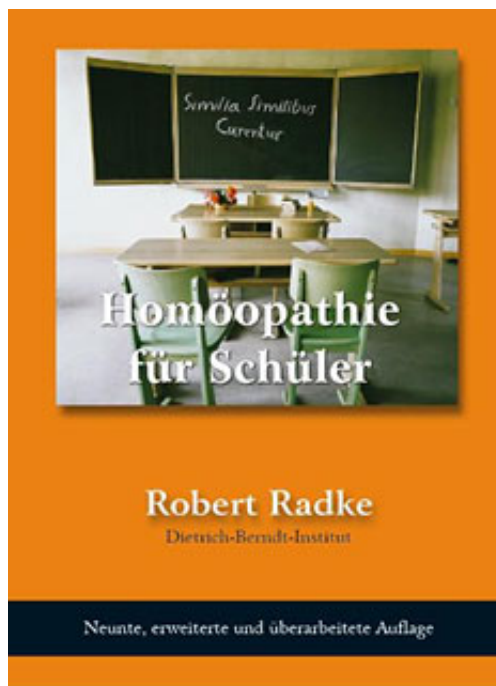


Robert Radke Homöopathie für Schüler

Leseprobe

[Homöopathie für Schüler](#)

von [Robert Radke](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b10852>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH
Blumenplatz 2
D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Fax +49 7626 9749 709
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen
und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Die Herstellung der Arznei

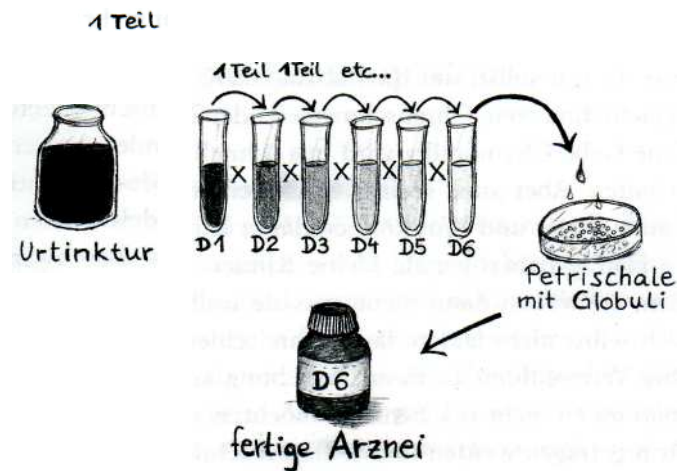
Als Beispiel für die Herstellung einer homöopathischen Arznei nehmen wir die Kamillenpflanze (*Chamomilla*). Die Pflanze wird frisch gepreßt und der Saft mit derselben Menge reinen Alkohols (75%ig) gemischt. Das ergibt die sogenannte *Urtinktur*. Diese *Chamomilla-Urtinktur* wird nun potenziert.

Man gibt einen Teil *Chamomilla-Urtinktur* und neun Teile Alkohol in ein Reagenzglas. Mit einer bestimmten Anzahl von Schlägen verschüttelt man dieses Gemisch. Dadurch wird nicht nur eine optimale Vermischung der Substanz im Alkohol erreicht, sondern auch eine Aufschließung (*»Dynamisierung«*) der heilenden Kräfte der Arznei. Wir können somit sagen, daß die Materie gelöst, aufgeschlossen und vergeistigt wird.

Zurück zu unserem Beispiel. Der soeben beschriebene Vorgang ergibt die Arznei *Chamomilla D1*, das heißt, die erste Dezimalpotenz. Soll die Arznei höher potenziert werden, wird der Vorgang beliebig oft wiederholt. Ein Teil *Chamomilla D1* mit neun Teilen Alkohol verschüttelt ergibt *Chamomilla D2*, ein Teil *Chamomilla D2* mit neun Teilen Alkohol ergibt *Chamomilla D3*. So fährt man beliebig weit fort.

Bei unserer Arznei hören wir jedoch schon bei *Chamomilla D6* auf. Wir nehmen nun eine kleine Petrischale (ein

Die Herstellung einer homöopathischen Arznei



In jedem Röhrchen je neun Teile Alkohol. (x
= verschütteln)

flaches Glasschüsselchen) und füllen sie mit Globuli (kleinen Zuckerkügelchen), aber so, daß sie nicht übereinander liegen. Jetzt benetzen wir alle Globuli mit der Chamomilla D6-Lösung. Dabei wird die Oberfläche aller Globuli mit Arznei benetzt. Dann warten wir, bis die Globuli trocken sind, füllen sie in ein kleines Glasfläschchen und beschriften es: »*Chamomilla D6*«. Die Arznei ist jetzt fertig und kann bei sorgfältiger, halbdunkler Lagerung in braunen Glasfläschchen über 100 Jahre hilfreich wirken.

Wofür ist Chamomilla nun als Arznei nützlich?

Nun, Chamomilla ist eine großartige Arznei gegen Schmerzen, die so schlimm sind, daß du nicht mehr weißt, was du tun sollst, um dich abzulenken. Denken wir an Bauchschmerzen, Ohrenscherzen oder Zahnschmerzen. Eine Gabe Chamomilla wird uns schnell Linderung verschaffen. Aber auch seelische Schmerzen, wie schlechte Laune, Ärger und Wut können damit behandelt werden.

Häufig haben gerade kleine Kinder diese Beschwerden. Sie wissen dann nicht, was sie wollen. Sie können sich selbst nicht leiden, lassen ihre schlechte Laune und ihre Verzweiflung an ihrer Umgebung aus. Nichts kann man ihnen recht machen. Sie möchten ständig auf dem Arm getragen werden und schlagen schnell zu, wenn sie gestört werden. Herumtragen und Schaukeln tut diesen Kindern gut. Vielleicht ist das der Grund, warum in so vielen Kinderzimmern ein Schaukelpferd steht! Denn: »Schaukeln bessert!«

Diese Arznei haben wir früher oft meinem kleinen Bruder *Johannes* gegeben. Das hat ihm immer zur Ruhe und Ausgeglichenheit verhelfen. Vielleicht brauchen deine Geschwister auch manchmal eine Gabe Chamomilla.

Schulmüdigkeit

(Gähn!)

Er ist müde, nervös und etwas gereizt. Leicht ist es, ihn abzulenken und mit ihm herum zu albern. Er sitzt über seiner Arbeit, kaut auf den Lippen und kann sich nicht konzentrieren.



Ich selber nehme meistens, bevor ich meine Hausaufgaben mache

Agaricus.

-119-

Der Fliegenpilz wird deshalb das »homöopathische Hirnfutter der Studenten« genannt.

Es gibt aber noch eine Arznei für müde Gehirnzellen:

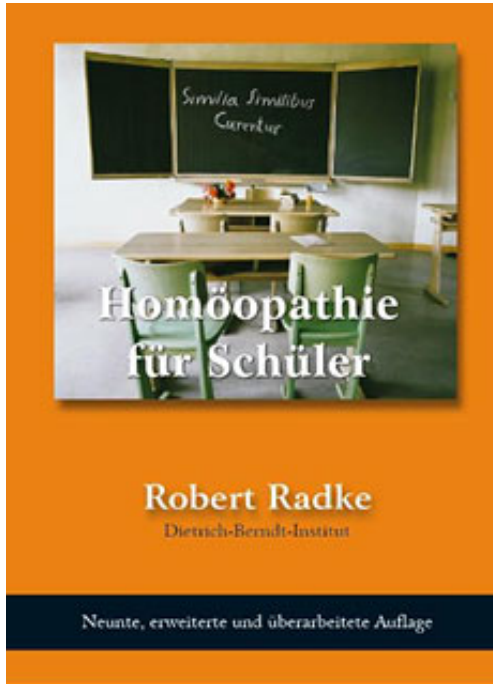
Phosphorus.

Phosphor, das Licht am Streichholz, Phosphor, das Licht im Gehirn.

Wenn unsere Klasse Mathematik-Epoche hat, dann dauert es meistens ziemlich lange, bis die Mehrheit verstanden hat, wie die Aufgabe nun gerechnet wird. Zuhause sitzen wir dann vor den Aufgaben und zermartern uns das Hirn auf der Suche nach der Lösung. Für diejenigen, deren Schwäche in Mathematik liegt, gibt es eine hilfreiche Arznei:

Luesinum.

Einmal eine Kugel und du wirst fast zum Einstein.



Robert Radke

Homöopathie für Schüler

158 Seiten, kart.
erschienen 2010



bestellen

Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de