

Warum kann die Osterglocke (Narzisse) so frühzeitig (März/April) blühen?



1. Trage zuerst die richtigen Sätze in die unteren vier Kästchen ein!
2. Schneide dann die Fotos und die Kästchen aus und ordne die Texte den Bildern zu!
3. Trage das passende Merkmal in die Kreise ein!

Die 6+6 (6 Blütenblätter + 6 Staubbeutel) sind gelb oder auch weiß, in der Mitte ist eine "Glocke".

In der Zwiebel, dem Speicherorgan, befinden sich Wasser und Nährstoffe und ein spezielles Frostschutzmittel.

Die Blätter sind fest, länglich und spitzig.

Der Stängel ist rundlich und hohl.

Sie wächst auf feuchten alpinen Wiesen, meist auf kalkarmen Böden. Geschützt!

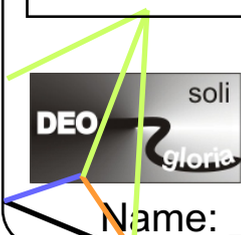
Die Blüte liefert den ersten Nektar und Pollen.

Blüte:

Blatt und Stängel:

Standort:

Warum kann die Osterglocke (Narzisse) trotz Frost und Kälte blühen?



1. Welche Merkmale erkennst du bei der Blüte, beim Blatt (Stängel), und dem Standort der Narzisse? 2. Trage die Abkürzung oben in die Kreise ein!

- schön (=s)
- geordnet (=g)
- sinnvoll (zweckmäßig) (=z)

Name: _____ Nom: _____ El nombre: _____