

Symphytum officinale / echter Beinwell



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

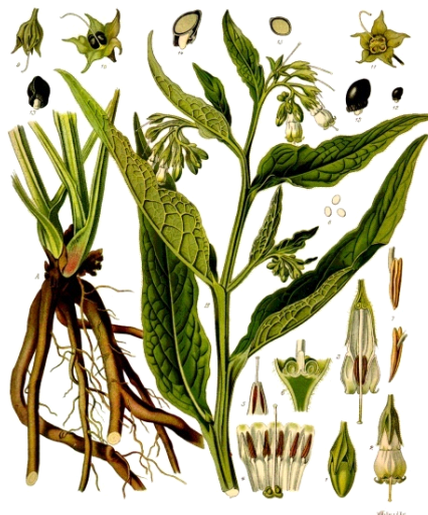
W: Knospen auf/unter Erde

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%93s_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
 510 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