

Wasserstoffperoxid-Dynamit

Herstellungsanleitung von Roland Ionas Bialke

Bemerkungen:

Auch Wasserstoffperoxid bzw. Wasserstoffsuperoxid kann als Sprengstoff verwendet werden. Dafür muss man es allerdings destillieren. Wer nicht weiss wie das geht und sich nicht mal im Lexikon über H_2O_2 informieren kann der sollte ganz schnell seine Finger von diesem brisanten Stoff lassen! Dieser Sprengstoff sollte nicht gelagert werden, da H_2O_2 flüchtig ist und enorm seine Sprengkraft verlieren würde.

Chemikalien:

Wasserstoffperoxid (30-35%), Holzmehl

Geräte:

Destille, Becherglas, Spatel

Durchführung:

Das Wasserstoffperoxid wird bis zu einer Reinheit von 80% destilliert. Danach wird es unter Kühlung in ein Becherglas gegeben und solange mit Holzmehl vermengt bis ein sehr dickflüssiger Brei entsteht.

Zündung:

Zündet mit einer Lunte. Besser noch wäre eine Brückenzünder.