

Physalis alkekengi / Lampionblume



<i>ID Pflanze</i>	323
<i>Höhe in cm</i>	40 bis 80
<i>Lichtbedarf</i>	halbschattig
<i>Wasserbedarf</i>	normal
<i>Bodenbeschaffenheit</i>	lockerer, leicht kalkhaltiger Boden (546)
<i>Lebensdauer</i>	mehrfährig W: Rhizom/Knolle/Zwiebel
<i>Keimverhalten und Pflege</i>	benötigt für Keimung evtl. Stratifizierung; ab März Anzucht im Haus, ab Mitte Mai auspflanzen
<i>KT = Keimtemperatur</i>	frosthart Wärmekeimer KT 18-28 Grad Grad Dunkelkeimer 0.5 cm tief Keimdauer 21-35 Tage
<i>Pflanzenanleitung</i>	anspruchlos; um viele Zierfrüchte zu haben, sollte man die Düngung unterlassen
<i>Düngekategorie</i>	Schwachzehrer
<i>Samenernte</i>	die 1 - 2mm grossen gelblichen Samen befinden sich in der orangen Beere

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

Wasser	pH-Wert	Nährstoffe	Temperatur	Licht	Klimatyp	Humus	Partikelgr.
mässig feucht	schwach basisch (5.5-8)	nährstoffreich	collin	mittel	mittel		

Lebensraum trockenes Gebüsch, warme Auwälder, steinige Halden, Weinberge

	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 checked="" 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 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"/>



Quelle Bild

Prof. Dr. Otto Wilhelm Thomé
http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/05/Illustration_Physalis_alkekengi0_clean.jpg

Heilpflanze?

Heilwirkung

Volksmedizin
 die getrocknete Frucht wurde die goldene Blume der graeco-arabischen Medizin genannt, galt als antiseptisch, harntreibend, leberreinigend und beruhigend (546)

Giftig?

Giftstoffe

schwach giftig
 Bitterstoffe

Giftwirkung

grüne Pflanzenteile schwach giftig, können zu Reizung des Magen-Darm-Traktes führen (546)

Kulinarische Nutzung

im Gegensatz zu anderen Physalis-Arten wie *P. peruviana* (Andenbeere) oder *P. philadelphica* (Tomatillo) ist umstritten, ob die Beere essbar oder giftig ist. Vom Verzehr der Früchte dieser Art wird abgeraten

Quellen und weiterführende Infos:

- 87 http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/05/Illustration_Physalis_alkekengi0_clean.jpg
- 546 <http://de.wikipedia.org/wiki/Lampionblume>

Zusammengestellt von Silvia Rothen, rothen ecotronics, Bern, Schweiz
<http://www.ecotronics.ch/blumen.aspx>