

# AK MiniLabor

## 1. Kategorie: Denken & Daddeln

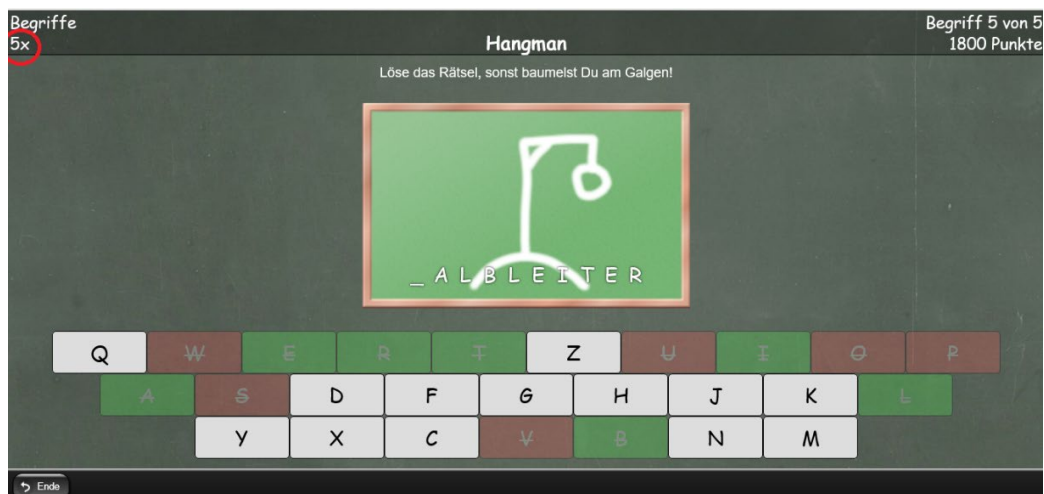


### Hangman

Das Galgenmännchen mal chemisch

#### Programmbeschreibung:

Das bekannte „Galgenmännchen“ - hier aber mit Begriffen aus der Chemie gespickt - ist ein Selbstläufer und daher bestens geeignet für den Eigenunterricht oder als Spiel in Vertretungsstunden.



Die Anzahl der Buchstaben in dem zu erratenden Begriff ist durch Striche vorgegeben. Bei Auswahl eines richtigen Buchstabens, erscheint dieser anstelle der/des entsprechenden Striche(s). Ist er nicht vorhanden, wird der Bau des Galgens vorangetrieben. Im ungünstigen Fall wird man aber zum "Hangman".

Bei Schwierigkeitsgrad „Leicht“ werden schon drei Buchstaben im Lösungswort eingesetzt.

Besonderer Anreiz: Die Anzahl der unmittelbar aufeinanderfolgenden richtigen Ergebnisse bildet den Faktor für die Punktzahl. (Roter Kreis im Bild oben links). Rät man einen Begriff nicht, stellt sich der Faktor auf 1 zurück.

#### Bedienungsanleitung:

##### Empfohlene erste Einstellungen:

Katalog: (Auf das Feld rechts daneben Klicken und Auswählen)

Zahl der Fragen: zunächst: 10

Schwierigkeit: Normal



#### Beginn:

Klick auf  (unten rechts)

## Hier die Anwendungs- und Lösungsecke für „Hangman“:

Der Klick auf einen Begriff startet Hangman mit dem jeweiligen Katalog ohne weitere Voreinstellungen.  
Das dahinterstehende Fragezeichen führt zur PDF-Liste der Aufgaben.

### Direkt-Link zum Fragenbereich

[Aggregatzustände](#)

[Begriffe](#)

[Elemente](#)

[Elemente Top 50](#)

[Farben](#)

[Klasse 9](#)

[Klasse 10](#)

[Proteine](#)

[Stoffeigenschaften](#)

[Trennungen](#)

[Waschmittel](#)

[Zucker](#)

[Elektrochemie](#)

### Alle Begriffe

#### PDF-Datei

