

# Gefährdungsbeurteilung - so ein Schmarrn

Beitrag von „Kris24“ vom 14. November 2022 23:40

[Zitat von Wolfgang Autenrieth](#)

Witzig. Dann frage ich mich, was so geknallt hat. Das Wasser kann es nicht gewesen sein. 😊

Wenn Natrium sich entzündet, entzündet sich auch umgebender (gerade entstandener) Wasserstoff. Aber laut war es bei mir noch nie. Dafür war es doch zu wenig. Er verfliegt zu schnell. Mich hat das Wort sammeln gestört (bzw. ich habe überlegt, ob nach oben geschlossen war, Natrium kann ja auch seitwärts fliegen, deshalb habe ich nachgefragt, ich versuchte es mir vorzustellen).