

# Arznei-Schlüsselblume

*Primula veris*  
Primelgewächse  
Primulaceae

✿ IV–VI  
Volksarzneipflanze

BIOLOGIE  
ZENTRUM  
LINZ  
DER OÖ. LANDESMUSEEN



## BESCHREIBUNG

Rosettenpflanze mit zwiebel förmigen Erneuerungsknospen und kräftigem Speicherrhizom. Die grünen Pflanzenteile sind behaart. Dottergelbe, wohlriechende Blüten sind in einer Dolde angeordnet. Die Kronblätter besitzen 5 orangefarbene Flecken, sogenannte „Saftmale“ im Schlund. Bestäuber sind vor allem Falter, Hummeln, Hummelschweber, usw.

## VERWENDUNG

Wegen des Saponingehaltes der unterirdischen Spross- teile und der Wurzeln wird die Schlüsselblume als schleimlösendes, auswurf förderndes Mittel bei Bronchitis verwendet. In der Volksmedizin werden auch die Blüten eingesetzt. Die ätherischen Öle, die den Geruch der Schlüsselblume ausmachen, wirken auf das Gemüt und die Nerven des Menschen. Der Tee wirkt unter anderem beruhigend und schlaffördernd. Sämtliche Wildprimel- Arten eignen sich für Wildpflanzengärten. Dazu sollten aber unbedingt Pflanzen aus gärtnerischer Anzucht verwendet werden, um die Arten am natürlichen Standort zu schützen.

## ROTE LISTE STATUS

Potentiell gefährdet wegen Attraktivität, vor allem in der Böhmisches Masse und im Alpenvorland

## STANDORT

Trockene Wiesen, lichte Wälder, Waldränder, Waldschläge



G. Kleesadl

## WEITERE INFOS

[http://de.wikipedia.org/wiki/Echte\\_Schlüsselblume](http://de.wikipedia.org/wiki/Echte_Schlüsselblume)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steckbriefe von Tieren und Pflanzen aus dem Ökopark](#)

Jahr/Year: 2000-2020

Band/Volume: [058](#)

Autor(en)/Author(s): Kleesadl Gerhard

Artikel/Article: [Arznei-Schlüsselblume Primula veris 1](#)