

Das Element Mann

Element: Mann

Symbol : Ma (anonymer Perfektionist)

Quantitative Analyse:

Günstige Fällung mit $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ab ca. 1,2 Promille,
aber optimales Fällungsmittel (quantitativ): Fr unter Eiweißabspaltung,
nicht aber mit dessen Isotopen.

Vorkommen:

Kneipen, Chfesssel, Vatikan und überall wo Fr zu finden ist,
dort allerdings meist als Radikal.

Physikalisch Eigenschaften:

Im natürlichen Zustand variiert die Größe des Bindungsknüpfernden P....-Orbitals erheblich
(zwischen 12 und 60 cm).

Ma ist stark Fr-Antimagnetisch unter Einfluss von primären, aliphatischen, einwertigen OH-Gruppen
mit zwei C-Atomen.

Wird seinerseits aber ebenso stark von Fr bei gleichen Bedingungen angezogen.

Es kommt zu heftigen Abwehrreaktionen seitens des Fr (Migräne,...).

Außerdem regt es seine Elektronenkonfiguration bei extremen Fr-Mangel selbst an, durchsteht aber
auch Dürreperioden oder kommt selten als Ma-Ma-Molekül vor.

Chemische Eigenschaften:

Ma reagiert stark ethanophil, wobei es bei das Gleichgewicht bei Übersättigung schlagartig auf die
Eduktseite verfällt. Das führt zu einer Vergiftung des Bier-Katalysators für ca. 24h
(Fachausdruck: KATER).

Zu heftige Reaktion mit Alkohol, eiskaltem Wasser sowie mit Feministinnenradikalen führt zur
Hemmung der Bindungsstärke des P....-Orbitals (teilweise unter Fr-Abspaltung (stinksauer).

Hohe Affinität zu Fußball, Sportwagen, Modelleisenbahnen und sonstigen unnützem Spielkram.
Reagiert bindungsorbitalgesteuert.

Lagerung:

Bei einer Zerfallszeit von ca. 75 Jahren, wenn reich an gesättigten Konten, am besten 74,5 Jahre
lang in stark alkoholhaltiger Umgebung.

Zu lange Bindung an Fr führt zur völligen, frühzeitigen (spätestens nach 5 Jahren) Zersetzung in
Antimaterie.

Nutzen: Kein sinniger Verwendungszweck außer Ethanoleliminierung!

Qualitative Analyse:

Flüssigkeitsabsonderung (Geifer) in der Nähe von Fr, in dessen optimaler Konfiguration.

Rotfärbung bei stark exothermen Versuchen sich mit Fr zu binden, sowie bei Eliminierung seines
Spielzeugs.

Grünfärbung bei Übersättigung mit Ethanol (s. Chemische Eigenschaften).

R&S-Sätze:

R1: In trockenem Zustand explosionsgefährlich

R 38: Reizt die Augen

R 39: Ernsthafte Gefahr irreversiblen Schaden

R 46: Kann vererbare Schäden verursachen (Weitergabe seines X-Chromosoms)

S 5: Unter Ethanol aufbewahren

S 9: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren

S 13: Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten

S 36: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen (s. R 46)