**Pflanzensteckbrief**

**Name: Nicole Rittig**

**Datum: 16.3.2021**

|  |
| --- |
| **Pflanzenfamilie dt./Latein**  Schwertliliengewächse/Iridaceae |
| **Pflanzengattung dt./latein**  Krokusse/Crocus (sichere Artbestimmung durch Internetquellen und Apps nicht möglich) |
| **Blütezeit**  Meist Februar bis März |
| **Standort**  Warm und sonnig |
| **Giftig/essbar**  unterschiedlich je nach Art |
| **Zeigerwerte (für Frühlings-Krokus/ Crocus albiflorus**  **L: 7**  **T: 3**  **K: 4**  **F: 5**  **R: 5**  **N: x** |
| **Beschreibung Pflanze**  Blätter: einfach-zusammengesetzt, Blattform, -rand, -stellung, Behaarung, Farbe,…  Laubblätter sind einfach, grundständig, lanzettenförmig, unbehaart und grün mit einem weißen Mittelnerv. Der Blattrand ist glatt.  Blüte: Symmetrie, Blütenstand, Farbe, Staubblätter, Fruchtknoten  6 nach oben gerichtete Kelchblätter, radiärsymmetrisch angeordnet. Die Farben können von hellviolett, über gelb und weiß variieren. Der orangefarbene Stempel ist gut sichtbar.  Stängel:  weiß, rund, unbehaart |
| **Besonderheit**  Krokusse sind sehr feinfühlig auf Wetterveränderung. Bei Sonnenschein öffnen sie ihre Blüten, bei geringen Temperaturschwankungen nach unten schließen die Blütenblätter sofort. |
| **Ein Bild, das Gras, draußen, Heu, Halde enthält.  Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Gras, draußen, Pflanze, Blume enthält.  Automatisch generierte BeschreibungFoto/Zeichnung der Pflanze**  **Ein Bild, das Gras, draußen, grün, Pflanze enthält.  Automatisch generierte Beschreibung**  Krokus nach Regen und niedrigen Temperaturen (geschlossene Kronblätter)  Krokus bei warmen Temperaturen (geöffnete Kronblätter)  Laubblätter mit weißem Mittelnerv |