

CorEx Schülerexperimentier-Gerätesatz (SEG)

# Kalorik



Zu beziehen bei CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH

## Schülerexperimentier-Gerätesatz (SEG)

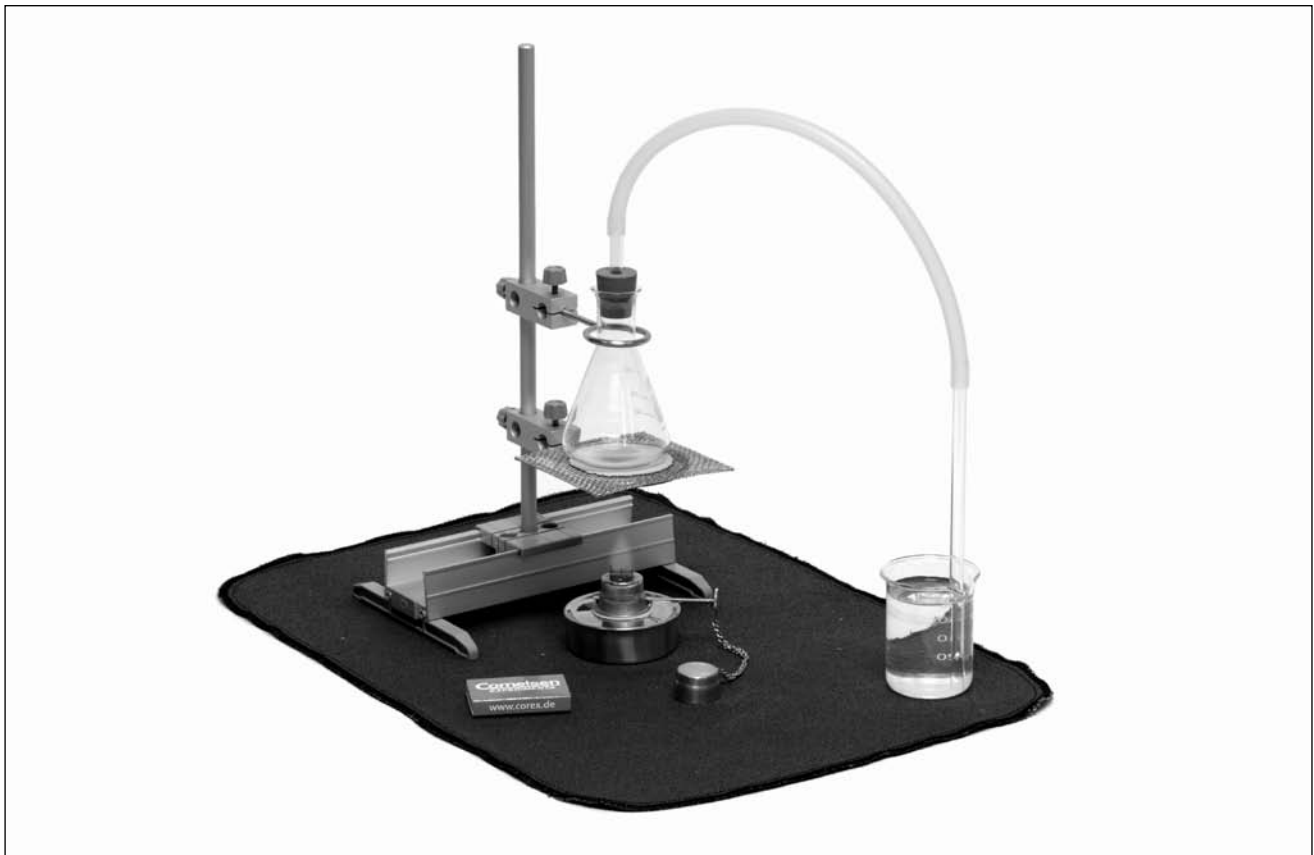
# Kalorik

Bestellnummer 48500

## Inhalt

Einzelteilübersicht .....	4, 5
Einräumplan .....	6
Allgemeine Hinweise.....	7
Versuchsbeschreibungen.....	8–37
1 Thermometer-Modell .....	8
2 Temperaturmessung.....	10
3 Erwärmung und Abkühlung .....	11
4 Flüssige Körper bei Temperaturveränderung .....	12
5 Gasförmige Körper bei Temperaturveränderung .....	14
6 Feste Körper bei Temperaturveränderung .....	16
7 Wärmeleitung in festen Körpern .....	18
8 Wärmeleitung in Flüssigkeiten .....	20
9 Bimetall-Thermometer.....	21
10 Wärmestrahlung.....	22
11 Reflexion von Wärmestrahlung .....	23
12 Absorption von Wärmestrahlung .....	24
13 Wärmeströmung – Konvektion .....	25
14 Mischungstemperatur .....	26
15 Spezifische Wärme von Wasser .....	28
16 Spezifische Wärme fester Stoffe .....	30
17 Verdampfen und Kondensieren .....	32
18 Destillation .....	34
19 Verdunsten .....	36
20 Nutzung der Wärmeenergie .....	37
Bestellschein .....	39

## 5 Gasförmige Körper bei Temperaturänderung



### Material

Profilschiene	1
Paar Schienenfüße	2
Klemmschieber	3
Stativstab, 330 mm	4
Doppelmuffe, 2 x	5
Becherglas	6
Erlenmeyerkolben	7
Brandschutzunterlage	11
Glasrohr, 50 mm	13
Glasrohr, 200 mm	16
Spiritusbrenner	18
Schlauch	20
Haltering, 70 mm Ø	25
Keramikdrahtnetz	26
Haltering, 30 mm Ø	29
Gummistopfen 24/19 mit 8-mm-Bohrung	35

### *Zusätzlich erforderlich:*

Wasser  
Seife oder Glycerin  
Spiritus  
Zündmittel

## Versuchsdurchführung

Die Profilschiene wird mit den Schienenfüßen verbunden und der Klemmschieber aufgesetzt. In seine mittlere Bohrung wird der Stativstab eingesteckt.

Eine Doppelmuffe wird so auf den Stativstab aufgeschoben, dass die Stirnseite mit der kleinen Bohrung nach vorn zeigt. In die Bohrung wird der große Haltering eingesteckt, festgeklemmt und anschließend das Drahtnetz auf ihn aufgelegt. Die Anordnung wird auf die Brandschutzunterlage gestellt und der Spiritusbrenner mittig unter den Haltering geschoben. Die Doppelmuffe wird nun auf dem Stativstab so weit verschoben, bis der Abstand vom Docht des Brenners bis zum Drahtnetz etwa 5 cm beträgt.

Der Erlenmeyerkolben wird mit dem Gummistopfen verschlossen, in dessen Bohrung das kurze Glasrohr steckt. Der Erlenmeyerkolben wird auf das Drahtnetz gestellt und mit Hilfe der zweiten Doppelmuffe und dem kleinen Haltering vor dem Umfallen gesichert. Der Schlauch wird mit einer Seite auf das kurze Glasrohr gesteckt und mit der anderen Seite auf das längere Glasrohr. Anschließend wird das längere Glasrohr in das wassergefüllte Becherglas gestellt.

Die Luft im Kolben wird erwärmt und die Auswirkung im wassergefüllten Becherglas beobachtet. Der Brenner wird gelöscht und das Glasrohr im Becherglas beim Abkühlen beobachtet.

**Hinweis:** Damit das Glasrohr leicht und sicher in die Bohrung des Stopfens gesteckt werden kann, sollte es zuvor mit etwas Seife oder Glycerin eingerieben werden. Die Seife oder das Glycerin dürfen aber auf keinen Fall auf die Außenseite des Gummistopfens oder die Innenflächen des Kolbenhalses gelangen, da dann der Stopfen nicht mehr fest im Erlenmeyerkolben sitzen würde!

## Fragen

1. Mit welchem Gas ist der Erlenmeyerkolben gefüllt?
2. Was kann man bei der Erwärmung des Kolbens am Becherglas beobachten?
3. Was kann man bei der Abkühlung des Kolbens am Glasrohr im Becherglas beobachten?
4. Wodurch werden die beobachteten Vorgänge verursacht?
5. Welche Schlussfolgerungen kann man aus den Beobachtungen ziehen?
6. Gelten diese Schlussfolgerungen nur für Luft oder auch für andere Gase?