

## Ipomoea tricolor / himmelblaue Prunkwinde



ID Pflanze	152
Höhe in cm	bis 400
Lichtbedarf	sonnig oder halbschattig
Wasserbedarf	
Lebensdauer	<b>mehrfährig</b>
Bestäubung	vmtl. durch Bienen
Keimverhalten und Pflege KT = Keimtemperatur	eventuell Samen vor Aussaat 1 Nacht in lauwarmes Wasser legen; in zweifacher Samenstärke mit Erde bedecken nicht frosthart KT 20 Grad Dunkelkeimer Keimdauer 8-14 Tage
Abstand beim Pflanzen in cm	40
Pflanzenanleitung	invasiv in warmem Klima
Geografische Verbreitung	heimisch in Mexiko, als Zierpflanze überall
Allgemeine Bemerkungen	Kletterpflanze, blüht nur morgens

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mai	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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"/>



<b>Quelle Bild</b>	Silvia Rothen
<b>Heilpflanze?</b>	nein
<b>Sonstige Nutzung</b>	Samen der Prunkwinden-Art Ipomoea tricolor waren und sind den indigenen mexikanischen Stämmen aufgrund ihrer medizinischen (psychoaktiven) Eigenschaften (vergleiche den Begriff entheogen) unter dem Namen „Tliltliltzin“ (in Nahuatl) bekannt. Sie enthalten den Wirkstoff LSA, der auch LA-111 genannt wird. Durch das Einweichen der Samen in Wasser und den Konsum der entstehenden Emulsion können extrem „gefährliche“ Rauschzustände erzielt werden (292).

### Quellen und weiterführende Infos:

292 <http://de.wikipedia.org/wiki/Prunkwinden>

350 Eigene Foto Samsung Galaxy SII (Silvia Rothen)

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

Version: 31.12.2022 11:25:58