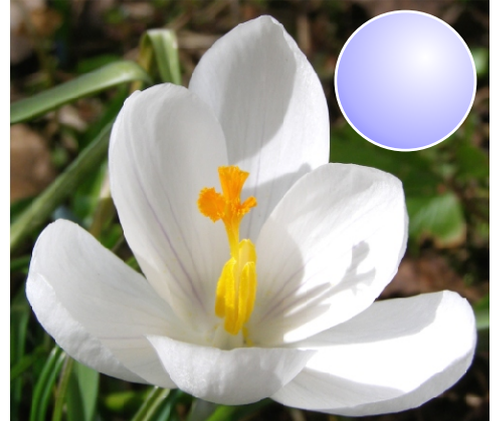
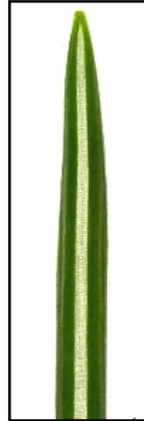


Warum kann der Krokus so frühzeitig (März/April) blühen?



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 3+3 (6 Blütenblätter + 3 Staubbeutel und 3 Griffel) sind gelb, weiß und lila.

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

Die Blätter sind fest, länglich, spitzig und haben einen weißen Mittelnerv.

Er wächst auf feuchten alpinen Wiesen und in den Gärten Europas und Asiens.

Der Stängel ist rundlich und fest.

Die Blüte liefert den ersten Nektar und Pollen.

Blüte:

Blatt und Stängel:

Standort:

Warum kann der Krokus trotz Frost und Kälte blühen?

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

Name: _____ Nom: _____ El nombre: _____

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