

# Chemie versuche, die krachen

**Beitrag von „Britta“ vom 24. Oktober 2003 11:29**

Wenn du ein Stückchen Lithium in Wasser wirfst, reagiert das Ganze und das Stück saust auf der Oberfläche umher und es sprudelt.

Oder: Zünde ein Teelicht an und stelle es in ein Wasserglas (oder Windlicht oder so). Rundherum gießt du etwas Essig. Wenn du nun Backpulver zum Essig gibst, fängt das Ganze an zu sprudeln und durch das entstehende Kohlendioxid geht die Kerze aus.

LG  
Britta

PS: Poste doch mal, wofür du dich nachher so entscheidest!