

A close-up photograph of several bright yellow marsh marigold flowers. The flowers have five petals and a dense center of stamens. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural outdoor setting. The lighting is bright, highlighting the vibrant yellow of the petals.

Sumpfdotterblume

Die Sumpfdotterblume ist an eine Ausbreitung mit Hilfe des Wassers angepasst. Die Samen dieser Pflanze sind schwimmfähig. Mit einem Schwimmgewebe versehen, das aus lufthaltigen Hohlräumen besteht, halten sich die Samen an der Wasseroberfläche. Dieser Verbreitungsmechanismus ermöglicht es der Sumpfdotterblume, ihr Habitat entlang der Ufer eines Gewässers auszuweiten.

Samen

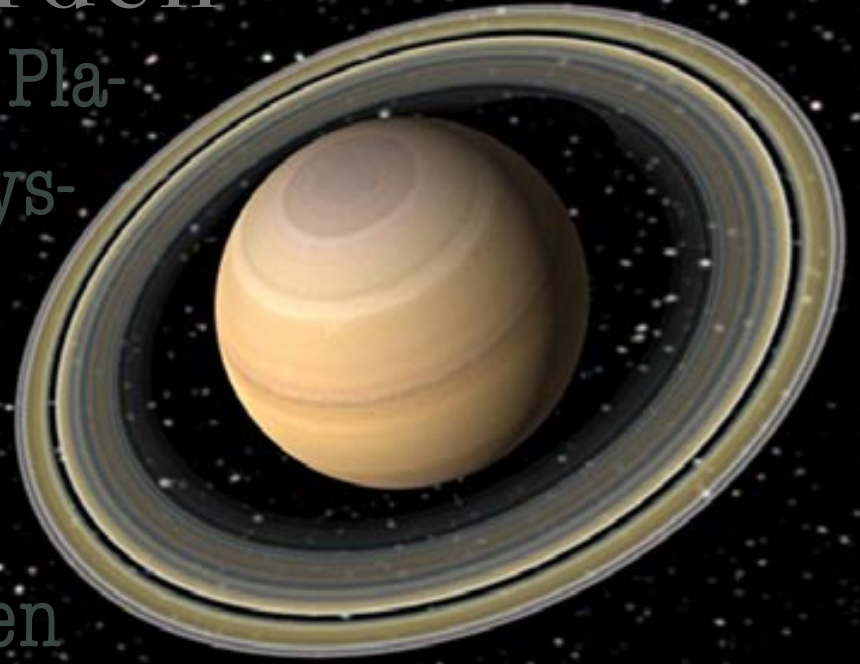


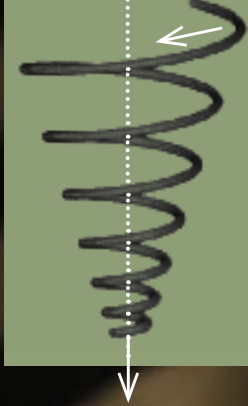
Die Samen sind ein im Norden von Norwegen, Schweden, Finnland und Russland lebendes Volk. Zur Verständigung nutzen die 70.000 Samen Sprachen, die dem Uralischen entstammen. Das Siedlungsgebiet der Samen wird oft vereinfachend mit Lappland gleichgesetzt, geht aber über das Gebiet der historischen schwedischen Provinz Lappland weit hinaus. Die Samen selbst nennen ihre Region Sápmi.

Norden

Auch auf den anderen Planeten unseres Sonnensystems gibt es die Himmelsrichtung Norden.

Dort zeigt sie ebenfalls auf den Nordpol, also einen Punkt, durch den die Drehachse des Planeten verläuft.





Drehachse

Schrauben besitzen eine Drehachse. Wenn sich die Schraube beim Drehen im Uhrzeigersinn entlang der Drehachse vom Betrachter wegbewegt, spricht man in der Mechanik von einem rechtsdrehenden Gewinde. Dieser Drehsinn der Gewinde gilt

sowohl für das Eindrehen (rechts drehen, vorwärts bewegen) als auch für das Ausdrehen (links drehen, rückwärts bewegen).

Bei linksdrehenden Gewinden erfolgt das Einschrauben entgegen den Uhrzeigersinn.

Schraube

Die Bezeichnung Schraube wird in verschiedenen Sportarten benutzt: Wasserspringen, Kunstspringen, Turmspringen, Trampolinturnen, Kunstturnen, Kunstflug. Die Schraube kann auch in Kombination mit anderen Figu-

ren aufgeführt werden, beispielsweise als Salto mit Schraube. Fälschlicherweise wird das Drehen um die eigene Längsachse oft als Schraube bezeichnet, der korrekte Fachbegriff lautet eigentlich Strecksprung-Ganze-Drehung.



K o m b i n a t i o n

D-U-N-S ist die Abkürzung für Data Universal Numbering System, das 1962 von Dun & Bradstreet erfunden wurde. Eine Kombination von neun Zahlen dient als eindeutige Identifikationsnummer für ein in der D&B-Datenbank gespeichertes Unternehmen.

Die Zahlenkombination wird als Zufallszahl vergeben und hat somit keine Semantik. Dieser Zahlencode wird international von der Europäischen Kommission, den Vereinten Nationen und der US-amerikanischen Regierung verwendet, auch die Industrie greift darauf zurück.



burlon design expedition

Herausgeber:

burlon design gmbh
güterstraße 20
42117 wuppertal
<http://www.burlon-design.de>

Abbildungen:

Wikipedia, Fotolia,
burlon design gmbh

Texte:

burlon design gmbh

Nutzungsrechte:

Diese Datei ist ohne Einschränkung nutzbar, sofern sie nicht verändert oder ohne Zustimmung gewerblich in Websites, Printprodukte oder elektronische Medien eingebunden wird.

[Zum Expeditionen-Archiv](#)