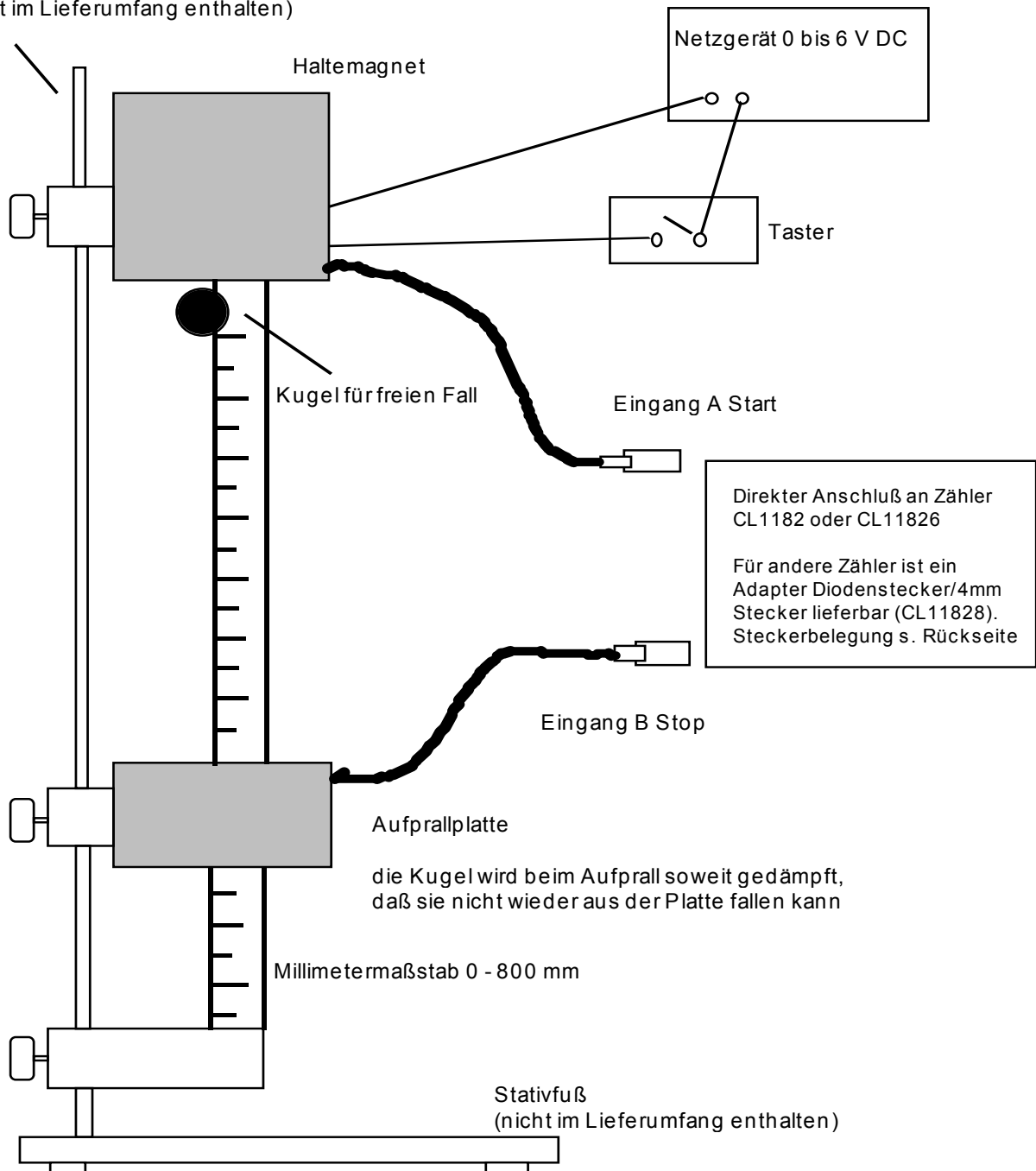


Freier Fall

Spannung am Netzgerät gerade soweit erhöhen, daß die Kugel am Magneten hält.

Maximale Spannung 6 V

Stativstab 10-13 mm Ø, Länge ca. 1 m
(nicht im Lieferumfang enthalten)



Belegung der Diodenstecker für direkten Anschluss an Zähler CL01182 und CL11826

von folgenden Geräten:

CL01880 Freier Fall

CL11821 Gabellichtschranke

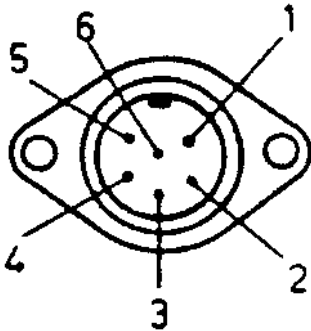
CL01903 Aufprallplatte

CL11822 Taster

CL11823 Mikrofon

Beschreibung des Adapters Diodenbuchse / 4 mm-Bananenbuchsen CL11828

Adapter für Geräte mit Diodensteckern zum direkten Anschluss an unsere Zähler CL01182 und CL11826 an andere Zähler mit 4 mm-Bananensteckern.



Ansicht auf Buchse in Zählern CL01182 und CL11826
bzw. auf Buchsen am Adapter CL11828
Belegung der Pole in Diodensteckern spiegelverkehrt!

Pin 1: Masse

Pin 2: + 8 V (Versorgung von z. B. Mikrofon CL11822, Mikrofon in Aufprallplatte CL01903 und in Stopp-Kontakt Freier Fall CL1880)

Pin 3: Impuls oder Signal von Lichtschranke und mech. Kontakt usw. (wie blauer Eingang 5 am Zähler CL1182)

Pin 4: 6,3...8 V AC zur Versorgung der Lampe in Lichtschranke CL11821

Pin 5: 6,3...8 V AC zur Versorgung der Lampe in Lichtschranke CL11821

Pin 6: Signal von z. B. Mikrofon CL11822, Mikrofon in Aufprallplatte CL1903 und in Stopp-Kontakt Freier Fall CL1880 (Wechselspannungsgekoppelt, mit Eingangsverstärker, $R_i = 4,7 \text{ k}\Omega$)

