

Das Element Frau

Element: Frau

Symbol: Fr

Entdecker: Adam (Jahreszahl unbekannt)

Quantitative Analyse:

Die durchschnittliche Masse beträgt 59, Isotope von 50 bis 110 sind bekannt.
Durchschnittlicher Ionenradius 91-71-91 (mit Abweichungen von 63-25-51 bis 152-140-152)

Vorkommen:

Überall, wo Mann (Ma) zu finden ist, aber selten in dem sehr reaktiven, energiereichen unverheirateten Zustand.
Reichhaltige Vorkommen in allen städtischen Gegenden, in etwas geringeren Mengen auch in Vorstädten und auf dem Lande.
Konzentration unterliegt jahreszeitlichen Schwankungen.

Physikalische Eigenschaften:

Oberfläche mit farbigem Film überzogen.
Kocht ohne äußere Einwirkung.
Friert ohne Grund.
Schmilzt bei geeigneter Behandlung.
Metastabil; häufig spontane Dehydratation ("weint").
Kommt in vielen Zuständen vor, von jungfräulichem Metall hin zu gemeinem Erz.
Nicht magnetisch, wird aber von Münzen und Sportwagen angezogen, von billigen Materialien dagegen abgestoßen.
Absorbiert große Mengen von teuren Substanzen.
Unlöslich in Flüssigkeiten, aber die Aktivität steigt exponentiell mit der Sättigung durch Alkohol.

Chemische Eigenschaften:

Große Affinität zu Gold, Silber und Kohlenstoff (allerdings nicht zur Graphit-Modifikation).
Inert gegen gesunden Menschenverstand
Ist das stärkste bekannte geldreduzierende Agens.
Reagiert sauer, wenn nicht gebührend beachtet.
Kann heftig reagieren, wenn es bei Verabredungen sitzengelassen wird.
Eine sehr wünschenswerte Reaktion kann mit Reagenzien wie Ethanol und bestimmten Pheromonen in Gang gesetzt werden, wobei häufig ein Katalysator nötig ist (mindestens fünfmal täglich "ich liebe dich").
Oft beschleunigt Dunkelheit die Reaktion.

Verwendung:

Stark zierend, besonders in Sportwagen.
Nutzen als Tonikum bei niedergeschlagener Stimmung.
In kalten Nächten bei geeigneter Vorbereitung auch als Heizkissen.

Nachweis:

Exemplar nimmt einen rötlichen Farbton an, wenn im natürlichen Zustand entdeckt.
Wird grün, wenn neben einem schöneren Exemplar platziert.

Sicherheitshinweise:

Kann spontan ohne Warnung und ohne bekannten Grund explodieren.
Gefährlich in ungeübten Händen.
Muß mit höchster Vorsicht behandelt werden, wenn Experiment glücken soll.
Es ist illegal, mehr als ein Exemplar zu besitzen, obgleich wünschenswert (mit Ausnahme von Utah), aber...
ein gewisses Maß an Austausch ist erlaubt.