

[s.n.]

Autor(en): **Wolf, Alexander**

Objektyp: **Illustration**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Reaktion der Männer

Element:

WEIB (engl. WOMAN)

Entdecker:

Adam, Datum unbekannt

Atomares Gewicht:

Normal 118 Pfund, Isotope mit abweichendem Gewicht von 100 bis 550 Pfund sind bekannt und auch schon gesichtet worden.

Vorkommen:

Reichliche Mengen in allen städtischen Gegenden, aber auch da, wo man sie nicht haben will.

Physikalische Eigenschaften:

1. Oberfläche gewöhnlicherweise mit farbigem Film überzogen und mit chemisch hergestellten Sekreten bestäubt.
2. Kocht ohne äussere Einwirkung. Friert manchmal ohne Grund. Bekommt in regelmässigen Zyklen Streitfälle.
3. Schmilzt bei besonderer Behandlung, was aber nicht von langer Dauer ist.

Chemische Eigenschaften:

1. Hat grosse Affinität zu Gold, Silber, Platin und Edelsteinen, egal wer es liefert... und sei es auch noch so hässlich.

2. Absorbiert grösste Mengen von allerteuersten Substanzen, ohne mit der Wimper zu zucken.

3. Kann spontan ohne Warnung und ohne bekannten Grund explodieren. Der Explosionsknall verhallt erst nach vielen Tagen.

4. Das am wirkungsvollsten geldreduzierende Mittel, das der Welt zurzeit bekannt ist. Kann das Bruttosozialprodukt eines ganzen Kontinents in schwindelerregende Höhen treiben.

Gewöhnliche Verwendung:

1. Stark sich zierend, besonders in Sportwagen und Kinos.
2. Kann für die Entspannung eine grosse Hilfe sein. Kann aber auch für Spannungen sorgen, je nach Typ.

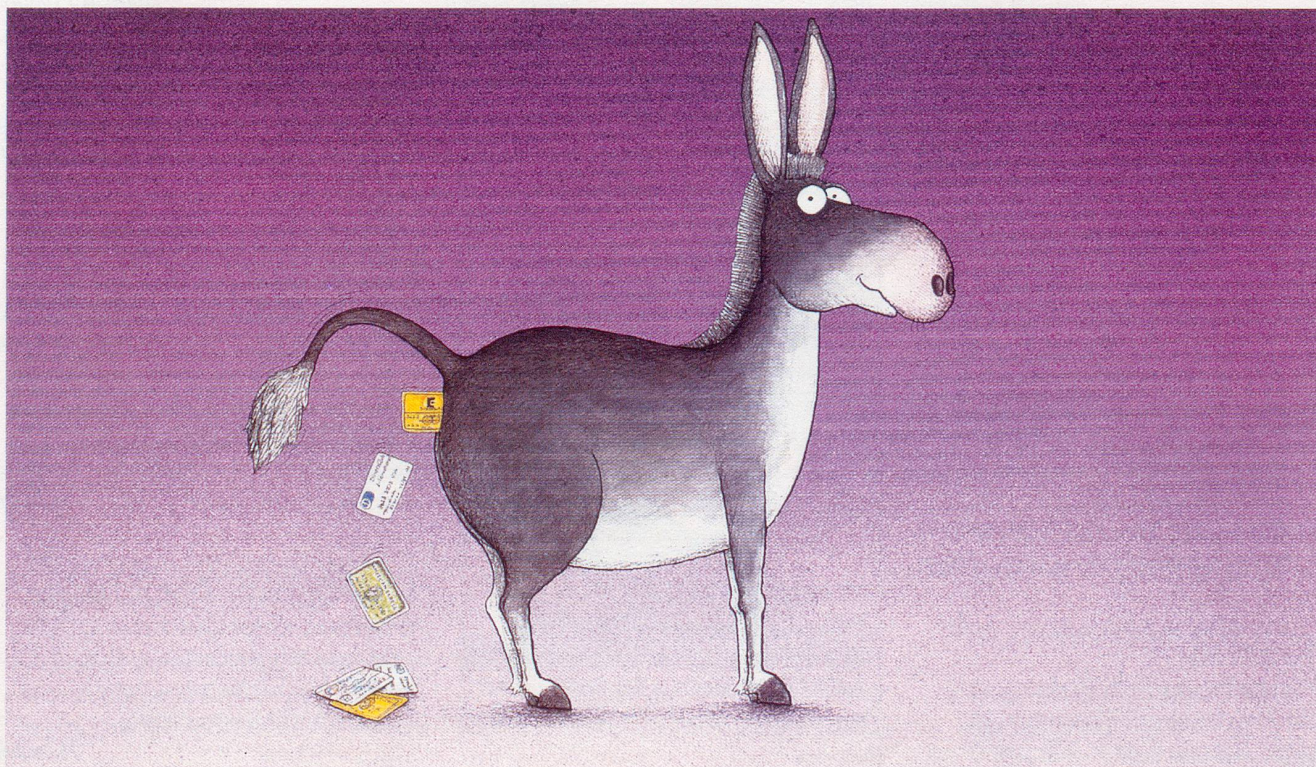
Tests:

1. Echte Spezies werden rot, wenn sie im natürlichen Zustand entdeckt werden. Klone kommen gleich zur Sache.
2. Wird grün, wenn hinter eine bessere Spezies gestellt, und versucht mittels visuellem Kontakt die andere Spezies zu töten.

Gefährlichkeit:

1. Sehr gefährlich, wenn nicht in erfahrenen Händen. Auch in Räumen mit elektronischem Equipment kann sie zur Bombe werden.
2. Illegal, mehr als eine zu besitzen.

Benedikt Kislinger



ALEXANDER WOLF