

# Symphytum officinale / echter Beinwell



ID Pflanze 304  
Höhe in cm 30 bis 60  
Lichtbedarf  
Wasserbedarf  
Lebensdauer **mehrfährig**  
Keimverhalten und Pflege nicht frosthart  
KT = Keimtemperatur

W: Knospen auf/unter Erde

## Zeigerwerte gemäss info flora unter <https://www.infoflora.ch/de/flora/art->

Wasser	pH-Wert	Nährstoffe	Temperatur	Licht	Klimatyp	Humus	Partikelgr.
feucht	schwach sauer (4.5-7.5)	nährstoffreich	unter-montan	mittel	subozeanisch		

Geografische Verbreitung Eurasien (510)

	Saat	Blüte	Ernte
Januar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Februar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
März	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
April	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mai	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
August	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
September	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oktober	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
November	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dezember	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Symphytum officinale L.

### Quelle Bild

Franz Eugen Köhler  
[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/archive/0/06/20070209214534!Symphytum\\_officinale\\_-\\_K%C3%B6hler%E2%80%93\\_Medizinal-Pflanzen-268.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/archive/0/06/20070209214534!Symphytum_officinale_-_K%C3%B6hler%E2%80%93_Medizinal-Pflanzen-268.jpg)

### Heilpflanze?

offiziell

### Heilwirkung

Zubereitungen aus dem getrockneten Wurzelstock für schlecht heilende Wunden (510)

### Giftstoffe

Alkaloide

### Giftwirkung

Die Alkaloide sind im Tierversuch zwar als krebserregend nachgewiesen worden; bei gelegentlichem Verzehr in angemessenen Mengen besteht allerdings kein erhöhtes Risiko, wie Untersuchungen an Menschen und Tieren ergeben haben. (510)

### Kulinarische Nutzung

frischen Beinwellblätter weisen einen sehr hohen Proteinanteil auf (510)

### Quellen und weiterführende Infos:

15 [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/archive/0/06/20070209214534!Symphytum\\_officinale\\_-\\_K%C3%B6hler](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/archive/0/06/20070209214534!Symphytum_officinale_-_K%C3%B6hler)

510 [http://de.wikipedia.org/wiki/Echter\\_Beinwell](http://de.wikipedia.org/wiki/Echter_Beinwell)

Zusammengestellt von Silvia Rothen, rothen ecotronics, Bern, Schweiz

<http://www.ecotronics.ch/blumen.aspx>

Version: 31.12.2022 11:28:05