

WoU Chemie Klasse 8



„Bunt ja bunt sind alle meine Kleider ...“

Chemische Reaktionen kann man oft sehen. Und wenn nicht, haben wir Hilfsmittel!



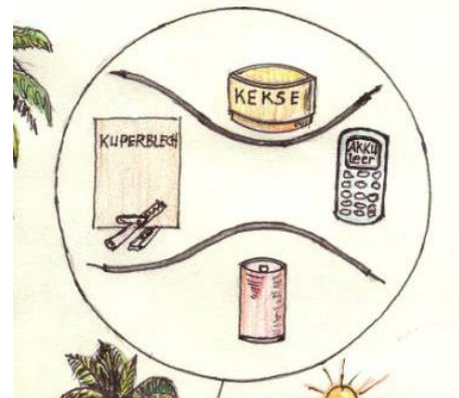
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=6004706>

Damit kann man

- Elemente genauer kennenlernen
- Reaktionen besser verstehen
- Wissen vertiefen
- Neugier wecken

Wir wollen:

- Experimentieren und dabei die Fertigkeiten beim Experimentieren verbessern
- anhand von Experimenten Stoffe untersuchen und mit dem Teilchenmodell nachvollziehen
- uns an knifflige Wettbewerbsaufgaben wagen und Lösungen finden
- Chemie verstehen



https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/chemie/gym/bp2004/fb3/modul1/2_m at_4/e4_270/



<https://cnull.de/foto/vielfalt-der-milchprodukte-kaese-milch-und-mehr/1094655>



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wunderkerzen_im_Schnee_01.jpg

Diana Drefahl



Chemie – die stimmt!
Chemie-Olympiade
für Schülerinnen und Schüler der 8. bis 10. Klasse

