

## Der Inhalt

**Laborausstattung** wie z.B.  
Reagenzgläser, Bechergläser,  
Tropfflaschen, Löffelspatel,  
Präzisionswaagen,  
Petrischalen, Pipetten

**Verbrauchsmaterialien**  
wie Filterpapier, Fette, Öle,  
Aromen, Farbstoffe

**Schüler- und Lehrerschutzbrillen  
und Kittel**

**Umfangreiche Lehr- und  
Lernmaterialien**

**Lehrerfortbildung zu den  
Experimenten (obligatorisch)**



Möchten Sie mit Ihrer Klasse spannende,  
ungefährliche Experimente in der Schule  
durchführen?

Sprechen Sie uns an!

Wir unterstützen Sie bei der  
Sponsorensuche.



## Kontakt

NaWiLab UG  
Parkallee 207 B  
28213 Bremen

Telefon: 0421 3307494  
E-Mail: [info@nawilab.de](mailto:info@nawilab.de)  
[www.nawilab.de](http://www.nawilab.de)  
[www.facebook.com/NaWiLab](https://www.facebook.com/NaWiLab)

Einfache, eindrucksvolle  
Experimente  
für die Grundschule



**Das Experimentierset**



**Das Konzept**



**Die Experimente**

Konzept als Komplettsystem für den Einsatz im Unterricht Klasse 3 - 6

- Grundausstattung mit echten Laborgeräten im Klassensatz
- Verbrauchsmaterialien, Sicherheitszubehör
- einfache, fächerübergreifende Versuche
- Laborjournal für jeden Versuch
- kindgerechte Darstellung der Versuchsbeschreibungen
- eindeutige Zeichnungen machen das Verständnis leicht und gleichen Lese- oder Sprachschwierigkeiten aus
- Lehrerschulungen und Lehrerbegleitmaterialien

- Spaß am Lernen
- Neugier entfachen
- Verständnis wecken
- Gemeinschaft fördern

Mit Hilfe des Projektes können naturwissenschaftliche und chemische Versuche und Fragestellungen in den Sach- und Naturwissenschaftsunterricht integriert werden.

Anhand der Experimente lernen die Schülerinnen und Schüler elementare naturwissenschaftliche Arbeitsweisen kennen.

Wichtig ist uns das Sicherheitszubehör, wie Kinderkittel und Schutzbrillen für 30 Schüler und 2 Lehrkräfte. Die Kinder werden sofort zu kleinen Forschern und schlüpfen gemeinsam in eine neue Rolle.

Die Enttarnung des schwarzen Filzstiftes (Chromatographie)

Herstellung kosmetischer Produkte (Duschgel, Hautcreme)

Wir untersuchen eine Kerzenflamme (Feuererziehung)

Geheimschrift

Farbenfroher Rotkohlsaft (Untersuchung von Lösungen)

Zu den Experimenten gibt es Vorversuche, die die Phänomene erklären, aber auch weiterführende Experimente zur Vertiefung.

Das Laborheft ermöglicht eine differenzierte Dokumentation der Experimente und enthält Zusatzversuche.