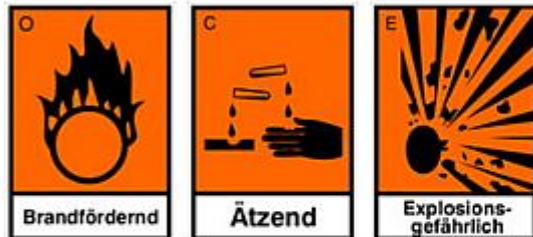


Das Forum der SprengmeisterInnen

Sicherheitshinweise:

Salpetersäure (HNO_3) ist Brandfördernd (O) und Ätzend (C), Pentaerythritetranitrat ($\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_{12}$) ist Explosionsgefährlich (E).



Synthesevorbereitung:

Laborgeräte: Bechergläser, Thermometer, Messzylinder, Magnetrührer, Filter, pH-Papier.

Chemikalien: 1,2 mol $\hat{=}$ 50ml HNO_3 (c=95-100%), 0,1mol $\hat{=}$ 12,5g Pentaerythrit, Aceton, Ethanol (c=94%), 1% Na_2CO_3 Lösung, Kältemischung.

Gerade bin ich beim Recherchieren auf eine Seite aufmerksam geworden – den [Sprengstoff e.V.](#), der „Verein für Sprengmeister, Sprengstoff- und Pyrotechnikinteressierte“. Der Verein sitzt auch hier in Berlin-Neukölln. Zu [Roland Ionas Bialke](#) gibt es ein merkwürdiges [Video](#): „Roland Ionas Bialke attacks german chancellor“. Von Bialke stammt auch das „[Das Lehrbuch der Sprengmeister](#)“.

(Screenshot: „[Synthesen](#)„)