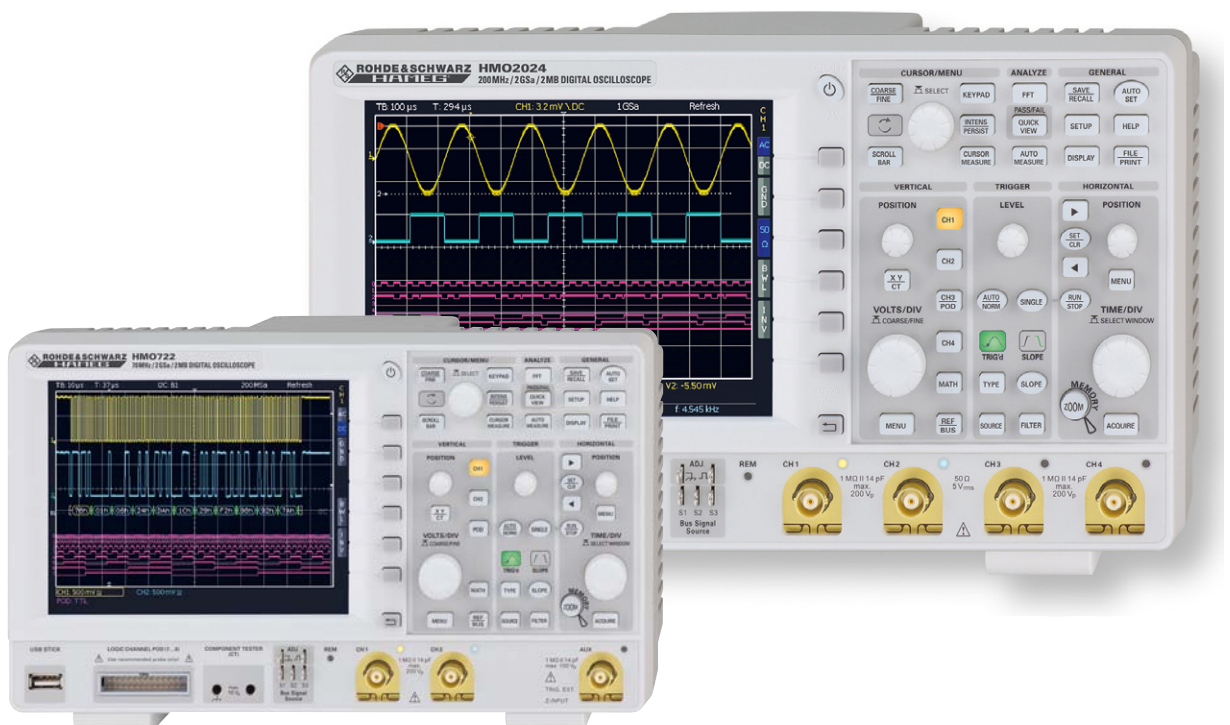


70-200 MHz Digital Oszilloskop HMO Serie 72x...202x

Handbuch

Deutsch





KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE

Hersteller **HAMEG Instruments GmbH**
 Manufacturer **Industriestraße 6**
 Fabricant **D-63533 Mainhausen**

Die HAMEG Instruments GmbH bescheinigt die Konformität für das Produkt
 The HAMEG Instruments GmbH declares conformity of the product
 HAMEG Instruments GmbH déclare la conformité du produit

Bezeichnung: **Oszilloskop**
 Product name: **Oscilloscope**
 Designation: **Oscilloscope**

Typ / Type / Type: **HMO722/-24, HMO1022/-24,
 HMO1522/-24, HMO2022/-24**

mit / with / avec: **HO720**

Optionen / Options / Options: **HO730, HO740**

mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations / avec les directives suivantes

EMV Richtlinie 89/336/EWG ergänzt durch 91/263/EWG, 92/31/EWG
 EMC Directive 89/336/EEC amended by 91/263/EWG, 92/31/EEC
 Directive EMC 89/336/CEE amendée par 91/263/EWG, 92/31/CEE

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG ergänzt durch 93/68/EWG
 Low-Voltage Equipment Directive 73/23/EEC amended by 93/68/EEC
 Directive des équipements basse tension 73/23/CEE amendée par 93/68/CEE

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied
 Normes harmonisées utilisées:

Sicherheit / Safety / Sécurité:
 EN 61010-1:2001 (IEC 61010-1:2001)

Messkategorie / Measuring category / Catégorie de mesure: I

Überspannungskategorie / Overvoltage category /
 Catégorie de surtension: II

Verschmutzungsgrad / Degree of pollution / Degré de pollution: 2

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility /
 Compatibilité électromagnétique

EN 61326-1/A1 Störaussendung / Radiation / Emission:
 Tabelle / table / tableau 4; Klasse / Class / Classe B.

Störfestigkeit / Immunity / Imunité: Tabelle / table / tableau A1.

EN 61000-3-2/A14 Oberschwingungsströme / Harmonic current
 emissions Émissions de courant harmonique: Klasse / Class / Classe D.

EN 61000-3-3 Spannungsschwankungen u. Flicker / Voltage
 fluctuations and flicker / Fluctuations de tension et du flicker.

Datum / Date / Date
 02. 05. 2011

Unterschrift / Signature / Signatur

Holger Asmussen
 General Manager

Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung

HAMEG Messgeräte erfüllen die Bestimmungen der EMV Richtlinie. Bei der Konformitätsprüfung werden von HAMEG die gültigen Fachgrund- bzw. Produktnormen zu Grunde gelegt. In Fällen, in denen unterschiedliche Grenzwerte möglich sind, werden von HAMEG die härteren Prüfbedingungen angewendet. Für die Störaussendung werden die Grenzwerte für den Geschäftsbereich und Gewerbebereich sowie für Kleinbetriebe angewandt (Klasse 1B). Bezüglich der Störfestigkeit finden die für den Industriebereich geltenden Grenzwerte Anwendung. Die am Messgerät notwendigerweise angeschlossenen Mess- und Datenleitungen beeinflussen die Einhaltung der vorgegebenen Grenzwerte in erheblicher Weise. Die verwendeten Leitungen sind jedoch je nach Anwendungsbereich unterschiedlich. Im praktischen Messbetrieb sind daher in Bezug auf Störaussendung bzw. Störfestigkeit folgende Hinweise und Randbedingungen unbedingt zu beachten:

1. Datenleitungen

Die Verbindung von Messgeräten bzw. ihren Schnittstellen mit externen Geräten (Druckern, Rechnern, etc.) darf nur mit ausreichend abgeschirmten Leitungen erfolgen. Sofern die Bedienungsanleitung nicht eine geringere maximale Leitungslänge vorschreibt, dürfen Datenleitungen (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Ist an einem Geräteinterface der Anschluss mehrerer Schnittstellenkabel möglich, so darf jeweils nur eines angeschlossen sein. Bei Datenleitungen ist generell auf doppelt abgeschirmtes Verbindungskabel zu achten. Als IEEE-Bus Kabel ist das von HAMEG beziehbare doppelt geschirmte Kabel HZ72 geeignet.

2. Signalleitungen

Messleitungen zur Signalübertragung zwischen Messstelle und Messgerät sollten generell so kurz wie möglich gehalten werden. Falls keine geringere Länge vorgeschrieben ist, dürfen Signalleitungen (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Alle Signalleitungen sind grundsätzlich als abgeschirmte Leitungen (Koaxialkabel-RG58/U) zu verwenden. Für eine korrekte Masseverbindung muss Sorge getragen werden. Bei Signalgeneratoren müssen doppelt abgeschirmte Koaxialkabel (RG223/U, RG214/U) verwendet werden.

3. Auswirkungen auf die Messgeräte

Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder kann es trotz sorgfältigen Messaufbaus über die angeschlossenen Messkabel zu Einspeisung unerwünschter Signale in das Messgerät kommen. Dies führt bei HAMEG Messgeräten nicht zu einer Zerstörung oder Außerbetriebsetzung des Messgerätes. Geringfügige Abweichungen des Messwertes über die vorgegebenen Spezifikationen hinaus können durch die äußeren Umstände in Einzelfällen jedoch auftreten.

4. Störfestigkeit von Oszilloskopen

4.1 Elektromagnetisches HF-Feld

Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder können durch diese Felder bedingte Überlagerungen des Messsignals sichtbar werden. Die Einkopplung dieser Felder kann über das Versorgungsnetz, Mess- und Steuerleitungen und/oder durch direkte Einstrahlung erfolgen. Sowohl das Messobjekt, als auch das Oszilloskop können hiervon betroffen sein.

Die direkte Einstrahlung in das Oszilloskop kann, trotz der Abschirmung durch das Metallgehäuse, durch die Bildschirmöffnung erfolgen. Da die Bandbreite jeder Messverstärkerstufe größer als die Gesamtbandbreite des Oszilloskops ist, können Überlagerungen sichtbar werden, deren Frequenz wesentlich höher als die -3dB Messbandbreite ist.

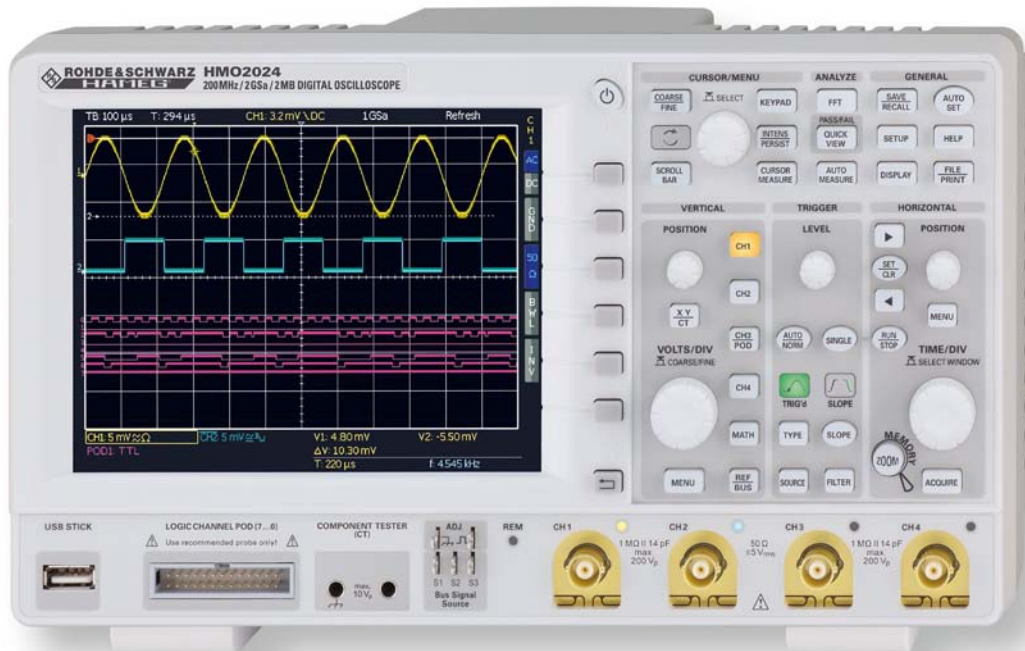
4.2 Schnelle Transienten / Entladung statischer Elektrizität

Beim Auftreten von schnellen Transienten (Burst) und ihrer direkten Einkopplung über das Versorgungsnetz bzw. indirekt (kapazitiv) über Mess- und Steuerleitungen, ist es möglich, dass dadurch die Triggerung ausgelöst wird. Das Auslösen der Triggerung kann auch durch eine direkte bzw. indirekte statische Entladung (ESD) erfolgen. Da die Signaldarstellung und Triggerung durch das Oszilloskop auch mit geringen Signalamplituden (<500µV) erfolgen soll, lässt sich das Auslösen der Triggerung durch derartige Signale (> 1kV) und ihre gleichzeitige Darstellung nicht vermeiden.

HAMEG Instruments GmbH

0.1	Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung	2	8	Messungen	28
			8.1	Cursormessungen	28
0.2	70-200 MHz Digitaloszilloskop HMO Serie	4	8.2	Automessungen	29
			8.3	Statistik für Automessungen	30
0.3	Technische Daten	5	9	Analyse	31
1	Installations- und Sicherheitshinweise	6	9.1	Quick Mathematik	31
1.1	Aufstellung des Gerätes	6	9.2	Formeleditor	31
1.2	Sicherheit	6	9.3	Frequenzanalyse (FFT)	33
1.3	Bestimmungsgemäßer Betrieb	7	9.4	Quickview Messung	33
1.4	Umgebungsbedingungen	7	9.5	PASS/FAIL Test basierend auf Masken	33
1.5	Gewährleistung und Reparatur	7	10	Dokumentation, Speichern und Laden	35
1.6	Wartung	7	10.1	Geräteeinstellungen	35
1.7	CAT I	7	10.2	Referenzen	36
1.8	Netzspannung	7	10.3	Kurven	36
2	Einführung	8	10.4	Bildschirmfoto	37
2.1	Vorderansicht	8	10.5	Formelsätze	37
2.2	Bedienpanel	8	10.6	Definition der FILE/PRINT-Taste	37
2.3	Bildschirm	9	11	Komponententester	38
2.4	Rückansicht	9	11.1	Allgemeines	38
2.5	Optionen	10	11.2	Tests direkt in der Schaltung	39
2.6	Allgemeines Bedienkonzept	10	12	Mixed-Signal-Betrieb (optional)	40
2.7	Grundeinstellungen und integrierte Hilfe	10	12.1	Logiktrigger für digitale Eingänge	40
2.8	Bussignalquelle	11	12.2	Anzeigefunktionen für die Logikkanäle	40
2.9	Geräte-, Schnittstellenfirmware-, Hilfe- und Sprach-Update	12	12.3.	Cursormessungen für Logikkanäle	41
2.10	Upgrade mit Softwareoptionen	12	12.4.	Automessungen für Logikkanäle	41
2.11	Selbstabgleich	13	13	Serielle Busanalyse (optional)	41
3	Schnelleinstieg	14	13.1	Konfiguration serieller Busse	41
3.1	Aufstellen und Einschalten des Gerätes	14	13.2	I ² C Bus	42
3.2	Anschluss eines Tastkopfes und Signalerfassung	14	13.3	I ² C Bus Konfiguration	42
3.3	Betrachten von Signaldetails	14	13.4	I ² C Bus Triggerung	43
3.4	Cursormessungen	15	13.5	SPI Bus	44
3.5	Automatische Messungen	15	13.6	SPI Bus Konfiguration	44
3.6	Mathematikeinstellungen	16	13.7	SPI Bus Triggerung	44
3.7	Daten abspeichern	17	13.8	UART/RS-232 Bus	45
4	Vertikalsystem	18	13.9	UART/RS-232 Bus Konfiguration	45
4.1	Kopplung	18	13.10	UART/RS-232 Bus Triggerung	46
4.2	Verstärkung, Y-Position und Offset	18	13.11	CAN Bus	46
4.3	Bandbreitenbegrenzung und Invertierung	19	13.12	CAN Bus Konfiguration	46
4.4	Tastkopfdämpfung und Einheitenwahl (Volt/Ampere)	19	13.13	CAN Bus Triggerung	47
4.5	SchwellwertEinstellung	19	13.14	LIN Bus	47
4.6	Name für einen Kanal	19	13.15	LIN Bus Konfiguration	47
5	Horizontalsystem (Zeitbasis)	20	13.16	LIN Bus Triggerung	48
5.1	Erfassungsbetriebsart RUN und STOP	20	14	Fernsteuerung über Schnittstellen	49
5.2	Zeitbasiseinstellungen	20	14.1	RS-232	49
5.3	Erfassungsmodi	20	14.2	USB	49
5.4	ZOOM-Funktion	21	14.3	Ethernet (Option HO730):	49
5.5	Marker-Funktion	21	14.4	IEEE 488.2 / GPIB (Option HO740):	50
5.6	Such-Funktion	21	15	Anhang	51
6	Triggersystem	22	15.1	Abbildungsverzeichnis	51
6.1	Triggermodi Auto, Normal und Single	22	15.2	Stichwortverzeichnis	51
6.2	Triggerquellen	22			
6.3	Flankentrigger	23			
6.4	Impulstrigger	23			
6.5	Logiktrigger	24			
6.6	Videotrigger	25			
7	Anzeige von Signalen	26			
7.1	Anzeigeeinstellungen	26			
7.2	Nutzung des virtuellen Bildschirms	26			
7.3	Signalintensitätsanzeige und Nachleuchtfunktion	26			
7.4	XY-Darstellung	27			

200MHz 2[4] Kanal Digital-Oszilloskop HMO2022 [HMO2024]



2 Kanal Version HMO2022



Seitenansicht

8-Kanal Logikstastkopf
H03508

- ✓ 2GSa/s Real Time, rauscharme Flash A/D Wandler (Referenz Klasse)
- ✓ 2MPts Speicher, Memory **Z**oom bis 50.000:1
- ✓ MSO (Mixed Signal Opt. H03508) mit 8 Logikkanälen
- ✓ **Serielle Busse** triggern und hardwareunterstützt dekodieren inkl. Tabellendarstellung, I²C, SPI, UART/RS-232, CAN, LIN (optional)
- ✓ Automatische Suche nach nutzerdefinierten Ereignissen
- ✓ Pass/Fail Test basierend auf Masken
- ✓ Vertikale Empfindlichkeit 1mV/Div, Offsetbereich $\pm 0,2... \pm 20V$
- ✓ 12Div in X-Richtung, 20Div in Y-Richtung (**VirtualScreen**)
- ✓ Triggerbetriebsarten: Flanke, Video, Pulsbreite, Logik, verzögert, Ereignis
- ✓ Komponenten Tester, 6 Digit Counter, Automeasurement: max. 6 Parameter inkl. Statistik, Formeleditor, Verhältnis-cursor, FFT: 64 kPts
- ✓ Brillantes 16,5cm (6,5") TFT VGA Display, DVI Ausgang
- ✓ Lüfter kaum hörbar
- ✓ 3 x USB für Massenspeicher, Drucker und Fernsteuerung optional IEEE-488 (GPIB) oder Ethernet/USB

200 MHz 2 [4] Kanal Digital-Oszilloskop HMO2022 [HMO2024]

Alle Angaben bei 23 °C nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten.

Anzeige

Display:	16,5 cm (6,5") VGA Color TFT
Auflösung:	640 x 480 Pixel
Hintergrundbeleuchtung:	LED 400 cd/m ²
Anzeigebereich für Kurven:	
ohne Menü	400 x 600 Pixel (8 x 12 Div)
mit Menü	400 x 500 Pixel (8 x 10 Div)
Farbtiefe:	256 Farben
Helligkeitsstufen pro Kurve:	0...31

Vertikalsystem

Kanäle:	
DSO Mode	CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]
MSO Mode	CH 1, CH 2, LCH 0...7 (Logik-Eingänge) [CH 1, CH 2, LCH 0...7, CH 4] mit Option HO3508
Hilfseingang:	Frontseite [Geräterückseite]
Funktion	Ext. Trigger
Impedanz	1 MΩ 14 pF ±2 pF
Kopplung	DC, AC
Max. Eingangsspannung	100V (DC + Spitze AC)
XYZ-Betrieb:	Wahlweise alle Analogkanäle
Invertierung:	CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]
Y-Bandbreite (-3 dB):	200 MHz (5 mV...10V)/Div 100 MHz (1 mV, 2mV)/Div
Untere AC Bandbreite:	2 Hz
Bandbreitenbegrenzung (zuschaltbar):	Ca. 20 MHz
Anstiegszeit (berechnet):	<1,75 ns
DC-Verstärkungs- genauigkeit:	2 %
Eingangsempfindlichkeit:	13 kalibrierte Stellungen
CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]	1 mV/Div...10V/Div (1-2-5 Folge)
Feineinskalierung	Zwischen den kalibrierten Stellungen
Eingänge CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]:	
Impedanz	1 MΩ 14 pF ±2 pF (50 Ω zuschaltbar)
Kopplung	DC, AC, GND
Max. Eingangsspannung	200V (DC + Spitze AC), 50V <5V _{Eff}
Messstromkreise:	Messkategorie I (CAT I)
Positionsbereich:	±10 Divs
Offseteinstellung:	
1 mV, 2 mV	±0,2V - 10 Div x Empfindlichkeit
5...50 mV	±1V - 10 Div x Empfindlichkeit
100 mV	±2,5V - 10 Div x Empfindlichkeit
200 mV...2V	±40V - 10 Div x Empfindlichkeit
5V...10V	±100V - 10 Div x Empfindlichkeit
Logikeingänge:	Mit Option HO3508
Schaltpegel	TTL, CMOS, ECL, User -2...+8V
Impedanz	100 kΩ <4 pF
Kopplung	DC
Max. Eingangsspannung:	40V (DC + Spitze AC)

Triggerung

Analogkanäle:	
Automatik:	Verknüpfung aus Spitzenwert und Triggerlevel
Min. Signalthöhe	0,8 Div; 0,5 Div typ. (1,5 Div bei ≤2 mV/Div)
Frequenzbereich	5 Hz...250 MHz (5 Hz...120 MHz bei ≤2 mV/Div)
Leveleinstellbereich	Von Spitze- zu Spitze+
Normal (ohne Spitzenwert):	
Min. Signalthöhe	0,8 Div; 0,5 Div typ. (1,5 Div bei ≤2 mV/Div)
Frequenzbereich	0 Hz...250 MHz (0 Hz...120 MHz bei ≤2 mV/Div)
Leveleinstellbereich	-10...+10 Div von Bildschirmmitte
Betriebsarten:	Flanke/Video/Logik/Pulse/Busse optional
Flanke:	Steigend, fallend, beide
Quellen:	CH 1, CH 2, Netz, Ext., LCH 0...7 [CH 1...CH 4, Netz, Ext., LCH 0...7]
Kopplung [Analogkanal]:	AC: 5 Hz...250 MHz DC: 0...250 MHz HF: 30 kHz...250 MHz LF: 0...5 kHz Noise Rejection: zuschaltbar
Video:	
Norm	PAL, NTSC, SECAM, PAL-M, SDTV 576i, HDTV 720p, HDTV 1080i, HDTV 1080p
Halbbild Zeile	Erstes, zweites, beide Alle, wählbare Zeilennummer

Sync. Impulse	Positive, negative
Quellen	CH 1, CH 2, Ext. [CH 1...CH 4]
Logik:	UND, ODER, WAHR, UNWAHR
Quellen	LCH 0...7, CH 1, CH 2 [CH 1...CH 4]
Zustände	LCH 0...7 X, H, L
Dauer	8 ns...8,38 ms
Pulse:	Positive, negative
Modus	Gleich, ungleich, kleiner, größer, innerhalb/außerhalb eines Bereiches
Bereich	Min. 32 ns, max. 10 s, Auflösung min. 8 ns
Quellen	CH 1, CH 2, Ext. [CH 1...CH 4]
Triggeranzeige:	LED
Ext. Trigger über:	Hilfseingang [Aux. Input an Rückseite] 0,3V...10V _{SS}

2. Trigger:

Flanke	Steigend, fallend, beide
Min. Signalthöhe	0,8 Div; 0,5 Div typ. (1,5 Div bei ≤2 mV/Div)
Frequenzbereich	0 Hz...250 MHz (0 Hz...120 MHz bei ≤2 mV/Div)
Leveleinstellbereich	-10...+10 Div
Betriebsarten:	
nach Zeit	32 ns...10 s
nach Ereignissen	1...2 ¹⁶
Serielle Busse:	
Option H0010	I ² C/SPI/UART/RS-232 auf Logik- und Analogkanälen
Option H0011	I ² C/SPI/UART/RS-232 auf Analogkanälen
Option H0012	CAN/LIN auf Logik- und Analogkanälen

Horizontalsystem

Darstellung:	Zeitbereich, Frequenz (FFT), Spannung (XY)
Darstellung Zeitbasis:	Haupt-Fenster, Haupt- und Zoom-Fenster
Memory Zoom:	Bis zu 50.000:1
Genauigkeit:	50 ppm
Zeitbereich:	2 ns/Div...50 s/Div
Roll Modus:	50 ms/Div...50 s/Div

Digitale Speicherung

Abtastrate (Echtzeit):	2 x 1 GSa/s, 1 x 2 GSa/s [4 x 1 GSa/s, 2 x 2 GSa/s] Logik-Kanäle: 8 x 1 GSa/s
Memory:	2 x 1 MPts, 1 x 2 MPts [4 x 1 MPts, 2 x 2 MPts]
Betriebsarten:	Refresh, Average, Envelope, Peak-Detect, Roll (freilaufend/getriggert), Filter, HiRes
Auflösung (vertikal):	8 Bit, (HiRes bis zu 10 Bit)
Auflösung (horizontal):	40 ps
Interpolation:	Sinx/x, linear, Sample-hold
Nachleuchten:	Off, 50 ms...∞
Verzögerung Pretrigger:	0...8 Millionen x (1/Abtastrate)
Posttrigger:	0...2 Millionen x (1/Abtastrate)
Signalwiederholrate:	Bis zu 2000 Kurven/s
Darstellung:	Punkte, Vektoren, 'Nachleuchten'
Anzahl Referenzspeicher:	typ. 10 Kurven

Bedienung/Messung/Schnittstellen

Bedienung:	Menügeführt (mehrsprachig), Autoset, Hilfsfunktionen (mehrsprachig)
Save/Recall Speicher:	typ. 10 komplette Geräteeinstellungen
Frequenzzähler:	
0,5 Hz...250 MHz	6 Digit Auflösung
Genauigkeit	50 ppm
Auto Messfunktionen:	
Amplitude, Standardabweichung, U _{SS} , U _{S+} , U _{S-} , U _{Eff} , U _{Mittel} , U _{Top} , U _{Base} , Frequenz, Periode, t _{Width+} , t _{Width-} , t _{DutyCycle+} , t _{DutyCycle-} , t _{Rise10_90} , t _{Fall10_90} , t _{Rise20_80} , t _{Fall20_80} , Impulszähler, Anzahl pos. Flanken, Anzahl neg. Flanken, Anzahl pos. Pulse, Anzahl neg. Pulse, Triggerfreq., Triggerperiode, Phase, Delay	
Statistik Messfunktionen:	Min., Max., Mean, Standardabweichung, Anzahl der Messungen für bis zu 6 Funktionen gleichzeitig
Cursor Messfunktionen:	ΔU, Δt, 1/Δt (f), U gegen Gnd, Ut bezogen auf den Triggerpunkt, Verhältnis X und Y, Impuls- zähler, Spitze-Spitze, Spitze+, Spitze-, Mittel- wert, Effektivwert, Standardabweichung
Suchfunktionen:	Such- und Navigationsmöglichkeiten nach spezifischen Signalparametern
Schnittstellen:	
Dual-Schnittstelle USB Typ B/RS-232 (HO720), 2 x USB Typ A (Front- und Rückseite je 1x) max. 100 mA, DVI-D für ext. Monitor	
Optional:	IEEE-488 (GPIB) (HO740), Ethernet/USB (HO730)

Anzeigefunktionen	
Marker:	bis zu 8 vom Nutzer positionierbare Marker zur einfachen Navigation; automatische Marker gemäß Suchkriterien
VirtualScreen:	virtuelle Anzeige mit 20 Div vertikal für alle Mathematik-, Logik-, Bus- und Referenzsignale
Busdarstellung:	bis zu zwei Busse, frei definierbar, parallel oder serielle Busse (optional), dekodieren des Buswertes in ASCII, Binär, Dezimal oder Hexadezimal, bis zu vierzeilig; Tabellendarstellung der dekodierten Nachrichten

Mathematische Funktionen	
Anzahl der Formelsätze:	5 Formelsätze mit bis zu 5 Formeln
Quellen:	Alle Kanäle und Mathematikspeicher
Ziele:	Mathematikspeicher
Funktionen:	ADD, SUB, 1/X, ABS, MUL, DIV, SQ, POS, NEG, INV, INTG, DIFF, SQR, MIN, MAX, LOG, LN, Tief-, Hochpass Filter
Anzeige:	Bis zu 4 Mathematikspeicher mit Label

Pass/Fail Funktionen	
Quellen:	Analogkanäle
Art des Tests:	Maske (Schlauch) um Signal, mit einstellbarer Toleranz
Funktionen:	Stop, Beep, Bildschirm Ausdruck und/oder Ausgabe auf Drucker bei Pass oder Fail, Zählen bis 4 Milliarden Ereignisse, inklusive Anzahl und Anteil der Pass und Fail Ereignisse

Verschiedenes	
Komponententester	
Testspannung:	10V _s (Leerlauf) typ.
Teststrom:	10mA _s (Kurzschluss) typ.
Testfrequenz:	50 Hz/200 Hz typ.

Bezugspotenzial:	Masse (Schutzleiter)
Probe ADJ Ausgang (für Tastkopfabgleich)	1 kHz/1 MHz Rechtecksignal $-1V_{SS}$ ($t_a < 4ns$)
Bus Signalquelle	SPI, I ² C, UART, Parallel (4 Bit)
Interne RTC	
(Realtime clock):	Datum und Uhrzeit für gespeicherte Daten
Netzanschluss:	100...240V, 50...60Hz, CAT II
Leistungsaufnahme:	Max. 45W, typ. 25W [max. 55W, typ. 35W]
Schutzart:	Schutzklasse I (EN61010-1)
Arbeitstemperatur:	+5...+40 °C
Lagertemperatur:	-20...+70 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5...80% (ohne Kondensation)
Abmessungen (B x H x T):	285 x 175 x 140 mm
Gewicht:	<2,5kg

Im Lieferumfang enthalten: Netzkabel, Bedienungsanleitung, 2 [4] Tastköpfe, 10:1 mit Teilungsfaktorerkennung (HZ010), CD, Software	
Empfohlenes Zubehör:	
H0010	Serielle Busse triggern und hardwareunterstützt dekodieren, I ² C, SPI, UART/RS-232 auf Logikkanälen und Analogkanälen
H0011	Serielle Busse triggern und hardwareunterstützt dekodieren, I ² C, SPI, UART/RS-232 auf Analogkanälen
H0012	Serielle Busse triggern und hardwareunterstützt dekodieren, CAN, LIN auf Logikkanälen und Analogkanälen
H03508	aktiver 8 Kanal Logiktastkopf
H0730	Dual-Schnittstelle Ethernet/USB
H0740	Schnittstelle IEEE-488 (GPIB), galvanisch getrennt
HZ091	19" Einbausatz 4HE
HZ090	Tasche zum Schutz und für den Transport
HZ020	Hochspannungstastkopf 1000:1 (400 MHz, 1000V _{eff})
HZ030	Aktiver Tastkopf 1 GHz (0,9 pF, 1 MΩ, mit vielen Zubehörteilen)
HZ040	Aktiver differentieller Tastkopf 200 MHz (10:1, 3,5 pF, 1 MΩ)
HZ041	Aktiver differentieller Tastkopf 800 MHz (10:1, 1 pF, 200 kΩ)
HZ050	AC/DC Stromzange 20A, DC...100kHz
HZ051	AC/DC Stromzange 1000A, DC...20kHz

Unterschiede bei den Geräten der HMO-Serie 72x:

Die Geräte der HMO-Serie 72x ... 202x sind in weiten Teilen der technischen Daten identisch. Die einzelnen Abweichungen entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

Gerät	Bandbreite	Verstärkerbereich bei 1MΩ	Eingangsimpedanz	Offsetbereich
HMO72x	70 MHz	1 mV...10 V/Div	1 MΩ	-
HMO102x	100 MHz	1 mV...10 V/Div	1 MΩ	-
HMO152x	150 MHz	1 mV...10 V/Div	1 MΩ / 50 Ω	±0,2...±20 V
HMO202x	200 MHz	1 mV...10 V/Div	1 MΩ / 50 Ω	±0,2...±20 V

Die aktuellen vollständigen technischen Daten der jeweiligen HMO Gerätetypen finden Sie im Internet unter www.hameg.com

1 Installations- und Sicherheitshinweise

1.1 Aufstellung des Gerätes

Wie den Abbildungen zu entnehmen ist, lassen sich kleine Aufsteller aus den Füßen herausklappen, um das Gerät leicht schräg aufzustellen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Füße komplett ausgeklappt sind, um einen festen Stand zu gewährleisten.

1.2 Sicherheit

Dieses Gerät ist gemäß VDE 0411 Teil 1, Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Es entspricht damit auch den Bestimmungen der europäischen Norm EN 61010-1 bzw. der internationalen Norm IEC 1010-1. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Gehäuse, Chassis und

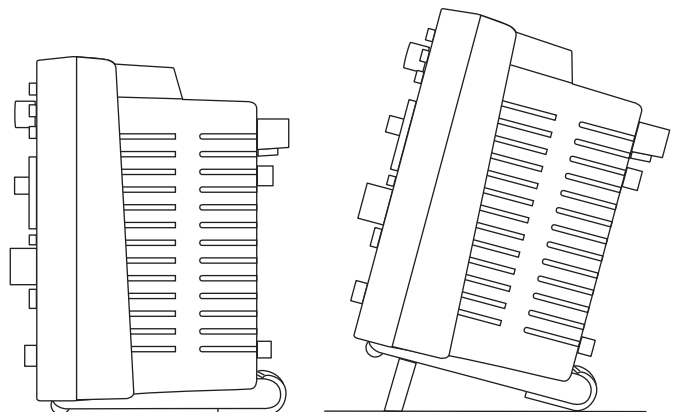


Abb. 1.1: Betriebspositionen

alle Messanschlüsse sind mit dem Netzschutzleiter verbunden. Das Gerät entspricht den Bestimmungen der Schutzklasse I. Die berührbaren Metallteile sind gegen die Netzpole mit 2200V

Gleichspannung geprüft. Das Oszilloskop darf aus Sicherheitsgründen nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden. Der Netzstecker muss eingeführt sein, bevor Signalstromkreise angeschlossen werden. Die Auftrennung der Schutzkontaktverbindung ist unzulässig. Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern.

Diese Annahme ist berechtigt:

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen hat,
- wenn das Gerät lose Teile enthält,
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z.B. im Freien oder in feuchten Räumen),
- nach schweren Transportbeanspruchungen (z.B. mit einer Verpackung, die nicht den Mindestbedingungen von Post, Bahn oder Spedition entsprach).

1.3 Bestimmungsgemäßer Betrieb

ACHTUNG! Das Messgerät ist nur zum Gebrauch durch Personen bestimmt, die mit den beim Messen elektrischer Größen verbundenen Gefahren vertraut sind. Das Oszilloskop darf nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden, die Auftrennung der Schutzkontaktverbindung ist unzulässig. Der Netzstecker muss kontaktiert sein, bevor Signalstromkreise angeschlossen werden.

Das Oszilloskop ist für den Betrieb in folgenden Bereichen bestimmt:

- Industrie-,
- Wohn-,
- Geschäfts- und Gewerbebereich,
- Kleinbetriebe.

1.4 Umgebungsbedingungen

Der zulässige Arbeitstemperaturbereich während des Betriebes reicht von +5°C bis +40°C. Während der Lagerung oder des Transportes darf die Temperatur zwischen –20°C und +70°C betragen. Hat sich während des Transports oder der Lagerung Kondenswasser gebildet, sollte das Gerät ca. 2 Stunden akklimatisiert werden, bevor es in Betrieb genommen wird. Das Oszilloskop ist zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Es darf nicht bei besonders großem Staub- bzw. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden. Die Betriebslage ist beliebig, eine ausreichende Luftzirkulation ist jedoch zu gewährleisten. Bei Dauerbetrieb ist folglich eine horizontale oder schräge Betriebslage (Aufstellbügel) zu bevorzugen.



Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt werden!

Neendaten mit Toleranzangaben gelten nach einer Aufwärmzeit von mindestens 30 Minuten und bei einer Umgebungstemperatur von 23 °C (Toleranz ±2°C). Werte ohne Toleranzangabe sind Richtwerte eines durchschnittlichen Gerätes.

1.5 Gewährleistung und Reparatur

HAMEG Geräte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen der Produktion einen 10-stündigen „Burn in-Test“. Anschließend erfolgt ein umfangreicher Funktions- und Qualitätstest, bei dem alle Betriebsarten und die Einhaltung der technischen Daten geprüft werden. Die Prüfung erfolgt mit Prüfmitteln, die auf nationale Normale rückführbar kalibriert sind. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem das HAMEG-Produkt erworben wurde. Bei Beanstandungen wenden

Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das HAMEG-Produkt erworben haben.

Nur für die Länder der EU:

Um den Ablauf zu beschleunigen, können Kunden innerhalb der EU die Reparaturen auch direkt mit HAMEG abwickeln. Auch nach Ablauf der Gewährleistungsfrist steht Ihnen der HAMEG Kundenservice für Reparaturen zur Verfügung.

Return Material Authorization (RMA):

Bevor Sie ein Gerät an uns zurücksenden, fordern Sie bitte in jedem Fall per Internet: <http://www.hameg.com> oder Fax eine RMA-Nummer an. Sollte Ihnen keine geeignete Verpackung zur Verfügung stehen, so können Sie einen leeren Originalkarton über den HAMEG-Service (Tel: +49 (0) 6182 800 500, Fax: +49 (0) 6182 800 501, E-Mail: service@hameg.com) bestellen.

1.6 Wartung

Die Außenseite des Oszilloskops sollte regelmäßig mit einem weichen, nicht fasernden Staubtuch gereinigt werden.



Bevor Sie das Gerät reinigen stellen Sie bitte sicher, dass es ausgeschaltet und von allen Spannungsversorgungen getrennt ist.



Keine Teile des Gerätes dürfen mit Alkohol oder anderen Lösungsmitteln gereinigt werden!

Die Anzeige darf nur mit Wasser oder geeignetem Glasreiniger (aber nicht mit Alkohol oder Lösungsmitteln) gesäubert werden, sie ist dann noch mit einem trockenen, sauberen, fusselfreien Tuch nachzureiben. Keinesfalls darf die Reinigungsflüssigkeit in das Gerät gelangen. Die Anwendung anderer Reinigungsmittel kann die Beschriftung oder Kunststoff- und Lackoberflächen angreifen.

1.7 CAT I

Dieses Oszilloskop ist für Messungen an Stromkreisen bestimmt, die entweder gar nicht oder nicht direkt mit dem Netz verbunden sind. Direkte Messungen (ohne galvanische Trennung) an Messstromkreisen der Messkategorie II, III oder IV sind unzulässig! Die Stromkreise eines Messobjekts sind dann nicht direkt mit dem Netz verbunden, wenn das Messobjekt über einen Schutz-Trenntransformator der Schutzklasse II betrieben wird. Es ist auch möglich, mit Hilfe geeigneter Wandler (z.B. Stromzangen), welche die Anforderungen der Schutzklasse II erfüllen, quasi indirekt am Netz zu messen. Bei der Messung muss die Messkategorie – für die der Hersteller den Wandler spezifiziert hat – beachtet werden.

1.8 Netzspannung

Das Gerät arbeitet mit 50 und 60 Hz Netzwechselspannungen im Bereich von 90 V bis 253 V. Eine Netzspannungsumschaltung ist daher nicht vorgesehen. Die Netzeingangssicherung ist von außen zugänglich. Netzstecker-Buchse und Sicherungshalter bilden eine Einheit. Ein Auswechseln der Sicherung darf und kann (bei unbeschädigtem Sicherungshalter) nur erfolgen, wenn zuvor das Netzkabel aus der Buchse entfernt wurde. Dann muss der Sicherungshalter mit einem Schraubendreher herausgehoben werden. Der Ansatzpunkt ist ein Schlitz, der sich auf der Seite der Anschlusskontakte befindet. Die Sicherung kann dann aus einer Halterung gedrückt und ersetzt werden. Der Sicherungshalter wird gegen den Federdruck eingeschoben, bis er eingerastet ist. Die Verwendung „geflickter“ Sicherungen oder das Kurzschließen des Sicherungshalters ist unzulässig. Dadurch entstehende Schäden fallen nicht unter die Gewährleistung.

Sicherungstyp: Größe 5 x 20 mm, C; IEC 127, Bl. III; DIN 41 662 (evtl. DIN 41 571, Bl. 3). T2H, 250 V.

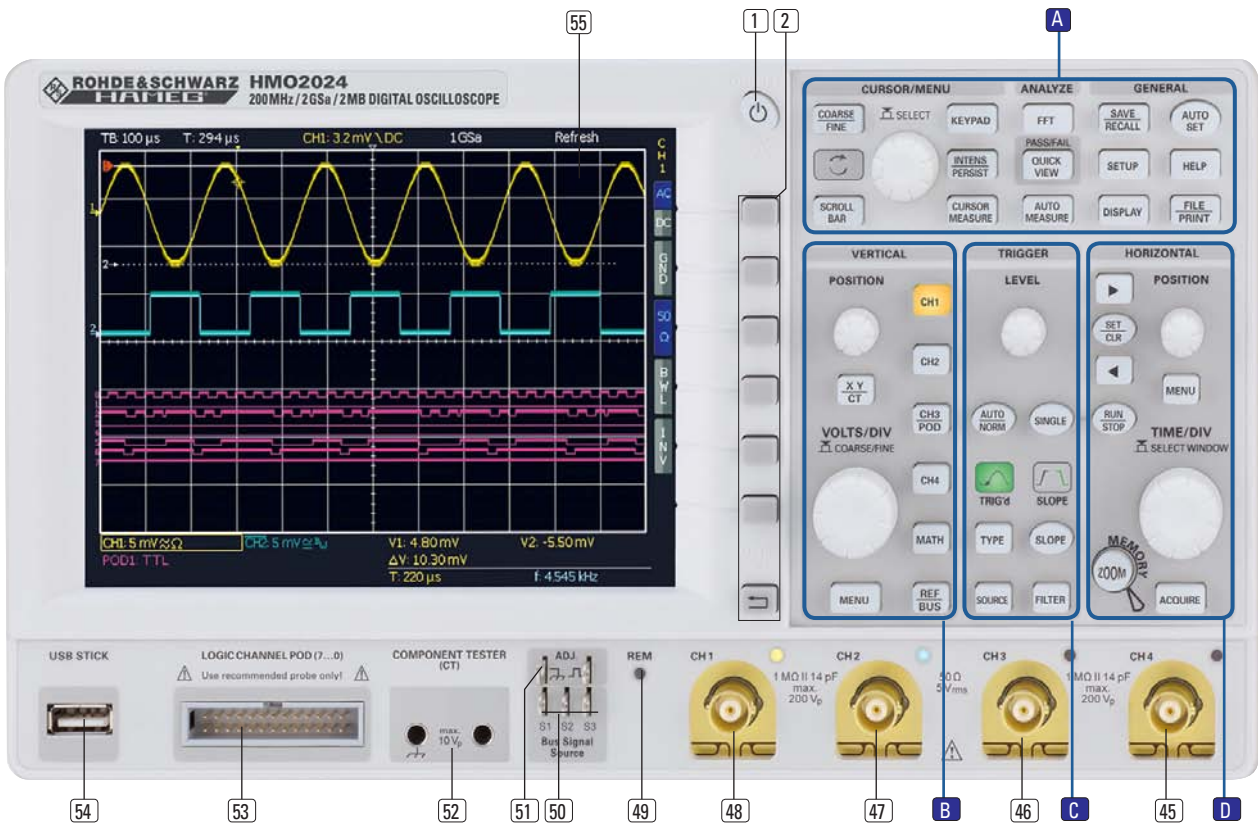



Abb. 2.1: Frontansicht des HMO2024

2 Einführung

2.1 Vorderansicht

An der Frontseite befindet sich eine Taste [1], um den Ruhezustand ein- oder auszuschalten. Befindet sich das Gerät im Ruhemodus, leuchtet diese Taste rot, wenn das Gerät am Schalter auf der Rückseite ausgeschaltet wird, erlischt diese LED (Dies dauert einige Sekunden). Ebenfalls auf der Frontseite befindet sich das Bedienfeld für die Einstellungen [2], A, B, C, D, die BNC Anschlüsse der analogen Eingangskanäle [45] bis [48], die Tastkopfkompensations- [51] und Bussignalquelle [50], die Anschlüsse für den optionalen Logik tastkopf HO3508 [53], ein USB Port für USB-Sticks [54], der TFT-Bildschirm [55], die Anschlüsse für den Komponententester [52] sowie die LED zur Anzeige von Fernsteueraktivitäten [49]. Bei den Zweikanalgeräten befindet sich rechts vorn der AUX Anschluss für den externen Trigger.

 An den Anschluss für den aktiven Logik tastkopf [53] darf nur ein Logik tastkopf vom Typ HO3508 angeschlossen werden, ansonsten besteht die Gefahr der Zerstörung der Eingänge!

2.2 Bedienpanel

Mit den Tasten auf dem Bedienpanel sind haben Sie Zugriff auf die wichtigsten Funktionen. Erweiterte Einstellungen sind komfortabel mittels Menüstruktur und den grauen Softmenütasten erreichbar. Der Ruhezustandknopf [1] ist deutlich durch die Form hervorgehoben. Die wichtigsten Knöpfe sind mit farbigen LED's hinterlegt, damit man sofort die jeweilige Einstellung erkennen kann. Das Bedienpanel ist in vier Abschnitte gegliedert.

Abschnitt A

Dieser Abschnitt umfasst die drei Bereiche CURSOR/MENU, ANALYZE und GENERAL.

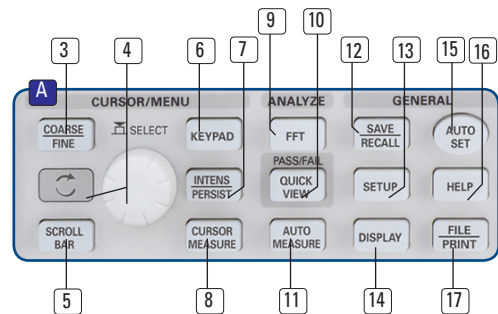



Abb. 2.2: Bedienfeldabschnitt A

Im Bereich CURSOR/MENU finden Sie die Cursorfunktionen [8], den Universalknopf [4], den Intensitäts/Persistence Einstellknopf [7], die Taste zum aufrufen einer virtuellen Tastatur [6], der Umschalter zwischen Grob- und Fein-Auflösung für den Universalknopf [3] sowie die Anwahl des virtuellen Bildschirms [5].

 Wenn Sie die AUTOSET Taste [15] länger als 3 Sekunden gedrückt halten, wird das HMO auf seine Standardeinstellungen zurückgesetzt!

Der ANALYZE Bereich ermöglicht direkten Zugriff auf die Umschaltung der Ansicht in den Frequenzbereich [9], auf die Quickview [10] Anzeige (alle wichtigen Parameter in der aktiven Kurve), den PASS/FAIL Maskentest sowie die Einstellungen zur automatischen Messung [11].

Im Bereich unter der Überschrift GENERAL finden Sie die Taste SAVE/RECALL [12] mit der alle Einstellungen zum Laden und Abspeichern von Geräteeinstellungen, Referenzkurven, Kurven, Bildschirmfotos und Formelsätzen möglich sind. Weitere Tasten ermöglichen den Zugriff auf die allgemeinen Einstellungen [13] (wie zum Beispiel der Sprache), die generellen Einstellfunktionen der Anzeige [14], das Autsetup [15] sowie die integrierte Hilfe [16] und die Taste FILE/PRINT [17] welche je nach Programmierung das direkte Abspeichern von Geräteeinstel-

lungen, Kurven, Bildschirmfotos, oder den Ausdruck auf einem Postscriptdrucker ermöglicht.

Abschnitt B:

In dem Bereich VERTICAL finden Sie alle Einstellmöglichkeiten für die analogen Kanäle wie die Y-Position [18], die Umschaltung in den XY Anzeigebetrieb und den Komponententester [19], die vertikale Verstärkung [20], weitergehende Menüs [21], die Kanalwahl [22] bis [25], sowie des optionalen Logikstapfkes HO3508 [24] [25]. Außerdem finden Sie hier den Zugang zur Mathematik [26] und den Referenzkurven- und Buseinstellungen [27].

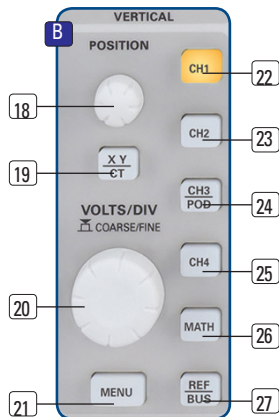


Abb. 2.3: Bedienfeldabschnitt B

Abschnitt C:

Dieser Abschnitt TRIGGER stellt Ihnen alle Funktionen zum Einstellen des Triggerpegels [28], der Umschaltung zwischen AUTO- und NORMALbetrieb [29], des Triggertyps [31], der Quelle [32], der einmaligen Triggerauslösung [33], der Umschaltung der Triggerflanke [35] sowie der Einstellungen zur Triggerfilterbedingung [36] zur Verfügung. Zusätzlich finden Sie Statusanzeigen ob ein Signal die Triggerbedingungen erfüllt [30] und welche der Flanken genutzt werden [34].

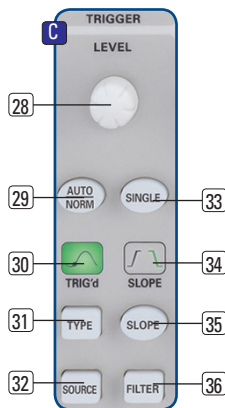


Abb. 2.4: Bedienfeldabschnitt C

Abschnitt D:

In dem Abschnitt HORIZONTAL erfolgt die Einstellung der Horizontalposition des Triggerzeitpunktes oder das Setzen und Navigieren von Markern über Drucktasten [37] [38] [39] in Schritten, oder variabel mit dem kleineren Drehknopf [41]. Zusätzlich lässt sich im Menü eine Suchfunktion nach Ereignissen einstellen. Die Auswahl des RUN- oder STOP Modus erfolgt mit der hinterleuchteten Taste [39], wobei im Stop Modus die Taste rot leuchtet. Die Zoomaktivierung [40], die Auswahl der Erfassungsmodi [44], die Zeitbasiseinstellung [43] sowie den Zugriff auf das Zeitbasismenü [42] finden Sie ebenfalls in diesem Abschnitt.

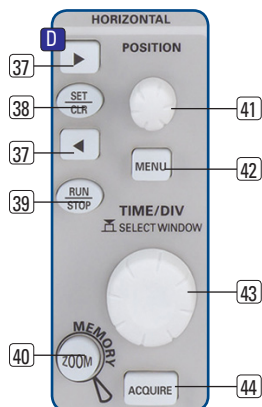


Abb. 2.5: Bedienfeldabschnitt D

Zusätzlich befinden sich links auf dem Bedienpanel die Softmenütasten [2], mit denen die Menüsteuerung erfolgt.

2.3 Bildschirm

Die HMO Serie ist mit einem 6,5 Zoll (16,51 cm), mit LED hinterleuchtetem TFT Farbbildschirm mit einer VGA Auflösung (640 x 480 Pixel) ausgestattet. In der Normaleinstellung (ohne eingblendete Menüs) verfügt der Bildschirm über 12 Skalenteile auf der Zeitachse. Diese wird bei Einblendung von Menüs auf 10 Skalenteile reduziert. Am linken Rand der Anzeige werden Informationen zum Bezugspotential der Kanäle mit kleinen

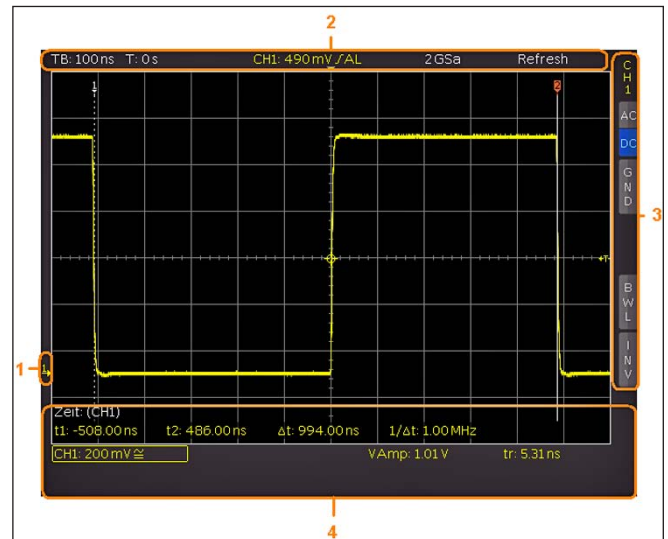


Abb. 2.6: Bildschirmansicht

Pfeilen markiert [1]. Die Zeile oberhalb des Gitters enthält Status und Einstellungsinfos, wie die eingestellte Zeitbasis, die Triggerverzögerung und sonstige Triggerbedingungen, die aktuelle Abtastrate und die Erfassungsart [2]. Rechts neben dem Gitter wird ein Kurzmenü für die wichtigsten Einstellungen des jeweils aktiven Kanales dargestellt, welche mit den Softmenütasten ausgewählt werden können. [3]

Im unteren Bildschirmteil werden die Mess-Ergebnisse der automatischen Messungen und Cursors sowie die vertikalen Einstellungen der eingeschalteten Kanäle, Referenzen und Mathematikkurven angezeigt [4]. In dem Gitter selbst werden die Signale der eingeschalteten Kanäle dargestellt. Dieses stellt 8 Skalenteile gleichzeitig dar, es verfügt aber über eine virtuelle Erweiterung auf 20 Skalenteile, welche mit Hilfe der Taste SCROLL/BAR [5] angezeigt werden können.

2.4 Rückansicht

Auf der Rückseite der Vierkanal HMO befindet sich die Buchse zum Anschluss der Stromversorgung [7] mit integriertem Einschalter [1], der Modulschacht für die Schnittstellenmodule (USB/RS-232, USB/Ethernet, IEEE 488) [2], die standardmäßige DVI-D Buchse [3] zum Anschluss externer digitaler Monitore und Projektoren, der BNC Anschluss für den Y-Ausgang (triggernder Kanal) [4], sowie der BNC Anschluss für den externen Trigger [5]. Bei den Zweikanalgeräten fehlt der BNC Anschluss für den externen Trigger und Z-Eingang [5], dieser befindet sich bei diesen Geräte auf der Vorderseite. Außerdem finden Sie hier einen zusätzlichen USB Anschluss [6].

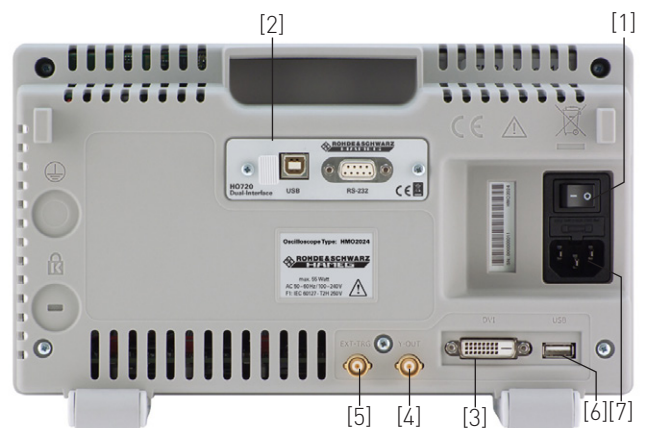


Abb. 2.7: Rückseite der Vierkanal HMO

2.5 Optionen

Die HMO Serie verfügt über einige Optionen, mit denen Sie die Anwendungsbreite der Geräte wesentlich vergrößern können. Für den Modulschacht auf der Rückseite, der standardmäßig mit einer dualen USB/RS-232 Geräteschnittstelle (H0720) bestückt wird, können optional folgende Schnittstellen Module erworben und einfach selbst installiert werden:

- H0740 (IEEE-488, GPIB, galvanisch getrennt)
- H0730 (kombiniert Ethernet mit integriertem Webserver und USB)

Alle HMO Geräte sind vorbereitet für den Mixed-Signal-Betrieb und verfügen daher an der Vorderseite über den notwendigen Steckverbinder. Dieser Stecker kann mit einer 8-Kanal-Logikprobe HO3508 verbunden werden. Weitere Optionen sind die passiven 500 MHz Slimline 10 : 1 Tastköpfe vom Typ HZ355, passive 1000 : 1 Tastköpfe mit bis zu 4000V vom Typ HZO20, aktive 10 : 1 Tastköpfe mit kleiner 1pF Eingangskapazität vom Typ HZO30, aktive Differenzastköpfe HZ100, HZ109 und HZ115 mit bis zu 1000 V_{RMS} und 40 MHz, aktive Hochgeschwindigkeits Differenzastköpfe mit 200 bzw. 800MHz vom Typ HZO40 und HZO41, die Stromzangen HZO50 und HZO51 mit bis zu 100 kHz Bandbreite und bis zu 1000A, der 19-Zoll Einbausatz HZO91 sowie eine Tasche vom Typ HZO90 zum Transport und Schutz der Geräte.

Die Optionen H0010/11/12 ermöglichen die Analyse serieller Busse, nähere Informationen finden Sie in Kap. 2.10 (Seite 12).

2.6 Allgemeines Bedienkonzept

Die HAMEG Oszilloskope sind für ihre einfache Bedienung bekannt. Dies beruht auf einigen wenigen Grundprinzipien, die sich bei verschiedensten Einstellungen und Funktionen wiederholen.

- Tasten, die kein Softmenü öffnen (wie z.B. SCROLL BAR) schalten eine bestimmte Funktion ein, das nochmalige Drücken dieser Taste schaltet die Funktion wieder aus.
- Tasten, die eine spezielle Funktion aufrufen (z.B. die FFT), welche weitere Einstellungen ermöglicht oder erfordert, schalten beim ersten Druck die Funktion ein, beim zweiten Druck das Softmenü für die Einstellungen und beim dritten Druck schalten sie die Funktion wieder aus.
- Tasten, mit denen beim einfachen Druck ein Softmenü geöffnet wird, schließen dieses beim zweiten Druck wieder.
- Der Universalknopf dient in den Menüstrukturen je nach Erfordernissen dazu, Zahlenwerte einzustellen oder unter

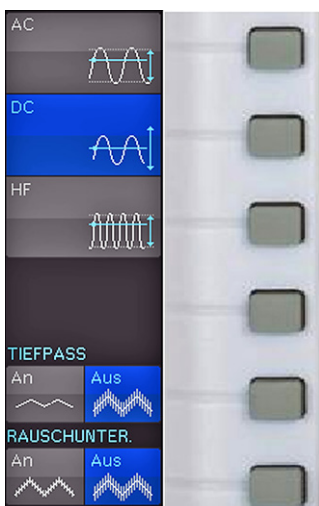


Abb. 2.8: Softmenü-grundelemente Auswahl

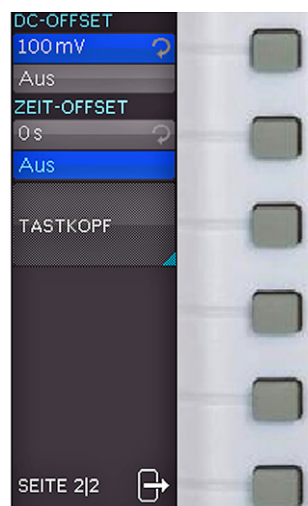


Abb. 2.9: Softmenügrund-elemente Einstellung und Navigation

vielen Unterpunkten zu wählen und ggfs. durch Druck zu bestätigen. Außerdem dient er bei eingeschalteten Cursormessungen zur Auswahl des Cursors.

- Die Taste MENU OFF unterhalb der Softmenütasten schließt das aktuelle Menü oder schaltet zurück auf die nächsthöhere Ebene.
- Kanäle werden, wenn der Kanal ausgeschaltet ist, durch Druck der entsprechenden Taste eingeschaltet. Wenn der Kanal zwar schon eingeschaltet ist, aber ein anderer Kanal ausgewählt (Taste leuchtet), so springt die Auswahl auf den Kanal, dessen Taste gedrückt wurde, die auch aufleuchtet. Wenn der Kanal bereits angezeigt und ausgewählt ist (man also auf eine leuchtende Kanaltaste drückt), so wird dieser Kanal ausgeschaltet und je nach Verfügbarkeit der nächstliegende in der Reihenfolge CH1 >CH2 >CH3 >CH4 aktiviert.
- Die COARSE / FINE-Taste dient dazu, die Auflösung des Universalknopfes zwischen grob und fein umzuschalten. Wenn die Taste leuchtet, ist die feine Auflösung aktiv.

In den Softmenüs gibt es einige häufig verwendete Navigations-elemente die im folgenden beschrieben werden.

Wie in Abb.2.8 zu erkennen ist, gibt es zwei Auswahl-elemente. Aus den oberen drei wird dasjenige Element ausgewählt, dessen zugehöriger Softmenüknopf gedrückt wird und das ausgewählte Element wird blau hinterlegt. Eine zweite Auswahlvariante ist in den unteren beiden Menüpunkten dargestellt, ein Druck der zugeordneten Taste bewirkt ein Umschalten zwischen den Möglichkeiten. Die jeweils aktive Auswahl wird auch hier blau hinterlegt.

Wenn es sich um Funktionen handelt, die eingeschaltet und bei denen auch Werte eingestellt werden müssen, werden die Menüs wie in Abb.2.9 genutzt. Dort wird zwischen AUS und Einstellwert umgeschaltet. Der runde Pfeil rechts im Menüfenster deutet darauf hin, dass zum Einstellen des Wertes der Universalknopf genutzt wird. Wenn es eine Menüebene tiefer gibt, so wird dies mit einem kleinen Dreieck rechts unten in dem jeweiligen Menüpunkt angezeigt.

Gibt es auf gleicher Ebene weitere Seiten, so wird zur Navigation auf dieser Ebene der unterste Menüpunkt genutzt. Er beinhaltet die Anzahl der Menüseiten auf dieser Ebene und gibt die aktuelle Seitenzahl an. Mit dem Druck auf die entsprechende Softmenütaste wird immer eine Seite weitergeschaltet, nach der Letzten folgt immer die Erste.

2.7 Grundeinstellungen und integrierte Hilfe

Wichtige Grundeinstellungen wie die Sprache der Benutzeroberfläche und Hilfe, allgemeine Einstellungen sowie Schnittstelleneinstellungen erreichen Sie in dem Menü, welches sich nach Drücken der SETUP-Taste im Bereich GENERAL des Bedienfeldes öffnet.

Auf der ersten Seite des Menüs für die Grundeinstellungen können Sie die Sprache der Bedienoberfläche und Hilfe auswählen. Dazu drücken Sie die Softmenütaste neben den Flaggen und können dort aus den Sprachen Deutsch und Englisch wählen.

Die Softmenütaste neben **ALLGEMEIN** öffnet ein Menü in welchem Sie folgende Einstellungen vornehmen können:

- **MENÜ AUS** (wählbar ist hier manuell oder automatisch mit einer Zeit zwischen 4-30 Sekunden zum Ausblenden der Softmenüs)
- **DATUM & ZEIT** (Menü zum Einstellen von Datum und Uhrzeit)
- **SOUND** (Menü um den Ton als Kontrollton bei Einstellungen,

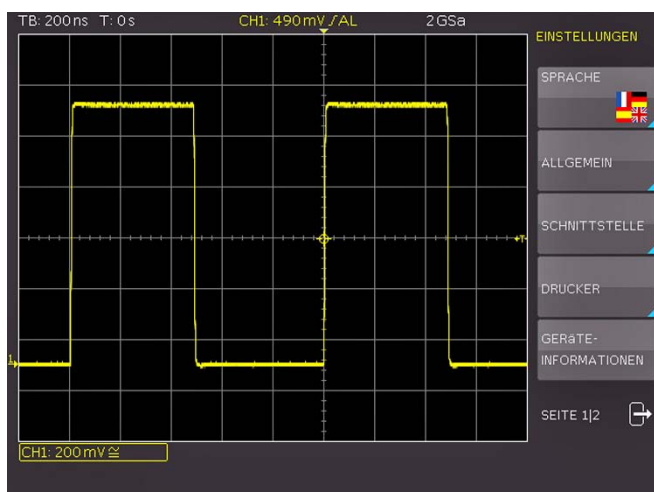


Abb. 2.10: Menü für Grundeinstellungen

- im Fehlerfall und bei Trigger einzuschalten, jede Kombination ist möglich)
- **GERÄTENAME** (Vergabe eines max. 19 Buchstaben langen Namen ist möglich, dieser wird bei Bildschirmausdrucken mit aufgeführt)
- **HAMEG-LOGO IM AUSDRUCK** (hier können Sie wählen, ob das HAMEG Logo im Ausdruck oben rechts erscheint oder nicht)

Der nächste Menüpunkt **SCHNITTSTELLE** führt je nach installierter Schnittstelle (USB und RS-232 sind Standard) zu den Menüs um die Schnittstellendefinition vorzunehmen.

Der Menüpunkt **DRUCKER** umfasst Einstellungen für POSTSCRIPT und PCL kompatible Drucker. Nach dem Drücken dieser Softmenütaste öffnet sich ein Untermenü in welchem Sie das Papierformat und den Farbmodus einstellen können. Wenn Sie den obersten Menüpunkt **PAPIERFORMAT** mit der zugeordneten Softmenütaste auswählen, öffnet sich ein Auswahlfenster mit den Formaten A4, A5, B5, B6, Executive, Letter und Legal in Hoch und Querformat. Mit dem Universalknopf wählen Sie das gewünschte Format aus, welches anschließend auf der Softmenütaste aufgeführt ist.

Mit dem darunterliegenden Menüpunkt **FARBMODUS** kann man mit derselben Einstellungsmethode aus den Modi Graustufen, Farbe und Invertiert wählen. Der Graustufenmodus wandelt das Farbbild in ein Graustufenbild, welches auf einem Schwarz-Weiß-Postscriptdrucker ausgegeben werden kann. Im Modus Farbe wird das Bild farblich wie auf dem Bildschirm angezeigt ausgedruckt (schwarzer Hintergrund). Der Modus Invertiert druckt ein Farbbild mit weißem Hintergrund auf einem Farbdrucker aus, um Toner bzw. Tinte zu sparen. Im invertierten Modus sollte die Intensität der Kurven mit ca. 70% eingestellt sein, damit ein kontrastreicher Ausdruck möglich ist.

Der letzte Menüpunkt **GERÄTEINFORMATIONEN** öffnet ein Fenster mit detaillierten Informationen über die Hardware und Software Ihres HMO. Diese Angaben sollten Sie immer zur Hand haben, wenn Sie Rückfragen zu Ihrem Gerät haben.

Auf der zweiten Seite des Menüs finden Sie das Menü für die Geräte- und Schnittstellenfirmware- und Hilfeaktualisierung (wird im folgenden Kapitel ausführlich beschrieben), sowie den **TK-ABGLEICH & SIGNALSOURCE** Menüeintrag. Ein Druck auf die Softmenütaste eröffnet die Auswahl, was an dem ADJ. Ausgang und der Bussignalquelle ausgegeben wird. Die Beschreibung der Einstellungen entnehmen Sie bitte Kapitel 2.8 .

Die integrierte Hilfe aktivieren Sie durch Druck auf die **HELP**-Taste im Bereich **GENERAL** des Bedienfeldes. Es wird ein Fenster mit den Erklärungstexten geöffnet und die HELP-Taste leuchtet. Jetzt können Sie die Taste oder das Softmenü aufrufen, zu dem oder der Sie Hilfe benötigen. Der Text im Hilfenfenster wird dynamisch mit den Beschreibungen der jeweils aufgerufenen Einstellung oder Funktion aktualisiert.

Wenn Sie die Hilfe nicht mehr benötigen, schalten Sie diese durch Druck auf die **HELP**-Taste wieder aus. Damit erlischt die Taste und das Textfenster für die Hilfe wird geschlossen.

2.8 Bussignalquelle

Die HMO Serie verfügt links neben dem Kanal 1 über vier Kontakte an denen je nach Einstellung folgende Signale generiert werden:

- Rechtecksignal zur Tastkopfjustage (Standardeinstellung), Frequenz 1 kHz oder 1 MHz
- SPI Signal, Datenrate 100 kBit/s, 250 kBit/s oder 1 MBit/s
- I²C Signal, Datenrate 100 kBit/s, 400 kBit/s oder 1 MBit/s
- UART Signal, Datenrate 9600 Bit/s, 115,2 kBit/s und 1 MBit/s
- paralleles Muster (zufällig), Frequenz 1 kHz oder 1 MHz
- paralleles Zählersignal, Frequenz 1 kHz oder 1 MHz

Dabei ist der Anschluss links oben immer Masse und die Signalpegel betragen etwa 1V. Die folgende Tabelle zeigt die Belegung der vier Ausgänge S1, S2, S3 und \square je nach Signal.

Signal	S1	S2	S3	\square
RECHTECK	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	Rechteck
SPI	Chip Select Low aktiv	Takt, steigende Flanke	Daten, High-aktiv	unbenutzt
I ² C	unbenutzt	Takt SCL	Daten SDA	unbenutzt
UART	unbenutzt	unbenutzt	Daten	unbenutzt
MUSTER	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3
ZÄHLER	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3

Um in das Einstellmenü für die Bussignalquelle zu gelangen, drückt man die Taste **SETUP** im **GENERAL** Abschnitt des Bedienfeldes, wählt dort die Seite 2 und drückt die Softmenütaste neben **TK-ABGLEICH**. Jetzt kann man die gewünschte Betriebsart für die Bussignalquelle auswählen. Es wird zu jeder Betriebsart ein Bild mit der entsprechenden Anschlussbelegung eingeblendet und beim Druck auf eine Softmenütaste ein Untermenü mit der Einstellung der Geschwindigkeit zu der gewählten Betriebsart geöffnet.

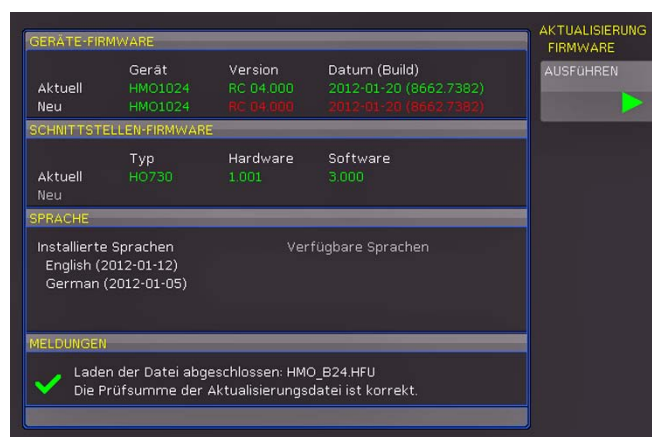


Abb. 2.11: Aktualisierungsmenü und Informationsfenster

Beim **RECHTECK** Signal für die Tastkopfjustage kann man zwischen 1kHz für den NF- und 1MHz für den HF-Abgleich oder **AUTOMATIK** (Standardeinstellung) wählen. Im Automatikmodus schaltet der Ausgang bei Zeitbasen ab 100µs auf 1kHz, bei kleineren Zeitbasen wird 1MHz ausgegeben.

Diese Signale ermöglichen das Erlernen und Überprüfen der Einstellungen für die parallele und optionale serielle Busanalyse.

2.9 Geräte-, Schnittstellenfirmware-, Hilfe- und Sprach-Update

Die HMO Serie wird ständig weiterentwickelt. Sie können sich die aktuelle Firmware unter www.hameg.com herunterladen. Die Firmware und Hilfe ist in eine ZIP-Datei gepackt. (Je nach notwendigem Updateumfang enthält die Zip Datei entweder alle Updates oder zum Beispiel nur die Gerätefirmware.) Wenn Sie die ZIP-Datei heruntergeladen haben, entpacken Sie diese auf einen USB Stick in dessen Basisverzeichnis. Anschließend verbinden Sie den Stick mit dem USB Port am Oszilloskop und drücken die **Taste SETUP** im **GENERAL-Bedienfeldabschnitt**. In dem Menü wählen Sie die Seite 2, falls sie nicht bereits geöffnet ist. Hier finden Sie den Menüpunkt **AKTUALISIERUNG**. Nach Anwahl dieses Menüpunktes öffnet sich ein Fenster, in welchem die aktuell installierte Firmware-Version mit Angabe der Versionsnummer, des Datums und der Build-Information angezeigt wird. Nun wählen Sie, welche Aktualisierung Sie vornehmen möchten, die Gerätefirmware oder die Sprache.

Nachdem Sie mit der Softmenütaste die Gerätefirmware-Aktualisierung gewählt haben, wird die entsprechende Datei auf dem Stick gesucht und die Informationen der neu zu installierenden Firmware auf dem Stick unter der Zeile **NEU:** angezeigt. Sollte Ihre Firmware auf dem Gerät der aktuellsten Version entsprechen, so wird die Versionsnummer rot angezeigt, ansonsten erscheint die Versionsnummer grün. Nur in diesem Falle sollten Sie die Aktualisierung durch Drücken der Softmenütaste **AUSFÜHREN** starten.

Wenn Sie die Sprache inklusive der entsprechenden Hilfe aktualisieren oder eine zusätzliche Sprache hinzufügen möchten, so wählen Sie **SPRACHE** in dem Aktualisierungsmenü.


 **Es können maximal 4 Sprachen gleichzeitig installiert werden. Sind bereits alle Sprachplätze vergeben, muss erst eine vorhandene gelöscht werden, bevor die neue Sprache installiert werden kann!**



Abb. 2.12: Menü und Informationsfenster des Hilfe-Updates

Nun werden im Informationsfenster neben den installierten Sprachen mit der Datumsinformation die entsprechenden Informationen zu den verfügbaren Sprachen auf dem Stick angezeigt. Mit dem Softmenü lassen sich Sprachen hinzufügen, entfernen oder aktualisieren. Bitte beachten Sie das Datumsformat (JJJJ-MM-TT), welches bei der mehrsprachigen Hilfe der ISO Norm 8601 folgt.

2.10 Upgrade mit Softwareoptionen

Die HMO Serie kann mit Optionen nachgerüstet werden, die mittels Eingabe eines Lizenzschlüssels freigeschaltet werden können. Derzeit sind die Optionen H0010/H0011/H0012 verfügbar. Die H0010 erlaubt das Triggern und Dekodieren von bis zu 2 der seriellen Busse I²C, SPI, UART/RS-232 auf digitalen (Option HO3508) und den analogen Kanälen. Die H0011 ermöglicht dies nur auf den analogen Kanälen und nur einen der Busse. Die H0012 ermöglicht das Triggern und Dekodieren von bis zu 2 seriellen Bussen CAN und LIN sowohl auf den analogen als auch den digitalen Kanälen. Der Lizenzschlüssel wird in der Regel als Datei Anhang (Name: „SERIENNUMMER.hlk“) in einer E-Mail zugeschickt. Diese Datei ist eine ASCII Datei und kann mit einem Editor geöffnet werden. Darin kann der eigentliche Schlüssel im Klartext gelesen werden.

Um die gewünschte Option mit diesem Schlüssel im Gerät freizuschalten gibt es zwei Verfahren: das automatisierte Einlesen oder die manuelle Eingabe.

Die schnellste und einfachste Möglichkeit ist das automatisierte Einlesen. Speichern Sie dazu zunächst das File auf einen USB Memory Stick. Stecken Sie diesen anschließend an den FRONT-USB-Anschluss Ihres HMOs und drücken die **Taste SETUP** im **GENERAL** Abschnitt des Bedienfeldes des HMO. Es öffnet sich das **SETUP**-Menü. Gehen Sie nun auf Seite 2, indem Sie den entsprechenden Softmenüknopf drücken. Öffnen Sie nun das **UPGRADE** Menü mit der entsprechend beschrifteten Softmenütaste. Es erscheint folgendes Menü:

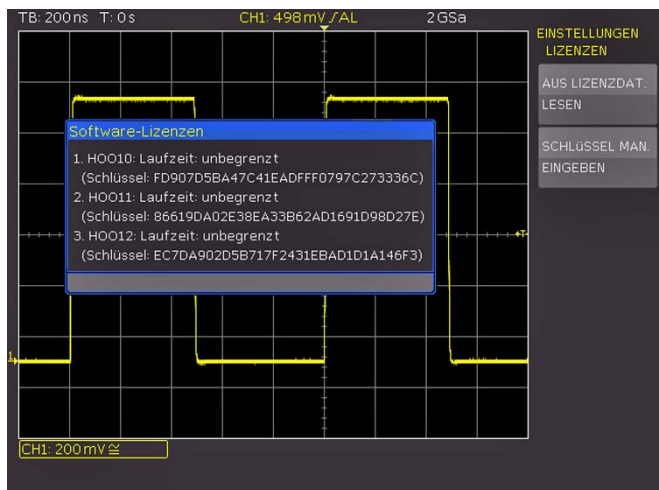


Abb. 2.13: UPGRADE Menü

Drücken Sie jetzt die Softmenütaste neben „Aus Lizenzdatei lesen“, was den Dateimanager öffnet. Wählen Sie nun mit dem Universalknopf die richtige Datei aus und drücken anschließend die Softmenütaste neben **LADEN**. Damit wird der Lizenzschlüssel geladen und die Option steht nach einem Neustart des Gerätes umgehend zur Verfügung.

Alternativ kann der Lizenzschlüssel manuell eingegeben werden, dazu wählt man im Menü **UPGRADE** die Softmenütaste ne-

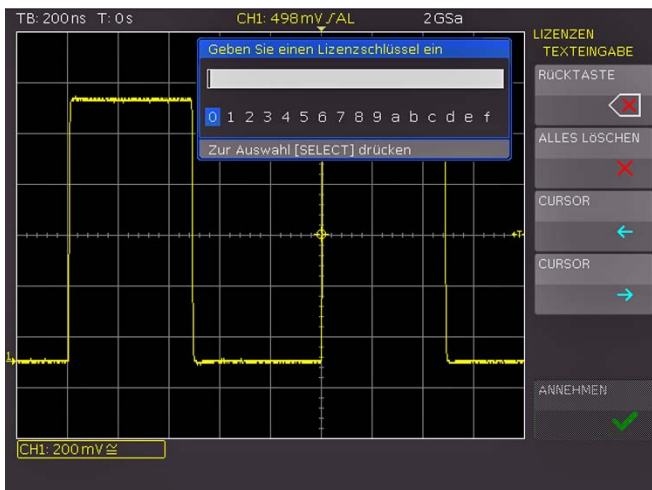


Abb. 2.14: Manuelle Eingabe des Lizenzschlüssels

ben „Schlüssel man. Eingeben“. Dies öffnet ein Eingabefenster, in welches man mit dem Universalknopf und der **ENTER-Taste** den Lizenzschlüssel eingibt.

Wenn Sie den gesamten Schlüssel eingegeben haben, drücken Sie bitte die Softmenütaste neben **ANNEHMEN** um den Schlüssel in das System zu übernehmen. Nach einem Neustart des Gerätes ist die Option aktiviert.

2.11 Selbstabgleich

Die HM072x...202x Serie verfügt über einen integrierten Selbstabgleich um die höchstmögliche Genauigkeit zu erzielen. Der Selbstabgleich unterteilt sich dabei in den allgemeinen sowie in den für einen angeschlossenen Logiktastkopf H03508.

Im allgemeinen Selbstabgleich werden die vertikale Genauigkeit, der Offset, die Zeitbasis sowie einige Triggereinstellungen justiert und die ermittelten Korrekturwerte im Gerät abgespeichert.

Im Selbstabgleich für den Logiktastkopf werden vorrangig die Schaltpegel abgeglichen.



Das Gerät muss warm sein (mind. 20 Minuten eingeschaltet) und es müssen alle Eingänge frei sein, d.h. angeschlossene Kabel oder Tastköpfe müssen entfernt werden.

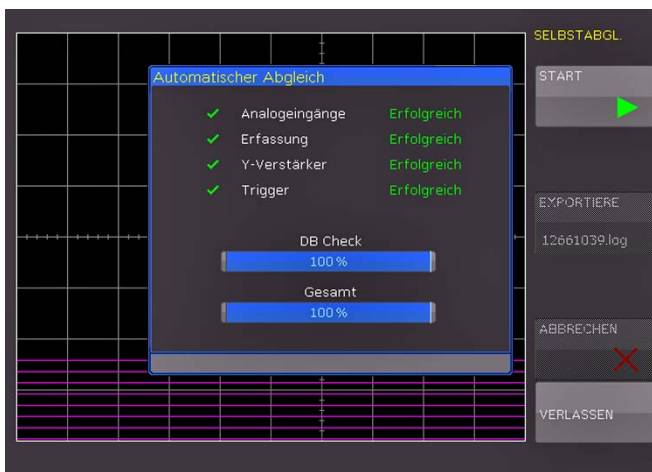


Abb. 2.15: Erfolgreicher Selbstabgleich

Zum Starten des Selbstabgleichs drücken Sie bitte **SETUP**, gehen auf Seite 2 des Menüs und drücken dann die Softmenütaste **SELBSTABGLEICH**. In dem sich öffnenden Menü drücken Sie **START** und lassen die Prozedur laufen. Dies dauert etwa 5-10 Minuten, wobei die gerade durchgeführten Schritte dargestellt und der jeweilige Fortschritt über Balken angezeigt werden. Im Anschluss an einen erfolgreichen Selbstabgleich erhalten Sie die Meldung wie in Abbildung 2.15 dargestellt. Den Selbstabgleich verlassen Sie durch drücken von **VERLASSEN** im Softmenü. Den Selbstabgleich können Sie mit der Softmenütaste **ABBRECHEN** unterbrechen, sollten dies jedoch nur tun, wenn Sie z. B. vergessen haben alle Tastköpfe zu entfernen. Auf jeden Fall sollte nach einem Abbruch nochmals ein kompletter Selbstabgleich durchgeführt werden.

Um den Selbstabgleich des Logiktastkopfes zu starten, muss ein H03508 and das HMO angeschlossen sein, allerdings dürfen die Bitleitungen nirgends angeschlossen sein. Im Menü wählen Sie nun den Punkt **SELBSTABGLEICH LOGIKTASTKOPF** um den Prozess zu starten, der Ablauf ist ähnlich dem allgemeinen Abgleich, er dauert allerdings nur wenige Sekunden.

3 Schnelleinstieg

Im folgenden Kapitel werden Sie mit den wichtigsten Funktionen und Einstellungen Ihres neuen HAMEG HMO Oszilloskopes vertraut gemacht, so dass Sie das Gerät umgehend einsetzen können. Als Signalquelle wird der eingebaute Probe-Adjust-Ausgang genutzt, so dass Sie keine zusätzlichen Geräte für die ersten Schritte benötigen.

3.1 Aufstellen und Einschalten des Gerätes

Ergonomisch gut ist das Gerät aufgestellt, wenn sie die FüÙe ausklappen, so dass das Display leicht nach oben geneigt ist. Stecken Sie nun das Stromkabel in die Buchse auf der Rückseite des Gerätes. Durch Drücken des EIN/AUS Schalters auf der Rückseite und ggfs. der Ruhezustandtaste [1] auf der Vorderseite schalten Sie das Gerät ein. Nach wenigen Sekunden erscheint die Anzeige und das Oszilloskop ist messbereit. Drücken Sie jetzt bitte die AUTOSET-Taste [15] für mindestens 3 Sekunden. Dadurch setzen Sie die wichtigsten Einstellungen des Oszilloskopes auf die jeweiligen Standardeinstellungen zurück.

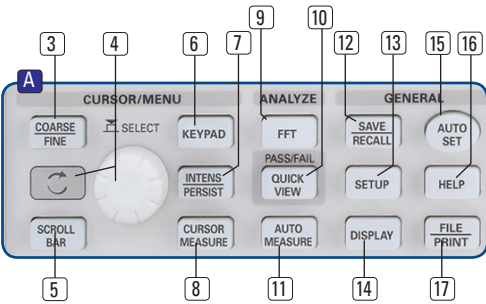


Abb. 3.1: Bedienfeldabschnitt A

3.2 Anschluss eines Tastkopfes und Signalerfassung

Entnehmen Sie nun einen mitgelieferten Tastkopf und entfernen die Schutzkappe von der Spitze. Stecken Sie die Kompensationsbox des Tastkopfes auf den BNC Anschluss von Kanal 1 und verriegeln diesen durch Drehen des schwarzen Drehgriffes nach rechts, bis er spürbar einrastet.

Die passiven Tastköpfe sollten vor dem ersten Einsatz abgeglichen werden. Die Vorgehensweise entnehmen Sie bitte den Tastkopfbeschreibungen. Legen Sie den Tastkopf dazu in die vorgesehene

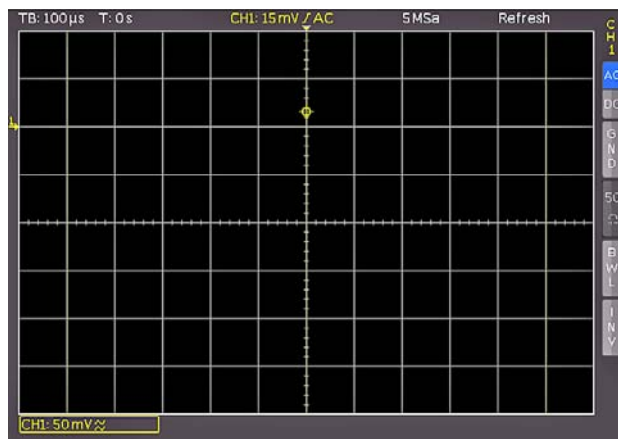


Abb. 3.2: Bildschirm nach Anschluss des Tastkopfes

Auflage des ADJ.-Ausgangs, so dass die Spitze von dem Loch des rechten Ausganges aufgenommen wird und der Masseanschluss im linken Ausgang aufliegt, wie im Bild 4.3 im Kapitel 4 gezeigt.

Am rechten Bildschirmrand sehen Sie das Kurzmenü von CH1, mit dem Sie oft genutzte Einstellungen sofort mit der jeweils rechts neben den Menüpunkten zugeordneten Softmenütaste ändern können. Drücken Sie einmal die oberste Softmenütaste, um die Eingangskopplung auf DC umzuschalten.

Blau unterlegt sind die aktiven Einstellungen, mehrmaliges Drücken der Tasten wechselt jeweils zwischen den Einstellungen

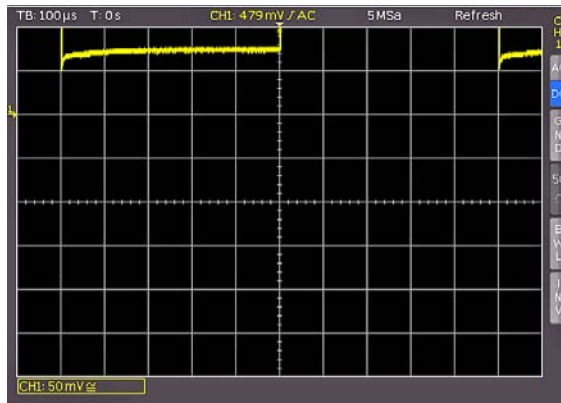


Abb. 3.3: Bildschirm nach Umstellen auf DC Kopplung

Zum Abschluss drücken Sie einmal kurz die AUTOSET-Taste [15] und nach wenigen Sekunden hat das Oszilloskop die Verstärker-, Zeitbasis- und Triggereinstellungen automatisch vorgenommen, Sie sehen nun ein Rechtecksignal.

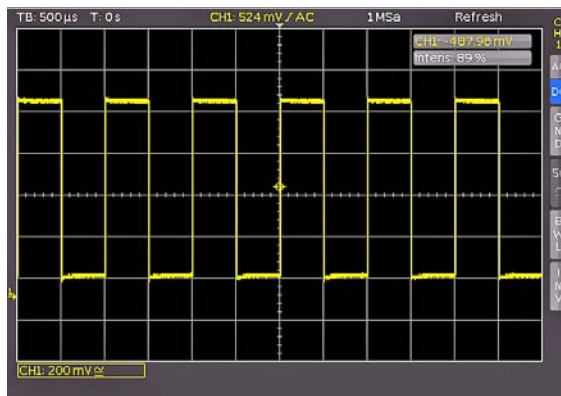


Abb. 3.4: Bildschirm nach Autosetup

3.3 Betrachten von Signaldetails

Mit dem Zeitbasisknopf [43] können Sie das aufgenommene Zeitfenster verändern. Durch Drehen nach links vergrößern Sie die Zeitbasis und Sie können aufgrund der Speichertiefe von 2Mbyte pro Kanal lange Zeitfenster mit hoher Auflösung aufnehmen. Drehen Sie den Zeitbasisknopf solange nach links, bis sie links oben auf dem Bildschirm „TB:5ms“ ablesen. Drücken Sie jetzt die Taste ZOOM [40].

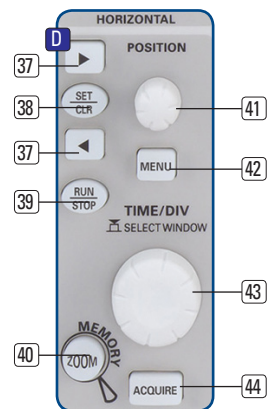


Abb. 3.5: Teil D des Bedienfeldes mit Zoomtaste

Sie erhalten folgende Zweifenster-Darstellung: Im oberen Fenster sehen Sie das gesamte aufgenommene Signal, darunter einen vergrößerten Ausschnitt. Mit dem Zeitbasisknopf können Sie jetzt den Dehnungsfaktor einstellen und mit dem kleinen Drehknopf die X-Position des Ausschnittes justieren.

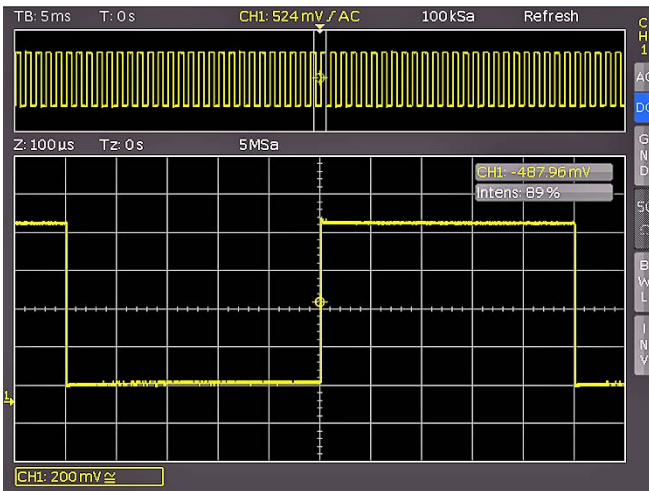


Abb. 3.6: Zoomfunktion

Mit einem erneuten Druck auf die ZOOM-Taste [40] schalten Sie diesen Modus wieder aus.

3.4 Cursormessungen

Nachdem Sie das Signal auf dem Bildschirm dargestellt und auch im Detail angesehen haben, soll es mit den Cursors vermessen werden. Drücken Sie erneut kurz die AUTOSSET-Taste und anschließend die CURSOR/MEASURE-Taste. Nun können Sie im geöffneten Menü die Art des Messcursor auswählen. Dazu drücken Sie die oberste Softmenütaste neben **MESSART**, um das entsprechende Auswahlm Menü zu öffnen. Mit dem Universalknopf im CURSOR/MENU Bedienfeldabschnitt können Sie die Auswahl vornehmen, indem Sie ihn nach links drehen, bis der Eintrag „V-Marker“ unterlegt ist. Schließen Sie das Menü mit einem Druck auf den Universalknopf, mit der MENU OFF-Taste oder warten Sie auf die automatische Ausblendung nach wenigen Sekunden. Jetzt werden zwei Cursors im Signal sowie die Mess-Ergebnisse unten rechts im Display angezeigt. Wählen Sie den aktiven Cursor mittels drücken auf den Universalknopf aus und positionieren ihn durch drehen dem Universalknopf.

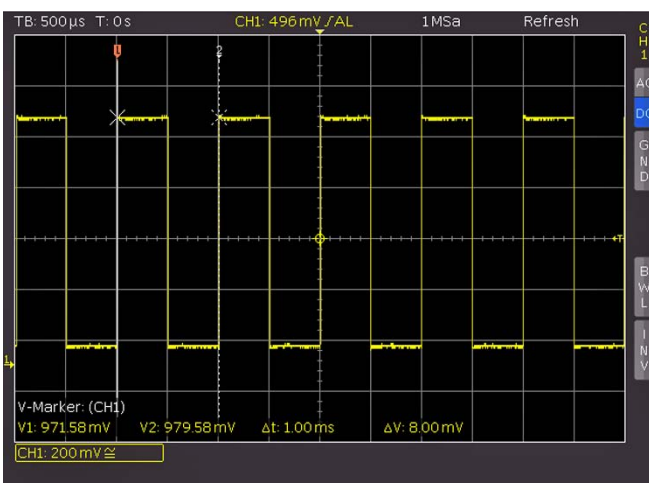


Abb. 3.7: Cursormessungen

Die Messwerte der Cursors können Sie im Bild unten rechts entnehmen. Dort werden im gewählten Fall des „V-Marker“ die

Spannungen an beiden Cursorpositionen, deren Differenz, sowie die zeitliche Differenz der Cursorpositionen angezeigt. Das Ausschalten der Cursors erfolgt durch Drücken der CURSOR MEASURE-Taste und der Wahl des untersten Menüeintrags **Cursors Aus** mit der zugehörigen Softmenütaste.

3.5 Automatische Messungen

Neben den Cursormessungen sind die wichtigsten Kennwerte einer Signalkurve durch automatische Messungen darstellbar.

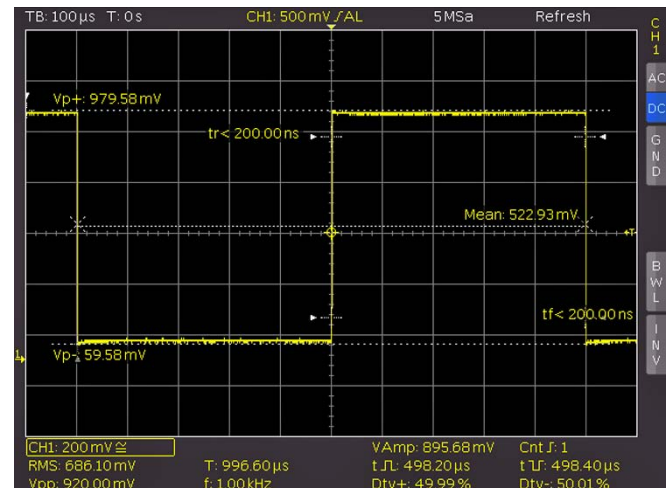


Abb. 3.8: Quickview Parametermessung

Ihr HAMEG Oszilloskop bietet Ihnen zwei Möglichkeiten:

- die Definition der Darstellung von 6 Parametern auch aus unterschiedlichen Quellen,
- die schnelle Darstellung aller wichtigen Parameter innerhalb einer Quelle mit der Quickview-Funktion

Bitte ändern Sie die Zeitbasis auf 100µs pro Skalenteil und drücken Sie dann die Taste QUICKVIEW [10]. Sie erhalten folgende Darstellung:

Hier sehen Sie die wichtigsten Parameter in dem Signal einblendend:

- positive und negative Spitzenspannung,
- Anstiegs- und Abfallzeit,
- Mittelwert.

Unter dem Messgitter werden 10 weitere Parameter angezeigt:

- RMS,
- Frequenz,
- Amplitude,
- pos. Pulsbreite,
- pos. Tastverhältnis,
- Spitze-Spitze Spannung,
- Periodendauer,
- Anzahl steigender Flanken
- neg. Pulsbreite,
- neg. Tastverhältnis,

Somit haben Sie mit einem Tastendruck vierzehn Parameter im Blick, die das Signal charakterisieren. Diese Funktion wird immer auf den gerade aktiven Anzeige kanal angewendet. Sie können auch bis zu sechs Parameter von unterschiedlichen Kurven anzeigen. Dazu schalten Sie durch zweimaligen Druck der Taste QUICKVIEW [10] diesen Modus aus, schalten den CH2 durch Drücken

der Taste CH2 [23] ein und öffnen mit der Taste AUTO MEASURE [11] folgendes Menü:

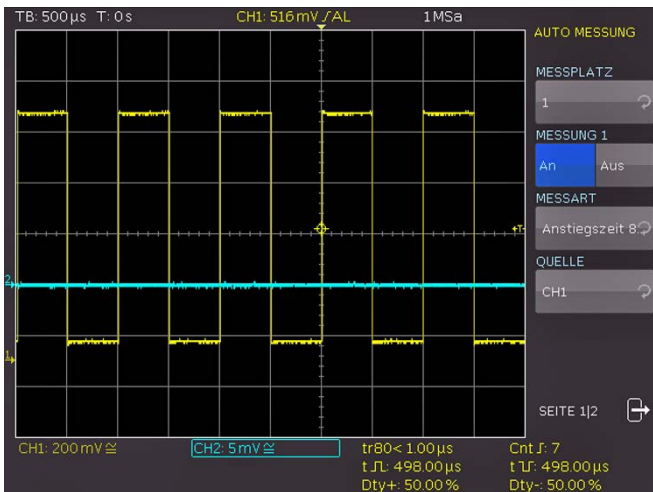


Abb. 3.9: AutoMeasure Menü

Mit dem Druck auf die Menütaste neben **MESSPLATZ** öffnet sich eine Liste und sie können mit dem Universalknopf den entsprechenden Messplatz auswählen. Die Parameter werden unten im Bildschirm angezeigt und Sie können in diesem Menü die Parameter definieren. Nachdem Sie mit der entsprechenden Menütaste das einzustellende Feld angewählt haben, nutzen Sie den Universalknopf [4] im CURSOR MENÜ-Bereich des Bedienpanels, um die Auswahl vorzunehmen. Dieses Verfahren wird in allen Softmenüs, in denen Auswahlmöglichkeiten existieren, angewendet. In diesem Beispiel drücken Sie die Menütaste (neben dem Menü Messart) und wählen mit dem Drehknopf die Anstiegszeit als Parameter.

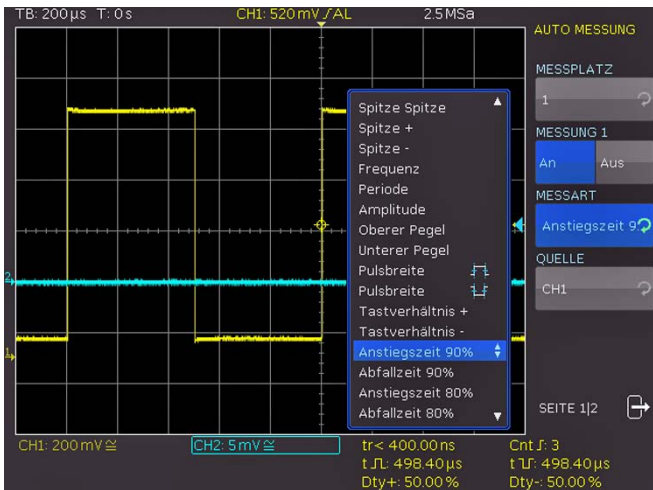


Abb. 3.10: Parameterauswahl

Drücken Sie jetzt die Taste CH2 im CHANNEL CONTROL-Bereich des Bedienfeldes und schalten damit den Kanal 2 ein. Gehen Sie durch Drücken der Taste AUTOMEASURE in das Definitions Menü zurück.

Wählen Sie Messplatz 1 und mit Messart Mean, Quelle CH1. Nun wählen Sie mit der oberen Softmenütaste neben MESSPLATZ diesen Menüpunkt und wählen hier den 2. Messplatz. Diesen definieren Sie jetzt wie zuvor als RMS Wert der Spannung von CH2. Auf Seite 2 des Menüs können Sie die komplette Statistik zu den eingestellten Kanälen einschalten und erhalten damit den jeweils aktuellen Messwert, den kleinsten, den größten, den Mittelwert, die Standardabweichung sowie Anzahl der für die Statistik verwendeten Werte. Nach dem Schließen des Menüs kann man die Parameter eindeutig zuordnen, da

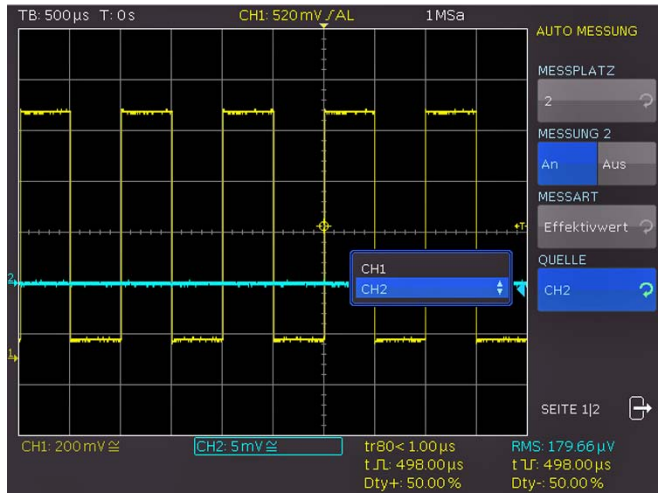


Abb. 3.11: Automatische Messung von zwei Quellen

sie in der Farbe des Quellsignales (hier gelb für Kanal 1 und blau für Kanal 2) dargestellt werden.

3.6 Mathematikeinstellungen

Neben den Cursor- und automatischen Messungen kann Ihr HMO auch mathematische Operationen auf die Signale anwenden. Der Druck auf die Taste MATH [26] öffnet ein Kurzmenü, mit dem man eine Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division zweier analoger Kanäle vornehmen kann und schaltet die Anzeige der Mathematikkurve ein. Die oberste Softmenütaste ermöglicht dabei die Auswahl des einen Operanden, die darunterliegende wählt den Operator und die darunterliegende Softmenütaste den zweiten Operanden aus. Für die Operanden sind nur die Kanäle verfügbar, die auch eingeschaltet sind und damit angezeigt werden. Wenn Sie die unterste Softmenütaste MATH und anschließend die Taste MENU [21] drücken, öffnet sich der Formeleditor zur Auswahl und Definition von möglichen 5 Formelsätzen mit je bis zu 5 Mathematikfunktionen.

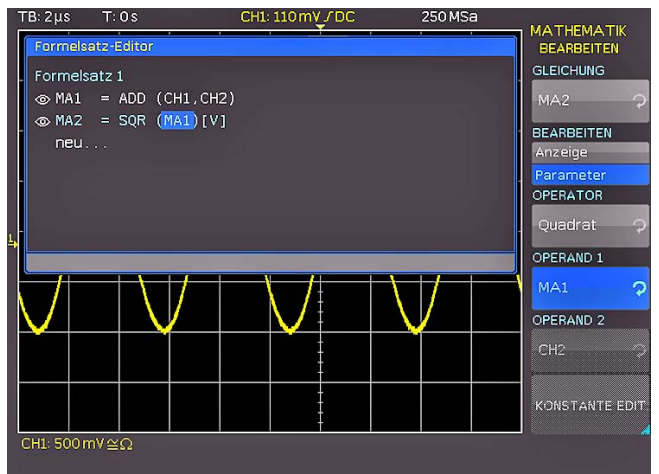


Abb. 3.12: Formeleditor

Die Änderungen der Einstellungen erfolgt erneut unter Nutzung der Softmenütasten, und dem Universalknopf [4] zur Auswahl und Bestätigung der Auswahl. Hier können Sie die am häufigsten genutzten Formeln programmieren und abspeichern. Nach der Auswahl des gewünschten Formelsatzes und dem Drücken der Softmenütaste BEARBEITEN können die einzelnen Funktionen des Formelsatzes bearbeitet werden und/oder angezeigt werden. Nachdem eine Mathematikfunktion definiert und mit der Softme-

nütaste neben dem Menüpunkt SICHTBAR auf AN eingestellt ist, wird im Kurzmenü der Mathematikfunktionen diese Funktion angezeigt. Ein Druck auf die entsprechende Softmenütaste schaltet die Mathematikkurve ein, was im Kurzmenü durch einen roten Punkt markiert wird. Es müssen die entsprechend in der Funktion gewählten Quellen eingeschaltet sein, damit die Mathematikkurve berechnet und die Ergebniskurve angezeigt werden kann.

3.7 Daten abspeichern

Ihr HMO kann 5 verschiedene Arten von Daten abspeichern:

- Geräteeinstellungen
- Referenzsignale
- Kurven (bis zu 24000 Punkte)
- Bildschirmfotos
- Formelsätze

Von diesen Datenarten lassen sich nur Kurven und Bildschirmfotos auf einem angeschlossenen USB-Stick abspeichern. Alle Anderen lassen sich sowohl auf einem USB-Stick, als auch intern in nichtflüchtigen Speichern im Gerät ablegen. Um die gewünschten Daten speichern zu können, müssen Sie die Art und das Speicherziel festlegen. Verbinden Sie zunächst einen USB-Stick mit dem vorderen USB-Anschluss Ihres Oszilloskops. Drücken Sie nun die Taste SAVE/RECALL [12], um das entsprechende Menü zu öffnen.

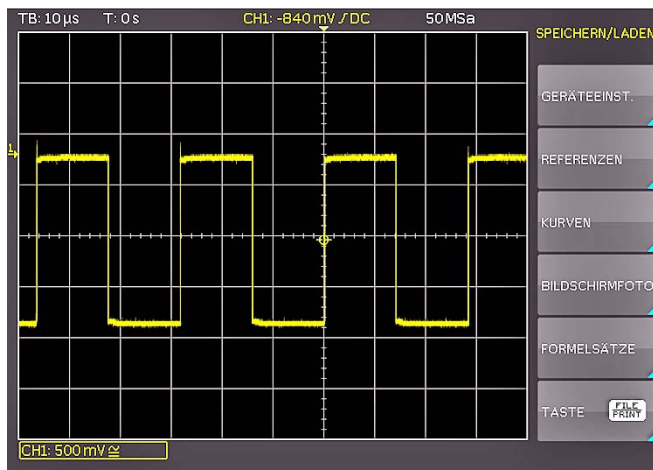


Abb. 3.13: Speichern und Laden Menü

Wählen Sie jetzt die gewünschte Art der zu speichernden Daten durch Drücken der entsprechenden Softmenütaste aus (in unserem Beispiel **BILDSCHIRMFOTO**), um in das Einstellungs-menü zu gelangen.

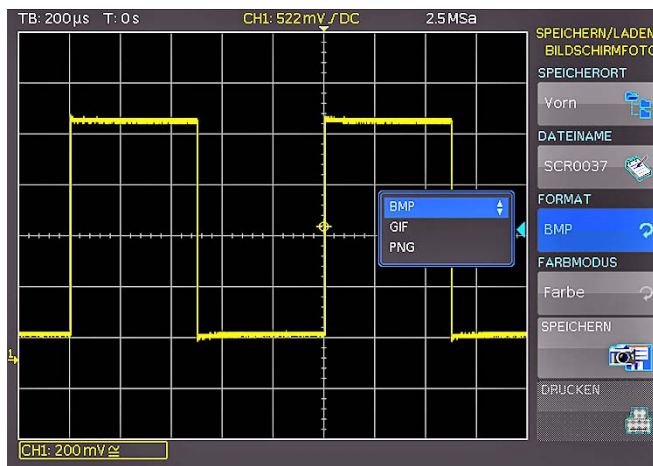


Abb. 3.14: Bildschirmfoto Einstellungs-menü

Achten Sie darauf, dass im obersten Menü der **SPEICHERORT Vorn** steht (Durch Druck auf die Softmenütaste öffnet sich ein Menü, in welchem Sie diese Einstellungen gegebenenfalls vornehmen können). Dazu muss ein USB-Stick vorn eingesteckt sein. Durch Drücken der Softmenütaste neben **SPEICHERN** können Sie nun sofort ein Bildschirmfoto mit dem voreingestellten Namen abspeichern (den aktuellen Dateinamen sehen Sie in dem Menüeintrag unter **DATEINAME**). Sie können der Zieldatei auch einen Namen mit maximal 8 Buchstaben vorgeben. Dazu wählen Sie den Menüpunkt **Dateiname** und geben mit Hilfe des Universalknopfes (drehen um das gewünschte Zeichen auszuwählen und drücken um dieses zu bestätigen) den Namen vor (in unserem Beispiel „TRC“).

Nach Drücken der Softmenütaste neben dem Menüpunkt **ANNEHMEN**, hat das Oszilloskop den Namen übernommen und geht zurück in das Einstellungsmenü. Dort können Sie sofort das aktuelle Bild abspeichern, indem Sie die **Speichern** Softmenütaste drücken. Sie können auch im Menü eine Ebene zurückgehen (mit der untersten Menu OFF-Taste) und dort den Menüpunkt **TASTE FILE PRINT** wählen. Im folgenden Menü drücken Sie die Softmenütaste neben **BILDSCHIRMFOTO** und weisen damit die Funktion Bildschirm Ausdruck mit den vorgenommenen Einstellungen der Taste **FILE/PRINT** [17] zu. Nun sind Sie in der Lage, zu jedem Zeitpunkt und aus jedem Menü heraus einen Bildschirmausdruck als Bitmap-Datei auf Ihrem USB-Stick einfach durch Drücken der **FILE/PRINT** Taste zu generieren.

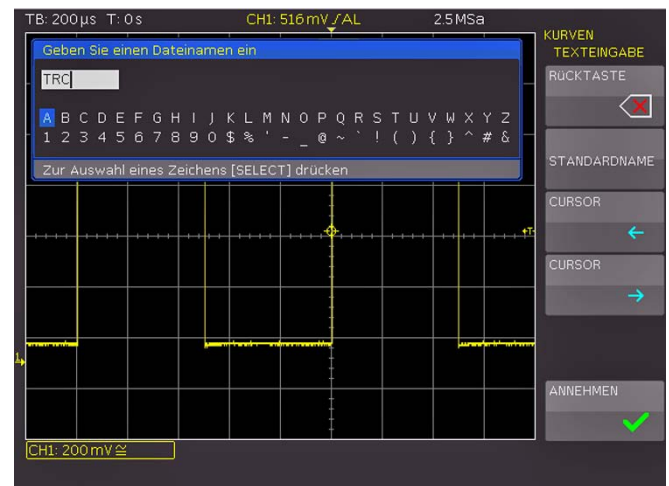


Abb. 3.15: Dateinamenvergabe

4 Vertikalsystem

Für die vertikalen Einstellungen stehen die Drehknöpfe für Y-Position und Verstärkereinstellungen, ein ständig eingblendetes Kurzmenü sowie ein erweitertes Menü zur Verfügung.

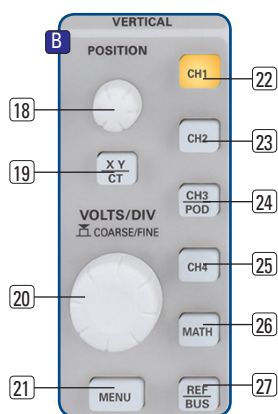


Abb. 4.1: Bedienfeld des Vertikalsystems

Die Auswahl für welchen Kanal diese Einstellmöglichkeiten gelten, wird durch das Drücken der entsprechenden Kanaltaste getroffen. Man erkennt die Aktivierung auf dem Bedienpanel daran, dass die entsprechende Taste farblich in der Kanalfarbe leuchtet. Zusätzlich wird die Kanalbezeichnung des aktivierten Kanales im Bildschirm umrandet und heller dargestellt als die nicht aktivierten. Das jeweilige Kurzmenü ist immer sichtbar, das erweiterte Menü wird durch den Druck auf die Taste MENU eingeschaltet.

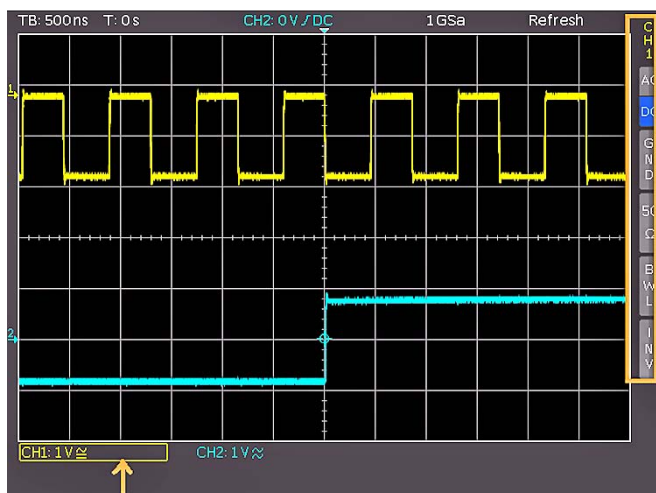


Abb. 4.2: Kurzmenü für vertikale Einstellung

4.1 Kopplung

Bei der Kopplung für die analogen Eingänge unterscheidet man zunächst den Eingangswiderstand, welcher 1 M Ω oder 50 Ω betragen kann (Nur bei den HMO152x und HMO202x, die HMO72x und 102x haben keine 50- Ω -Eingänge.)

Die 50 Ω Eingänge dürfen nicht mit Effektivspannungen größer 5 Volt beaufschlagt werden!

Die 50 Ω Eingänge sollten nur verwendet werden, wenn in einer 50 Ω Umgebung gemessen wird, also zum Beispiel ein Generator mit 50 Ω Ausgangsimpedanz angeschlossen wurde und das Oszilloskop am Ende des Signalpfades den Leitungsabschluss darstellt. In allen anderen Einsatzfällen wird die Kopplung mit 1 M Ω Eingangswiderstand gewählt. Hierbei unterscheidet man, ob der Eingang DC gekoppelt ist, also die im Signal enthaltene Gleichspannung mitanzeigt, oder AC gekoppelt ist. Bei AC-Kopplung unterdrückt ein Eingangsfiler von 2 Hz die Anzeige von Gleichspannungen. An die 1 M Ω Eingänge dürfen

Signale mit bis zu 200V Effektivspannung direkt angeschlossen werden. Höhere Spannungen sind über externe Tastköpfe (bis zu 40kV Spitzenspannung) messbar, diese sollten nur mit DC Kopplung verwendet werden. In den allgemein üblichen Anwendungen werden die mitgelieferten Tastköpfe angeschlossen, die auf die 1 M Ω Eingänge abgestimmt sind. Bei den HMO72x und HMO102x sind Tastköpfe HZ154 mitgeliefert, die 1:1/10:1 umschaltbar sind, das entsprechende Teilerhältnis muss im Kanalmenü eingestellt werden. Die HMO152x und HMO202x werden mit den 10:1 Tastköpfen HZO10 geliefert die über einen hochohmigen Eingang von 10 M Ω , sowie eine automatische Teilererkennung verfügen.

Die passiven Tastköpfe sollten vor dem ersten Einsatz abgeglichen werden. Die Vorgehensweise entnehmen Sie bitte den Tastkopfbeschreibungen (der ADJ.-Ausgang am HAMEG Oszilloskop ist nur für Tastköpfe mit Teilerhältnissen 1:1 und 1:10 geeignet, für 100:1 oder 1000:1 Tastköpfe müssen spezielle Generatoren verwendet werden!). Nutzen Sie die kürzestmögliche Masseverbindung zum PROBE ADJUST-Ausgang, wie in Abbildung 4.3. dargestellt.

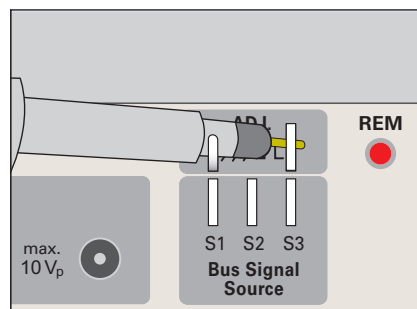


Abb. 4.3: Korrekter Tastkopfanschluss an den Probe Adjust Ausgang

Für die Einstellung der Kopplung steht das Kurzmenü zur Verfügung, in welchem mit einfachem Tastendruck auf die entsprechende Softmenütaste die Kopplung und zusätzlich eine grafische Invertierung des Eingangskanales eingestellt werden kann. Das Menü gilt jeweils für den aktiven Kanal. Welcher Kanal aktiv ist, zeigt die beleuchtete Kanaltaste an. Die Kanalbezeichnung des aktiven Kanals wird oben im Kurzmenü angezeigt. Das Umschalten erfolgt durch Drücken der gewünschten Kanaltaste.

4.2 Verstärkung, Y-Position und Offset

Die Verstärkung der analogen Eingänge kann mit dem großen Drehknopf im VERTICAL-Bereich des Bedienfeldes in 1-2-5 Schritten von 1mV/Skalenteil bis zum jeweiligen Maximalwert bei der 1 M Ω und (bei HMO152x und HMO202x) 50 Ω Kopplung eingestellt werden. Hier gilt der Drehknopf für den gerade aktiven Kanal, der durch Drücken der Kanaltaste gewählt wird. Eine Umschaltung auf eine stufenlose Verstärkereinstellung erfolgt durch einmaliges Drücken des Drehknopfes. Mit dem kleineren Drehknopf im Vertikalmenübereich kann man die Y-Position für den aktiven Kanal einstellen. Durch Drücken der MENU-Taste ruft man die erweiterten Funktionen auf. Auf der Seite 2 dieses Menüs kann man bei den HMO152x und HMO202x zusätzlich noch ein DC-Offset eingeben (siehe Abb. 4.4.). Um diesen Offset einzuschalten, drückt man die dazugehörige Softmenütaste. Damit wird das Einstellfeld aktiv (blau unterlegt) und das Einstellzeichen neben dem Universalknopf leuchtet auf. Den Offsetwert kann man nun mit diesem Drehknopf einstellen. Die Höhe des einstellbaren

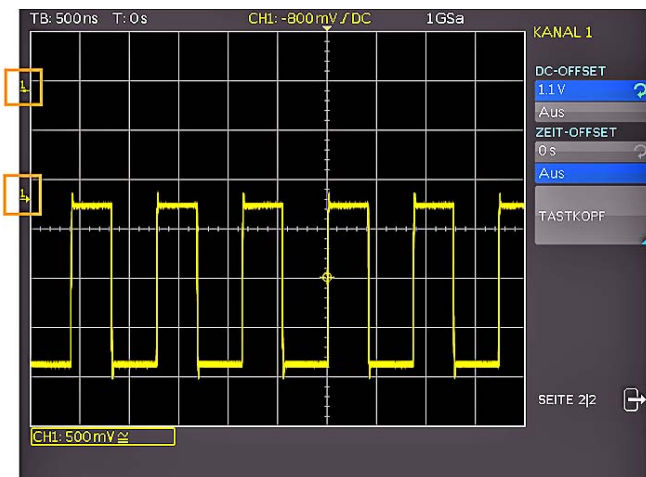


Abb. 4.4: Vertikales Offset im erweiterten Menü

Offsets ist abhängig von der gewählten Verstärkereinstellung und dies wird direkt am Eingangsverstärker als reale Spannung angelegt. Das Signal wird damit um die eingestellte Spannung gegen den Nullpunkt verschoben. Dies erkennt man (auch wenn man das Menü schließt) an zwei Kanalmarkern am linken Bildschirmrand, wobei einer die Position und der Andere den Offset markiert. (siehe Abb. 4.4). Der Offset kann für jeden Kanal getrennt eingegeben werden.

Für jeden Analogkanal gibt es auch die Möglichkeit, diesen zeitlich zu verschieben (± 15 ns). Diese Einstellung erfolgt im selben Menü und nach derselben Methode wie der DC-Offset und dient dem Ausgleich von Laufzeitunterschieden bei der Nutzung unterschiedlich langer Kabel oder Tastköpfe.

4.3 Bandbreitenbegrenzung und Invertierung

Im Kurz- und erweiterten Menü können Sie einen analogen 20MHz Tiefpassfilter in den Signalpfad einfügen. Damit werden alle höherfrequenten Störungen eliminiert. Die Einschaltung im Kurzmenü erfolgt durch Druck auf die danebenliegende Softmenütaste **BWL**. Wenn der Filter aktiviert ist, wird der Menüeintrag blau unterlegt und im Kanalbezeichnungsfenster erscheint ein **BW**.

Eine Invertierung der Signalanzeige kann ebenfalls im Kurz- und erweiterten Menü vorgenommen werden. Die Aktivierung wird im Menü durch die blaue Färbung und im Kanalbezeichnungsfenster durch einen Strich oberhalb des Kanalnamens dargestellt.

4.4 Tastkopfdämpfung und Einheitenwahl (Volt/ Ampere)

Die mitgelieferten Tastköpfe HZ010 sowie die optionalen Slim-line Tastköpfe HZ355 verfügen über eine eingebaute Teilerkennung, so dass das Oszilloskop sofort die richtige 10:1 Teilung erkennt und entsprechend die korrekten Werte anzeigt. Wenn man einen Tastkopf ohne solche automatische Teilerkennung einsetzt oder direkt ein Kabel an den Oszilloskopeingang anschließt, kann man im erweiterten Menü die Teilung eingeben. Dies ist in den vordefinierten Schritten x1, x10, x100, x1000 möglich, sowie mit dem Universalknopf frei wählbar von x0.001 bis x1000.

In diesem Menü ist es auch möglich, die Einheit Ampere zu wählen, wenn man eine Stromzange angeschlossen hat. Wenn man A wählt, werden die am meisten genutzten Umrechnungs-

faktoren im Menü wählbar (1V/A, 100mV/A, 10mV/A, 1mV/A). Auch hier kann natürlich ein frei wählbarer Wert mithilfe der NUTZER Einstellung gewählt werden. Selbstverständlich kann diese Einstellung auch angewendet werden, wenn man einen Strom über einem Shunt misst. In jedem Falle wird die richtige Einheit angezeigt und auch alle Messungen erfolgen in der richtigen Einheit und korrekt skaliert.

4.5 SchwellwertEinstellung

In diesem Menü ist es auch möglich einen Schwellwert einzustellen. Dieser legt fest, welcher Pegel für die Erkennung von High und Low bei Nutzung der analogen Kanäle als Quelle für die serielle Busanalyse oder den Logiktrigger gilt. Nachdem dieser Softmenüeintrag angewählt wurde, kann er mit dem Universalknopf eingestellt werden.

4.6 Name für einen Kanal

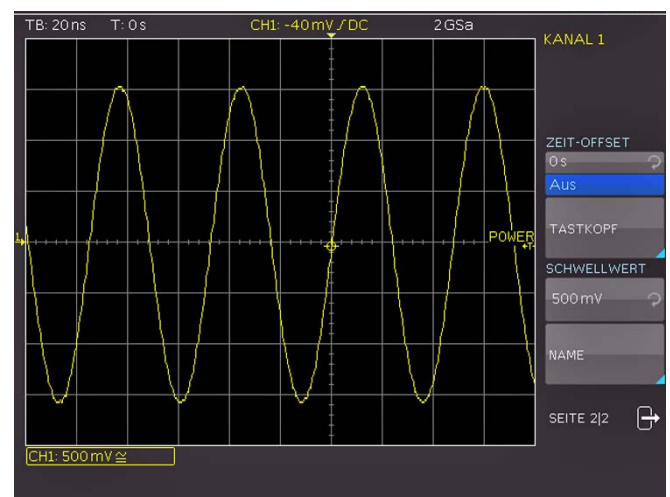


Abb. 4.5: SchwellwertEinstellung und Namensvergabe

Der letzte Eintrag auf Seite 2 des Vertikalmenüs öffnet ein Untermenü, um dem Kanal einen Namen zu geben, welcher im Messgitter angezeigt und auch ausgedruckt wird. Zunächst kann man die Anzeige des gewählten Namens **An** oder **Aus** schalten. Darunter befindet sich der Menüpunkt **BIBLIOTHEK**. Wird dieser angewählt, kann man mit dem Universalknopf aus einer Reihe von Vorgaben die passende Bezeichnung herausuchen oder den am dichtesten am Wunsch liegenden Namen aussuchen. Mit dem drücken der Taste **NAME** Editieren kann man einen Namen entweder völlig frei vergeben oder den vorausgewählten nach Wunsch anpassen. Maximal sind 8 Zeichen erlaubt. Mit dem Druck auf die Taste **ANNEHMEN** bestätigt man den Namen im Editor und nochmaliges Drücken der Taste **Annehmen** schaltet die Anzeige des Namens links im Display ein. Der Name ist an das Signal gebunden und wandert mit einem evtl. eingestellten Offset entsprechend mit.

5 Horizontalsystem (Zeitbasis)

Der Bereich des Horizontalsystems umfasst neben der Zeitbasiseinstellung für die Erfassung, der Positionierung des Triggerzeitpunktes, der Zoomfunktionen, der möglichen Erfassungsmodi und den Markerfunktionen auch die Suchfunktionen. Die Einstellung der Zeitbasis und des Triggerzeitpunktes erfolgen über die entsprechenden Drehknöpfe, die Auswahl der Erfassungsmodi über ein entsprechendes Menü. Um den Zoom einzuschalten gibt es eine separate Taste. Für die Markerfunktionen werden die Pfeiltasten ◀▶ [37] sowie die SET/CLR Taste genutzt.

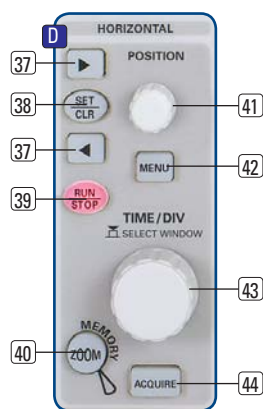


Abb. 5.1: Bedienfeld des Horizontalsystems

5.1 Erfassungsbetriebsart RUN und STOP

Die Betriebsart der Erfassung lässt sich mit der RUN/STOP Taste [39] einfach umschalten. In der Betriebsart RUN werden je nach eingestellten Triggerbedingungen Signale auf dem Bildschirm angezeigt und natürlich auch bei jeder neuen Erfassung die Alten verworfen. Wenn Sie ein aufgenommenes Signal, welches Sie auf dem Bildschirm sehen, weiter analysieren und daher verhindern wollen, dass es durch ein neues überschrieben wird, müssen Sie die Erfassung mit der RUN/STOP-Taste anhalten. Im STOP-Modus wird keine neue Signalerfassung zugelassen und die Taste leuchtet rot.

5.2 Zeitbasiseinstellungen

Die Umstellung der Zeitbasis erfolgt mit dem großen Drehknopf im HORIZONTAL-Bedienfeldbereich. Links oben im Display, oberhalb des Anzeigegitters, wird die jeweils aktuelle Zeit-basiseinstellung angezeigt (z.B. „TB: 500ns“). Rechts daneben erfolgt die Anzeige der Triggerzeitposition – bezogen auf die Normaleinstellung. In der Normaleinstellung ist der Triggerzeitpunkt in der Mitte der Anzeige, das heißt man hat 50% Vor- und 50% Nachgeschichte. Mit dem X-POSITION-Drehknopf [41] kann man diesen Wert stufenlos einstellen. Die zulässigen Maximalwerte sind zeitbasisabhängig. Unabhängig von der gewählten Einstellung wird durch Drücken der Taste SET/CLR der Wert wieder auf den Bezugszeitpunkt zurückgesetzt, wenn die Marker- oder Suchfunktion nicht aktiviert wurde. Die Pfeiltasten ◀▶ [37] verändern die X-Position fest um 5 Skalenteile in die jeweilige Richtung. Außerdem gibt es ein Untermenü **NUMER. EINGABE**, in welchem man eine beliebige X-Position direkt eingeben kann. Mit der Taste MENU [42] wird ein Menü geöffnet, in welchem man die Funktion der Pfeiltasten ◀▶ [37] und der SET/CLR-Taste bestimmen kann. Wie oben beschrieben kann man diese Tasten zur Einstellung der X-Position nutzen oder aber um Ereignisse im Signal zu markieren und zwischen den maximal 8 Markierungen zu navigieren. In diesem Menü können auch die Suchfunktionen aktiviert und eingestellt werden. Desweiteren befindet sich hier die Einstellung der **ZEITREFERENZ** (Position für den Bezug des Triggerzeitpunktes von -5 Skalenteile bis +5 Skalenteile, 0 ist die Mitte und Standard)

5.3 Erfassungsmodi

Die Wahl der Erfassungsmodi erfolgt durch Drücken der Taste ACQUIRE [44]. Dies öffnet ein Bildschirmmenü, welches die

fünf grundlegenden Modi bei der Einzelerfassung zur Auswahl stellt:

- **Normal:**
Hier erfolgt die Erfassung und Darstellung der aktuellen Signale.
- **Rollen:**
Diese Erfassungsart ist speziell für sehr langsame Signale, das Signal „rollt“ von rechts nach links ungetriggert über den Bildschirm (setzt Signale langsamer als 200 kHz voraus).
- **Hüllkurve:**
Hierbei werden neben der normalen Erfassung jedes Signals auch die Maximal- und Minimalwerte jeder Erfassung dargestellt. Damit entsteht über die Zeit eine Hüllkurve um das Signal.
- **Mittelwert:**
Wird dieser Modus gewählt, kann man mit dem Universalknopf im CURSOR/MENU-Bereich des Bedienpanels die Anzahl der Mittelwertbildungen in Zweierpotenzen von 2 bis 1024 einstellen – (setzt sich wiederholende Signale voraus).
- **Filter:**
Dieser Modus ermöglicht es, durch einen Tiefpassfilter mit einstellbarer Grenzfrequenz unerwünschte hochfrequente Störungen zu unterdrücken. Die Grenzfrequenz kann in Abhängigkeit der Abtastrate eingestellt werden. Der kleinste Wert ist 1/100 der Abtastrate, der größte Wert ist 1/4 der Abtastrate. Die Einstellung kann man mit dem Universalknopf vornehmen.

Auf die zweite Menüseite gelangt man nach dem Drücken der Softmenütaste neben dem Menü **Seite 1 | 2**. Hier stehen drei weitere Funktionen zur Verfügung:

- **SPITZENWERT:**
Wird bei sehr großen Zeitbasiseinstellungen eingesetzt, um auch kurze Signaländerungen noch erkennen zu können. Diese Funktion kann auch im Menü ausgeschaltet oder in einen automatischen Zuschaltmodus gebracht werden.
- **HOCHAUFLÖSEND:**
In diesem Modus wird mit einem Boxcar Averaging über benachbarte Erfassungspunkte (der Wandler läuft mit der maximalen Abtastrate) die vertikale Auflösung auf bis zu 10 Bit erhöht. Diese Funktion kann auch im Menü ausgeschaltet oder in einen automatischen Zuschaltmodus gebracht werden.

Alle diese Funktionen sind standardmäßig ausgeschaltet. Der unterste Punkt im Softmenü führt zur Einstellmöglichkeit für die bevorzugte Wiederholrate. Es stehen drei Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:

- **MAX. WDH.-RATE:**
Damit wird die Wahl der Speichertiefe und Abtastrate so getroffen, dass eine höchstmögliche Triggerwiederholrate erzielt wird.
- **MAX. ABTASTR.:**
Wenn diese Funktion gewählt ist, wird immer die maximal mögliche Abtastrate eingestellt.
- **AUTOMATIK:**
Diese Funktion, welche der Standardeinstellung entspricht, stellt den besten Kompromiss aus Wiederholrate und Abtastrate (Speichertiefenwahl) dar.

Der letzte Menüpunkt INTERPOLATION ermöglicht die Auswahl von Sinx/x, Linear oder Sample-Hold als mögliche Interpolation bei der Darstellung der Erfassungspunkte. Die Sinx/x Interpolation ist die Standardeinstellung und am besten für die Darstellung analoger Signale geeignet. Bei der linearen Interpolation werden die erfassten Datenpunkte mit einer Linie verbunden. Die Darstellung Sample-Hold erlaubt eine genauere Beurteilung der Lage der Erfassungspunkte im Signal.

5.4 ZOOM-Funktion

Die HMO Oszilloskopserie verfügt über eine Speichertiefe von 1 MByte pro Kanal. Damit lassen sich lange und komplexe Signale aufzeichnen, die mit der ZOOM-Funktion im Detail untersucht werden können. Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie die ZOOM-Taste [40]. Daraufhin wird der Bildschirm in zwei Gitter unterteilt, das obere ist die Darstellung des gesamten Zeitbasisfensters, im unteren wird der entsprechend vergrößerte Ausschnitt daraus gezeigt. Der Ausschnitt, der gezoomt wird, ist im Originalsignal (oberes Gitter) durch zwei blaue Cursor markiert. Wenn Sie mehrere Kanäle angezeigt haben, werden alle angezeigten Kanäle gleichzeitig um den gleichen Faktor und an der gleichen Stelle gezoomt.

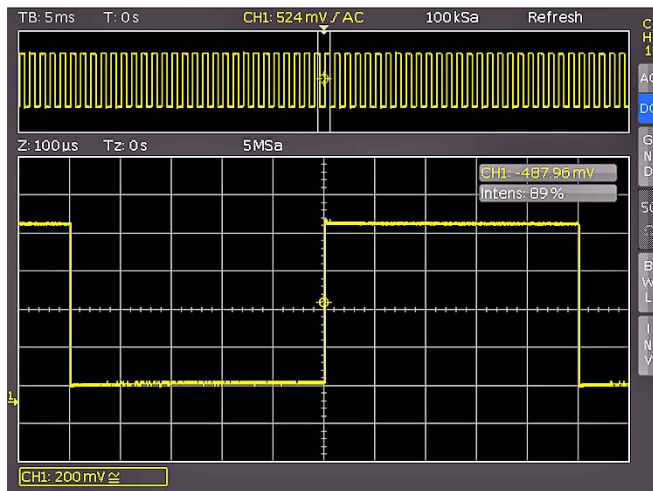


Abb. 5.2: Erweiterte Zoomfunktion

In der Abb. 5.2 ist zu erkennen, dass das Zoomfenster mit 100µs pro Skalenteil dargestellt ist. Das Signal wurde über ein Zeitfenster von 12 ms aufgenommen. Die Zeitbasiseinstellung oben links in der Anzeige ist grau hinterlegt, die Zoomzeitbasis oberhalb des Zoomfensters ist weiß angegeben. Das bedeutet, dass der große Drehknopf im Horizontalmenü den Zoomfaktor ändert. Dieser Knopf verfügt auch über eine Tasterfunktion. Wenn man den Knopf jetzt drückt, wird die Zeitbasiseinstellung weiß dargestellt und die Zoomzeitbasis grau. Jetzt ist der Drehknopf wieder für die Einstellung der Zeitbasis verantwortlich. Damit kann man Zeitbasiseinstellungen verändern, ohne den Zoommodus verlassen zu müssen. Ein nochmaliges Drücken des Drehknopfes hebt die Begrenzungscursors des Zoombereiches weiß hervor und man kann nun mit dem Drehknopf auch den Zoomausschnitt ändern. Die Position des gezoomten Ausschnittes lässt sich nun mit Hilfe des kleinen Drehknopfes im Horizontalbereich des Bedienpanels über das gesamte Signal verschieben. Wenn durch Drücken des großen Knopfes dieser, wie oben beschrieben, wieder die Zeitbasis und nicht den Zoomfaktor einstellt, hat der kleine Drehknopf die Funktion den Triggerzeitpunkt zu verschieben und damit das Verhältnis von aufgenommener Vor- und Nachgeschichte einzustellen.

5.5 Marker-Funktion

Die Markerfunktion wird im Softmenü aktiviert, welches sich nach Druck auf die Taste MENU im HORIZONTAL Bereich des Bedienfeldes öffnet. Dazu wählt man das Softmenü ZEITMARKER aus. Ist diese Betriebsart aktiviert, kann man durch drücken der SET/CLR-Taste einen Zeitmarker an der 6. Zeiteinheit (bei ausgeschaltetem Menü in der Gittermitte) setzen. Die Zeitmarker werden durch einen grau-blauen senkrechten Strich markiert. Man kann nun mit dem Positionsdrehknopf die Kurve verschieben, der gesetzte Marker wird mit verschoben. Hat man eine weitere interessante Stelle identifiziert und mit dem Positionsknopf in die Bildschirmmitte gebracht, kann man einen weiteren Marker setzen. Auf diese Art kann man bis zu 8 interessante Stellen im Signal markieren. Mit einem Druck auf eine Pfeiltaste [37] kann man nun jeweils den nächsten Marker links oder rechts von der aktuellen Anzeige in die Mitte des Bildschirms holen. Will man einen Marker löschen, so bringt man ihn in die Bildschirmmitte und drückt erneut die Taste SET/CLR. Im Softmenü nach drücken der Taste MENU im HORIZONTAL Bereich des Bedienfeldes kann man alle Marker mit dem Druck der entsprechenden Softmenütaste löschen.

Durch die Zentrierung der Marker über die Pfeiltasten ist zum Beispiel ein schneller Vergleich von markierten Signalbereichen im ZOOM Modus sehr schnell und einfach möglich.

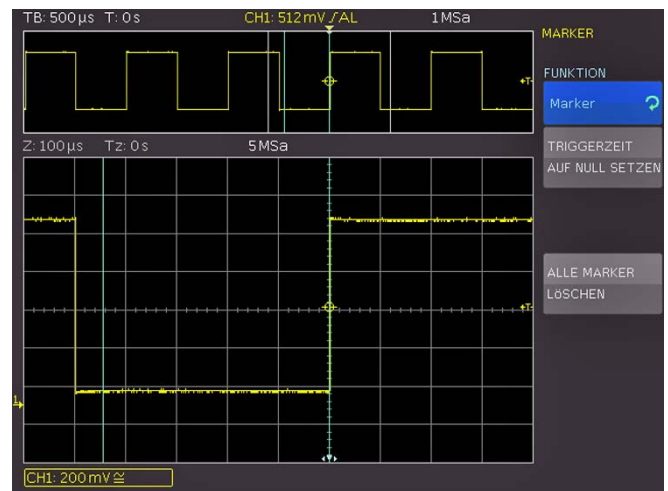


Abb. 5.3: Marker im Zoom Modus

5.6 Such-Funktion

Die Suchfunktion wird im Softmenü aktiviert, welches sich nach Druck auf die Taste MENU im HORIZONTAL Bereich des Bedienfeldes öffnet. Dazu wählt man mit dem Universalknopf im Auswahlmenü SUCHE. Ist diese Betriebsart aktiviert, kann man Ereignisse wie z.B. eine Anstiegszeit mit bestimmten Eigenschaften, z.B. <12ns definieren, welche im STOP Modus in der jeweils aktuellen Aufnahme gesucht werden.

Dazu wählt man das gewünschte Kriterium nach drücken der Taste neben dem Menüpunkt SUCHTYP in dem sich öffnenden Fenster aus.

Derzeit stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Flanke
- Pulsbreite
- Peak
- Anstiegs-/Abfallzeit
- Runt

Nachdem Sie das Kriterium ausgewählt haben, wählen sie die gewünschte Quelle (möglich sind alle eingeschalteten analogen Kanäle inkl. Mathematikkanäle). Mit dem Menüpunkt EINSTELLUNGEN öffnen Sie schließlich ein Untermenü, in welchem Sie die Einstellungen (z.B. größer als eine bestimmte Pulsbreite) für das gewählte Suchkriterium vornehmen. Die einstellbaren Parameter sind dabei teilweise zeitbasisabhängig. (Bei einer Zeitbasis von 100µs/Div kann man als kleinste Zeit 2µs einstellen, bei 1µs/Div entsprechend 20ns)

Erfüllen Ereignisse das Suchkriterium, werden diese markiert. Es kann auch eine Liste aufgerufen werden, um alle gefundenen Ereignisse darzustellen. Mit den Pfeiltasten oder dem Universalknopf kann man einfach zwischen den Ereignissen navigieren.

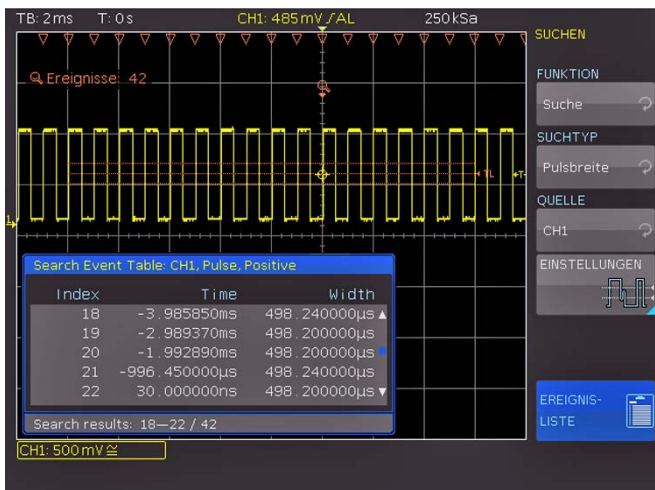


Abb. 5.4: Such Modus

6 Triggersystem

Das Triggersystem des HMO lässt sich durch die konsequente Anwendung des HAMEG Bedienknopfkonzeptes sehr einfach handhaben.

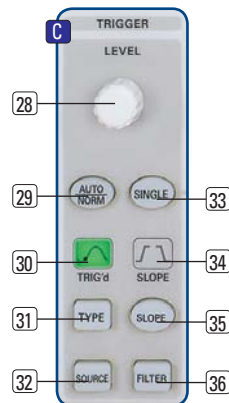


Abb. 6.1: Bedienfeld des Triggersystems

Es gibt vier Tasten, die jeweils eine häufig genutzte Einstellung anwählen:

- **TYPE** – hier kann man den Grundtyp FLANKE, IMPULS, LOGIK, VIDEO, B-Trigger oder (optional) SERIAL BUS auswählen
- **SLOPE** – wählt die Art der Flanke aus, auf die getriggert wird (steigende, fallende oder beide Flanken)
- **SOURCE** – öffnet das Menü zur Festlegung der Triggerquelle
- **FILTER** – öffnet das zum ausgewählten Triggertyp passende Menü für die Festlegung der exakten Triggerbedingung.

Hinzu kommen die Tasten für die Auswahl der Triggermodi (AUTO, NORMAL und SINGLE).

6.1 Triggermodi Auto, Normal und Single

Die grundlegenden Triggermodi sind mit der Taste AUTO/NORM (29) direkt umschaltbar. Wenn der AUTO Modus aktiviert ist, leuchtet die Taste nicht. Drückt man die Taste, so wird der Normalmodus aktiviert und die Taste wird mit einer roten LED hinterleuchtet.

Im **AUTO-Modus** wird immer ein Signal auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn ein Signal vorliegt, welches die Triggerbedingung erfüllt, so synchronisiert sich das Oszilloskop auf dieses Ereignis und triggert beim Eintreten der eingestellten Bedingung. Sollte ein Signal anliegen, welches die Triggerbedingung nicht erfüllt (im einfachsten Fall wäre dies eine Gleichspannung), so generiert das Oszilloskop selbst ein Triggerereignis. Damit wird sichergestellt, dass man die Eingangssignale unabhängig von der Triggerbedingung immer im Überblick hat.

Im **NORMAL-Modus** wird nur dann ein Signal erfasst und dargestellt, wenn eine Triggerbedingung erfüllt wird. Wenn kein neues Signal anliegt, welches die eingestellte Triggerbedingung erfüllt, so wird das letzte getriggerte Signal angezeigt. Möchte man sicherstellen, dass man nur ein Signal, welches die Triggerbedingung erfüllt aufnimmt und anzeigt, so muss man diesen Modus durch Drücken der SINGLE-Taste (33) aktivieren. Diese Taste leuchtet weiß, wenn der SINGLE-Modus aktiv ist. Damit ist das Erfassungs- und Triggersystem des HMO eingeschaltet und die RUN/STOP-Taste (39) blinkt. Tritt die Triggerbedingung ein, löst das Triggersystem aus, der Speicher wird gefüllt und das Oszilloskop geht anschließend in den STOP-Modus (erkennbar an dem dauerhaft roten Aufleuchten der RUN/STOP-Taste).

6.2 Triggerquellen

Als Triggerquellen stehen die vier (zwei) analogen Kanäle sowie der externe Triggereingang zur Verfügung. Wenn die optionale

Erweiterung mit den aktiven Logikstastköpfen HO3508 mit 8 digitalen Eingängen angeschlossen ist, so lassen sich auch diese bis zu 8 digitalen Eingänge als Triggerquelle einsetzen.

6.3 Flankentrigger

Der einfachste und mit Abstand am häufigsten eingesetzte Trigger ist der Flankentrigger. Diese Triggerart wird auch vom Autosetup gewählt. Wenn man zum Beispiel einen Impulstrigger eingestellt hat und auf die Autosetup-Taste drückt, wird diese Einstellung auf Flankentrigger gesetzt. Generell kann man den Triggertyp auswählen, wenn man auf die Taste TYPE [31] im Triggerbedienfeld drückt. Es öffnet sich ein Menü mit den Auswahlmöglichkeiten. Falls der Typ FLANKE nicht aktiv (blau hinterlegt) ist, kann man durch Drücken der dazugehörigen Softmenütaste diesen Typ wählen. Die Art der Flanke (steigende, fallende oder beide) kann direkt mit der Taste SLOPE [35] eingestellt werden. Diese schaltet jeweils eine Einstellung weiter, das heißt von steigender auf fallende Flanke, auf beide Flanken und ein weiterer Tastendruck bewirkt wieder die Triggerung auf die steigende Flanke. In der Mitte der Statuszeile oben im Display und der Anzeige oberhalb der SLOPE-Taste [35] kann man sehen, welche Flankenart gewählt ist. Wenn man die Taste FILTER [36] drückt, öffnet sich das entsprechende Menü mit den Einstellungen, die zusätzlich vorgenommen werden können.

Hier kann man für die Triggerschaltung festlegen, wie das Signal eingekoppelt wird.

- DC:** Das Triggersignal wird mit allen Signalanteilen (Gleich- und Wechselspannung) an die Triggerschaltung gekoppelt.
- AC:** Das Triggersignal wird über einen Hochpassfilter mit einer unteren Grenzfrequenz von 5 Hz angekoppelt, außer bei Normaltriggerung wird hierbei der Triggerpegel automatisch auf den maximalen und minimalen Spitzenwert des Signales begrenzt.
- HF:** Das Triggersignal wird mit einem Hochpassfilter mit einer unteren Grenzfrequenz [-3dB] von 30 kHz angekoppelt und ebenfalls bei Normaltriggerung der Pegel automatisch begrenzt. Diese Kopplungsart sollte nur bei sehr hochfrequenten Signalen angewendet werden.

TIEFPASS: Das Triggersignal wird über einen Tiefpass mit einer oberen Grenzfrequenz von 5 kHz eingekoppelt.

RAUSCHUNTER.: Der Triggerverstärker wird mit zunehmender Frequenz unempfindlicher.

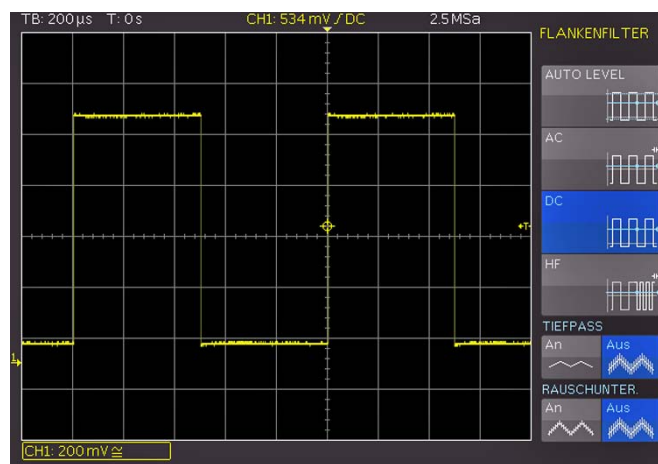


Abb. 6.2: Kopplungsarten bei Flankentrigger

Die Kopplungsarten Tiefpass- und eine Rauschunterdrückung können nicht zusammen eingeschaltet werden, lassen sich aber frei mit der AC und DC Kopplung verknüpfen.

Der Flankentrigger lässt sich noch mit einem B-TRIGGER verknüpfen. Diese Einstellung findet man im Softmenü, wenn man die Taste TYPE [31] drückt. Hiermit wird es möglich den Trigger so einzustellen, dass auf dem Triggersignal erst eine „A-“ und anschließend eine „B-Bedingung“ auf dem gewählten Kanal erfüllt sein muss, damit der Trigger auslöst.

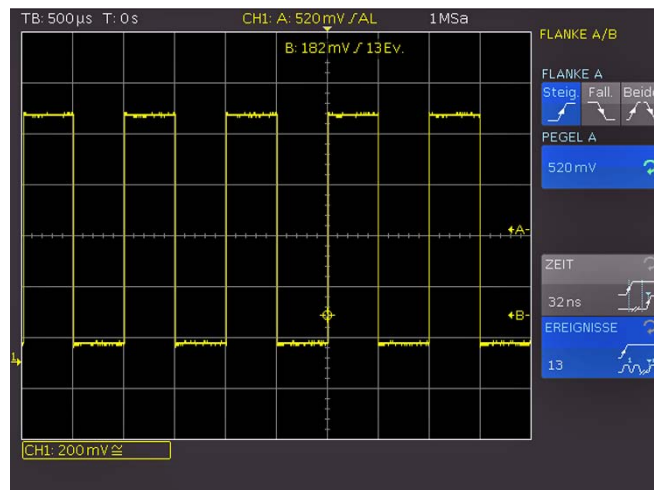


Abb. 6.3: B-Trigger Typ

Man kann zum Beispiel auf einer Quelle (Kanal) eine steigende Flanke bei einem Pegel von 120 mV festlegen und als zweites Ereignis eine fallende Flanke mit einem Pegel von 80 mV. Zusätzlich kann man noch festlegen, ob das B-Ereignis erst eine bestimmte Zeit (minimal 8 ns, maximal 134,217 ms) oder eine bestimmte Anzahl (minimal 1, maximal 16777216) nach dem A-Ereignis beachtet werden soll. Die Eingabe des Pegels, der Zeit oder der Ereignisse lassen sich nach Drücken der jeweiligen Softmenütaste über den Universalknopf oder in einem Untermenü numerisch eingeben. Dazu wählen Sie zuerst aus, welche Einstellung Sie treffen möchten und drücken anschließend die Softmenütaste neben **NUMER. EINGABE**. In dem sich öffnenden Fenster können Sie wie gewohnt die Zahlen- und Einheiteneingabe mit der Kombination aus dem Universalknopf und den eingblendeten Softmenüfunktionen durchführen.

6.4 Impulstrigger

Der Impulstrigger ermöglicht das Triggern auf bestimmte Pulsbreiten von positiven oder negativen Pulsen, respektive auf Pulsbreitenbereiche. Den Impulstrigger aktivieren Sie durch das Drücken der TYPE-Taste [31] und Auswahl der Softmenütaste neben IMPULS. Anschließend können Sie weitere Einstellungen im Softmenü nach dem Drücken der FILTER-Taste [36] vornehmen.

Es gibt grundsätzlich sechs Arten der Einstellungen:

- $t_i > t$: Die Impulsdauer t_i , die den Trigger auslöst, ist größer als eine einstellbare Vergleichszeit t .
- $t_i < t$: Die Impulsdauer t_i , die den Trigger auslöst, ist kleiner als eine einstellbare Vergleichszeit t .
- $t_i = t$: Die Impulsdauer t_i , die den Trigger auslöst, ist gleich einer einstellbaren Vergleichszeit t . Die Vergleichszeit setzt sich zusammen aus der Zeit t plus eine einstellbare Abweichung.
- $t_i \neq t$: Die Impulsdauer t_i , die den Trigger auslöst, ist ungleich einer einstellbaren Vergleichszeit t . Die Vergleichszeit setzt sich zusammen aus der Zeit t plus eine einstellbare Abweichung.

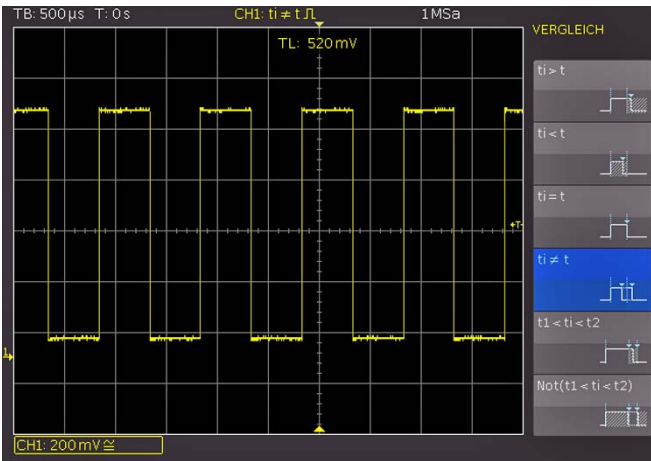


Abb. 6.4: Impulstriggereinstellmenü


$t_1 < t_i < t_2$: Die Impulsdauer t_i , die den Trigger auslöst, ist kleiner als eine einstellbare Vergleichszeit t_2 und größer als eine einstellbare Vergleichszeit t_1 .

$\text{Not}(t_1 < t_i < t_2)$: Die Impulsdauer, die den Trigger auslöst, ist größer als eine einstellbare Vergleichszeit t_2 und kleiner als eine einstellbare Vergleichszeit t_1 .

Die jeweilige Vergleichszeiten lassen sich im Bereich von 8ns bis 134,217ms einstellen, wobei bis 1ms die Auflösung 8ns beträgt und danach 1µs. Die einstellbare Abweichung lässt sich im Bereich 4ns bis 262,144µs mit einer Auflösung von 4ns einstellen.

Zuerst wählen Sie die gewünschte Art aus und stellen anschließend die gewünschte Vergleichszeit ein. Wenn Sie „ $t_i \neq t$ “ oder „ $t_i = t$ “ wählen, können Sie eine Vergleichszeit durch Drücken der Softmenütaste neben ZEIT und drehen des Universalknopfes einstellen. Die Anwahl des Softmenüpunktes **ABWEICHUNG** ermöglicht wiederum mit dem Universalknopf die Einstellung eines erlaubten Toleranzbereiches. Bei der Wahl von „ $t_1 < t_i < t_2$ “ oder „ $\text{Not}(t_1 < t_i < t_2)$ “ können Sie die beiden Vergleichszeiten mit den beiden Menüpunkten ZEIT 1 und ZEIT 2 einstellen. Wenn Sie „ $t_i < t$ “ oder „ $t_i > t$ “ wählen, können Sie jeweils nur eine Grenze festlegen. Alle diese Einstellungen können Sie durch Wahl des entsprechenden Softmenüpunktes auf positiv oder negativ polarisierte Pulse anwenden. Bei einem positiv polarisierten Puls wird in diesem Zusammenhang die Breite von der steigenden zur fallenden Flanke bestimmt, bei einem negativ polarisierten entsprechend von der fallenden zur steigenden Flanke. Prinzipbedingt wird immer auf der zweiten Flanke des Pulses getriggert.

6.5 Logiktrigger

 Sie können alle Einstellungen im Logiktrigger auch ohne angeschlossenen aktiven Logiktestkopf H03508 probieren, haben jedoch nur mit der angeschlossenen H03508 die beschriebene Funktion, wenn Sie die POD1 Eingänge bei der Definition nutzen.

Die Auswahl des Triggers LOGIK im Softmenü erfolgt mit dem Drücken der TYPE-Taste [31]. Wenn Sie nach der Auswahl dieses Triggertyps die SOURCE-Taste [32] drücken, erscheint ein Softmenü für weitere Einstellungen sowie ein Fenster für deren übersichtliche Darstellung (siehe Abb. 6.5).

Mit dem obersten Softmenü kann man den Kanal vorwählen, für den man den Triggerzustand festlegen möchte (Analog

und Digitalkanäle). Dies erfolgt mit dem Universalknopf. Im Übersichtsmenü wird der Triggerzustand High (H), Low (L) oder unbedeutend (X) markiert. Die Auswahl des Zustandes erfolgt mit der entsprechenden Softmenütaste. Wie bisher wird der gewählte Zustand auch im Softmenü blau unterlegt. Ein weiterer Menüpunkt wählt die logische Verknüpfung der Kanäle. Sie können logisch UND beziehungsweise ODER verknüpfen. Werden die Kanäle UND verknüpft, muss das eingestellte Muster komplett eintreten, damit die Verknüpfung ein logisches High (H) als Ergebnis liefert. Bei der ODER Verknüpfung muss mindestens eine der definierten Pegelvorgaben erfüllt werden. Letzter Punkt in diesem Menü ist die Funktion **TRIGGER AUF**, die sich mit der Softmenütaste auf WAHR oder UNWAHR einstellen lässt. Damit lässt sich vorwählen, ob am Beginn der Zustandsverknüpfung (WAHR) oder am Ende der Zustandsverknüpfung (UNWAHR) der Trigger gesetzt wird.

Wenn Sie das gewünschte Muster eingestellt haben, können Sie die FILTER-Taste [36] drücken, um weitere Einstellungen vorzunehmen. In dem jetzt geöffneten Softmenü kann der **TRIGGER AUF** zeitlich beschränkt werden (in diesem Menü erscheint diejenige Bedingung, die Sie im **SOURCE**-Menü eingestellt haben).

Ein Druck auf die oberste Softmenütaste schaltet die Dauer hinzu. In dem darunterliegenden Menüfeld kann nach Anwahl mit der entsprechenden Softmenütaste das Vergleichskriterium gewählt werden.

Folgende sechs Kriterien stehen zur Auswahl:

- $t_i \neq t$: Die Dauer des anliegenden Bitmusters, die den Trigger auslöst, ist ungleich einer einstellbaren Vergleichszeit.
- $t_i = t$: Die Dauer des anliegenden Bitmusters, die den Trigger auslöst, ist gleich einer einstellbaren Vergleichszeit.
- $t_i < t$: Die Dauer des anliegenden Bitmusters, die den Trigger auslöst, ist kleiner als eine einstellbare Vergleichszeit.
- $t_i > t$: Die Dauer des anliegenden Bitmusters, die den Trigger auslöst, ist größer als eine einstellbare Vergleichszeit.
- $t_1 < t_i < t_2$: Die Impulsdauer t_i , die den Trigger auslöst, ist kleiner als eine einstellbare Vergleichszeit t_2 und größer als eine einstellbare Vergleichszeit t_1 .
- $\text{not}(t_1 < t_i < t_2)$: Die Impulsdauer, die den Trigger auslöst, ist größer als eine einstellbare Vergleichszeit t_2 und kleiner als eine einstellbare Vergleichszeit t_1 .

Wie beim Impulstrigger können Sie, wenn Sie $t_i \neq t$ oder $t_i = t$ auswählen, eine Vergleichszeit durch Drücken der Softmenütaste neben ZEIT und durch Drehen des Universalknopfes einstellen.

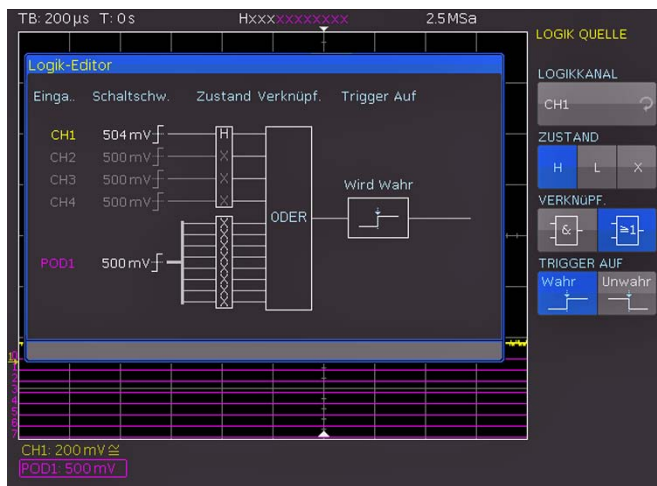


Abb. 6.5: Menü zur Logiktriggereinstellung

Die Anwahl des Softmenüpunktes **ABWEICHUNG** ermöglicht wiederum mit dem Universalknopf die Einstellung eines erlaubten Toleranzbereiches. Bei der Wahl von „ $t_1 < t_i < t_2$ “ oder „ $\text{not}(t_1 < t_i < t_2)$ “ können Sie die beiden Vergleichszeiten mit den beiden Menüpunkten **ZEIT 1** und **ZEIT 2** einstellen. Wenn Sie $t_i < t$ oder $t_i > t$ wählen, können Sie jeweils nur eine Grenze festlegen.

Wenn Sie die Schwellwerte für die Erkennung der logischen Eins und Null-Zustände ändern wollen, finden Sie diese Einstellungen im Kanalmenü der analogen Kanäle auf Seite 2. Für den POD1 müssen Sie dazu den POD auswählen (mit der Taste CH3/POD [24]). Ist bereits der Logikbetrieb eingeschaltet, sehen Sie die digitalen Kanäle, wobei im Kanalanzeigebereich des Displays „POD:xxxV“ umrahmt ist.

Sollten Sie dort jeweils die Angaben zum analogen Kanal 3 finden, so drücken Sie die Taste neben dem untersten Softmenüeintrag. Dies ist eine zweigeteilte Taste, wo oben CH (für channel) und unten PO (für Pod) steht. Der Druck auf die Taste bewirkt ein toggeln zwischen den Zuständen, der jeweils aktive wird mit der Kanalfarbe hinterlegt. Aktivieren Sie hier den Pod. (Wenn Sie jetzt die MENU-Taste [21] im Bereich VERTICAL des Bedienfeldes drücken, können Sie eine von fünf voreingestellten Logikpegelinstellungen aktivieren. Von diesen sind drei fest mit den Pegeln für TTL, CMOS und ECL vorgegeben. Zwei benutzerdefinierte Logikpegelinstellungen können entsprechend nach Anwahl des Menüpunktes mit dem Universalknopf im Bereich von -2V bis 8V eingestellt werden.

6.6 Videotrigger

Der Videotrigger ermöglicht das Triggern auf **PAL**, **NTSC** **SECAM** Standard Videosignale sowie auf HDTV Signale. Die Betriebsart Videotrigger wird im Menü nach dem Drücken der TYPE-Taste [31] des Triggerbedienfeldes angewählt. Die Wahl der Quelle erfolgt wiederum nach Drücken der Taste SOURCE [32] und mit dem Menü, welches sich nach dem Drücken der FILTER-Taste [36] öffnet, können alle weiteren Einstellungen vorgenommen werden.

Zunächst wählt man den gewünschten Standard durch Drücken der zugeordneten Softmenütaste **STANDARD**. Mit dem



Abb. 6.6: Videotriggermenü

Universalknopf oder durch wiederholtes Drücken der Softmenütaste wählt man den gewünschten Standard aus. Die zweite Einstellung ist die Polarität des Sync-Pulses, die positiv oder negativ sein kann. Anschließend kann man den Modus zwischen **ZEILE** und **BILD** wählen. Bei Wahl der **ZEILE** kann man die exakt gewünschte Zeile von der 8ten bis zur 623ten mit dem Universalknopf einstellen, nachdem man die Softmenütaste neben der Zeilennummer gedrückt hat. Die beiden anderen Menüpunkte ermöglichen Schnellauswahlen, **ZEILE MIN** setzt die Triggerzeile auf den Minimalwert zurück und **ALLE ZEILEN** lässt den Videotrigger auf jede beliebige Zeile triggern. Wählt man beim Modus hingegen **BILD**, hat man in den unteren Menüpunkten die Möglichkeit auf **ALLE**, nur die **UNGERADEN** oder nur die **GERADEN** Halbbilder zu triggern.

Es sind folgende Modi auswählbar:

- PAL
- NTSC
- SECAM
- PAL-M
- SDTV 576i Interlaced
- HDTV 720p Progressive
- HDTV 1080p Progressive
- HDTV 1080i Interlaced

7 Anzeige von Signalen

Im folgenden Kapitel werden die Auswahl und Anzeige von Signalen verschiedener Quellen, sowie die möglichen Anzeigemodi erläutert.

7.1 Anzeigeeinstellungen

Die HMO-Serie verfügt über ein hochwertiges mit LED Hintergrundbeleuchtung ausgestattetes TFT Display mit VGA (640 x 480 Pixel) Auflösung. Grundlegende Einstellungen finden Sie in den sich öffnenden Menüpunkten, wenn Sie die Taste DISPLAY [14] im GENERAL Bedienfeldabschnitt drücken. Wenn der Menüpunkt **BILDLAUF** hier aktiviert wird, erscheint rechts neben dem Anzeigegitter im Display ein Rollbalken, mit dem man mit dem Universalknopf den Anzeigebereich innerhalb der 20 Skalenteile des virtuellen Bildschirmbereiches hoch- und runterfahren kann. Nähere Erläuterungen dazu entnehmen Sie bitte dem nächsten Kapitel.

Es gibt drei weitere Menüpunkte auf der ersten Seite:

NUR PUNKTE: Die entsprechende Softmenütaste toggelt zwischen AN und AUS. Wenn AN aktiv ist, werden nur die Erfassungspunkte angezeigt, bei AUS auch die Interpolation.

INVERSE HELL.: Die entsprechende Softmenütaste toggelt zwischen AN und AUS. Wenn AN aktiv ist, werden die am häufigsten beschriebenen Displaypunkte dunkler, bei AUS entsprechend heller dargestellt.

FALSCHFARBEN: Die entsprechende Softmenütaste toggelt zwischen AN und AUS. Wenn AN aktiv ist, werden die Displaypunkte mit steigender Häufigkeit des Beschreibens von Blau über Magenta, Rot und Gelb bis Weiß und bei AUS entsprechend heller und dunkler dargestellt. Wenn man auf die Seite 2 des DISPLAY Softmenüs geht, so lassen sich drei weitere Einstellungsfenster aufrufen.

Auf Seite 2 befinden folgende Menüpunkte:

GITTER: Wenn man diesen Menüpunkt wählt, kann man in dem sich öffnenden Untermenü die Anzeige des Gitters unter den Möglichkeiten „LINIEN“ (Unterteilung des Gitters mit horizontalen und vertikalen Linien, die die Skalenteile darstellen), FADENKREUZ (Anzeige von einer horizontalen und einer vertikalen Nulllinie, die die Skalenteile als Punkte darstellt) und AUS (die gesamte Gitterfläche enthält keine Punkte oder Linien) wählen.

INFOFENSTER: Wählt man diesen Menüpunkt, öffnet sich ein Untermenü, in welchem man die Transparenz der Infofenster (z.B. der Einblendung der Werte bei Änderung des Offsets) von 0% bis 100% einstellen kann. Dies erfolgt mit dem Universalknopf [4]. Weiterhin ist das Infofenster der POSITION und KURVENHELL bei Änderung derselben durch die Anwahl der weiteren Menüpunkte ein- und ausschaltbar.

HILFSCURSORS: Nach Drücken der zugeordneten Softmenütaste öffnet sich ein Untermenü, in welchem man die Hilfs cursors für die Triggerschwelle, den Triggerzeitpunkt sowie die Kanal cursors ein und ausschalten kann.

7.2 Nutzung des virtuellen Bildschirms

Das Anzeigegitter der HMO Serie umfasst im vertikalen Bereich 8 Skalenteile, verfügt aber über einen virtuellen Anzeigebereich von 20 Skalenteilen. Diese 20 Skalenteile können von den optionalen digitalen Kanälen D0 bis D7, den Mathekanälen und den Referenzkurven komplett genutzt werden, die analogen Kanäle

können bis zu ± 5 Skalenteile um die vertikale Nulllinie nutzen.

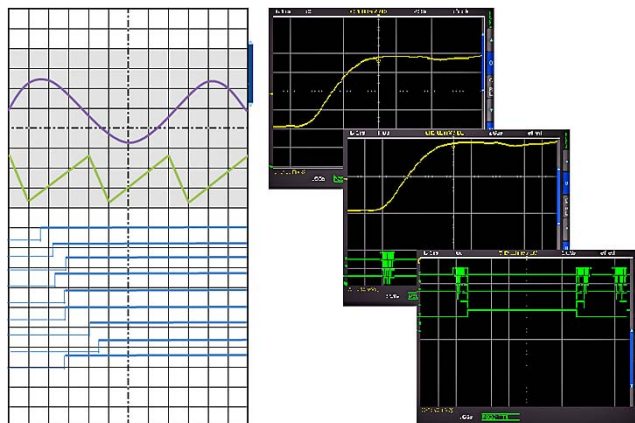


Abb. 7.1: Schema und Beispiel der Virtual Screen Funktion

In der obigen Abbildung ist die Funktionsweise des Virtual Screens dargestellt. Der auf dem Display sichtbare Bereich von 8 vertikalen Skalenteilen ist hier grau gefärbt. In diesem Bereich können die analogen Signale angezeigt werden. Neben dem Gitter ist ein kleiner Balken, der die Position der sichtbaren 8 Skalenteile innerhalb der möglichen 20 Skalenteile angibt. Wenn Sie auf die Taste SCROLL BAR [5] drücken, wird dieser Balken blau (aktiv) und Sie können mit dem Universalknopf die sichtbaren 8 Skalenteile (den grauen Bereich) über die möglichen 20 Skalenteile verschieben. Dies ermöglicht die einfache und übersichtliche Darstellung von vielen Einzelsignalzügen.

7.3 Signalintensitätsanzeige und Nachleuchtfunktion

Die Intensität der Signalzüge in der Anzeige lässt sich in der Standardeinstellung (die Taste INTENS/PERSIST [7] leuchtet weiß) mit dem Universalknopf im Bereich von 0% bis 100% variieren. Für die Darstellung von sich verändernden Signalen wird die nachleuchtende Darstellung eingesetzt, welche das Übereinanderschreiben vieler Kurven auf dem Display ermöglicht. Zusätzlich kann eine künstliche Alterung der Signale herbeigeführt werden, da die Nachleuchtdauer von 50 ms bis unendlich einstellbar ist. Die selten auftretenden Signale werden damit dunkler dargestellt und die häufigen heller. Diesen Modus können Sie in dem Softmenü einstellen, welches sich nach dem Druck auf die Taste INTENS/PERSIST öffnet. In diesem Softmenü können Sie nochmals die Intensität der Kurve einstellen.

Darunter sind zwei weitere Menüpunkte anzuwählen: **RASTER** und **HINTERGR.-BEL.** Die Auswahl erfolgt durch Druck

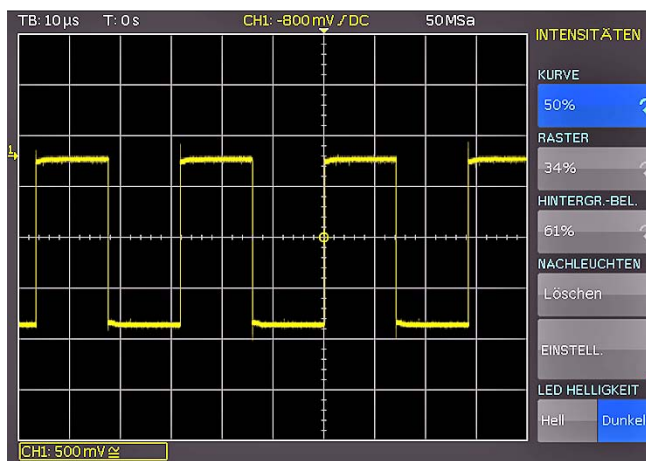


Abb. 7.2: Menü zur Einstellung der Anzeigeeintensitäten

auf die zugeordnete Softmenütaste und die Einstellung der Prozentwerte mit dem Universalknopf. Die Softmenütaste neben dem untersten Menüpunkt schaltet zwischen **Hell** und **Dunkel** der LED-Anzeigen hin und her. Dies betrifft alle hinterleuchteten Tasten und alle sonstigen Anzeige-LED's auf der Frontseite.

Unter dem Menüpunkt **NACHLEUCHTEN** und **EINSTELL.** können Sie die Nachleuchtfunktion einstellen. Es stehen für die Nachleuchtdauer die Einstellungen **AUS**, **AUTOMATISCH** und **MANUELL** zur Verfügung. Wenn Sie **MANUELL** wählen, können Sie die Nachleuchtdauer mit dem Universalknopf von 50ms bis unendlich einstellen. Wenn Sie eine endliche Zeit wählen, so werden innerhalb dieser Zeit neue Signale auf dem Display übereinandergeschrieben, wobei die jüngeren Aufnahmen heller dargestellt werden als die älteren. Wenn z.B. 300ms eingestellt wird, so werden die Aufnahmen in 50ms Schritten dunkler dargestellt und 300ms gelöscht. Sie können in diesem Softmenü zusätzlich die **HINTERGRUND**-Funktion ein- und ausschalten. Ist diese Funktion eingeschaltet, so werden mit der dunkelsten Farbstufe alle jemals aufgenommenen Daten auf dem Display dargestellt.

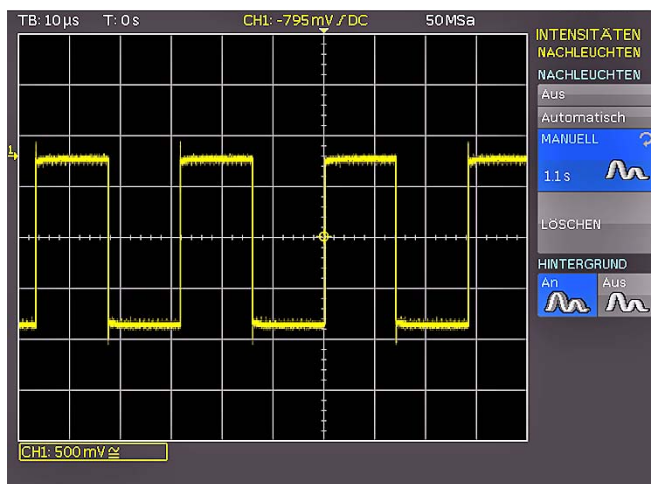


Abb. 7.3: Nachleuchtfunktion

Diese Anzeige ermöglicht zum Beispiel die Analyse der Extremwerte mehrerer Signale.

7.4 XY-Darstellung

Die HMO Serie verfügt über eine Taste zum direkten Umschalten in die XY-Darstellung. Hierbei werden zwei Signale im Koordinatensystem gegeneinander aufgetragen. Praktisch bedeutet dies, dass die Zeitablenkung X durch Amplitudenwerte einer zweiten Quelle ersetzt wird. Die daraus folgenden Kurven werden bei harmonischen Signalen Lissajous-Figuren genannt und gestatten die Analyse der Frequenz- und Phasenlage dieser beiden Signale zueinander. Die XY-Darstellung wird durch Druck auf die XY-Taste [19] im Bereich VERTICAL des Bedienfeldes aktiviert. Mit der zugehörigen Softmenütaste des obersten Menüpunktes kann man in den Komponententestermodus schalten. Dieser Modus wird in Kapitel 11 beschrieben. Die Taste leuchtet auf und die Anzeige wird in einen großen und drei kleine Anzeigebereiche geteilt. Das große Rasterbild stellt die XY-Darstellung dar, wobei die kleinen Rasterbilder die Quelle für X, Y1 und Y2 sowie Z darstellen. In den kleinen Fenstern werden die Signale klassisch als Y- über der Zeit dargestellt. Es ist möglich zwei Signale als Y-Eingang zu definieren und gegen das Signal des X-Einganges aufzutragen, um einen Vergleich durchzuführen. Um die Einstellung vorzunehmen, welches Eingangssignal als X, Y1, Y2 oder Z definiert ist, muss man das Menü einblenden. Dies geschieht durch den zweiten Druck auf die XY-Taste. In dem sich dann öffnenden Menü lassen sich die Zuweisungen für X, Y1 und Y2 vornehmen.

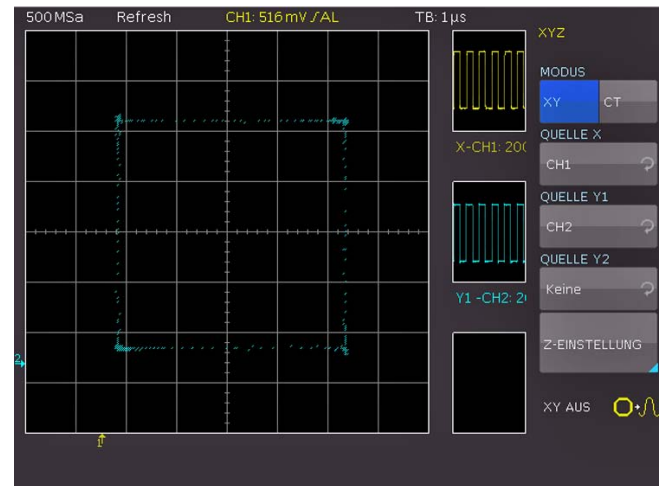


Abb. 7.4: Einstellungen im XY Anzeigemenü

Um die Z-Eingangseinstellung vorzunehmen, drücken Sie bitte die Softmenütaste neben dem Menüpunkt **Z EINSTELLUNGEN**. Sofort öffnet sich die nächste Menüebene. Der Z-Eingang ermöglicht eine Steuerung der Helligkeit der XY-Kurve, die entweder statisch durch eine einstellbare Schwelle oder dynamisch durch eine Modulation der Helligkeit mit der Amplitudenänderung auf dem Z-Eingang erfolgen kann.

Im Menü können Sie zunächst die Nutzung des Z-Eingangs einschalten (oberster Menüpunkt **AN** oder **AUS**, der jeweils aktive ist blau unterlegt). Als Quelle für den Z-Eingang stehen im nächsten Menüpunkt alle Erfassungskanäle zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt mit dem Universalknopf, und wird aktiviert, wenn Sie die entsprechende Menütaste neben **QUELLE Z** drücken. Der nächste Menüpunkt ermöglicht die Auswahl der Intensitätseinstellung. Durch Drücken der Menütaste toggeln Sie zwischen den Einstellungen **Modulation** und **An|Aus** hin und her. In der Einstellung **Modulation** werden die XY-Punkte im Display in Abhängigkeit von der Amplitude am Z-Eingang mit veränderlicher Helligkeit dargestellt, wobei große Amplituden des Z-Signals eine hohe Helligkeit bedeuten. Die Übergänge sind kontinuierlich. Wählen Sie die Einstellung **An|Aus**, so werden alle Punkte, die unterhalb einer bestimmten Schwelle am Z-Eingang liegen dunkel und die darüber liegenden hell dargestellt. Nachdem Sie die dazugehörige Softmenütaste gedrückt haben, lässt sich die Schwelle mit dem Universalknopf einstellen.

Die XY-Darstellung wird durch Drücken der XY-Taste im Bereich VERTICAL des Bedienfeldes ausgeschaltet, wenn das XY-Einstellungsmenü eingeschaltet ist. Sollte kein oder ein anderes Menü eingeblendet sein, so müssen Sie zum Ausschalten der XY-Darstellung die XY-Taste zweimal drücken.

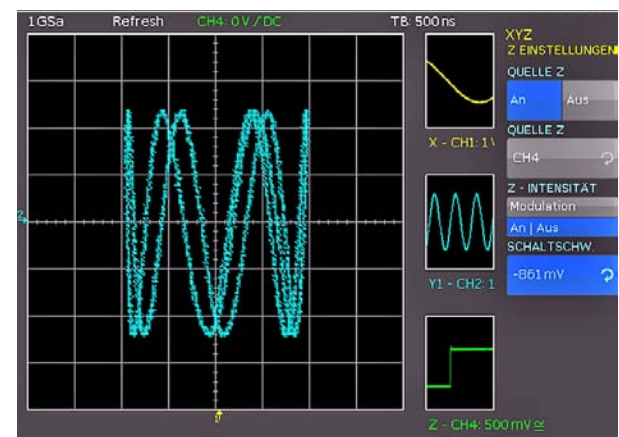


Abb. 7.5: Einstellungen für den Z-Eingang

8 Messungen

Es werden zwei Arten von Messungen auf den Signalen unterschieden: die Cursormessungen und die Automessungen. Alle Messungen erfolgen auf einem Pufferspeicher, der größer als der Bildschirmspeicher ist. Der eingebaute Hardwarezähler zeigt für den ausgewählten Eingang die Frequenz oder Periodendauer an.

8.1 Cursormessungen

Die am häufigsten genutzte Messmöglichkeit an einem Oszilloskop ist die der Cursormessung. Das Konzept von HAMEG bei dieser Funktion orientiert sich an der Erwartung des Messergebnisses und stellt daher nicht nur einen oder zwei, sondern in einigen Messarten sogar drei Cursors zur Verfügung. Zur Steuerung der Cursormessungen stehen die Tasten CURSOR MEASURE und der Universalknopf zur Verfügung. Die Messart kann man in dem Menü festlegen, welches sich nach dem Drücken der CURSOR/ MEASURE-Taste öffnet.

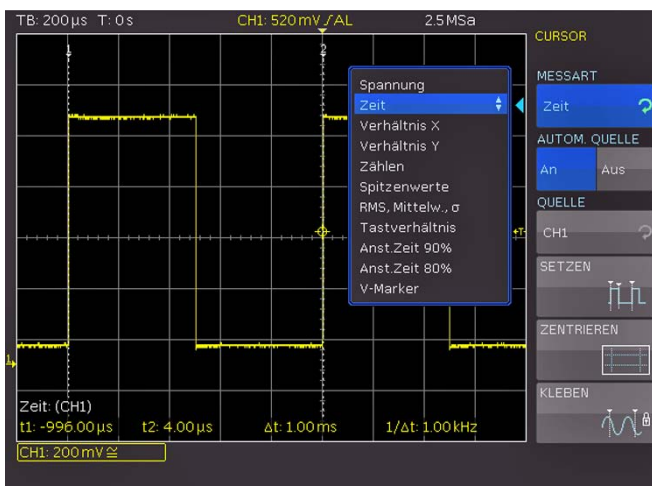


Abb. 8.1: Auswahlmü zu Cursormessungen

Wie in der obigen Abbildung zu erkennen ist, können Sie die Messartauswahl durch Drücken der entsprechenden Softmenütaste aktivieren und mit dem Universalknopf die gewünschte Cursormessart auswählen. Die Messwerte werden am unteren Rand des Bildschirms angezeigt. Um die Cursors zu bewegen, wählen Sie den gewünschten durch Drücken des Universalknopfes aus und positionieren diesen mit diesem Universalknopf. Die Messarten haben folgende Bedeutungen:

SPANNUNG

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um drei unterschiedliche Spannungen zu messen. Die Werte V_1 und V_2 entsprechen der Spannung zwischen der Null-Linie der ausgewählten Kurve und der aktuellen Position des ersten oder zweiten Cursors. Der Wert ΔV entspricht dem Betrag der Spannung zwischen beiden Cursors.

ZEIT

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um drei verschiedene Zeiten und eine äquivalente Frequenz zu messen. Die Werte t_1 und t_2 entsprechen der Zeit zwischen dem Trigger und der aktuellen Position des ersten oder zweiten Cursors. Der Wert Δt entspricht dem Betrag der Zeit zwischen beiden Cursors.

VERHÄLTNIS X

Dieser Modus stellt drei Cursors bereit, um ein Verhältnis in X-Richtung (z.B. ein Tastverhältnis) zwischen den ersten

beiden sowie dem ersten und dem dritten Cursor zu messen. Der Messwert wird in vier unterschiedlichen Versionen (als Gleitkommawert, in Prozent, Grad und Bogenmaß) angezeigt.

VERHÄLTNIS Y

Dieser Modus stellt drei Cursors bereit, um ein Verhältnis in Y-Richtung (z.B. ein Überspringen) zwischen den ersten beiden sowie dem ersten und dem dritten Cursor zu messen. Der Messwert wird in zwei unterschiedlichen Versionen (als Gleitkommawert und in Prozent) angezeigt.

ZÄHLEN

Dieser Modus stellt drei Cursors bereit, um Signalwechsel zu zählen, die innerhalb einer mit den ersten beiden Cursors einstellbaren Zeitspanne die mit dem dritten Cursor einstellbare Schaltschwelle überschreiten. Der Messwert wird in vier unterschiedlichen Versionen (als Anzahl der steigenden und fallenden Flanken sowie als Anzahl von positiven und negativen Impulsen) angezeigt.

SPITZENWERTE

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um die minimale und die maximale Spannung eines Signals innerhalb der mit den beiden Cursors einstellbaren Zeitspanne zu messen. Die Werte V_p - und V_{p+} entsprechen der minimalen bzw. der maximalen Spannung. Der Spitzenwert (V_{pp}) entspricht dem Betrag der Spannung zwischen dem minimalen und maximalen Wert.

RMS, MITTELW., STD. ABWEICHUNG σ

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um den Effektivwert (RMS – Root Mean Square), den Mittelwert sowie die Standardabweichung innerhalb einer mit den beiden Cursors einstellbaren Zeitspanne zu messen.

Tastverhältnis

Dieser Modus stellt drei Cursors bereit, um das Tastverhältnis zwischen den beiden horizontalen Begrenzungscursors zu ermitteln. Der dritte Cursor legt die Schwelle fest, bei der das Tastverhältnis gemessen wird.

ANSTIEGSZEIT 90%

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um Anstiegs- und Abfallzeit der jeweils ganz linken Flanke innerhalb einer mit den beiden Cursors einstellbaren Zeitspanne automatisch zu messen. Hier wird die Anstiegszeit von 10% bis 90% gemessen

ANSTIEGSZEIT 80%

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um Anstiegs- und Abfallzeit der jeweils ganz linken Flanke innerhalb einer mit den beiden Cursors einstellbaren Zeitspanne automatisch zu messen. Hier wird die Anstiegszeit von 20% bis 80% gemessen

V-MARKER

Dieser Modus stellt zwei Cursors bereit, um drei unterschiedliche Spannungen und eine Zeit zu messen. Die Werte V_1 und V_2 entsprechen der Spannung zwischen der Null-Linie der ausgewählten Kurve und der aktuellen Position des ersten oder zweiten Cursors. Der Wert ΔV entspricht dem Betrag der Spannung zwischen beiden Cursors. Der Wert Δt entspricht dem Betrag der Zeit zwischen beiden Cursors.

Der Menüpunkt **AUTOM. QUELLE** kann mit der zugeordneten Softmenütaste **EIN** oder **AUS** geschaltet werden, die jeweils aktive Auswahl wird blau unterlegt. Wenn bei diesem Menüpunkt **EIN** gewählt wurde, so werden die Cursormessungen auf dem jeweils aktiven Kanal ausgeführt. Dies ermöglicht das schnelle


Umschalten von gleichartigen Messungen auf verschiedenen Signalen. Steht er auf **AUS**, wird immer auf dem im Menüpunkt **QUELLE** gewählten Kanal gemessen.

Durch Drücken der Softmenütaste neben dem Menü **SETZEN** werden die gerade eingestellten Cursors bestmöglich auf der Signalkurve positioniert. Dies ermöglicht eine sehr schnelle und meist optimale automatische Positionierung der Cursors. Wie Eingangs beschrieben, können die Cursors zusätzlich mit dem Universalknopf ausgewählt und mit demselben positioniert werden. Sollte aufgrund von sehr komplexen Kurvenverläufen das automatisierte **SETZEN** nicht das gewünschte Ergebnis liefern, so kann man die Cursors durch Drücken der Taste neben dem Menü **ZENTRIEREN** in eine definierte Ausgangsposition bringen. Der letzte Menüpunkt schaltet bei Druck auf die danebenliegende Softmenütaste alle Cursors aus.

Im Cursormenü gibt es einen Menüpunkt **KLEBEN**. Diesen Modus kann man ein- oder ausschalten. Wenn er eingeschaltet ist, werden die Cursors an das Signal „geklebt“ und bei einer Positionierung oder Neuskalierung des Signals nachgeführt und entsprechend neue Messwerte angezeigt. Damit ist es im Zoom Modus möglich, zum Beispiel einen Cursor genau an den Anfang und anschließend an das Ende eines Signalburst zu plazieren. Ist dieser Modus ausgeschaltet, bleiben die Cursors an der eingestellten Position auf dem Bildschirm, auch wenn das Signal neu positioniert oder skaliert wird.

Nochmaligen Druck auf die Taste **CURSOR MEASURE** schaltet die Cursors wieder aus.

8.2 Automessungen

Die HMO-Serie verfügt neben den Cursormessungen noch über Automessungen. Aktiviert werden diese in dem Menü, welches sich öffnet, wenn Sie die **AUTO MEASURE**-Taste  im Bereich **ANALYZE** des Bedienfeldes drücken.

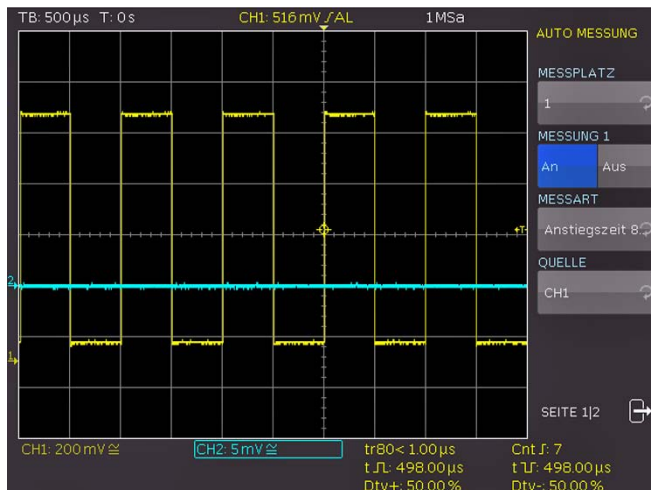


Abb. 8.2: Menü zum Einstellen der Automessfunktion

Das Menü erlaubt die Einstellungen der sechs Automessfunktionen. Dazu wird jeweils mit der zugeordneten Softmenütaste und dem Universalknopf der **MESSPLATZ** ausgewählt. Mit dem darunterliegenden Menüpunkt kann die ausgewählte Messung ein- bzw. ausgeschaltet werden. Die jeweils darunterliegenden Softmenüs öffnen nach dem Drücken der entsprechenden Menütaste ein Auswahlfenster mit allen Messarten, die mit dem Universalknopf ausgewählt werden können. Die Quelle, auf der diese Messung ausgeführt werden soll, wählt man durch Druck auf die Softmenütaste mit dem Universalknopf. In der

Liste der verfügbaren Quellen tauchen nur die angezeigten Kanäle (mögliche Quellen sind die analogen, digitalen und Mathekanäle) auf. Die Anzeige der Messwerte erfolgt unten rechts auf dem Bildschirm.

Folgende Messarten mit Ihren Bedeutungen stehen zur Verfügung:

MITTELWERT:

Dieser Modus misst den Mittelwert der Signalamplitude. Ist das Signal periodisch, wird die erste Periode am linken Bildschirmrand für die Messung verwendet.

EFFEKTIVWERT:

Dieser Modus ermittelt den Effektivwert aus dem dargestellten Ausschnitt der Signalkurve. Ist das Signal periodisch, so wird die erste Periode für die Messung verwendet. Der Effektivwert ist nicht auf ein Sinussignal bezogen und wird direkt berechnet (sogenannter TrueRMS).

AMPLITUDE:

Dieser Modus misst die Amplitude eines Rechtecksignals. Dabei wird die Spannungsdifferenz zwischen oberem und unterem Pegel (V_{base} und V_{top}) gebildet. Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens eine komplette Periode eines getriggerten Signals.

OBERER PEGEL:

Dieser Modus misst den mittleren Spannungspegel eines oberen Rechteck-Daches. Dabei wird der Mittelwert der Dachschräge gebildet (ohne Überschwingen). Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens eine komplette Periode eines getriggerten Signals.

UNTERER PEGEL:

Dieser Modus misst den mittleren Spannungspegel des unteren Rechteck-Daches. Dabei wird der Mittelwert der Dachschräge gebildet (ohne Überschwingen). Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens eine komplette Periode eines getriggerten Signals.

SPITZE-SPITZE:

Dieser Modus misst die Spannungsdifferenz zwischen dem maximalen und dem minimalen Spitzenwert des Signals innerhalb des dargestellten Ausschnitts.

SPITZE + :

Dieser Modus misst den maximalen Spannungswert im dargestellten Bereich des Bildschirms.

SPITZE - :

Dieser Modus misst den minimalen Spannungswert im dargestellten Bereich des Bildschirms.

PERIODE:

Dieser Modus misst die Dauer der Signalperiode T . Die Periode kennzeichnet die Zeitdauer zwischen zwei gleichen Werten eines sich zeitlich wiederholenden Signals.

FREQUENZ:

Dieser Modus ermittelt die Frequenz des Signals aus dem reziproken Wert der ersten Signalperiode T . Die Messung erfolgt nur für den gewählten Kanal.

ZÄHLEN + :

Dieser Modus zählt positive Impulse im dargestellten Bereich des Bildschirms. Ein positiver Impuls besteht aus einer steigenden Flanke, gefolgt von einer fallenden Flanke. Aus der Amplitude des Messsignals wird der Mittelwert gebildet. Eine

Flanke wird gezählt, wenn das Signal den Mittelwert durchläuft. Ein Impuls mit nur einem Durchgang durch den Mittelwert wird nicht gezählt.

ZÄHLEN - :

Dieser Modus zählt negative Impulse im dargestellten Bereich des Bildschirms. Ein negativer Impuls besteht aus einer fallenden Flanke, gefolgt von einer steigenden Flanke. Aus der Amplitude des Messsignals wird der Mittelwert gebildet. Eine Flanke wird gezählt, wenn das Signal den Mittelwert durchläuft. Ein Impuls mit nur einem Durchgang durch den Mittelwert wird nicht gezählt.

ZÄHLEN +/- :

Dieser Modus zählt Signalwechsel (Flanken) vom Low Level zum High Level im dargestellten Bereich des Bildschirms. Aus der Amplitude des Messsignals wird der Mittelwert gebildet. Eine Flanke wird gezählt, wenn das Signal den Mittelwert durchläuft.

ZÄHLEN -/ :

Dieser Modus zählt Signalwechsel (Flanken) vom High Level zum Low Level im dargestellten Bereich des Bildschirms. Aus der Amplitude des Messsignals wird der Mittelwert gebildet. Eine Flanke wird gezählt, wenn das Signal den Mittelwert durchläuft.

PULSBREITE +:

Dieser Modus misst die Breite des positiven Pulses. Ein positiver Puls besteht aus einer steigender Flanke gefolgt von einer fallenden Flanke. Bei dieser Messart werden die beiden Flanken ermittelt und aus deren Zeitdifferenz die Pulsbreite errechnet. Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens einen komplett dargestellten Puls eines getriggerten Signals.

PULSBREITE -:

Dieser Modus misst die Breite des negativen Pulses. Ein negativer Puls besteht aus einer fallenden Flanke gefolgt von einer steigender Flanke. Bei dieser Messart werden die beiden Flanken ermittelt und aus deren Zeitdifferenz die Pulsbreite errechnet. Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens einen komplett dargestellten Puls eines getriggerten Signals.

TASTVERHÄLTNIS +:

Dieser Modus misst das positive Tastverhältnis. Dabei werden die positiven Signalanteile über eine Periode ermittelt und zur Signalperiode ins Verhältnis gesetzt. Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens eine komplette Periode eines getriggerten Signals.

TASTVERHÄLTNIS -:

Dieser Modus misst das negative Tastverhältnis. Dabei werden die negativen Signalanteile über eine Periode ermittelt und zur Signalperiode ins Verhältnis gesetzt. Die Messung erfolgt jeweils nur für den ausgewählten Kanal und benötigt mindestens eine komplette Periode eines getriggerten Signals.

ANSTIEGSZEIT 90%:

Dieser Modus misst die Anstiegszeit der ersten steigenden Flanke im dargestellten Bereich des Bildschirms. Die Anstiegszeit kennzeichnet die Zeit, in der das Signal von 10% auf 90% seiner Amplitude ansteigt.

ANSTIEGSZEIT 80%:

Dieser Modus misst die Anstiegszeit der ersten steigenden Flanke im dargestellten Bereich des Bildschirms. Die Anstiegszeit kennzeichnet die Zeit, in der das Signal von 20% auf 80% seiner Amplitude ansteigt.

σ -STD. ABWEICHUNG

Dieser Modus misst die Standardabweichung der Signalamplitude im dargestellten Bereich des Bildschirms.

ABFALLZEIT 90%:

Dieser Modus misst die Abfallzeit der ersten fallenden Flanke im dargestellten Bereich des Bildschirms. Die Abfallzeit kennzeichnet die Zeit, in der das Signal von 90% auf 10% seiner Amplitude abfällt.

ABFALLZEIT 80%:

Dieser Modus misst die Abfallzeit der ersten fallenden Flanke im dargestellten Bereich des Bildschirms. Die Abfallzeit kennzeichnet die Zeit, in der das Signal von 80% auf 20% seiner Amplitude abfällt.

TRIGGER FREQ.:

Dieser Modus misst die Frequenz des Triggersignals basierend auf der Periodendauer. Die Quelle für die Messung ist die aktuell eingestellte Triggerquelle. Die Frequenz wird mit einem Hardwarezähler ermittelt, der eine hohe Genauigkeit von 6 Stellen hat.

TRIGGER PER.:

Dieser Modus misst die Dauer der Perioden des Triggersignals (mit einem Hardwarezähler).

VERZÖGERUNG:

Dieser Modus misst die Verzögerung zwischen zwei Flanken zweier Kanäle im dargestellten Bereich des Bildschirms. Die Einstellung der Mess-, Referenzquelle und der Flanken wird in einem Untermenü möglich.

PHASE:

Dieser Modus misst die Phase zwischen zwei Flanken zweier Kanäle im dargestellten Bereich des Bildschirms. Das Ergebnis wird in Grad angegeben.

8.3 Statistik für Automessungen

Wenn man Automessfunktionen definiert hat, kann auf Seite 2 des AUTOMEASURE Menüs die Statistik zu diesen Parametern eingeschaltet werden. Die Ergebnisse (Aktueller Wert, Minimum, Maximum, Mittelwert, Standardabweichung und Anzahl) werden unten im Anzeigefenster in einer Tabelle angezeigt. Die Statistik kann über max. 1000 Erfassungen erfolgen, die gewünschte Anzahl lässt sich mit dem Universalknopf einstellen. In diesem Menü gibt es auch einen Punkt, der die komplette Statistik zurücksetzt.

Zusätzlich befindet sich auf Seite 2 ein Menüpunkt LÖSCHE MESSUNGEN, der alle Parameter und die Statistik ausschaltet.

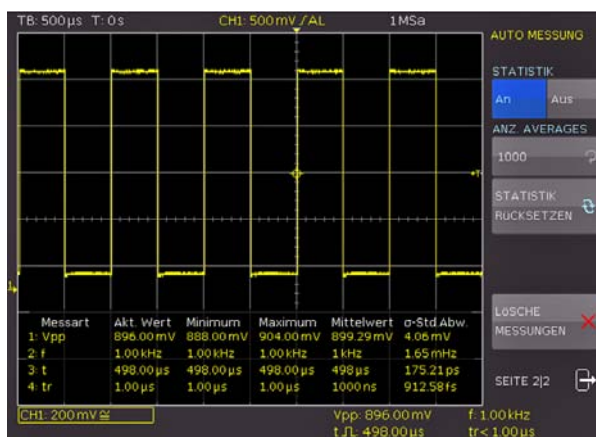


Abb. 8.3: Statistik für Automessungen

9 Analyse

Die Oszilloskope der HMO Serie verfügen über Analysefunktion für die erfassten Datensätze, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. Einfache mathematische Funktionen können mit der „Quick Mathematik“ durchgeführt werden, komplexere Funktionen sowie die Verkettung von Funktionen mit dem Formel-Editor. Zusätzlich lässt sich die Frequenzanalyse mit einem Tastendruck aktivieren. Für einen schnellen Überblick über die Signaleigenschaften sorgt die **QUICKVIEW** Funktion und ein maskenbasierter **PASS/FAIL** Test erlaubt die automatisierte Überwachung von Signalen.

9.1 Quick Mathematik

Nach dem Drücken der MATH-Taste **26** im Bedienfeld wird ein Kurzmenü aktiviert. Bei der untersten Softmenütaste **QM/MA** leuchtet derjenige Modus rot, welcher aktiviert ist. **QM** steht dabei für Quick Mathematik und **MA** für erweiterte Mathematik. Das Drücken dieser Softmenütaste wechselt zwischen den beiden Mathematikvarianten.

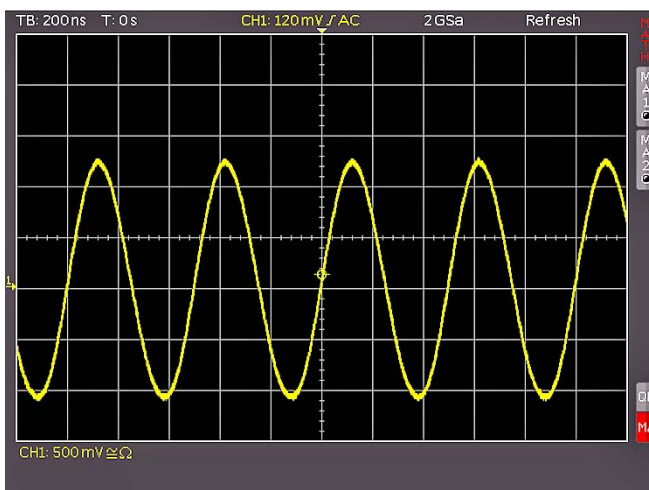


Abb. 9.1: Mathematikkurzmenü

Die vordefinierten Mathematikformeln lassen sich durch Drücken der entsprechenden Softmenütasten einschalten. Bei den eingeschalteten Funktionen werden die schwarzen durch rote Punkte im Kurzmenü ersetzt.

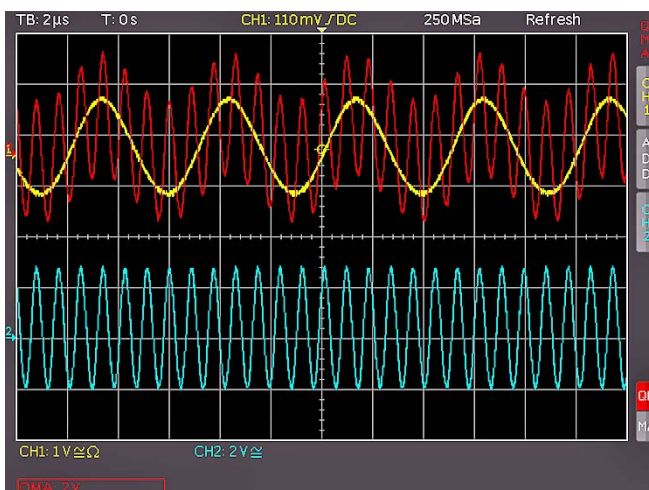


Abb. 9.2: Quickmathematik Menü

Wenn Sie eine Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division zwischen zwei Kanälen ausführen wollen, so stellen Sie zunächst sicher, dass **QM** rot hinterlegt ist. In dem dazugehörigen Kurzmenü kann man die gewünschte Funktion einstellen. Mit den oberen drei Menütasten können Sie jetzt einfach durch Drücken der jeweiligen Taste sowohl die Quelle, als auch die Operation auswählen. Bei den Quellen sind jeweils alle eingeschalteten Kanäle verfügbar.

9.2 Formeleditor

Die HMO Serie verfügt über fünf mathematische Formelsätze. In jedem dieser Formelsätze stehen wiederum fünf Formeln zur Verfügung, die mit einem Formeleditor bearbeitet werden, um auch verknüpfte mathematische Funktionen definieren zu können. Diese sind mit MA1 bis MA5 bezeichnet.

Als Operanden lassen sich wählen:

- Addition
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division
- Maximum
- Minimum
- Quadrat
- Wurzel
- Betrag
- Positiver Anteil
- negativer Anteil
- Reziprok
- Invertiert
- dekadischer Logarithmus
- natürlicher Logarithmus
- Ableitung
- Integral
- IIR Tiefpassfilter
- IIR Hochpassfilter

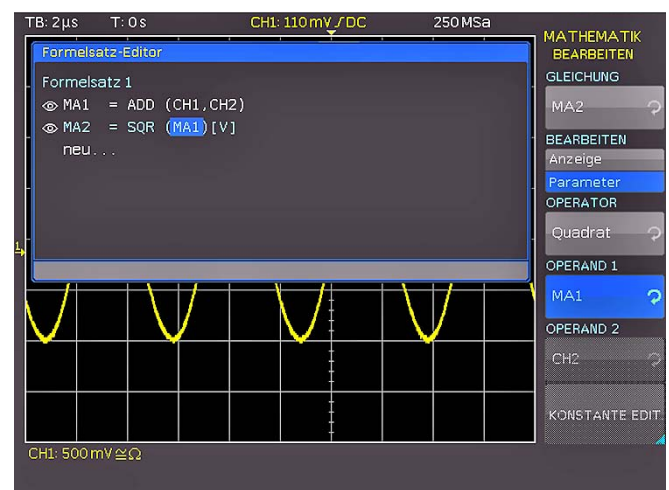


Abb. 9.3: Formeleditor für Formelsatz

Als Quellen sind für die Gleichung in MA1 die Eingangskanäle CH1, CH2, CH3, CH4 sowie eine einstellbare Konstante zugelassen. Bei der Formel MA2 kommt als Quelle MA1 hinzu, bei MA3 kommt MA2 als Quelle hinzu, bei MA4 entsprechend die MA3 und schließlich bei MA5 noch MA4. Es lassen sich von diesen fünf Gleichungen insgesamt fünf verschiedene Sätze erstellen, abspeichern und abrufen.

Um in den Formeleditor zu gelangen drückt man die MATH-Taste, wählt mit der untersten Softmenütaste MA aus (d.h. MA ist rot hinterlegt) und drückt anschließend auf die MENU-Taste in der VERTICAL Sektion des Bedienfeldes. In dem sich öffnenden Menü ist der Menüpunkt **FORMELSATZ** blau hinterlegt und man kann mit dem Universalknopf den gewünschten Formelsatz (es gibt fünf verschiedene) auswählen. In diesem Softmenü können Sie den Formelsätzen Namen geben (max. 8 Zeichen lang), einen Formelsatz laden (aus dem internen Speicher oder von einem USB-Speicherstick), einen Formelsatz abspeichern (intern oder auf einen USB-Speicherstick) und natürlich diesen Formelsatz bearbeiten. Die Eingabe der Formeln erfolgt durch das Drücken



Abb. 9.4: Eingabe von Konstanten und Einheiten

der Softmenütaste **BEARBEITEN**. In dem sich jetzt öffnenden Menü ist der oberste Eintrag **GLEICHUNG** ausgewählt. Mit dem Universalknopf kann man die bis zu fünf Gleichungen (Standardnamen MA1 - MA5) auswählen, wenn weniger definiert sind, kommt man nach der letzten Formel auf das Feld **NEU** und man kann mit dem Softmenüknopf neben **HINZUFÜGEN** den Formelsatz um eine Formel erweitern. Hat man eine Formel ausgewählt oder neu hinzugefügt, verwendet man die Softmenütaste neben **BEARBEITEN** um den Zustand **PARAMETER** zu aktivieren (**PARAMETER** ist blau hinterlegt, wenn er aktiv ist). Anschließend wählt man die Softmenütaste **OPERATOR** und wählt mit dem Universalknopf die Operation aus. So verfährt man auch mit den Operanden. Wenn man eine Konstante einarbeiten möchte, so wählt man die Menütaste **KONSTANTE EDIT.**, um in das entsprechende Menü zu gelangen.

In Abb. 9.4 wird in Formel **MA1** eine Addition von Kanal 1 mit $100\mu\text{A}$ durchgeführt. In dem Menü für die Eingabe der Konstante kann durch Drücken der Taste **Konstante** und anschließender Auswahl mit dem Universalknopf aus folgenden Konstanten gewählt werden:

- Pi
- 2x Pi
- 0,5 x Pi
- Nutzer 1 ... 10
(es sind 10 benutzerdefinierte Konstanten möglich)

Wenn Sie zum Beispiel **NUTZER1** wählen, können Sie nach Drücken der Menütaste neben **ZAHLENWERT** mit dem Universalknopf den Wert einstellen. Nach der gleichen Methode können Sie den Dezimalpunkt setzen und zusätzlich einen SI-Präfix eingeben.

Folgende SI-Präfixe stehen zur Auswahl:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| - m (Milli, 10^{-3}) | - K (Kilo, 10^3) |
| - μ (Mikro, 10^{-6}) | - M (Mega, 10^6) |
| - n (Nano, 10^{-9}) | - G (Giga, 10^9) |
| - p (Piko, 10^{-12}) | - T (Tera, 10^{12}) |
| - f (Femto, 10^{-15}) | - P (Peta, 10^{15}) |
| - a (Atto, 10^{-18}) | - E (Exa, 10^{18}) |
| - z (Zepto, 10^{-21}) | - Z (Zetta, 10^{21}) |
| - y (Yokto, 10^{-24}) | - Y (Yotta, 10^{24}) |

In dem Menüpunkt **EINHEIT** können Sie nach Anwahl dieses Menüpunktes mit dem Universalknopf aus folgenden Einheiten wählen:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| - V (Volt) | - W (Watt) |
| - A (Ampere) | - VA (Volt Ampere, Leistung) |
| - Ω (Ohm) | - VAR (Blindleistung) |
| - V/A (Volt pro Ampere) | |

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| - dB (dezibel) | - °F (Grad Fahrenheit) |
| - dBm (dezibel milliwatt) | - N (Newton) |
| - dBV (dezibel Volt) | - J (Joule) |
| - s (Sekunde) | - C (Coulomb) |
| - Hz (Hertz) | - Wb (Weber) |
| - F (Farad) | - T (Tesla) |
| - H (Henry) | - (dez) (dezimal) |
| - % (Prozent) | - (bin) (binär) |
| - ° (Grad) | - (hex) (hexadezimal) |
| - π (Pi) | - (oct) (octal) |
| - Pa (Pascal) | - DIV (Division, Skalenteil) |
| - m (Meter) | - px (pixel) |
| - g (Beschleunigung) | - Bit (Bit) |
| - °C (Grad Celsius) | - Bd (Baud) |
| - °K (Grad Kelvin) | - Sa (Sample) |

Wenn der Zahlenwert, die Vorsilbe und die Einheit (oder jede beliebige Kombination der drei Möglichkeiten) eingegeben sind, drücken Sie die Softmenütaste neben **SPEICHERN**, womit diese Einstellungen unter dem Namen **NUTZER 1** abgespeichert werden und wieder ins Menü zur Gleichung bearbeiten gesprungen wird. Bis zu 10 dieser benutzerdefinierten Konstanten können Sie abspeichern.

Wenn man den Operator und die Operanden eingestellt hat, verwendet man die Softmenütaste neben **BEARBEITEN** um den Zustand **ANZEIGE** zu aktivieren (**ANZEIGE** ist blau hinterlegt, wenn er aktiv ist) In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit die Gleichungen zur Anzeige einzuschalten, diesen eine physikalische Einheit (z.B. A) zuzuordnen und einen Namen zu geben.

Dazu wählen Sie die gewünschte Gleichung mit dem Universalknopf aus und drücken die Menütaste **SICHTBAR**. Diese Taste toggelt zwischen AN und AUS, der jeweils aktive Zustand wird durch eine blaue Hinterlegung gekennzeichnet. Um eine Einheit einzugeben, wählt man die Softmenütaste **EINHEIT** und mit dem Universalknopf die gewünschte Einheit aus. Um einen Namen zu vergeben drückt man die Menütaste **NAME**. In dem sich dann öffnenden Fenster geben Sie mit dem Universalknopf durch drehen und drücken den Wunschnamen ein (bis 8 Zeichen) und Drücken im Softmenü die Taste neben **ANNEHMEN**. Der Name erscheint jetzt anstelle MA1...MA5. Dies können Sie für alle Gleichungen separat durchführen. Wenn Sie nun alle Gleichungen, Konstanten und Namen eingegeben haben, können Sie diesen Formelsatz ebenfalls mit einem Namen versehen, indem Sie die Taste neben **NAME** im Formelsatzmenü drücken und den Namen wie bei der Gleichung eingeben. Diesen kompletten Formelsatz können Sie im Gerät oder auf einem angeschlossenen USB Stick abspeichern. Dazu drücken Sie die Taste neben **Speichern**. In dem sich öffnenden Menü wählen Sie den Speicherort durch Drücken der obersten Menütaste. (Intern, USB vorn, USB hinten).

Auch ein Kommentar lässt sich durch Drücken der entsprechenden Taste neben **KOMMENTAR** eingeben. Durch Drücken der Taste neben **SPEICHERN** wird dieser Formelsatz mit dem gewählten Namen und Kommentar an den gewählten Ort gespeichert.

Diese abgespeicherten Formelsätze lassen sich jederzeit wieder laden. Dazu aktivieren Sie das Mathematik-Menü durch Druck auf die MATH-Taste und anschließend auf die MENU-Taste unter dem V/DIV Knopf. In dem Menü erscheint ein Menüpunkt **LADEN**. Wählen Sie diesen an und Sie kommen in den Dateimanager, der den internen Speicherplatz und bei eingestecktem USB Stick auch diesen Speicherplatz anzeigt. Dort wählen Sie die gewünschte Formelsatzdatei an und drücken die Taste **LADEN**, welche diese Aktion ausführt.

9.3 Frequenzanalyse (FFT)

Die Frequenzanalyse ist mit der FFT-Taste **9** im Bereich ANALYZE des Bedienfeldes zuschaltbar. Die FFT wird über maximal 65536 Erfassungspunkte berechnet. Nach dem Drücken der Taste leuchtet diese weiß und der Bildschirm wird in zwei Gitter unterteilt. Im kleineren Bereich oben wird die Spannungs-Zeitkurve angezeigt und im unteren Großen das Ergebnis der Fourier-Analyse.

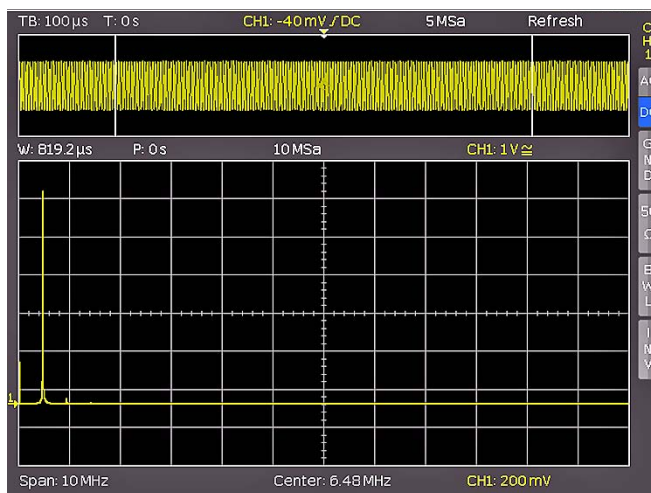


Abb. 9.5: FFT Darstellung

In der Anzeige oben links finden Sie die Informationen zu den Einstellungen im Zeitbereich, zwischen dem kleinen und großen Fenster die Zoom- und Positionsangaben und unterhalb des großen FFT Anzeigefensters die Einstellungen (Span und Center) im Frequenzbereich. Das untere FFT Anzeigefenster ist nach dem Einschalten der FFT weiß umrandet. Das bedeutet, dass der große Drehknopf im Zeitbasisbereich den Span einstellt und der kleine Drehknopf X-POSITION die CENTER-Einstellung ermöglicht. Wenn Sie auf den großen Drehknopf TIME/DIV drücken, so wird die Anzeige der Zeitbasiseinstellungen heller und die Drehknöpfe haben ihre entsprechende Zeitbasisfunktionen. Drücken Sie erneut auf den großen Drehknopf TIME/DIV, so wird die mittlere Anzeige heller und die Knöpfe haben jetzt die Zoom- und Positionierungsfunktion.

Ein weiterer Druck auf die Taste FFT öffnet das erweiterte FFT Menü.

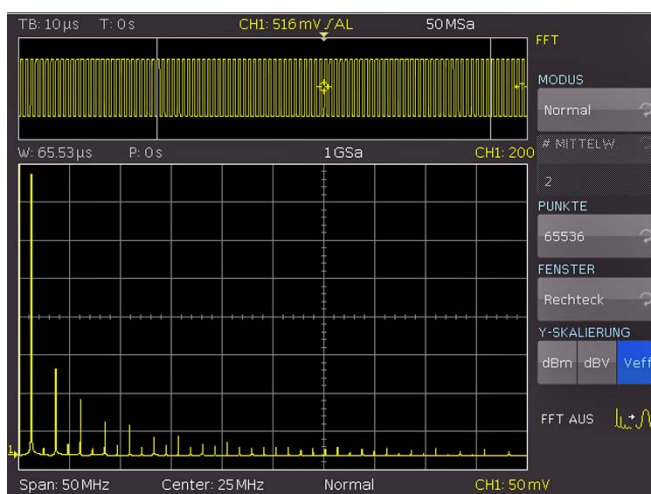


Abb. 9.6: Erweitertes FFT Menü

In dem oberen Auswahlménü können Sie zwischen die Anzeigerarten **NORMAL**, **HÜLLKURVE** und **MITTELWERT** wählen. Die Hüllkurve schreibt die Maximalwerte der Spektren aller Erfassungen

auf dem Bildschirm übereinander. Es bildet sich eine Fläche oder ein Schlauch, mit allen jemals aufgetretenen FFT Kurvenwerten. Die Mittelwertanzeige können Sie durch Auswahl mit dem Universalknopf aktivieren. Dann wird der darunterliegende Menüpunkt aktiv, in dem Sie mit dem Universalknopf die Anzahl der Mittelungen in 2er Potenzen von 2 bis 512 einstellen können. Der Menüeintrag **PUNKTE** erlaubt nach der Anwahl die Einstellung der maximal in die Berechnung einbezogene Anzahl der Erfassungspunkte mit Hilfe des Universalknopfes. Die möglichen Einstellungen sind 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536 Punkte.

Der Softmenüpunkt **Fenster** bietet Ihnen die Möglichkeit aus folgenden Fensterfunktionen zu wählen:

- Hanning
- Blackman
- Hamming
- Rechteck

Mit dem Menüpunkt **Y-SKALIERUNG** können sie die FFT in der Amplitude logarithmisch (dBm / dBV) oder linear (V_{eff}) skaliert darstellen. Einen anderen Kanal als Quelle für die FFT können Sie einfach durch Drücken der gewünschten Kanaltaste aktivieren. Die FFT Funktion können Sie durch Drücken der Menütaste neben **FFT AUS** oder durch nochmaliges Drücken der FFT-Taste auf dem Bedienfeld wieder ausschalten. Das Oszilloskop kehrt in den Zustand zurück, der vor der Aktivierung der FFT aktuell war.

9.4 Quickview Messung

Die Quickview Messungen werden durch den Druck auf die QUICKVIEW-Taste **10** im Bereich ANALYZE des Bedienfeldes aktiviert. Das Oszilloskop schaltet diesen Modus sofort ein, auch sichtbar daran, dass die QUICKVIEW-Taste leuchtet. Damit erhalten Sie folgende 5 Messwerte direkt im Signal angezeigt:

- Maximaler Spannungswert
- Anstiegszeit
- Mittlerer Spannungswert
- Abfallzeit
- Minimaler Spannungswert

sowie folgende 10 Messwerte unten im Display:

- RMS Wert
- Periodendauer
- Spitze/Spitze Spannung
- Frequenz
- Amplitude
- Anzahl pos. Flanken
- pos. Pulsbreite
- neg. Pulsbreite
- pos. Tastverhältnis
- neg. Tastverhältnis

Nach Druck auf die AUTO MEASURE Taste lassen sich die sechs Messparameter rechts unten ändern. Diese Änderungen werden erst durch ein RESET bzw. das Laden der Standardeinstellungen wieder rückgängig gemacht.

Im Quickview Modus kann nur ein Kanal aktiv sein. Wenn Sie einen anderen Kanal durch Drücken der entsprechenden Kanaltaste aktivieren, so wird der vorherige de- und der gewählte aktiviert und dargestellt. Alle Messungen erfolgen auf dem aktiven Kanal. Nochmaliges Drücken auf die QUICKVIEW-Taste **10** öffnet ein Menü in welchem man mit den entsprechenden Softmenütasten den PASS/FAIL Testmodus einschalten oder den QuickView-Modus ausschalten kann. Ein erneuter Druck auf die QUICKVIEW-Taste **10** schaltet den Modus ebenfalls aus, es werden alle Kanäle wieder angezeigt, die beim Einschalten des Modus aktiv waren.

9.5 PASS/FAIL Test basierend auf Masken

Wenn man durch zweimaliges drücken der QUICKVIEW-Taste **10** im Bereich **ANALYZE** des Bedienfeldes das Menü geöffnet hat, kann man durch das Drücken der Softmenütaste **PASS / FAIL** den Modus aktivieren und ein Menü für das Einstellen und

Nutzen des Maskentestes öffnen. Bevor man den Test mit der obersten Toggle-Taste TEST AN/AUS startet, muss man eine Maske erstellen oder laden und eine Aktion wählen. Um eine neue Maske zu erstellen, drückt man die Softmenütaste neben dem Menü **NEUE MASKE**. In dem sich öffnenden Menü kann man mit der Taste **KANAL KOPIEREN** das aktuelle Signal in einen Maskenspeicher kopieren. Diese ist Weiß und liegt genau auf dem Ausgangssignal. Mit den Menütasten **Y-POSITION** und **STRECKUNG Y** kann man diese Kurve vertikal verschieben oder vergrößern. Die beiden Menüpunkte **BREITE Y** und **BREITE X** ermöglichen die Einstellung der Toleranz für die Maske. Mit dem Universalknopf lassen sich dabei Werte mit einer Auflösung von 1/100 Skalenteil eingeben. Die Toleranzmaske wird auf dem Bildschirm mit weißen Min./Max.-Kurven angezeigt. Die so erstellte Maske lässt sich in dem Dateialogfenster im Gerätespeicher oder auf einem angeschlossenen USB Speicherstick abspeichern, welches sich nach Druck auf die Softmenütaste **SPEICHERN** öffnet. Ein Druck auf die MENU OFF Taste führt wieder zum Ausgangsmenü. Wenn man eine früher erstellte Maske laden möchte, so wählt man **MASKE LADEN** und in dem sich öffnenden Dateialog wählt man die gewünschte Maske (Dateiendung.HMK) vom internen Speicher oder einem USB Speicherstick. Durch das Drücken der Taste **LADEN** wird die Maske geladen und angezeigt. Diese Maske kann wiederum in dem Menü **NEUE MASKE** verändert werden.

Durch Auswahl der Taste **AKTIONEN** im **PASS/FAIL** Hauptmenü wird ein Menü mit den möglichen Aktionen geöffnet.

Fünf Aktionen sind möglich:

1. Ton bei Verletzung
2. Stopp bei einstellbarer (1. bis >10000.) Verletzung
3. Impuls bei Verletzung (gibt am Y-Ausgang bei Verletzung der Maske einen Impuls aus,)
4. Bildschirmausdruck bei Verletzung auf USB Stick
5. Bildschirmausdruck bei Verletzung auf angeschlossenen Drucker

Die gewünschte Aktion wählt man durch Druck auf die zugeordnete Softmenütaste aus, der entsprechende Softmenüpunkt wird blau hinterlegt. Mit der MENU OFF Taste geht man wieder zurück in das Hauptmenü und kann jetzt den Maskentest mit der Softmenütaste **TEST** starten.

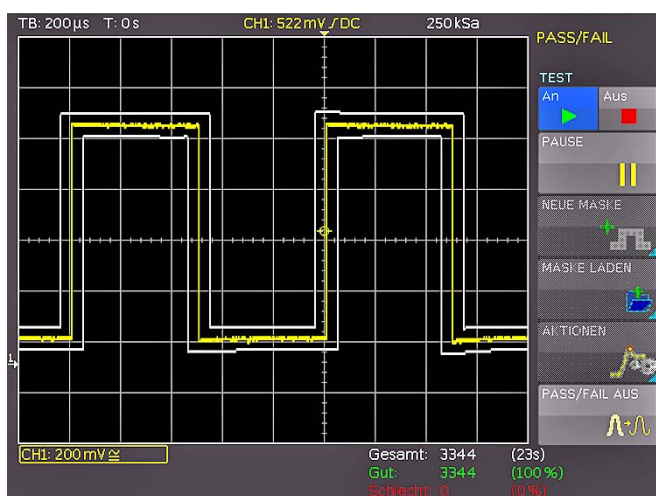


Abb. 9.7: PASS/FAIL Maskentest

Rechts unter dem Anzeigefenster werden die Gesamtanzahl und in Klammern die Gesamtzeitdauer der Tests in Weiß, die Anzahl der erfolgreichen Tests und in Klammern deren prozentualer Anteil in Grün sowie die Anzahl der Fehler und in Klammern deren prozentualer Anteil in rot angezeigt. Wenn man einen Test gestartet hat, wird die bisher nicht anwählbare Softmenütaste

PAUSE aktiv. Drückt man diese Taste, wird diese Taste aktiv (blau) und der Test unterbrochen, die Erfassung von Signalen und die Gesamtzeitdauer laufen weiter. Drückt man die **PAUSE** Taste erneut, wird sie inaktiv und die Tests werden fortgesetzt, alle Ereigniszähler werden weiter hochgezählt.

Wenn man einen Test mit der Toggletaste **AN/AUS** ausschaltet, werden die Ereignis- und der Zeitzähler angehalten. Startet man einen neuen Test indem man **AN** aktiviert, werden die Zähler alle zurückgesetzt und beginnen wieder bei Null.

Den **PASS/FAIL** Modus kann man durch drücken der Softmenütaste **PASS/FAIL AUS** oder durch erneutes drücken der **QUICKVIEW**-Taste beenden.

10 Dokumentation, Speichern und Laden

Das Oszilloskop ermöglicht alle Bildschirmdarstellungen, die Benutzereinstellungen (wie zum Beispiel die Triggerbedingung und Zeitbasiseinstellung) Referenzkurven, einfache Kurven und Formelsätze abzuspeichern. Es steht intern im Gerät ein Speicher für Referenzkurven, Geräteeinstellungen und Formelsätze zur Verfügung. Diese Daten, Bildschirmfotos sowie Kurvendaten lassen sich auch auf einem angeschlossenen USB Stick ablegen. (Der USB Stick sollte nicht größer als 4 GByte sein und muss FAT formatiert sein.)

10.1 Geräteeinstellungen

Das Hauptmenü für Speicher und Ladefunktionen rufen Sie durch Druck auf die Taste SAVE/RECALL auf. Hier erscheint zunächst die Unterteilung, welche Datenarten gespeichert und geladen werden können. Das Drücken auf die Taste neben dem obersten Menüpunkt **GERÄTEEINST.** öffnet das entsprechende Menü.

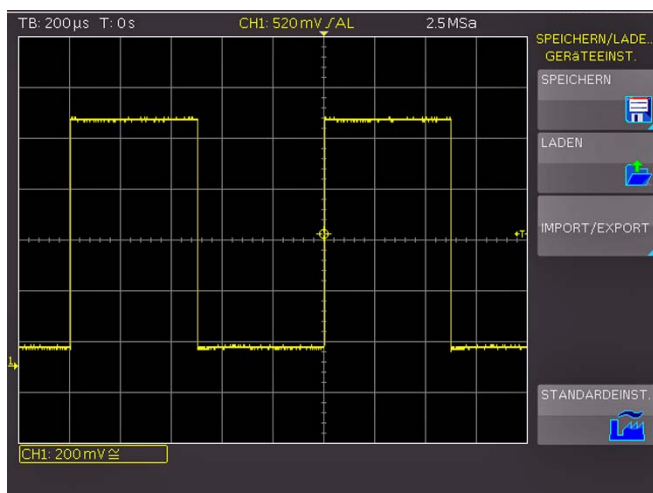


Abb. 10.1: Basismenü für Geräteeinstellungen

In diesem Menü können Sie durch Druck auf die entsprechende Taste das Menü zum Abspeichern, den Dateimanager zum Laden und das Menü zum im- und exportieren der Geräteeinstellungen aufrufen. Zusätzlich bietet der Menüpunkt **STANDARDEINST.** die Möglichkeit, die werkseitig vorgegebenen Standardeinstellungen zu laden. Der Druck auf die Menütaste **SPEICHERN** öffnet das Speicherfenster.

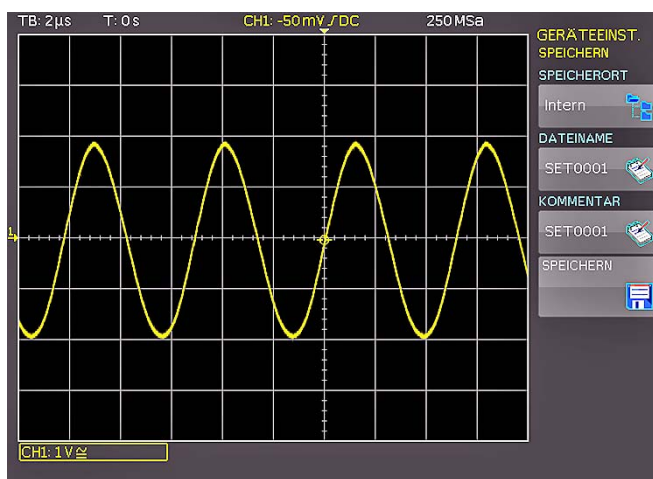


Abb. 10.2: Geräteeinstellungen speichern

Hier können Sie den Speicherort (Interner Speicher, vorderer USB- oder hinterer USB-Anschluss) wählen, einen Dateinamen sowie einen Kommentar einfügen und mit dem Druck auf die Softmenütaste neben dem Menü **SPEICHERN** entsprechend die Einstellungen sichern. Um abgespeicherte Einstellungsdateien wieder zu laden, wählen Sie im Geräteeinstellungshauptmenü den Menüpunkt **LADEN** durch Druck der entsprechenden Softmenütaste. Es öffnet sich der Dateimanager, in welchem Sie mit den Menütasten und dem Universalknopf navigieren können.

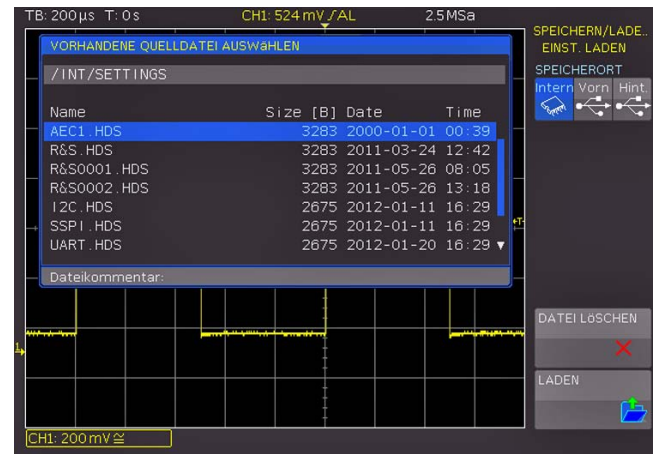


Abb. 10.3: Geräteeinstellungen laden

Wählen Sie den Speicherort, von dem Sie die Einstellungsdatei laden wollen im Dateimanager aus und laden die Geräteeinstellungen durch Drücken der Softmenütaste **LADEN**. Der Dateimanager bietet Ihnen auch die Möglichkeit, einzelne Einstellungsdateien aus dem internen Speicher zu löschen. Wenn Sie einen USB Stick angeschlossen haben und als Speicherort auswählen, können Sie zusätzlich noch Verzeichnisse wechseln und löschen. Um Geräteeinstellungen zu im- oder exportieren muss ein USB Stick angeschlossen sein, sonst ist das Menü nicht auswählbar. Ist diese Voraussetzung erfüllt, öffnet das Drücken der Taste neben **IMPORT/EXPORT** ein Menü, um Geräteeinstellungen zwischen dem internen Speicher und einem USB Stick zu kopieren.

Wählen Sie die Quelle in dem Menü, welches sich nach dem Drücken der Taste neben dem Menüpunkt **Quelle** öffnet (zum Beispiel INTERN). Wählen Sie das Ziel (zum Beispiel VORN) nach demselben Verfahren. Wenn Sie jetzt die Taste neben **IMPORT/EXPORT** drücken, wird gemäß der Voreinstellung die gewählte Einstellungsdatei kopiert. (In diesem Beispiel vom internen Speicher auf einen USB-Stick). Sie können sowohl vom internen auf den externen Speicher und umgekehrt kopieren.

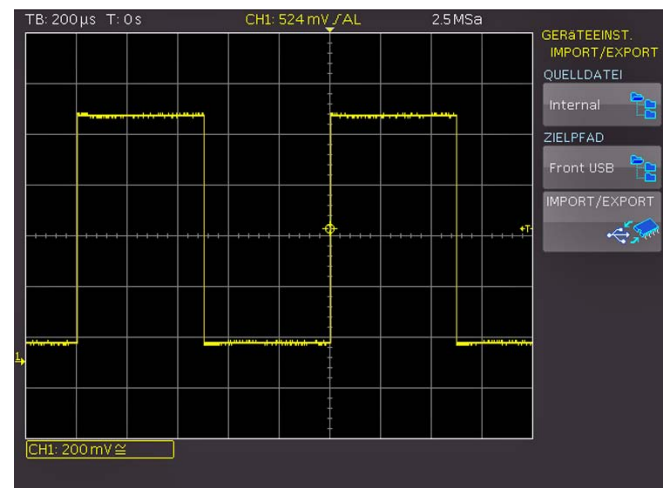


Abb. 10.4: Import/Export Menü für Geräteeinstellungen

Bei zwei angeschlossenen USB-Sticks, funktioniert dies auch zwischen diesen beiden .

10.2 Referenzen

Referenzen sind Datensätze, die aus den Einstellungsinformationen und den AD-Wandlerdaten bestehen. Diese können Sie sowohl intern als auch extern abspeichern und zurückladen. Das Zurückladen erfolgt in einen der maximal 4 Referenzspeicher (RE1 bis RE4), welche auch angezeigt werden können. Das Hauptmerkmal von Referenzen ist, dass beim Speichern und Rückladen alle Informationen, wie vertikale Verstärkung, Zeitbasiseinstellungen etc. und die AD-Wandlerdaten mit übertragen werden und damit immer das Ursprungssignal mit seinen Werten verglichen werden kann. Wenn Sie die SAVE/RECALL-Taste drücken und den Menüpunkt **REFERENZEN** wählen, können Sie in das Menü **IMPORT/EXPORT** wechseln. Hier erscheint das Standardmenü des Dateimanagers, in dem Sie zwischen internem Speicher und externen USB-Sticks Referenzen kopieren können (Beschreibung siehe Kap. 10.1.).

Für die Referenzen gibt es eine eigene REF/BUS-Taste im Bereich VERTICAL des Bedienfeldes. Wenn Sie diese Taste drücken, leuchtet sie weiß und öffnet ein Kurzmenü. Die unterste Menütaste ist unterteilt in RE und BU, was für Referenz und Bus steht. Die jeweils aktive Einstellung ist weiß unterlegt. Wählen Sie hier RE, um in dem Kurzmenü die vier möglichen Referenzkurven „RE1... RE4“ einzuschalten. Dies erfolgt durch Drücken der entsprechenden Softmenütaste, die gewählte Referenz wird angezeigt und im Kurzmenü werden die eingeschalteten Referenzkurven mit einem weißen Punkt markiert. Ist der Referenzspeicher leer, öffnet sich ein Dateialog, um eine Referenzkurve vom internen Speicher zu laden.

Das Speicher- und Lade-Menü wird geöffnet, wenn Sie nach dem Drücken der REF-Taste die MENU-Taste im Bereich VERTICAL des Bedienfeldes drücken.

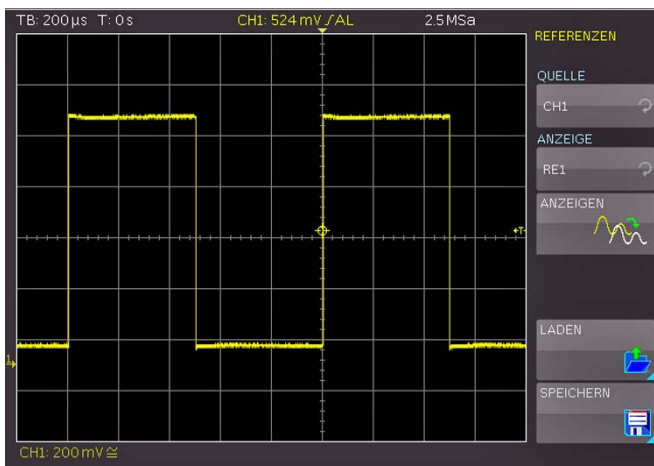


Abb. 10.5: Referenzen laden und speichern

Nach dem Aktivieren des obersten Menüpunktes mit der entsprechenden Taste können Sie mit dem Universalknopf die gewünschte Referenz auswählen, in welche die Daten geladen werden sollen. Um die zu ladende Referenzkurve auszuwählen, drücken Sie die Menütaste **LADEN** und wählen im Dateimanager die gewünschte Datei. Um eine Referenz abzuspeichern, wählen Sie den Kanal (Druck auf die Taste neben **SPEICHERN** und Auswahl des Kanales mit dem Universalknopf), kontrollieren ob der vergebene Dateiname Ihren Wünschen entspricht und speichern die Referenz durch Drücken der Softmenütaste neben **SPEICHERN** (mit dem Diskettensymbol). Wenn Sie einen anderen Namen wünschen und/oder einen Kommentar dazu abspei-

chern wollen, so drücken Sie die Taste neben **SPEICHERN ALS**, um in das entsprechende Menü zu gelangen.

Dieses Standardmenü ermöglicht Ihnen den Speicherort, den Dateinamen und einen Kommentar einzugeben und das Speichern mit der entsprechenden Menütaste auszuführen.

10.3 Kurven


Neben Referenzen können auch nur die AD-Wandlerdaten abgespeichert werden. Es werden max. 24000 Messwerte (erweiterter Anzeigespeicher) auf einen USB Stick übertragen. Die gesamten Erfassungsspeicher lassen sich nur über die Remoteschnittstelle in einen PC übertragen. Die Kurven können nur auf extern angeschlossene USB-Sticks (nicht intern) in den folgenden Formaten abgespeichert werden:

Binärformat:

In einer Binärdatei kann jeder beliebige Bytewert vorkommen. Die aufgenommenen Kurvendaten werden ohne Zeitbezug abgespeichert.

CSV (Comma Separated Values):

In CSV Dateien werden die Kurvendaten in Tabellenform abgespeichert. Die unterschiedlichen Tabellenzeilen sind durch ein Komma voneinander getrennt.

 **Wenn Sie bei der Erfassung „Max. Sample Rate“ eingestellt haben, werden beim CSV Export zwei Zeilen mit einem Zeitstempel ausgegeben, da diesem Zeitwert ein Minimalwert und ein Maximalwert zugeordnet werden muss. Um einen Amplitidenwert pro Zeitstempel zu erhalten, müssen Sie die Erfassung auf „Automatic“ umstellen.**

HRT (HAMEG Reference Time):

Dateien mit dieser Endung sind Referenzkurven des Zeitbereichs. Wird die dargestellte Kurve in dieses Format gespeichert, so kann sie im Referenzmenü verwendet werden. Mit dem HRT-Format können Sie auch Dateien erzeugen, die über das Referenzmenü zurück in das Oszilloskop geladen werden können.

Um Kurven abzuspeichern drücken Sie die SAVE/RECALL-Taste und wählen im Hauptmenü den Menüpunkt **KURVEN** durch Drücken der zugehörigen Softmenütaste.

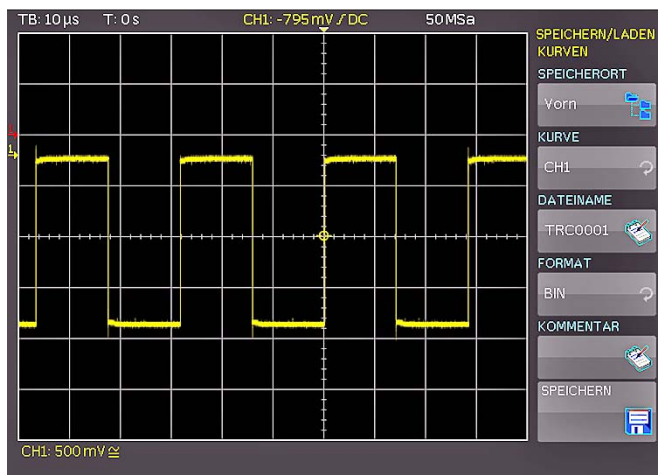


Abb. 10.6: Menü zum Abspeichern von Kurven

In dem sich öffnenden Menü können Sie an oberster Stelle wählen, ob Sie den USB-Anschluss an der Front- oder der Rückseite des Gerätes als Ziel nutzen. Diese Wahl ist möglich,

wenn in dem jeweiligen Anschluss ein USB-Stick erkannt wurde. Wenn Sie diese Auswahl bei angeschlossenem Stick durch Druck auf die Menütaste treffen, öffnet sich beim ersten Mal der Dateimanager inklusive dem entsprechenden Menü, mit dem ein Zielverzeichnis ausgewählt oder erstellt werden kann. Die Wahl des Zielverzeichnisses bestätigen Sie mit **OK** und gelangen wieder in das **KURVEN-Speicher-Menü**. Der Druck auf die Taste neben dem zweiten Menüpunkt (**KURVE**) aktiviert diesen (wird blau unterlegt) und ermöglicht die Auswahl des Kanals, den Sie als Kurve abspeichern wollen mit dem Universalknopf. Es kommen nur die Kanäle in die Auswahl, die auch eingeschaltet sind. Das Drücken der Menütaste neben **DATEINAME** bzw. die **KEYPAD** Taste öffnet das Nameingabemenü, in welchem Sie mit dem Universalknopf durch drehen und drücken einen Namen eingeben und mit **ANNEHMEN** bestätigen können. Automatisch erscheint wieder das **KURVEN-Speichern-Menü** und mit dem Drücken der **FORMAT**-Taste öffnet sich ein Auswahlfenster zur Festlegung des Formates. Die Auswahl erfolgt wieder mit dem Universalknopf. Zusätzlich kann bei Kurven ein Kommentar abgespeichert werden. Der Druck auf die entsprechende Menütaste neben **KOMMENTAR** öffnet das Kommentareingabefenster. Nach Eingabe des Kommentares und dem Bestätigen mit der Menütaste **ANNEHMEN**, erscheint wieder das **KURVEN-Speichern-Menü**. Wenn Sie diese Eingaben alle gemacht haben, wird nach dem Drücken der Menü-Taste neben **SPEICHERN** die gewählte Kurve entsprechend den Einstellungen abgespeichert.

10.4 Bildschirmfoto

Die wichtigste Form des Abspeicherns im Sinne der Dokumentation ist das Bildschirmfoto. Das Einstellen von Dateiname, Format und Farbmodus erfolgt in dem Menü, welches sich öffnet, wenn Sie die **SAVE/RECALL**-Taste auf dem Bedienfeld und anschließend die Menütaste zu **BILDSCHIRMFOTO** drücken.

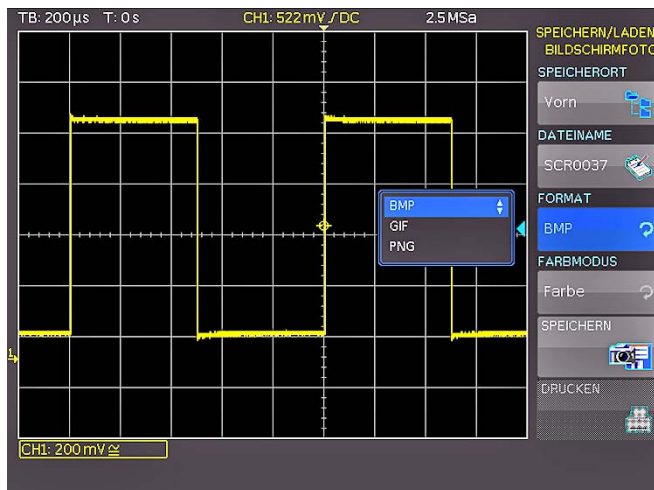


Abb. 10.7: Bildschirmfoto-Menü

In diesem Menü können Sie den Speicherort (entsprechend den angeschlossenen USB-Sticks) mit der obersten Menütaste wählen. Bei erstmaliger Auswahl erscheint der Dateimanager zur Anlage und Auswahl des Zielverzeichnisses. Nach erfolgter Eingabe dieser Informationen erscheint wieder das **BILDSCHIRMFOTO-Speicher-Menü**.

Der zweite Menüpunkt **DATEINAME** ermöglicht die Eingabe eines Namen über das entsprechende Namen-Eingabe-Menü, welches sich automatisch bei Anwahl dieses Menüpunktes öffnet. Wenn Sie **FORMAT** mit der entsprechenden Menütaste

anwählen, stehen Ihnen folgende Formate zur Auswahl zur Verfügung:

- BMP = Windows Bitmap (unkomprimiertes Format),
- GIF = Graphics Interchange Format
- PNG = Portable Network Graphic

Wenn man den Softmenüpunkt **FARBMODUS** wählt, kann man mit dem Universalknopf **GRAUSTUFEN**, **FARBE** oder **INVERTIERT** aktivieren. Bei **GRAUSTUFEN** werden die Farben beim Abspeichern in Graustufen gewandelt, bei **FARBE** erfolgt das Abspeichern wie auf dem Bildschirm und bei **INVERTIERT** erfolgt ein Abspeichern in Farbe, aber mit weißem Hintergrund.

Um bei INVERTIERT Ausdrucken gute Kontraste zu erhalten, sollten Sie die Kurvenintensität (mit Hilfe von INTENS/PERSIST und Universalknopf) auf etwa 70% einstellen.

Der Druck auf die Taste neben dem Menüeintrag **SPEICHERN** löst eine sofortige Speicherung des aktuellen Bildschirms an den eingestellten Ort, mit dem eingestellten Namen und Format aus.

Stoppen Sie die Erfassung durch drücken der RUN/STOP-Taste bevor Sie drucken, damit ein korrekter Ausdruck mit kompletten Kurven erfolgt.

10.5 Formelsätze

Nach Drücken der **SAVE/RECALL**-Taste erscheint im Hauptmenü ein Menüpunkt **FORMELSATZE**. Dies führt zum Untermenü, in welchem Sie Formelsätze zwischen dem internen Speicher und externen USB-Sticks verschieben können, also Formelsätze importieren und exportieren können. Die Vorgehensweise dazu wurde in Kapitel 9.2 (Seite 31) bereits beschrieben.

10.6 Definition der FILE/PRINT-Taste

Die **FILE/PRINT**-Taste in dem Bedienfeldabschnitt **GENERAL**, ermöglicht es, mit einem Tastendruck Geräteeinstellungen, Kurven, Bildschirmfotos, sowie Bildschirmfotos und Einstellungen gemeinsam abzuspeichern. Dazu müssen Sie zunächst, wie in den vorangegangenen Kapiteln beschrieben, die entsprechenden Einstellungen zu Speicherort, Name etc. eingeben. Mit der Wahl des Menüpunktes **FILE/PRINT** im **SAVE/RECALL**-Hauptmenü öffnet sich das Einstellungs-menü zu der **FILE/PRINT**-Taste.

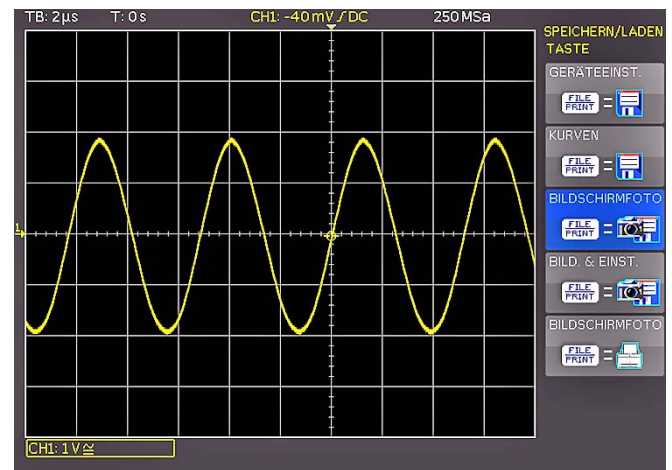


Abb. 10.8: Definition der FILE/PRINT-Taste

Sie können hier durch Drücken der entsprechenden Menütaste festlegen, welche Aktion beim Druck auf die FILE/PRINT-Taste auf dem Bedienfeld ausgeführt wird.

Zur Auswahl stehen folgende Aktionen:

- **GERÄTEEINST:** speichert Einstellungen ab
- **KURVEN:** speichert Kurven ab
- **BILDSCHIRMFOTO:** speichert Bildschirmfotos ab
- **BILD & EINST.:** speichert Bildschirmfoto und Einstellungen ab
- **DRUCKEN:** druckt direkt auf eine kompatiblen Drucker (Postscript, einige PCL und PCLX fähige Drucker)


Nach Aktivierung der gewünschten Aktion durch Druck der entsprechenden Menütaste wird dieser Menüpunkt blau unterlegt und Sie können das Menü durch Drücken der MENU OFF-Taste verlassen.


11 Komponententester


11.1 Allgemeines

Die Oszilloskope HM072x...202x verfügen über einen eingebauten Komponententester, der durch Drücken der XY/CT-Taste eingeschaltet werden kann. In dem sich öffnenden Menü kann man mit der obersten Softmenütaste den Komponententester aktiviert werden.

Der zweipolige Anschluss des zu prüfenden Bauelementes erfolgt über die zugeordneten Buchsen (unter dem Bildschirm). Es dürfen Signalspannungen an den Front-BNC-Buchsen der Kanäle weiter anliegen, wenn einzelne nicht in Schaltungen befindliche Bauteile (Einzelbauteile) getestet werden. Nur in diesem Fall müssen die Zuleitungen zu den BNC-Buchsen nicht gelöst werden (siehe im folgenden Absatz „Tests direkt in der Schaltung“). Für die Verbindung des Testobjekts mit den Komponenten-Tester-Buchsen sind zwei einfache Messkabel mit 4mm-Bananensteckern erforderlich. Nach beendetem Test kann durch Drücken der untersten Softmenütaste der CT Modus verlassen werden und der Oszilloskop-Betrieb fortgesetzt werden.

 **Wie im Abschnitt SICHERHEIT beschrieben, sind alle Messanschlüsse (bei einwandfreiem Betrieb) mit dem Netzschutzleiter verbunden, also auch die COMP. TESTER-Buchsen. Für den Test von Einzelbauteilen (nicht in Geräten bzw. Schaltungen befindlich) ist dies ohne Belang, da diese Bauteile nicht mit dem Netzschutzleiter verbunden sein können.**

 **Sollen Bauteile getestet werden, die sich in Testschaltungen bzw. Geräten befinden, müssen die Schaltungen bzw. Geräte unter allen Umständen vorher stromlos gemacht werden. Soweit Netzbetrieb vorliegt ist auch der Netzstecker des Testobjektes zu ziehen. Damit wird sichergestellt, dass eine Verbindung zwischen Oszilloskop und Testobjekt über den Schutzleiter vermieden wird. Sie hätte falsche Testergebnisse zur Folge.**

 **Nur entladene Kondensatoren dürfen getestet werden!**

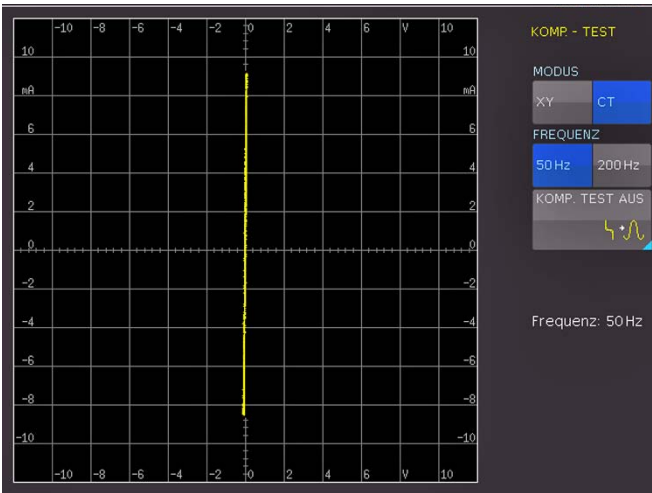


Abb. 11.1: Komponententester bei Kurzschluss

Das Testprinzip beruht auf einem integrierten Sinusgenerator welcher ein Signal mit max. 10 V Amplitude und einer Frequenz von 50 Hz oder 200 Hz ($\pm 10\%$) bereitstellt. Sie speist eine Reihenschaltung aus Prüfobjekt und eingebautem Widerstand.

Ist das Prüfobjekt eine reelle Größe (z.B. ein Widerstand), sind beide Spannungen phasengleich. Auf dem Bildschirm wird ein mehr oder weniger schräger Strich dargestellt. Ist das Prüfobjekt kurzgeschlossen, steht der Strich senkrecht. Bei Unterbrechung oder ohne Prüfobjekt zeigt sich eine waagerechte Linie. Die Schrägstellung des Striches ist ein Maß für den Widerstandswert. Damit lassen sich ohmsche Widerstände zwischen Ω und $k\Omega$ testen.

Kondensatoren und Induktivitäten (Spulen, Drosseln, Trafowicklungen) bewirken eine Phasendifferenz zwischen Strom und Spannung. Das ergibt ellipsenförmige Bilder. Lage und Öffnungsweite der Ellipse sind kennzeichnend für den Scheinwiderstandswert bei einer Frequenz von 50 Hz (bzw. 200 Hz). Kondensatoren werden im Bereich μF bis mF angezeigt.

- Eine Ellipse mit horizontaler Längsachse bedeutet hohe Impedanz (kleine Kapazität oder große Induktivität).
- Eine Ellipse mit vertikaler Längsachse bedeutet niedrige Impedanz (große Kapazität oder kleine Induktivität).
- Eine Ellipse in Schräglage bedeutet einen relativ großen Verlustwiderstand in Reihe mit dem Blindwiderstand.

Bei Halbleitern erkennt man die spannungsabhängigen Kennlinienknickbeim Übergang vom leitenden in den nichtleitenden Zustand. Soweit das spannungsmäßig möglich ist, werden Vorwärts- und Rückwärts-Charakteristik dargestellt (z.B. bei einer Z-Diode unter ca. 9 V). Es handelt sich immer um eine Zweipol-Prüfung; deshalb kann z.B. die Verstärkung eines Transistors nicht getestet werden, wohl aber die einzelnen Übergänge B-C, B-E, C-E. Da der Teststrom nur einige mA beträgt, können die einzelnen Zonen fast aller Halbleiter zerstörungsfrei geprüft werden. Eine Bestimmung von Halbleiter-Durchbruch- und Sperrspannung $>$ ca. 9 V ist nicht möglich. Das ist im Allgemeinen kein Nachteil, da im Fehlerfall in der Schaltung sowieso grobe Abweichungen auftreten, die eindeutige Hinweise auf das fehlerhafte Bauelement geben. Recht genaue Ergebnisse erhält man beim Vergleich mit sicher funktionsfähigen Bauelementen des gleichen Typs und Wertes. Dies gilt insbesondere für Halbleiter. Man kann damit z.B. den kathodenseitigen Anschluss einer Diode oder Z-Diode mit unkenntlicher Bedruckung, die Unterscheidung eines p-n-p-Transistors vom komplementären n-p-n-Typ oder die richtige Gehäuseanschlussfolge B-C-E eines unbekanntem Transistortyps schnell ermitteln.

Zu beachten ist hier der Hinweis, dass die Anschlussumpolung eines Halbleiters (Vertauschen von COMP. TESTER-Buchse mit Masse-Buchse) eine 0 Drehung des Testbilds um 180° um den Rastermittelpunkt des Bildschirms bewirkt. Wichtiger noch ist die einfache Gut-/Schlecht-Aussage über Bauteile mit Unterbrechung oder Kurzschluss, die im Service-Betrieb erfahrungsgemäß am häufigsten benötigt wird.



Bei einzelnen MOS-Bauelementen muss in Bezug auf statische Aufladung oder Reibungselektrizität entsprechend sorgsam gearbeitet werden.

11.2 Tests direkt in der Schaltung

Sie sind in vielen Fällen möglich, aber nicht so eindeutig. Durch Parallelschaltung reeller und/oder komplexer Größen – besonders wenn diese bei einer Frequenz von 50 Hz/200 Hz relativ niederohmig sind – ergeben sich meistens große Unterschiede gegenüber Einzelbauteilen. Hat man oft mit Schaltungen gleicher Art zu arbeiten (Service), dann hilft auch hier ein Vergleich mit einer funktionsfähigen Schaltung. Dies geht sogar besonders schnell, weil die Vergleichsschaltung gar nicht unter Strom gesetzt werden muss (und darf!). Mit den Testkabeln sind einfach die identischen Messpunktpaare nacheinander abzutasten und die Schirmbilder zu vergleichen. Unter Umständen enthält die Testschaltung selbst schon die Vergleichsschaltung, z.B. bei Stereo-Kanälen, Gegentaktbetrieb, symmetrischen Brückenschaltungen. In Zweifelsfällen kann ein Bauteilanschluss einseitig abgelötet werden. Genau dieser Anschluss sollte dann mit der COMP. TESTER-Prüfbuchse ohne Massezeichen verbunden werden, weil sich damit die Brummeinstreuung verringert. Die COMP. TESTER-Prüfbuchse mit Massezeichen liegt an Oszilloskop-Masse und ist deshalb brummunempfindlich.

12 Mixed-Signal-Betrieb (optional)

Alle Geräte der HMO Serie sind standardmäßig mit den Anschlüssen für einen Logikastkopf H03508 ausgerüstet, um 8 digitale Logikeingänge hinzuzufügen. Sämtliche Software zur Unterstützung des Mixed-Signal-Betriebes ist bereits in der Firmware jedes HMO enthalten, lediglich der aktive Logikastkopf H03508 (8 Kanäle) muss erworben und angeschlossen werden.

Bei den Vierkanal HMOs wird bei Aktivierung des POD mit 8 digitalen Eingängen der analoge Kanal 3 deaktiviert. Es sind somit die Konfiguration 3 analoge Kanäle plus 8 Logikeingänge (Kanal 1, 2, und 4 sowie Pod) im Mixed-Signal-Betrieb möglich.

12.1 Logiktrigger für digitale Eingänge



Der Logiktrigger ist auch für die Eingänge des Logikastkopfes in Kapitel 6.5 (Seite 24) beschrieben.

12.2 Anzeigefunktionen für die Logikkanäle

Die Umschaltung von einem Analogkanal auf einen Logikeingang erfolgt bei den Vierkanal HMO im Kurzmenü der Kanaleinstellung. Wenn der Kanal 3 aktiviert ist und dessen Kurzmenü angezeigt wird, ist neben der untersten Softmenütaste mit PO mit der Kanalfarbe unterlegt. Um die digitalen Kanäle einzuschalten, drücken Sie diese Softmenütaste. Jetzt werden die digitalen Kanäle 0 bis 7 angezeigt und das Kurzmenü ändert sich so, dass sich nun wichtige Einstellungen der einzelnen Kanäle vornehmen lassen. Mit der untersten Softmenütaste kehren Sie zum analogen Kanal zurück. Beim Zweikanal HMO werden die Logikkanäle durch drücken der Taste POD auf der Frontplatte aktiviert.



Grundsätzlich muss die Schwelle eingestellt werden, die der Unterscheidung zwischen High und Low dient. Bei aktiviertem POD wird durch Drücken der MENU-Taste [21] im VERTICAL Bereich des Bedienfeldes das Menü zur Einstellung des Schwellwertes zur Unterscheidung der logischen Zustände angezeigt. Dabei können Sie eine von fünf voreingestellten Logikpegelinstellungen aktivieren, zwei davon sind wiederum benutzerdefiniert einstellbar.

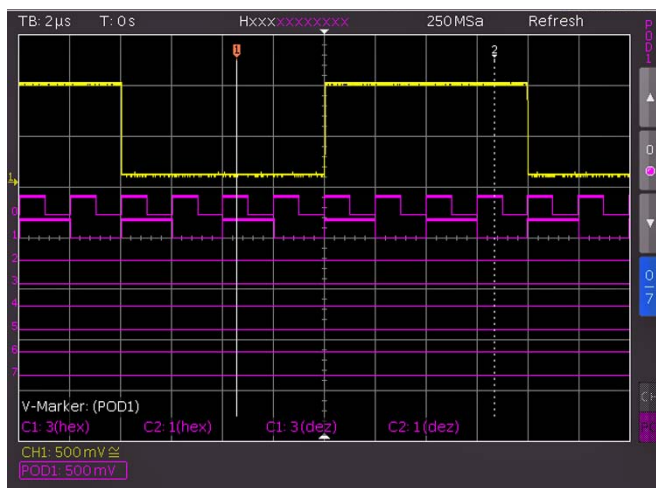


Abb. 12.1: Einstellungen der Logikkanalanzeige

Eine logische Eins wird bei den Logikkanälen mit einem zwei Pixel breiten Strich angezeigt, eine logische Null mit einer Pixelbreite. Der eingestellte Logikpegel und die aktuelle Abtastrate der Logikeingänge wird neben dem POD Namen im Informationsfeld links unten im Display angezeigt.

Die Y-Position und Größe der Logikkanaldarstellung lässt sich nun, wie von den analogen Kanälen gewohnt, mit den Knöpfen Y-POSITION [18] und SCALE VOLTS/DIV [20] einstellen (wenn die Softmenütaste „0/7“ gewählt, also blau hinterlegt ist). Wenn Sie weniger als 8 Logikkanäle anzeigen wollen, oder die Position und Größe einzelner Logikkanäle ändern wollen, so können Sie dies über das Kurzmenü in Verbindung mit den Softmenütasten und den Knöpfen der Y-POSITION [18] und SCALE VOLTS/DIV [20] vornehmen. Dazu drücken Sie zunächst auf die Softmenütaste neben dem Menüeintrag CTRL. Damit wird festgelegt, dass die Y-Position und Größe des Logikkanals mit den Knöpfen eingestellt wird, dessen Bezeichnung im Menüeintrag darüber (im vorliegenden Beispiel die Nummer 0) angegeben ist. Die Kanalauswahl können Sie mit den Pfeil nach oben und Pfeil nach unten Softmenütasten vornehmen. Somit lassen sich alle einzelnen Kanäle individuell vergrößern und positionieren.

Auf Seite 2 des Menüs können Sie die Position und Größe der einzelnen Logikkanäle zurücksetzen und diesen auch Namen vergeben, die Vorgehensweise ist identisch zu der im Kapitel 4.6 (Seite 19) beschriebenen.

Es gibt weiterhin die Möglichkeit, digitale Kanäle zu Bussen zusammenzufassen, die dann als Waben auf dem Bildschirm dargestellt werden. Grundsätzlich sind zwei unabhängige Busse möglich, so lassen sich zum Beispiel ein 8 Bit Adress- und 8 Bit Datenbus jeweils zusammenfassen. Um die Einstellungen für die Busse vorzunehmen, drücken Sie die REF/BUS-Taste gefolgt von der MENU-Taste im VERTICAL-Bereich des Bedienfeldes.

In dem sich öffnenden Menü können Sie mit der obersten Taste auswählen, welchen BUS Sie einstellen möchten, B1 oder B2. (Der jeweils aktive ist blau hinterlegt). Darunterliegend können Sie den Bus Typ auswählen, für den Parallelbus steht hier PARALLEL und PARALLEL + TAKT zur Verfügung. Wenn Sie den gewünschten Bustyp gewählt haben, drücken Sie die Softmenütaste KONFIGURATION, welche das Untermenü zur Einstellung des Busses öffnet. Durch drücken der obersten Menütaste BUSBREITE können Sie mit dem Universalknopf die gewünschte Busbreite von 1-16 Bit einstellen. Das Fenster mit der Zuordnungstabelle der einzelnen Bits wird dynamisch an die Wahl angepasst. Jetzt kann man die Softmenütaste QUELLE drücken um mit dem Universalknopf die physische Quelle einem gewählten Bit des Busses zuzuweisen. In der Zuordnungstabelle wird der Eintrag der gerade eingestellt wird blau hinterlegt. Auf der linken Seite der Tabelle stehen in fester Reihenfolge die Bits des Busses, oben beginnend mit D0, was gleichzeitig das LSB für den Bus ist. Mit dem Universalknopf kann man nun dem gewählten Bus Bit einen realen Logikkanal zuordnen. Beispielsweise dem Bus Bit D0 den Logikkanal D4 (das entspricht dem LC4 Eingang am POD).

Bei der Zuordnung ist man völlig frei, es können auch teilweise identische Logikkanäle in den beiden möglichen Bussen verwendet werden. Mit den Tasten VORH. BIT und NÄCHST. BIT kann man die einzelnen Bus Bits in der Tabelle auswählen und wie oben beschrieben mit dem Universalknopf die Zuordnung des jeweiligen Logikkanales vornehmen.

Wenn Sie als Bus Typ PARALLEL + TAKT gewählt haben, sind die unteren beiden Softmenütasten mit der Zuordnung der Quelle für den Takt (Taste TAKT drücken und mit dem Universalknopf

den Logikkanal auswählen an dem der Takt anliegt) und der Auswahl der Flanke belegt.

Die Taste **FLANKE** schaltet dabei mit jedem Druck von **STEIG.** auf **FALL.** und weiter auf **BEIDE** und beginnt dann wieder von vorne. Die jeweils aktive Auswahl ist blau hinterlegt. Mit der MENU OFF-Taste kommt man wieder in das **BUS-MENÜ** zurück. Dort gibt es noch einen Menüpunkt **DISPLAY EINST.** In dem sich öffnenden Untermenü kann man mit dem Druck auf die Taste **ANZEIGE** mit dem Universalknopf das Format der Dekodierung der Buswerte wählen.

Als Formate stehen die folgenden vier zur Verfügung:
BINÄR, HEXADEZIMAL, DEZIMAL und **ASCII**

Die dekodierten Werte werden in den Waben der Busse im jeweiligen Format dargestellt.

Mit der darunterliegenden Softmenütaste kann man zur Wabendarstellung noch die einzelnen Bits des Busses optional einschalten. Durch zweimaliges Drücken der MENU OFF-Taste wird das **BUS** Kurzmenü angezeigt. Mit den beiden oberen Softmenütasten kann man nun die Busse zur Anzeige ein- und ausschalten. Wenn ein Bus eingeschaltet ist, so wird das durch einen weißen Punkt im Kurzmenü angezeigt. Wenn man die Position oder Größe eines Busses einstellen möchte, wählt man diesen im Kurzmenü an, so dass die Taste blau hinterlegt ist. Jetzt kann man mit dem Positionsdrehknopf die Position der Busanzeige auf dem Bildschirm verschieben, sowie die Größe der Wabanzeige mit dem VOLT/DIV-Drehknopf einstellen. Dies kann insbesondere bei der binären Darstellung hilfreich sein, da hiermit auch bei kurzen Zustandswaben der komplette Wert über bis zu 4 Zeilen angezeigt werden kann.

12.3. Cursormessungen für Logikkanäle

Wenn die Logikkanäle aktiviert sind, lassen sich mit den Cursormessungen einige Parameter bestimmen. Für die gesamte Anzahl der eingeschalteten Logikkanäle eines POD's lassen sich die Messarten **ZEIT**, **VERHÄLTNIS X** sowie die **V-MARKER** auswählen. Folgende Ergebnisse folgen daraus für die Logikkanäle:

ZEIT: Es wird die zeitliche Position beider Cursors zum Triggerzeitpunkt, die zeitliche Differenz beider Positionen sowie die daraus resultierende Frequenz angezeigt.

VERHÄLTNIS X: In dieser Messart wird mit drei Cursors ein zeitliches Verhältnis zwischen den ersten beiden und dem ersten und dritten Cursor angezeigt. Die Anzeige erfolgt als Gleitkommawert, in Prozent, in Grad und in Bogenmaß.

V-MARKER: Bei den Logikkanälen werden bei dieser Messart der logische Wert des POD in Hexadezimal- und in Dezimalwerten am jeweiligen Cursor gemessen und dargestellt.

12.4. Automessungen für Logikkanäle

Wenn die Logikkanäle aktiviert sind, lassen sich mit den Automessungen einige Parameter bestimmen. Für die gesamte Anzahl der eingeschalteten Logikkanäle eines POD's lassen sich die Messarten **FREQUENZ**, **PERIODE**, **PULSBREITE +/-**, **TASTVERHÄLTNIS +/-**, **VERZÖGERUNG**, **PHASE**, **BURSTBREITE**, **ZÄHLEN PULS +/-** sowie **ZÄHLEN FLANKE pos./neg.**, auswählen. Wie bei allen Automesswerten, kann auch hier auf Seite zwei die Statistik zu den Parametern eingeschaltet werden.

13 Serielle Busanalyse (optional)

Die HMO Serie kann derzeit mit drei Optionen zum Triggern und Dekodieren von seriellen Bussen ausgestattet werden.


Die Option H0010 erlaubt die Triggerung und Dekodierung von I²C, SPI und UART/RS-232 Bussen auf den digitalen Kanälen (Option Logiktastkopf H03508) und den analogen Eingängen. Mit dieser Option können zwei serielle Busse zeitsynchron dekodiert werden.


Die Option H0011 erlaubt das Triggern und Dekodieren von I²C, SPI und UART/RS-232 Bussen nur auf analogen Eingängen und es ist auch nur ein serieller Bus zur einer Zeit dekodierbar.

Die Option H0012 erlaubt die Triggerung und Dekodierung von CAN und LIN Bussen auf den digitalen Kanälen (Option Logiktastkopf H03508) und den analogen Eingängen. Mit dieser Option können zwei serielle Busse zeitsynchron dekodiert werden.

Die Optionen werden über einen Software Lizenzschlüssel freigegeben. Dieser wird entweder bei der Herstellung des Gerätes installiert oder bei einer Nachrüstung durch den Nutzer wie in Kapitel 2.10 (Seite 12) beschrieben.

13.1 Konfiguration serieller Busse

 **Bevor Sie die Buskonfiguration vornehmen, stellen Sie sicher, dass sie den korrekten Logik-Pegel der digitalen Kanäle (siehe Kapitel 12.2, Seite 40) bzw. der analogen Kanäle (siehe Kapitel 4.5, Seite 19) eingestellt sind. Die Standardeinstellung für beide sind 500 mV.**

 **Es muss immer eine komplette Nachricht eines seriellen Protokolles auf dem Bildschirm sichtbar sein, damit die Dekodierung funktionieren kann. Details einzelner Nachrichten lassen sich über die Zoom Funktion anzeigen.**

Für die Einstellungen der seriellen Trigger- und Dekodierfunktionen muss grundsätzlich ein Bus definiert werden. Maximal können zwei Busse B1 und B2 definiert werden. Dazu drückt man erst die Taste BUS/REF im VERTICAL Bereich des Bedienfeldes. In dem sich dort öffnenden Kurzmenü wählt man mit der untersten Softmenütaste ob man Referenzen oder Busse bearbeiten möchte. Diese Taste ist eine Toggeltaste, die zwi-

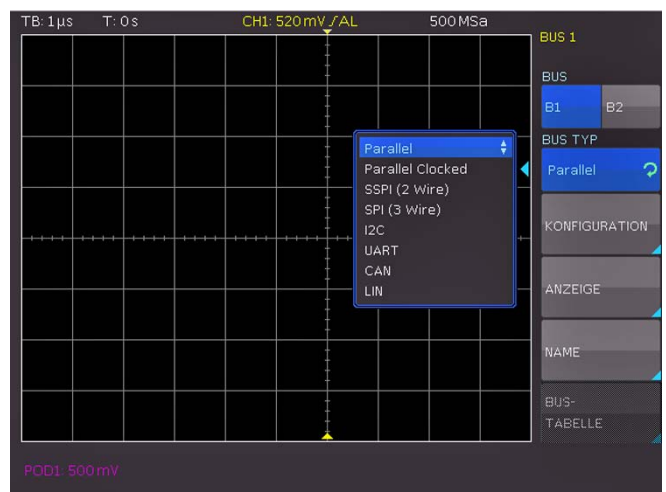


Abb. 13.1: Menü zum Definieren von Bussen

schen den beiden Möglichkeiten RE (ferenzen) und BU (s) hin und herschaltet, die gerade aktive Funktion ist weiß unterlegt. Hier muss man BU auswählen. Anschließend drückt man die MENU-Taste im VERTICAL Bereich des Bedienfeldes. In dem sich öffnenden Menü kann man mit der obersten Softmenütaste wählen, welchen Bus (B1 oder B2) man definieren möchte.

Wenn man die Softmenütaste BUS TYP drückt, kann man aus den möglichen Typen einen auswählen. Mit installierter Option HOO10/HOO11/HOO12 kann man unter folgenden Typen wählen:

- Parallel Std.
- Parallel + Takt Std.
- SSPI (2 Draht) HOO10/HOO11
- SPI (3 Draht) HOO10/HOO11
- I²C HOO10/HOO11
- UART HOO10/HOO11
- CAN HOO12
- LIN HOO12

Mit der Softmenütaste KONFIGURATION wird ein vom gewählten Bustyp abhängiges Menü aufgerufen. Diese werden in den Kapiteln der jeweiligen Bus-Konfiguration beschrieben.

Das Menü, welches sich nach drücken der Taste ANZEIGE öffnet, ist für alle Busse identisch und ermöglicht die Wahl in welchem Format dekodiert werden soll.

Es stehen folgende Formate zur Auswahl zur Verfügung:

- Binär
- Hexadezimal
- Dezimal
- ASCII

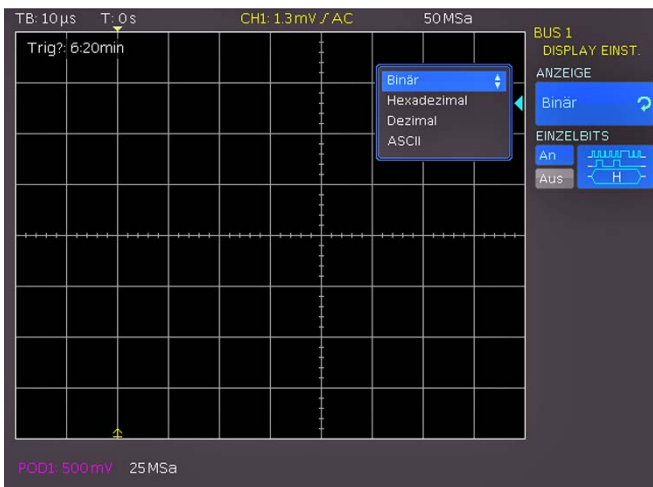


Abb. 13.2: Menü zur Auswahl des Dekodierformates

Mit der Softmenütaste EINZELBITS kann man die Darstellung der einzelnen Bitleitungen zur Busanzeige (oberhalb der Wabendarstellung) an- oder ausschalten.

Geht man wieder zurück in das Buseinstellmenü, so kann man mit der unteren Softmenütaste NAME den Bus benennen. Dies funktioniert identisch wie in Kapitel 4.6 (Seite 19) beschrieben.

Das Menü, welches sich nach drücken der Taste LISTEN DARSTELLUNG öffnet, ist für alle Busse identisch und ermöglicht die Konfiguration und das Exportieren einer Liste mit allen dekodierten Nachrichten im Speicher. In dem sich öffnenden Menü kann man mit der obersten Menütaste die Listendarstellung aktivieren. In der Standardanstellung erfolgt die Anzeige der Tabelle am unteren Rand des Bildschirms. Der Inhalt ist protokollabhängig, grundsätzlich erfolgt die Darstellung einer kompletten Nachricht eines Protokolls in einer Zeile, in den

Spalten sind je nach Protokoll die wichtigen Informationen wie z.B. Adresse und Daten der jeweiligen Nachricht aufgeführt. Die Anzahl der Zeilen in der Tabelle entspricht der Anzahl der kompletten Nachrichtentelegramme im Speicher.

Mit dem Softmenüpunkt POSITION kann die Tabelle an den oberen Bildschirmrand verschoben oder eine Tabelle über den gesamten Bildschirm eingeschaltet werden.

Im Bus Kurzmenü gibt es eine Taste LIST um die Tabelle aus- und einschalten zu können, ohne ein Menü öffnen zu müssen.

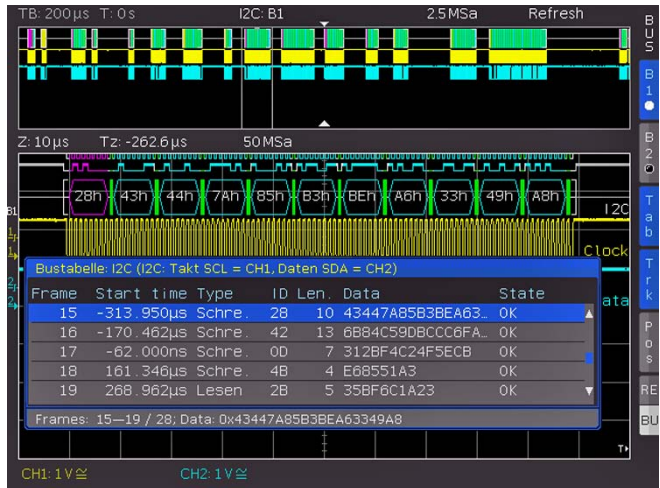


Abb. 13.3: Dekodiertabelle eines I²C Busses

13.2 I²C Bus

Der I²C Bus ist ein Zweidrahtbus (Takt und Daten), welcher von Philips (heute NXP Semiconductor) entwickelt wurde und Datenraten bis zu 3,4 MBit/s erlaubt.

13.3 I²C Bus Konfiguration

Bevor Sie die Buskonfiguration vornehmen, stellen Sie sicher, dass Sie den korrekten Logik-Pegel der digitalen Kanäle (siehe Kapitel 12.2, Seite 40) bzw. der analogen Kanäle (siehe Kapitel 4.5, Seite 19) eingestellt sind. Die Standardeinstellung für beide sind 500 mV.

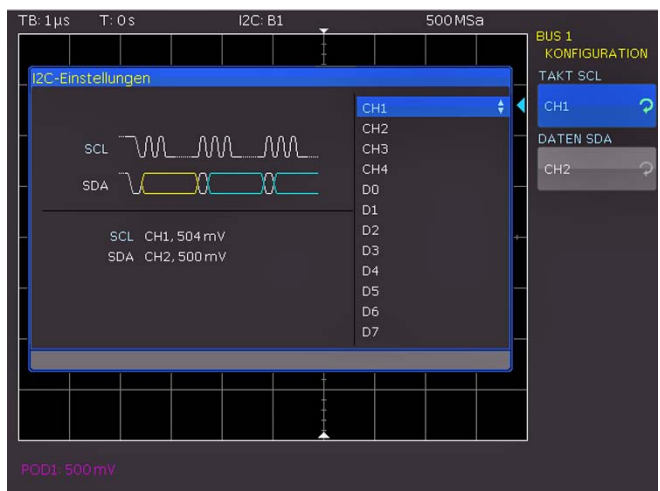



Abb. 13.4: Menü zum definieren von I²C Quellen

 Es muss immer eine komplette Nachricht eines seriellen Protokolles auf dem Bildschirm sichtbar sein, damit die Dekodierung funktionieren kann. Details einzelner Nachrichten lassen sich über die Zoom Funktion anzeigen.

Um den I²C Bus zu dekodieren, muss man bei der Buskonfiguration nur festlegen, welcher Logikkanal an den Takt und welcher an die Datenleitung angeschlossen ist, Diese Einstellung erfolgt nach Auswahl des Bustyp I²C im BUS Menü und anschließendem Druck auf die Softmenütaste **KONFIGURATION**. In dem sich öffnenden Menü wählt man die oberste Softmenütaste **TAKT SCL** und kann nun mit dem Universalknopf den Quellkanal wählen. Die Zuweisung des Eingangskanals zu den Daten erfolgt analog nach Drücken der Softmenütaste **DATEN SDA**. Zur Kontrolle ist ein kleines Fenster geöffnet (solange man in diesem Untermenü ist) mit den Information zu den aktuellen Einstellungen.

(Wenn die H0011 installiert ist, können nur die analogen Kanäle als Quelle gewählt werden, wenn die H0010 installiert ist, sind sowohl analoge als auch digitale Kanäle als Quelle verfügbar.)

Zweimaliges Drücken der MENU OFF-Taste schließt alle Menüs.

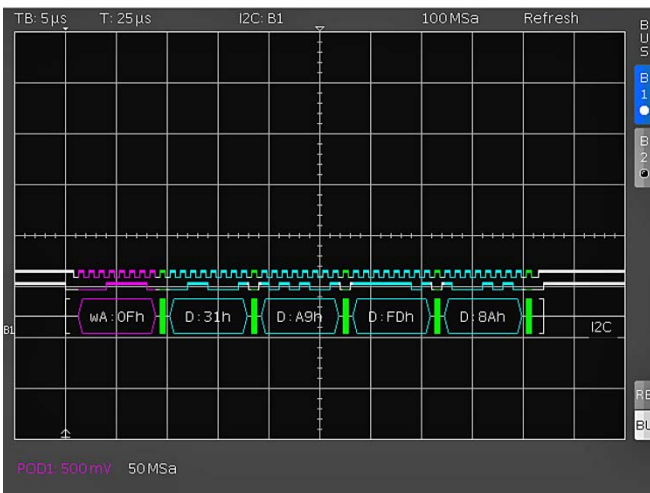



Abb. 13.5: Hexadezimal dekodierte I²C Nachricht

Bestimmte Teile der I²C Nachrichten werden farbig hervorgehoben, um diese einfach unterscheiden zu können. Wenn die Datenleitungen zusammen mit der Wabendarstellung gewählt ist, werden auch bei diesen Signalen die entsprechenden Bereiche farbig gekennzeichnet. Dies sind im folgenden:

Leseadresse:	Gelb
Schreibadresse:	Magenta
Daten:	Cyan
Start:	Weiß
Stop:	Weiß
Kein Acknowledge:	Rot
Acknowledge:	Grün

 Die Dekodierung der Adresse erfolgt als 7 Bit Wert, das 8. Bit zur Schreib-Leseunterscheidung wird in der Farbe dekodiert, nicht im HEX Wert der Adresse.

13.4 I²C Bus Triggerung

Nachdem man den Bus konfiguriert hat, kann man auf verschiedenste Ereignisse triggern. Dazu drückt man die Taste **TYPE** im **TRIGGER**-Bereich des Bedienfeldes und wählt dort die Softmenütaste **SERIELLE BUSSE**. Anschließend drückt man die Taste **SOURCE** im Triggerbedienfeld und wählt I²C Bus aus.

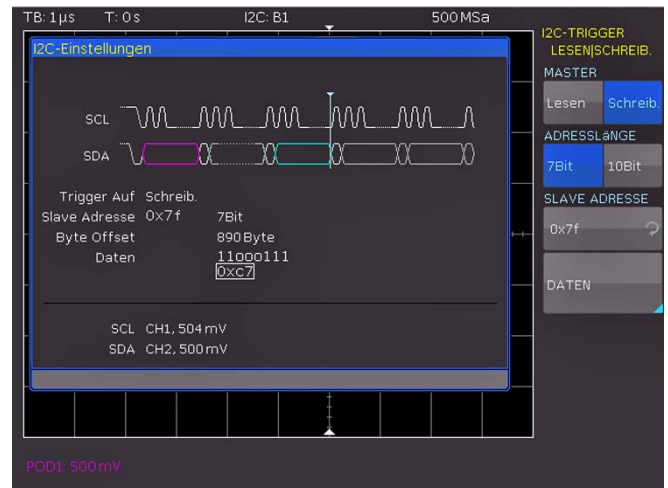


Abb. 13.6: I²C LESEN/SCHREIB Triggermenü

(Dieser taucht nur auf, wenn er auch vorher definiert wurde.) Mit einem Druck auf die Taste **FILTER** im Bereich **TRIGGER** des Bedienfeldes werden alle möglichen Trigger aufgeführt. Man kann auf **START**, **STOPP** von allen Nachrichten triggern, sowie auf eine **NEUSTART** und **NOT-ACKNOWLEDGE** Bedingung. Weitergehende Triggermöglichkeiten erhält man, wenn man die Softmenütaste **LESEN/SCHREIB** drückt. In dem sich öffnenden Menü kann man wählen, ob auf **READ** oder **WRITE** Bedingungen getriggert werden soll und ob die Adresslänge 7 oder 10 Bit beträgt.

Jetzt kann man nach drücken der Softmenütaste **SLAVE ADRESSE** mit dem Universalknopf eine 7 oder 10 Bit Adresse auswählen, auf die getriggert werden soll.

Wenn man die Softmenütaste **DATEN** drückt, gelangt man in ein Untermenü, in welchem man zusätzlich zur Adresse auch noch spezifische Daten eingeben kann.

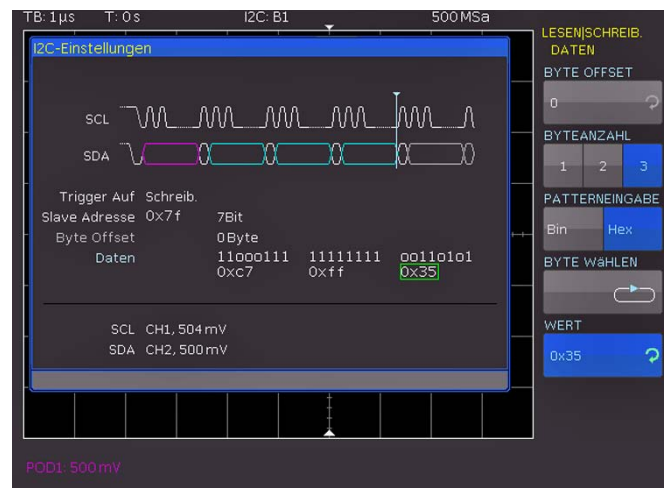


Abb. 13.7: I²C Daten Triggermenü

Man kann auf maximal 24 Bit (3 Byte) Daten triggern, welche ein Offset von 0 bis 4095 zur Adresse haben dürfen. Zunächst wählt man das **BYTE OFFSET**, in den meisten Fällen wird es Null sein, wenn man auf die maximal 24 ersten Bits nach der Adresse triggern möchte. Mit der Softmenütaste **BYTEANZAHL** kann man wählen, ob man 1, 2 oder 3 Byte Daten eingeben möchte. Die Eingabe kann binär oder hexadezimal erfolgen, dies legt man mit der Softmenütaste **EINGABE** fest. Wählt man die binäre Eingabe, kann man die einzelnen Bits mit der Softmenütaste **BIT** und dem Universalknopf anwählen und mit der Softmenütaste **ZUSTAND** legt man für jedes Bit fest ob es 1, 0 oder

X (ohne Wertung) sein soll. Wählt man hexadezimal als Eingabe, wird mit der Softmenütaste **WERT** und dem Universalknopf für das jeweilige Byte der Wert festgelegt. Mit der Softmenütaste **BYTE** schaltet man von Byte 1 zu Byte 2 und zu Byte 3. (wenn man als Byteanzahl 3 festgelegt hat). Das jeweils aktive Byte wird im Anzeigefenster der Triggerbedingung mit einem grünen Rand versehen. Dreimaliges Drücken auf die **MENÜ OFF**-Taste schließt alle Menüs und das Oszilloskop triggert auf die eingestellte Adresse und Daten.

13.5 SPI Bus

Der SPI Bus wurde von Motorola (heute Freescale) entwickelt, ist aber nicht förmlich standardisiert. Es ist im allgemeinen ein Bus mit Takt- und Datenleitung und einer Auswahlleitung. Wenn nur ein Master und ein Slave vorhanden sind, kann die Auswahlleitung entfallen, diese wird auch SSPI (Simple SPI) genannt.

13.6 SPI Bus Konfiguration

Bevor Sie die Buskonfiguration vornehmen, stellen Sie sicher, dass sie den korrekten Logik-Pegel der digitalen Kanäle (siehe Kapitel 12.2, Seite 40) bzw. der analogen Kanäle (siehe Kapitel 4.5, Seite 19) eingestellt sind. Die Standardeinstellung für beide sind 500 mV. Bei den Zweikanalgeräten wird der externe Triggereingang als CS (Chip Select) verwendet, die Schwelle dort kann im Buseinstellmenü unter KONFIGURATION > EXTERNE SCHWELLE konfiguriert werden.

Es muss immer eine komplette Nachricht eines seriellen Protokolles auf dem Bildschirm sichtbar sein, damit die Dekodierung funktionieren kann. Details einzelner Nachrichten lassen sich über die Zoom Funktion anzeigen.

Um eine korrekte Dekodierung eines SPI Busses zu gewährleisten müssen einige Einstellungen vorgenommen werden. Zunächst muss festgelegt werden, ob ein SPI System mit oder ohne Chipselect (also 2-Draht oder 3-Draht SPI) vorliegt. Dies geschieht im Bus Konfigurationsmenü bei der Auswahl des Bus Types, für ein 2-Draht SPI System wählt man den Eintrag SSPI (2-Draht), ansonsten wählt man SPI (3-Draht).

Anschließend öffnet man das Konfigurationsmenü für SPI durch drücken der Taste KONFIGURATION.

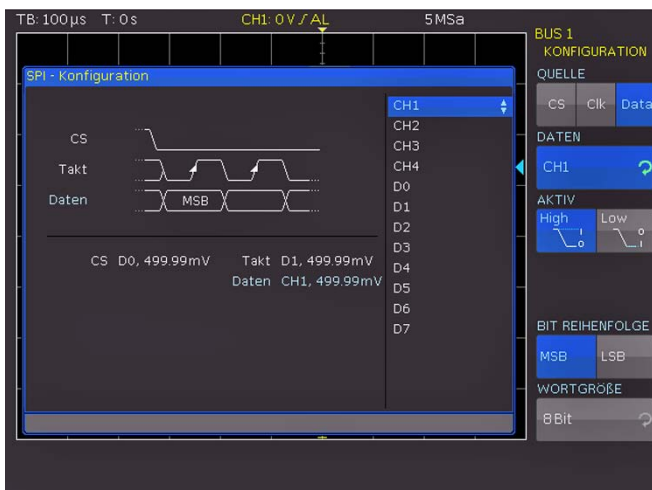


Abb. 13.8: Menü zum definieren eines SPI Busses

Mit der obersten Softmenütaste **QUELLE** wählt man den jeweiligen Kanal für Chipselect, Takt und Daten. (Im Falle des 2 Draht SPI wählt man hier anstelle der Chipselect-Quelle die mögliche Totzeit.)

Wenn die Option H0010 installiert ist, können die analogen oder digitalen Kanäle als Quelle wählbar. Im Falle der installierten Option H0011 sind nur die analogen Kanäle als Quelle wählbar. Bei Zweikanalgeräten und einen 3 Draht SPI muss das Chipselect Signal am externen Triggereingang angelegt werden.

Dazu drückt man diese Softmenütaste, was jeweils einen der drei Einträge auswählt (der gewählte ist blau hinterlegt) und mit dem sich dann öffnenden Menü und dem Universalknopf wählt man die entsprechende Quelle.

Außerdem kann man neben der Zuordnung der Eingänge zu den Signalen auch folgende Einstellungen mit der dritten Softmenütaste vornehmen:

- CS: ist das Chip Select High oder Low aktiv, wobei Low Aktiv der Standard ist
- CLK: werden die Daten auf der steigenden oder fallenden Flanke übernommen, steigend ist der Standard
- DATA: sind die Daten High oder Low aktiv, hier ist High der Standard

Mit der Softmenütaste **BIT REIHENFOLGE** kann man festlegen, ob die Daten der einzelnen Nachrichten mit dem MSB (Most Significant Bit) oder LSB (Least Significant Bit) beginnen. Die Softmenütaste **WORTGRÖÙE** erlaubt in Verbindung mit dem Universalknopf die Einstellung wieviele Bits eine Nachricht beinhaltet. Es sind Werte von 1 bis 32 möglich.

13.7 SPI Bus Triggern

Um nach der Bus Konfiguration auf verschiedene Ereignisse triggern zu können, drückt man die Taste **TYPE** im **TRIGGER** Bereich des Bedienfeldes und wählt dort die Softmenütaste **SERIELLE BUSSE**. Anschließend drückt man die Taste **SOURCE** im Triggerbedienfeld und wählt SPI Bus aus. (Dieser taucht nur auf, wenn er auch vorher definiert wurde.) Mit einem Druck auf die Taste **FILTER** im Bereich **TRIGGER** des Bedienfeldes werden alle möglichen Trigger aufgeführt. Man kann auf den **FRAMESTART**, das **FRAMEENDE** der Nachrichten, sowie auf ein vorgewähltes **BIT**. (Dazu drückt man die Softmenütaste **BIT** und wählt mit dem Universalknopf die gewünschte Bitnummer aus.)

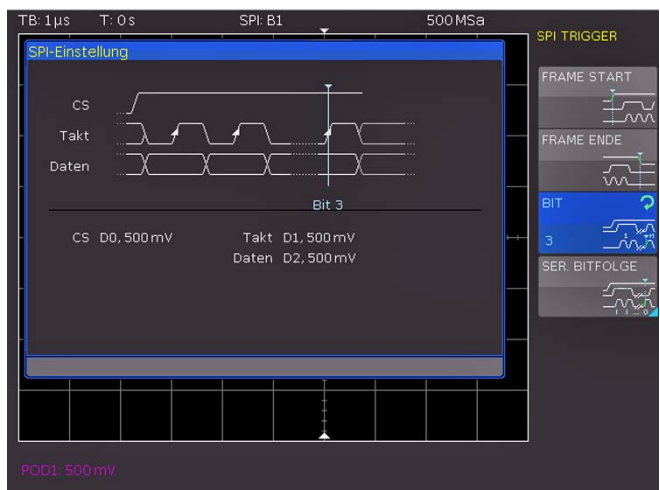


Abb. 13.9: SPI Triggermenü

Weitergehende Triggermöglichkeiten erhält man, wenn man die Softmenütaste **SER.BITFOLGE** drückt. In dem sich öffnenden Menü kann man einen eventuell vorhandenen Offset von Bits berücksichtigen (es sind Werte von 0 bis 4095 möglich), die Anzahl der Bits pro Nachricht einstellen (es sind Werte von 1 bis 32 Bit möglich) und jedes der so definierten Bits einstellen.

Die Eingabe der seriellen Bitfolge kann binär oder hexadezimal erfolgen, dies legt man mit der Softmenütaste **PATTERNEINGABE** fest. Wählt man die binäre Eingabe, kann man die einzelnen Bits mit der Softmenütaste **BIT WÄHLEN** und dem Universalknopf anwählen und mit der Softmenütaste **ZUSTAND** legt man für jedes Bit fest ob es 1, 0 oder X (ohne Wertung) sein soll. Wählt man hexadezimal als Eingabe, wird mit der Softmenütaste **WERT** und dem Universalknopf für das jeweilige Nibble (4 Bit) der Wert festgelegt. Mit der Softmenütaste **NIBBLE WÄHLEN** schaltet man von Nibble zu Nibble. Das jeweils aktive Nibble wird im Anzeigefenster der Triggerbedingung mit einem grünen Rand versehen. Dreimaliges Drücken auf die **MENÜ OFF**-Taste schließt alle Menüs und das Oszilloskop triggert auf die eingestellte Bitfolge.

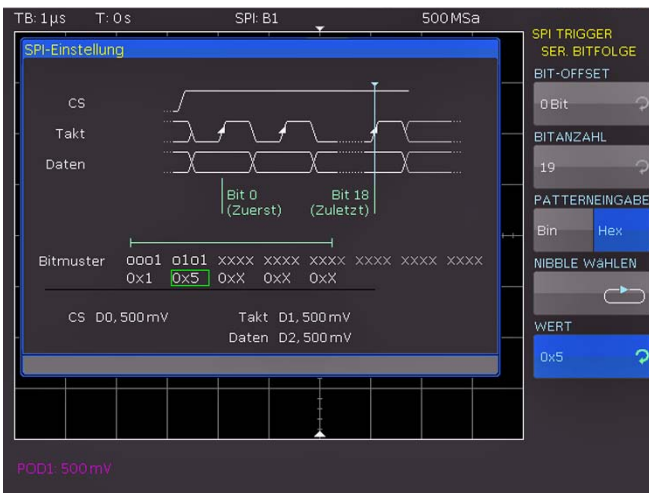


Abb. 13.10: SPI Daten Triggermenü

13.8 UART/RS-232 Bus

Der UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) Bus ist ein generelles Bussystem und Grundlage für viele Protokolle. Das RS-232 Protokoll ist eines davon. Es besteht aus einem Rahmen mit Startbit, fünf bis neun Datenbits, einem Paritäts- und einem Stoppbit. Das Stoppbit kann die einfachen, die anderthalb- oder zweifache Länge eines normalen Bits haben.

13.9 UART/RS-232 Bus Konfiguration

Bevor Sie die Buskonfiguration vornehmen, stellen Sie sicher, dass sie den korrekten Logik-Pegel der digitalen Kanäle (siehe Kapitel 12.2, Seite 40) bzw. der analogen Kanäle (siehe Kapitel 4.5, Seite 19) eingestellt sind. Die Standardeinstellung für beide sind 500 mV.

Es muss immer eine komplette Nachricht eines seriellen Protokolles auf dem Bildschirm sichtbar sein, damit die Dekodierung funktionieren kann. Details einzelner Nachrichten lassen sich über die Zoom Funktion anzeigen.

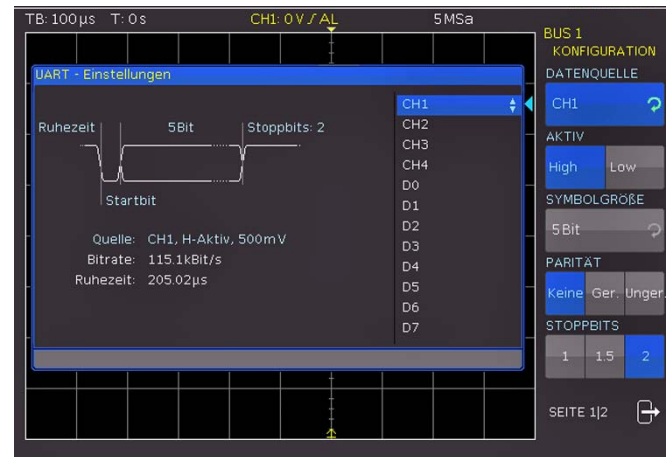


Abb. 13.11: Seite 1 des Menü zum definieren eines UART Busses

Um den UART Bus zu dekodieren, muss man zunächst festlegen, welcher Kanal an die Datenleitung angeschlossen ist. Diese Einstellung erfolgt nach Auswahl des Bustyp UART im BUS Menü und anschließendem Druck auf die Softmenütaste **KONFIGURATION**. In dem sich öffnenden Menü wählt man die oberste Softmenütaste **DATENQUELLE** und kann nun mit dem Universalknopf den gewünschten Kanal auswählen. Wenn die Option H0010 installiert ist, kann jeder digitale oder analoge Kanal als Quelle genutzt werden. Ist die H0011 installiert können die analogen Kanäle als Quelle wählen. Die Softmenütaste **AKTIV** schaltet zwischen High und Low um, der jeweils gewählte ist blau unterlegt. (bei RS-232 ist hier Low zu wählen.) Nach dem drücken der Taste **SYMBOLGRÖßE** kann man mit dem Universalknopf die Werte 5 Bit bis 9 Bit einstellen. Eine weitere Einstellung erfolgt mit der Taste **PARITÄT**, wo man keine, gerade oder ungerade zur Auswahl hat. Mit dem letzten Softmenüpunkt **STOPPBITS** auf der ersten Menüseite legt man die Länge des Stoppbits fest als einfach, anderthalbfach oder zweifach.

Auf der Seite 2 des Definitionsmenüs für den UART Bus kann man die Symbolrate einstellen.

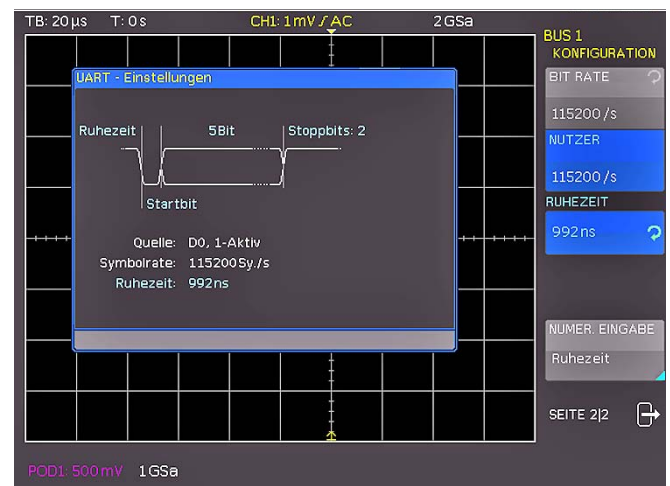


Abb. 13.12: Seite 2 des Menü zum definieren eines UART Busses

Die Standardsymbolraten von 300 bis 115200 Symbolen pro Sekunde kann man mit dem Universalknopf wählen, wenn man die Softmenütaste **SYMBOL RATE** gedrückt hat. Wenn man eine andere Symbolrate einstellen möchte so wählt man die Softmenütaste **USER** und stellt mit dem Universalknopf oder der numerischen Eingabe den gewünschten Wert ein. Die letzte Einstellung ist die **Ruhezeit**, die den Mindestabstand zwischen dem Stopp Bit und dem nächsten Start Bit darstellt. Der Druck auf die Softmenütaste **RUHEZEIT** ermöglicht deren Eingabe über den Universalknopf oder die numerische Eingabe.

13.10 UART/RS-232 Bus Triggerung

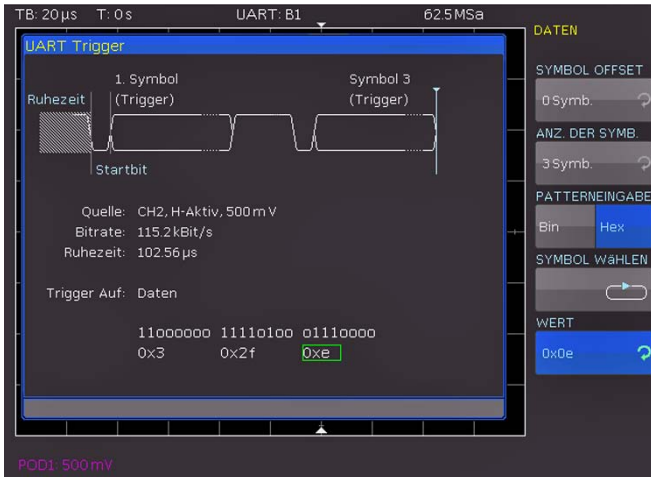
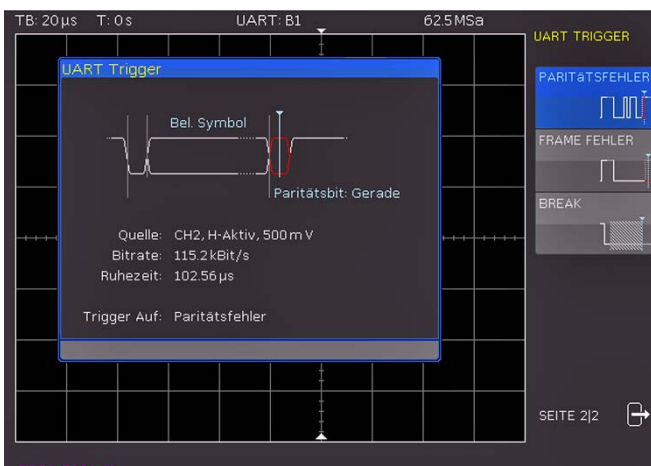


Abb. 13.13: UART Daten Triggermenü

Um die Triggerbedingungen einzustellen, drückt man die Taste TYPE im TRIGGER Bereich des Bedienfeldes und wählt dort die Softmenütaste SERIELLE BUSSE. Anschließend drückt man die Taste SOURCE im Triggerbedienfeld und wählt UART Bus aus. (Dieser taucht nur auf, wenn er auch vorher definiert wurde.) Mit einem Druck auf die Taste FILTER im Bereich TRIGGER des Bedienfeldes werden alle möglichen Trigger aufgeführt. Man kann auf der Seite 1 des Triggermenüs die Triggerbedingung auf das STARTBIT, den FRAME START, das N-te SYMBOL oder ein spezielles Datum einstellen. Um das Datum einzugeben wählt man die Softmenütaste DATEN und in dem sich öffnenden Menü kann man die Einstellungen vornehmen.

Mit der Softmenütaste SYMBOL OFFSET in Kombination mit dem Universalknopf kann man eine Anzahl von 0 bis 4095 Symbole nach dem Start Bit wählen, die nicht beachtet werden sollen. Die Anzahl der zu beachtetenden Symbole kann man unter dem Menüpunkt ANZ. DER SYMBOL mit 1, 2 oder 3 festlegen. (Die Länge der Symbole mit 5 bis 9 Bit wurde bei der Busdefinition bereits festgelegt und hier im Trigger entsprechend berücksichtigt.) Die Eingabe der Werte für die Symbole kann wieder binär oder hexadezimal erfolgen und wird bestimmt durch den Menüpunkt PATTERN EINGABE. Wählt man die binäre Eingabe, kann man die einzelnen Bits mit der Softmenütaste BIT WÄHLEN und dem Universalknopf anwählen und mit der Softmenütaste ZUSTAND legt man für jedes Bit fest ob es 1, 0 oder X (ohne Wertung) sein soll. Wählt man hexadezimal als Eingabe, wird mit der Softmenütaste WERT und dem Universalknopf für das jeweilige Symbol der Wert festgelegt. Mit der Softmenütaste



SYMBOL WÄHLEN schaltet man von Symbol 1 zu Symbol 2 und zu Symbol 3. (wenn man als Symbolanzahl 3 festgelegt hat). Das jeweils aktive Byte wird im Anzeigefenster der Triggerbedingung mit einem grünen Rand versehen. Zweimaliges Drücken auf die MENÜ OFF-Taste schließt alle Menüs und das Oszilloskop triggert auf die eingestellten Daten.

Auf der Seite zwei des UART Triggerfiltermenüs kann man durch Anwahl der entsprechenden Softmenütaste als Triggerbedingung auch einen PARITÄTSFEHLER, einen FRAME FEHLER oder ein BREAK festlegen.

13.11 CAN Bus

Der CAN (Controller Area Network) Bus ist ein Bussystem vorrangig für die Automobiltechnik und wird zum Datenaustausch zwischen Steuergeräten untereinander und mit Sensoren eingesetzt. Es ist vermehrt auch in der Luftfahrt-, Medizin- und allgemeinen Industrieautomatisierungsindustrie zu finden. Das Signal ist auf der physikalischen Ebene ein differentiell, es wird auch zum Dekodieren ein differentieller Tastkopf (z.B. die HZO40) empfohlen, wenngleich es auch mit den Standardtastköpfen möglich ist, die Signale aufzunehmen. Die Standarddatenraten liegen zwischen 10kBit/s und 1MBit/s. Eine CAN Nachricht besteht im wesentlichen aus einem Startbit, der Frame ID (11 oder 29Bit), dem Data Length Code DLC, den Daten, einem CRC, Acknowledge und Endbit.

13.12 CAN Bus Konfiguration

Bevor Sie die Buskonfiguration vornehmen, stellen Sie sicher, dass sie den korrekten Logik-Pegel der digitalen Kanäle (siehe Kapitel 12.2, Seite 40) bzw. der analogen Kanäle (siehe Kapitel 4.5, Seite 19) eingestellt sind. Die Standardeinstellung für beide sind 500 mV.

Es muss immer eine komplette Nachricht eines seriellen Protokolles auf dem Bildschirm sichtbar sein, damit die Dekodierung funktionieren kann. Details einzelner Nachrichten lassen sich über die Zoom Funktion anzeigen.

Um den CAN Bus zu dekodieren, muss man zunächst festlegen, welcher Kanal an die Datenleitung angeschlossen ist. Grundsätzlich gibt es die Möglichkeit, dass ein analoger oder digitaler Kanal an CAN-High oder CAN-Low angeschlossen ist oder ein differentieller Tastkopf wie die HZO40 (200MHz) an einen analogen Kanal. Diese Einstellung erfolgt nach Auswahl des Bustyp CAN im BUS Menü und anschließendem Druck auf die Softmenütaste KONFIGURATION. In dem sich öffnenden Menü wählt man die oberste Softmenütaste DATEN und kann nun mit dem Universalknopf den gewünschten Kanal auswählen. Die Softmenütaste TYP schaltet zwischen CAN High und CAN Low um, der jeweils gewählte ist blau unterlegt. (Bei Nutzung eines differentiellen Tastkopfes ist CAN High zu wählen, wenn der Plus Eingang des Tastkopfes an CAN-H und der Minus Eingang an CAN L angeschlossen ist. Wird der Tastkopf mit umgekehrter Polarität angeschlossen, muss CAN L gewählt werden).

Nach dem drücken der Taste ABTASTPUNKT kann man mit dem Universalknopf die Werte 25% bis 90% einstellen. Hiermit wird festgelegt zu welchem Zeitpunkt innerhalb eines Bits den Zustand festgestellt wird. Eine weitere Einstellung erfolgt mit der Taste BITRATE, wo man zwischen vordefinierten Standard- und Nutzerdefinierten Datenraten wählen kann. Abhängig von der gewählten Einstellung ist der letzten Softmenüpunkt NUTZER oder

VORDEFINIERT überschrieben und erlaubt mit dem Universalknopf die Auswahl einer Standarddatenraten (10 / 20 / 33.333 / 50 / 83.333 / 100 / 125 / 250 / 500kBit/s und 1MBit/s) oder die Einstellung einer Datenrate zwischen 100Bit/s bis 2,01MBit/s.

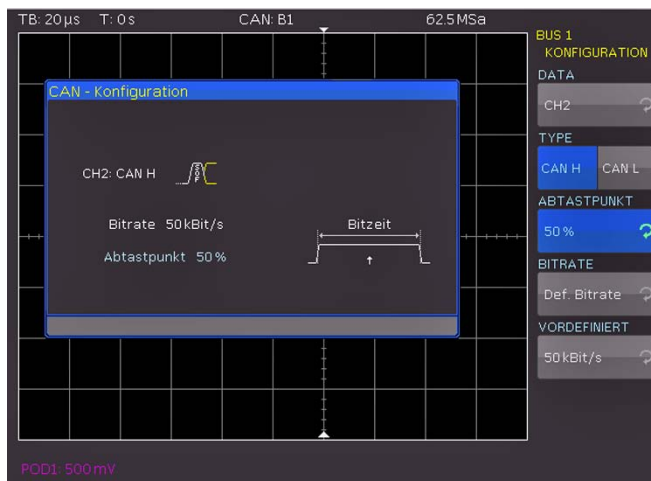


Abb. 13.15: Einstellung des „Abtastzeitpunktes“ bei der CAN Konfiguration

13.13 CAN Bus Triggerung

Um die Triggerbedingungen einzustellen, drückt man die Taste TYPE im TRIGGER Bereich des Bedienfeldes und wählt dort die Softmenütaste SERIELLE BUSSE. Anschließend drückt man die Taste SOURCE im Triggerbedienfeld und wählt CAN Bus aus. (Dieser taucht nur auf, wenn er auch vorher definiert wurde.) Mit einem Druck auf die Taste FILTER im Bereich TRIGGER des Bedienfeldes werden alle möglichen Trigger aufgeführt. Man kann auf der Seite des Triggermenüs die Triggerbedingung auf den FRAME START, das FRAME ENDE, einen FRAME Fehler, einen STOPFBIT (Stuff Bit) Fehler, den IDENTIFIER sowie ADRESSE UND DATEN einstellen. Bei den Softmenüpunkten FRAME UND DATEN, dem IDENTIFIER und den ADRESSEN UND DATEN öffnen sich entsprechende Menüs für weitere Einstellungen.

– **FRAME FEHLER:**

Im sich öffnenden Menü kann man die Einstellungen FEHLER (allgemeiner Framefehler), ÜBERLAST, DATEN, LESEDATEN, LESEN/SCHREIBEN vornehmen. Bei der Auswahl von DATEN, LESEDATEN oder LESEN/SCHREIBEN muss man im letzten Menüpunkt mit dem Universalknopf noch den korrekten Identifiertyp (11 Bit, 29 Bit oder beliebig) auswählen.

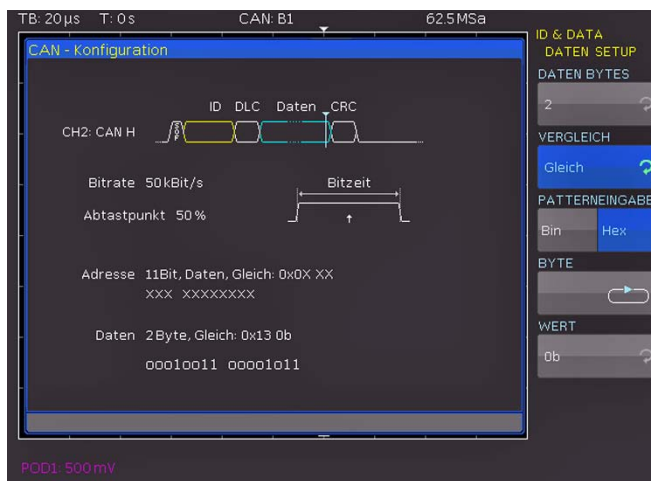


Abb. 13.16: CAN Daten Triggermenü

– **FEHLER:**

Im sich öffnenden Menü kann man die Art des Fehlers unter STOPFBIT (Stuffbit), FORM, BESTÄTIGUNG und CRC wählen. Dabei wird der jeweilige Fehler durch Drücken der entsprechenden Softmenütaste aktiviert. Es ist jede beliebige Auswahlkombination der vier Fehlerarten möglich.

– **IDENTIFIER:**

Im sich öffnenden Menü wählt man zunächst den Frametyp (Daten allgemein, Lesedaten bzw. Lese/Schreibdaten) mit dem obersten Softmenüpunkt und dem Universalknopf aus. Anschließend kann man in dem darunterliegenden Menü für die Adresse das entsprechende Bitmuster bzw. den HEX Wert eingeben. Als Vergleiche stehen GRÖßER und KLEINER GLEICH, GLEICH sowie UNGLEICH zur Verfügung.

– **ADRESSE UND DATEN:**

Im sich öffnenden Menü wählt man zunächst wieder den Frametyp (Daten allgemein bzw. Lesedaten) mit dem obersten Softmenüpunkt und dem Universalknopf aus. Anschließend kann man in dem darunterliegenden Menü für die Adresse das entsprechende Muster eingeben. Der dritte Softmenüpunkt DATEN erlaubt die Eingabe des Datenbitmusters bzw. der HEX Werte für bis zu 8 Byte. (Nur einstellbar, wenn als Frame Typ DATEN gewählt wurde). Als Vergleiche für Adress- und Datenwerte stehen jeweils GRÖßER und KLEINER GLEICH, GLEICH sowie UNGLEICH zur Verfügung.

Zweimaliges bzw. dreimaliges Drücken auf die MENÜ OFF-Taste schließt alle Menüs und das Oszilloskop triggert auf die eingestellten Werte.

13.14 LIN Bus

Der LIN (Local Interconnect Network) Bus ist ein einfaches Master/Slave Bussystem für die Automobiltechnik und wird zum Datenaustausch zwischen Steuergeräten und Sensoren bzw. Aktoren eingesetzt. Das Signal wird auf einer Leitung mit Massebezug zur Fahrzeugmasse übertragen. Die Standarddatenraten liegen zwischen 1,2kBit/s und 19,2kBit/s. Eine LIN Nachricht besteht aus einem Header und den Daten.

13.15 LIN Bus Konfiguration

Bevor Sie die Buskonfiguration vornehmen, stellen Sie sicher, dass sie den korrekten Logik-Pegel der digitalen Kanäle (siehe Kapitel 12.2, Seite 40) bzw. der analogen Kanäle (siehe Kapitel 4.5, Seite 19) eingestellt sind. Die Standardeinstellung für beide sind 500 mV.

Es muss immer eine komplette Nachricht eines seriellen Protokolles auf dem Bildschirm sichtbar sein, damit die Dekodierung funktionieren kann. Details einzelner Nachrichten lassen sich über die Zoom Funktion anzeigen.

Um den LIN Bus zu dekodieren, muss man zunächst festlegen, welcher Kanal an die Datenleitung angeschlossen ist. Diese Einstellung erfolgt nach Auswahl des Bustyp LIN im BUS Menü und anschließendem Druck auf die Softmenütaste KONFIGURATION. In dem sich öffnenden Menü wählt man die oberste Softmenütaste **DATEN** und kann nun mit dem Universalknopf den gewünschten Kanal auswählen. Die Softmenütaste POLARITÄT schaltet zwischen High und Low um, die jeweils gewählte ist blau unterlegt. Nach dem drücken der Taste VERSION kann

man mit dem Universalknopf die Werte Version 1xx, Version 2x, J2602 oder Beliebig einstellen. Eine weitere Einstellung erfolgt mit der Taste **BITRATE**, wo man zwischen vordefinierten Standard- und Nutzerdefinierten Datenraten wählen kann. Abhängig von der gewählten Einstellung ist der letzten Softmenüpunkt **NUTZER** oder **VORDEFINIERT** überschrieben und erlaubt mit dem Universalknopf die Auswahl einer Standarddatenraten (1,2 / 2,4 / 4,8 / 9,6 / 10,417 und 19,2KBit/s) oder die Einstellung einer Datenrate zwischen 100Bit/s bis 2,01MBit/s.

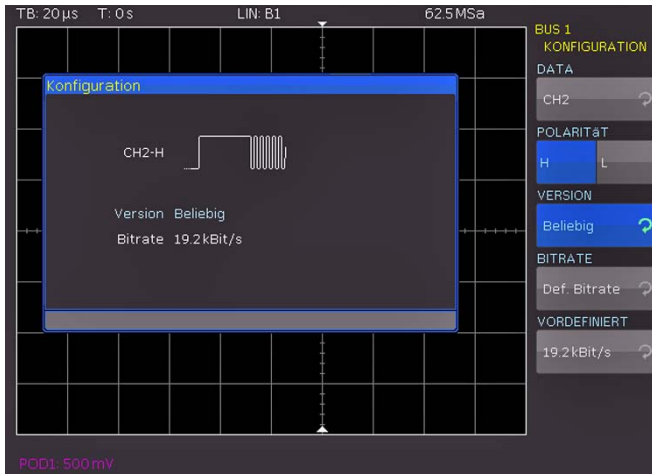



Abb. 13.17: Menü zum definieren eines LIN Busses

 Hat man unter **VERSION** J2602 ausgewählt, lassen sich nur die dort vorgesehenen Standarddatenraten mit dem untersten Menüpunkt und dem Universalknopf einstellen.

13.16 LIN Bus Triggerung

Um die Triggerbedingungen einzustellen, drückt man die Taste **TYPE** im **TRIGGER** Bereich des Bedienfeldes und wählt dort die Softmenütaste **SERIELLE BUSSE**. Anschließend drückt man die Taste **SOURCE** im Triggerbedienfeld und wählt LIN Bus aus. (Dieser taucht nur auf, wenn er auch vorher definiert wurde.) Mit einem Druck auf die Taste **FILTER** im Bereich **TRIGGER** des Bedienfeldes werden alle möglichen Trigger aufgeführt. Man kann auf der Seite des Triggermenüs die Triggerbedingung auf **FRAMESTART**, **WAKE UP**, **FEHLER**, **ID** sowie **ADRESSEN UND DATEN** einstellen. Bei den Softmenüpunkten **FEHLER**, **ID** und

ADRESSEN UND DATEN öffnen sich entsprechende Menüs für weitere Einstellungen.

- **FEHLER:**
Im sich öffnenden Menü kann man die Art des Fehlers unter **CRC**, **PARITÄT** und **SYNCHRONISATION** wählen. Dabei wird der jeweilige Fehler durch Drücken der entsprechenden Softmenütaste aktiviert. Es ist jede beliebige Auswahlkombination der drei Fehlerarten möglich.
- **ID:**
Im sich öffnenden Menü kann man für die Adresse das entsprechende Bitmuster bzw. den **HEX** Wert eingeben. Als Vergleiche stehen **GRÖßER** und **KLEINER GLEICH**, **GLEICH** sowie **UNGLEICH** zur Verfügung.
- **ADRESSE UND DATEN:**
Im sich öffnenden Menü kann man in dem obersten Menüpunkt für die Adresse das entsprechende Muster eingeben. Der Softmenüpunkt **DATEN** erlaubt die Eingabe des Datenbitmusters bzw. der **HEX** Werte für bis zu 8 Byte. Als Vergleiche für Adress- und Datenwerte stehen jeweils **GRÖßER** und **KLEINER GLEICH**, **GLEICH** sowie **UNGLEICH** zur Verfügung.

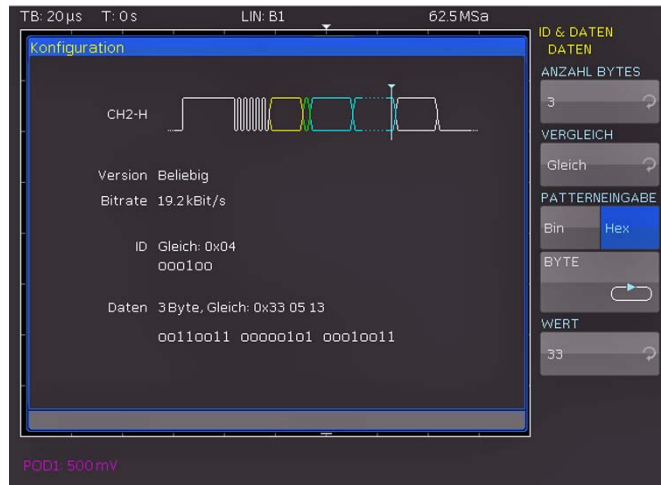



Abb. 13.18: LIN Daten Triggermenü

Zweimaliges bzw. dreimaliges Drücken auf die **MENÜ OFF**-Taste schließt alle Menüs und das Oszilloskop triggert auf die eingestellten Werte.

14 Fernsteuerung über Schnittstellen

Die HMO Serie ist standardmäßig mit einer dualen Schnittstellenkarte vom Typ HO720 ausgestattet, die über eine RS-232 und eine USB Verbindung verfügt.

 **Um eine Kommunikation zu ermöglichen, müssen die gewählte Schnittstelle und die ggfs. dazugehörigen Einstellungen im Oszilloskop exakt denen im PC entsprechen.**

14.1 RS-232

Die RS-232 Schnittstelle ist als 9polige D-SUB Buchse ausgeführt. Über diese bidirektionale Schnittstelle können Einstellparameter, Daten und Bildschirmausdrucke von einem externen Gerät (z.B. PC) zum Oszilloskop gesendet bzw. durch das externe Gerät abgerufen werden. Eine direkte Verbindung vom PC (serieller Port) zum Interface kann über ein 9poliges abgeschirmtes Kabel (1:1 beschaltet) hergestellt werden. Die maximale Länge darf 3 m nicht überschreiten. Die Steckerbelegung für das RS-232 Interface (9polige D-Subminiatur Buchse) ist folgendermaßen festgelegt:

Pin


- 2 Tx Data (Daten vom Oszilloskop zum externen Gerät)
- 3 Rx Data (Daten vom externen Gerät zum Oszilloskop)
- 7 CTS Sendebereitschaft
- 8 RTS Empfangsbereitschaft
- 5 Masse (Bezugspotential, über Oszilloskop (Schutzklasse I) und Netzkabel mit dem Schutzleiter verbunden)
- 9 +5 V Versorgungsspannung für externe Geräte (max. 400 mA)

Der maximal zulässige Spannungshub an den Tx, Rx, RTS und CTS Anschlüssen beträgt 12 Volt.

Die RS-232-Standardparameter für die Schnittstelle lauten: 8-N-2 (8 Datenbits, kein Paritätsbit, 2 Stoppbits), RTS/CTS-Hardware-Protokoll: Keine.

Um diese Parameter am HMO einzustellen, drücken Sie die Taste SETUP auf der Frontplatte im Bedienfeldabschnitt GENERAL und in dem sich öffnenden Menü die Softmenütaste Schnittstelle. Anschließend stellen Sie sicher, dass die Softmenütaste RS-232 blau hinterlegt ist (damit ist RS-232 als Schnittstelle ausgewählt) und können dann die Softmenütaste PARAMETER drücken. In dem sich öffnenden Menü lassen sich alle Einstellungen für die RS-232 Kommunikation vornehmen und abspeichern.

14.2 USB

 **Alle Ausführungen zur USB Schnittstelle gelten sowohl für die standardmäßige Schnittstellenkarte HO720 als auch für die optionale HO730. Die verfügbaren USB Treiber sind derzeit für Windows XP, Windows VISTA und Windows 7 (32 + 64 Bit) voll getestet und freigegeben.**

Die USB Schnittstelle muss im Oszilloskop nur ausgewählt werden und bedarf keiner weiteren Einstellung. Bei der ersten Verbindung mit einem PC fordert Windows™ die Installation eines Treibers. Der Treiber befindet sich auf der mitgelieferten CD oder kann im Internet unter www.hameg.com im Downloadbereich für die HO720/HO730 heruntergeladen werden. Die Verbindung kann sowohl über die normale USB Verbindung als auch über einen virtuellen COM Port gesche-


hen. Hinweise zu Treiberinstallation sind im Handbuch zur HO720 enthalten.

 **Wenn der virtuelle COM Port genutzt wird, muss im HMO die Schnittstelle USB ausgewählt sein.**

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur HO720 auf der Webseite www.hameg.com.

14.3 Ethernet (Option HO730):

Die optionale Schnittstellenkarte HO730 verfügt neben der USB- über eine Ethernetschnittstelle. Die Einstellungen der notwendigen Parameter erfolgt im Oszilloskop nachdem ETHERNET als Schnittstelle ausgewählt wurde und die Softmenütaste PARAMETER gedrückt wurde. Es ist möglich eine vollständige Parametereinstellung inklusive der Vergabe einer festen IP-Adresse vorzunehmen. Alternativ ist auch die dynamische IP-Adressenzuteilung mit der Aktivierung der DHCP Funktion möglich. Bitte kontaktieren Sie ggfs. Ihren IT-Verantwortlichen um die korrekten Einstellungen vorzunehmen.

 **Wenn DHCP genutzt wird und das HMO keine IP Adresse beziehen kann (z.B. wenn kein Ethernet Kabel eingesteckt ist, oder das Netzwerk kein DHCP unterstützt) dauert es bis zu drei Minuten, bis ein time out die Schnittstelle wieder zur Konfiguration frei gibt.**

Wenn das Gerät eine IP-Adresse hat, lässt es sich mit einem Webbrowser unter dieser IP aufrufen, da die HO730 über einen integrierten Webserver verfügt. Dazu geben sie die IP Adresse in der Adresszeile Ihres Browsers ein (<http://xxx.xxx.xxx.xx>) und es erscheint ein entsprechendes Fenster mit der Angabe des Gerätes mit seinem Typ, der Seriennummer und den Schnittstellen mit deren technischen Angaben und eingestellten Parametern.

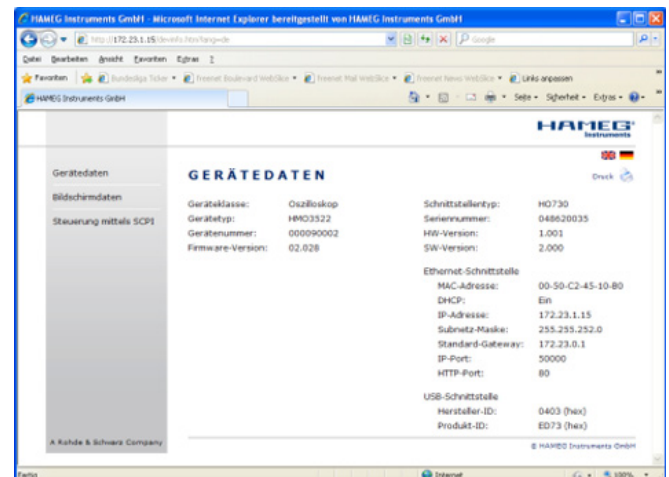


Abb. 14.1: Webserver mit Gerätedatenseite

Auf der linken Seite lassen sich über den entsprechenden Link **Bildschirmdaten** ein Bildschirmausdruck vom HMO übertragen (und mit der rechten Maustaste zur weiteren Verwendung in die Zwischenablage kopieren).

Der Link **Steuerung mittels SCPI** öffnet eine Seite mit einer Konsole, um einzelne Fernsteuerkommandos an das Oszilloskop zu senden.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur HO730 auf der Website www.hameg.com.

14.4 IEEE 488.2 / GPIB (Option H0740):

Die optionale Schnittstellenkarte H0740 verfügt eine IEEE488.2 Schnittstelle. Die Einstellungen der notwendigen Parameter erfolgt im Oszilloskop nachdem IEEE488 als Schnittstelle ausgewählt wurde und die Softmenütaste **PARAMETER** gedrückt wurde.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur H0740 auf der Website www.hameg.com.

15 Anhang

15.1 Abbildungsverzeichnis

Abb. 1.1:	Betriebspositionen	6	Abb. 8.2:	Menü zum Einstellen der Automessfunktion	29
Abb. 2.1:	Frontansicht des HMO2024	8	Abb. 8.3:	Statistik für Automessungen	30
Abb. 2.2:	Bedienfeld-abschnitt A	8	Abb. 9.1:	Mathematikkurzmenü	31
Abb. 2.3:	Bedienfeldabschnitt B	9	Abb. 9.2:	Quickmathematik Menü	31
Abb. 2.4:	Bedienfeldabschnitt C	9	Abb. 9.3:	Formeleditor für Formelsatz	31
Abb. 2.5:	Bedienfeldabschnitt D	9	Abb. 9.4:	Eingabe von Konstanten und Einheiten	32
Abb. 2.6:	Bildschirmansicht	9	Abb. 9.5:	FFT Darstellung	33
Abb. 2.7:	Rückseite der Vierkanal HMO	9	Abb. 9.6:	Erweitertes FFT Menü	33
Abb. 2.8:	Softmenügrundelemente Auswahl	10	Abb. 9.7:	PASS/FAIL Maskentest	34
Abb. 2.9:	Softmenügrund-elemente Einstellung und Navigation	10	Abb. 10.1:	Basismenü für Geräteeinstellungen	35
Abb. 2.10:	Menü für Grundeinstellungen	11	Abb. 10.2:	Geräteeinstellungen speichern	35
Abb. 2.11:	Aktualisierungsmenü und Informationsfenster	11	Abb. 10.3:	Geräteeinstellungen laden	35
Abb. 2.12:	Menü und Informationsfenster des Hilfe-Updates	12	Abb. 10.4:	Import/Export Menü für Geräteeinstellungen	35
Abb. 2.13:	UPGRADE Menü	12	Abb. 10.5:	Referenzen laden und speichern	36
Abb. 2.14:	Manuelle Eingabe des Lizenzschlüssels	13	Abb. 10.6:	Menü zum Abspeichern von Kurven	36
Abb. 2.15:	Erfolgreicher Selbstabgleich	13	Abb. 10.7:	Bildschirmfoto-Menü	37
Abb. 3.1:	Bedienfeldabschnitt A	14	Abb. 10.8:	Definition der FILE/PRINT-Taste	37
Abb. 3.2:	Bildschirm nach Anschluss des Tastkopfes	14	Abb. 11.1:	Komponententester bei Kurzschluss	38
Abb. 3.3:	Bildschirm nach Umstellen auf DC Kopplung	14	Abb. 12.1:	Einstellungen der Logikkanalanzeige	39
Abb. 3.4:	Bildschirm nach Autosetup	14	Abb. 13.1:	Menü zum Definieren von Bussen	41
Abb. 3.5:	Teil D des Bedienfeldes mit Zoomtaste	14	Abb. 13.2:	Menü zur Auswahl des Dekodierformates	42
Abb. 3.6:	Zoomfunktion	15	Abb. 13.3:	Dekodiertabelle eines I ² C Busses	42
Abb. 3.7:	Cursormessungen	15	Abb. 13.4:	Menü zum definieren von I ² C Quellen	42
Abb. 3.8:	Quickview Parametermessung	15	Abb. 13.5:	Hexadezimal dekodierte I ² C Nachricht	43
Abb. 3.9:	AutoMeasure Menü	16	Abb. 13.6:	I ² C LESEN/SCHREIB Triggermenü	43
Abb. 3.10:	Parameterauswahl	16	Abb. 13.7:	I ² C Daten Triggermenü	43
Abb. 3.11:	Automatische Messung von zwei Quellen	16	Abb. 13.8:	Menü zum definieren eines SPI Busses	44
Abb. 3.12:	Formeleditor	16	Abb. 13.9:	SPI Triggermenü	44
Abb. 3.13:	Speichern und Laden Menü	17	Abb. 13.10:	SPI Daten Triggermenü	45
Abb. 3.14:	Bildschirmfoto Einstellungsmenü	17	Abb. 13.11:	Seite 1 des Menü zum definieren eines UART Busses	45
Abb. 3.15:	Dateinamenvergabe	17	Abb. 13.12:	Seite 2 des Menü zum definieren eines UART Busses	45
Abb. 4.1:	Bedienfeld des Vertikalsystems	18	Abb. 13.13:	UART Daten Triggermenü	46
Abb. 4.2:	Kurzmenü für vertikale Einstellung	18	Abb. 13.14:	UART Triggermenü Seite 2	46
Abb. 4.3:	Korrektter Tastkopfanschluss an den Probe Adjust Ausgang	18	Abb. 13.15:	Einstellung des „Abtastzeitpunktes“ bei der CAN Konfiguration	47
Abb. 4.4:	Vertikales Offset im erweiterten Menü	19	Abb. 13.16:	CAN Daten Triggermenü	47
Abb. 4.5:	SchwellwertEinstellung und Namensvergabe	19	Abb. 13.17:	Menü zum definieren eines LIN Busses	48
Abb. 5.1:	Bedienfeld des Horizontalsystems	20	Abb. 13.18:	LIN Daten Triggermenü	48
Abb. 5.2:	Erweiterte Zoomfunktion	21	Abb. 14.1:	Webserver mit Gerätedatenseite	49
Abb. 5.3:	Marker im Zoom Modus	21			
Abb. 5.4:	Such Modus	22			
Abb. 6.1:	Bedienfeld des Triggersystems	22			
Abb. 6.2:	Kopplungsarten bei Flankentrigger	23			
Abb. 6.3:	B-Trigger Typ	23			
Abb. 6.4:	Impulsstriggereinstellmenü	24			
Abb. 6.5:	Menü zur Logiktriggereinstellung	24			
Abb. 6.6:	Videotriggermenü	25			
Abb. 7.1:	Schema und Beispiel der Virtual Screen Funktion	26			
Abb. 7.2:	Menü zur Einstellung der Anzeigeintensitäten	26			
Abb. 7.3:	Nachleuchtfunktion	27			
Abb. 7.4:	Einstellungen im XY Anzeigemenü	27			
Abb. 7.5:	Einstellungen für den Z-Eingang	27			
Abb. 8.1:	Auswahlmenü zu Cursormessungen	28			

15.2 Stichwortverzeichnis

Abfallzeit: 30, 33
 Abtastrate: 9, 20
 A-Ereignis: 23
 AC-Kopplung: 18
 Addition: 16, 31, 32
 ADJ.-Ausgang: 14, 18
 aktiven Kanal: 18, 28, 33
 AKTUALISIERUNG: 12
 Analogkanal: 19, 39
 Analysefunktion: 31
 Analyse: 8
 Anschlussumpolung: 39
 Anstiegsrate: 21
 Anstiegszeit: 16, 21, 28, 30, 33, 51
 Auswahlleitung: 43
 Auswahlmöglichkeiten: 16, 23
 Auto: 9, 16, 22

AUTOMATIK: 20
 AUTOMEASURE: 16
 Automessungen: 3, 28, 29, 30, 41, 51
 AUTOSET: 14, 15

B

Bedienoberfläche: 10
 Betriebsart: 20, 25
 Bildschirmfoto: 8
 Blackman: 33
 BREAK: 46
 Brummeinstreuung: 39
 B-Trigger: 22, 23
 Bildschirmfotos: 35
 Bitmap: 17, 37
 BUSBREITE: 40
 Buskonfiguration: 41, 42, 44, 45, 46, 47
 Bussignalquelle: 8, 11
 Bus Typ: 40
 BYTEANZAHL: 43

C

CAN Bus: 46, 47
 Cursor/Menu: 8, 20
 Cursormessungen: 10, 15, 28, 29, 40, 41
 CURSOR SELECT: 10

D

Dateimanager: 32, 35, 36, 37
 DATEN: 42, 43, 46
 Datenarten: 17, 35
 DC-Offset: 18, 19

E

Effektivwert: 28, 29
 Eingangsfiler: 18
 Eingangswiderstand: 18
 Einheit: 7, 32
 Erfassungsmodi: 9, 20
 Erfassungsspeicher: 36

F

Fensterfunktionen: 33
 FFT Menü: 33
 FILE/PRINT: 8, 17, 37, 38
 Firmware: 12, 39
 Flankenart: 23
 Flankentrigger: 23
 Formeleditor: 16, 31
 Formeln: 16, 31
 FRAME FEHLER: 46
 Frequenz: 29, 33, 38, 39
 Frequenzanalyse: 31, 33

G

Gegentaktbetrieb.: 39
 General: 8
 Geräteeinstellungen: 8, 9, 16, 35, 37
 Gleichungen: 31, 32
 Grenzfrequenz: 23

H

Halbbilder: 25
 Halbleiter: 38, 39
 Hamming: 33
 Hanning: 33
 Hardwarecounter: 28
 Hilfe: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 17
 Hilfeaktualisierung: 11
 Hochpassfilter: 23
 Horizontal: 9, 20
 horizontaler Längsachse: 38
 Horizontalsystem: 20, 21, 22
 Hüllkurve: 20, 33

I

IEEE 488: 9
 Impulsdauer: 23, 24
 Impulstrigger: 23, 24
 Induktivität: 38
 Intensität: 26
 Invertierung: 18, 19

K

Kanalbezeichnung: 18
 Kanalfarbe: 18
 Kanaltaste: 10, 18, 33
 Kapazität: 38
 Kennlinienknick: 38
 KLEBEN: 29
 Komponententester: 8, 9, 38
 Komponententestermodus: 27
 Kondensator: 38
 Konstante: 31, 32
 Kopplung: 14, 18, 23
 Kopplungsarten: 23
 Kurven: 8, 9, 16, 17, 26, 27, 35, 36, 37, 38
 Kurvenintensität: 37
 Kurzmenü: 9, 14, 16, 18, 19, 31, 36, 39, 40

L

Laufzeitunterschied: 19
 LED-Anzeigen: 27
 LIN Bus: 3, 47, 48
 Lizenzschlüssel: 12, 13
 Logikkanal: 24, 39, 40, 42, 45, 46, 47
 Logik-Pegel: 41, 42, 44, 45, 46, 47
 Logikpegeleinstellung: 39
 Logiktastkopf: 8, 9, 13, 24, 39, 41
 Logiktrigger: 3, 24, 39
 LSB: 40, 44

M

Markerfunktion: 20, 21
 Maskentest: 8, 34
 Master: 43
 Mathematikfunktionen: 16
 Mathematikkurve: 16
 MAX. ABTASTR: 20
 MAX. WDH.-RATE: 20
 Menüfenster: 10
 MESSART: 15
 Messcursor: 15
 Messwerte: 15, 28, 29, 33, 36
 Mittelwert: 15, 20, 28, 29, 30, 33
 Mixed-Signal-Betrieb: 10, 39
 Modulation: 27

N

Nachleuchtdauer: 26, 27
 Nachleuchtfunktion: 26, 27
 Netzschutzleiter: 38
 NEUSTART: 43
 Nibble: 44
 Normal: 20, 22
 NORMAL-Modus: 22
 NOT-ACKNOWLEDGE: 43
 NTSC: 25
 Nullpunkt: 19
 NUMER.EINGABE: 20, 23

O

OBBERER PEGEL: 29
 Offset: 18, 19
 Operation: 31, 32
 Optionen: 10

P

PAL: 25
 PARAMETER: 32
 PARITÄTSFEHLER: 46

PASS/FAIL Maskentest: 8
 PASS/FAIL Modus: 34
 PATTERNINGABE: 44, 46
 Pegel: 23
 PERIODE: 29
 Periodendauer: 15, 30
 Phasendifferenz: 38
 Postscriptdrucker: 9, 11
 Prozentwerte: 27
 Pulsbreite: 15, 21, 22, 30, 33

Quelle: 9, 15, 23, 25, 27, 29, 30, 31, 33, 35
 Quickview Messung: 3, 33
 Quickview Modus: 33

RANDOM SAMPL: 20
 Rastermittelpunkt: 39
 READ: 43
 Rechteck: 33
 Referenz: 36
 Referenzkurven: 8, 26, 35, 36
 Remoteschnittstelle: 36
 RMS: 15, 28, 33
 RMS MITTELW.: 28
 Rollen: 20
 RUHEZEIT: 45

Save/Recall: 8, 17
 Schaltpegel: 13
 Scheinwiderstandswert: 38
 Schnittstellenfirmware: 11, 12
 Schwellwert: 19, 39
 SCL: 11, 42
 Scroll/Bar: 9
 SCROLL BAR: 26
 SDA: 11, 42
 Selbstabgleich: 13
 Signalspannungen: 38
 Sinusgenerator: 38
 SI-Präfix: 32
 Sicherungshalter: 7
 Single: 22
 Skalenteil: 15, 18, 21, 32
 Skalenteile: 9, 20, 26
 Slave: 43
 SLAVE ADRESSE: 43
 Softmenü: 10, 11, 12, 20, 23, 24, 26, 27, 32
 Softmenütasten: 8, 9, 10, 16, 31, 40
 Spannung: 28, 33
 SPEICHERN: 17, 32, 35, 36, 37
 Speicherort: 17, 32, 35, 36, 37
 Sperrspannung: 38
 SPITZE +: 29
 Spitze-Spitze Spannung: 15
 SPITZE -: 29
 SPITZE-SPITZE: 29
 Spitzenspannung: 15, 18
 SPITZENWERT: 20, 28
 Sprache: 8, 10
 START: 43, 46, 47
 STOPP: 43
 Subtraktion: 16, 31
 Suchkriterium: 22
 SYMBOL OFFSET: 46
 SYMBOL RATE: 45
 Sync-Puls: 25

Tastverhältnis: 15, 28, 30, 33
 Teilerkennung: 19

Testobjekt: 38
 Teststrom: 38
 Tiefpassfilter: 19
 Toggletaste: 34, 41
 Toleranzmaske: 34
 Trigger: 9, 11, 22, 23, 24, 28
 Triggerart: 23
 Triggerbedingungen: 9, 20
 TRIGGER FREQ.: 30
 Triggerpegels: 9
 TRIGGER PER.: 30
 Triggerquelle: 22, 23, 30
 Triggersignal: 23
 Triggersystem: 22, 23, 25

UART/RS-232 Bus: 45, 46, 47
 Universalknopf: 8, 10, 11, 15, 16, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37
 UNTERER PEGEL: 29
 USB/Ethernet: 9
 USB Port: 8
 USB-Stick: 17, 35, 36, 37

Vergleichszeit: 24
 VERHÄLTNIS X: 40, 41
 Verstärkung: 9, 18
 vertikale Längsachse: 38
 Videotrigger: 25
 V-MARKER: 15, 28, 40, 41
 Vergleichszeit: 23, 24
 VERHÄLTNIS Y: 28

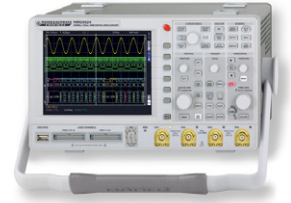
WRITE: 43

X-Position: 15, 20
 XY/CT-Taste: 38
 XY-Darstellung: 27

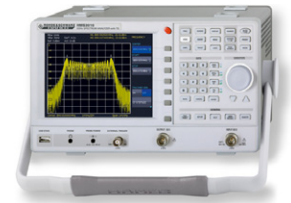
Y-Position: 9, 18, 40

ZEILE: 25
 Z-Eingang: 27
 ZÄHLEN: 28, 29, 30
 ZÄHLEN +: 29, 30
 ZÄHLEN +/-: 30
 ZÄHLEN -: 30
 ZÄHLEN -/: 30
 Zeit: 10, 20, 23, 24, 27, 28, 30, 40
 Zeitbasis: 3, 9, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 53
 Zeitstempel: 36
 Zeitwert: 36
 Zieldatei: 17
 ZOOM: 14, 15, 21
 Zoomfunktion: 20, 21
 Zoomfaktor: 21
 Zoomfenster: 21
 Zoom Modus: 21, 29, 51
 Zweifenster-Darstellung: 15
 Z EINSTELLUNGEN: 27

Oszilloskope



Spektrumanalysatoren



Netzgeräte



Modularsystem
Serie 8000



Steuerbare Messgeräte
Serie 8100



41-HMOF-7XD0

Händler

www.hameg.com