

# Chemolumineszenz von Luminol

Ein Merkmal einer chemischen Reaktion ist der Energieumsatz. Es gibt zahlreiche Versuche bei der dieser Energieumsatz in Form von Wärme stattfindet. Dieser Versuch zeigt jedoch, dass dieses auch in Form von Licht passieren kann.

**Materialien:** 3 Bechergläser, Trichter, Spatel, Pipette

**Chemikalien:** Luminol, rotes Blutlaugensalz, Natriumcarbonat, Wasserstoffperoxid, Wasser, (Rhodamin B, Flourescein)

**Durchführung:** 100 ml Wasser in ein Becherglas. Danach kommen 5 Spatel Luminol, sowie 5 Spatel Natriumcarbonat in das Wasser hinein. Kurz durchrühren und beiseitestellen. In dem zweiten Becherglas wieder 100 ml Wasser hineingeben. Dann kommen 5 Spatel Blutlaugensalz in die zweite Mischung. Jetzt eine Pipette Wasserstoffperoxid in das Gefäß hinein und ein wenig verrühren.

Jetzt in ein Dunkles Zimmer gehen und die beiden Mischungen in das dritte Gefäß zusammenschütten.

Bei Bedarf kann man mit Rhodamin B (Rot) oder Flourescein (Grün) die lösung verfärben. Einfach 1 Spatel in die erste Mischung hinzufügen.