

## Tetragonia tetragonioides / Neuseeländerspinat



<i>ID Pflanze</i>	257
<i>Höhe in cm</i>	bis 100
<i>Lichtbedarf</i>	sonnig oder halbschattig
<i>Wasserbedarf</i>	normal oder feucht
<i>Lebensdauer</i>	
<i>Bestäubung</i>	Fremdbefruchtung
<i>Keimverhalten und Pflege</i> <i>KT = Keimtemperatur</i>	Samen in lauwarmem Wasser 24 Std. vorquellen; ab März Vorkultur unter Glas oder im Treibhaus; Mitte bis Ende April Direktsaat (463) nicht frosthart Wärmekeimer KT 24-28 Grad Dunkelkeimer 0.5-1 cm tief Keimdauer 21-28 Tage
<i>Abstand beim Pflanzen in cm</i>	50
<i>Pflanzenanleitung</i>	Auspflanzen Mitte Mai, Topf >=5L (463); frostempfindlich; wächst in den ersten Wochen sehr langsam, gedeiht besser bei hoher Luftfeuchtigkeit; kein Dünger notwendig
<i>Düngekategorie</i>	Starkzehrer
<i>Ernte</i>	laufend beerntbar (463)
<i>Samenhaltbarkeit in Jahren</i>	4-5
<i>Krankheiten und Schädlinge</i>	robust, wenig anfällig für Krankheiten und Schädlinge

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Juli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
August	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
September	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oktober	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>	Forest & Kim Starr <a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Starr_050222-4149_Tetragonia_tetragonioides.jpg">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Starr_050222-4149_Tetragonia_tetragonioides.jpg</a>
<b>Heilpflanze?</b>	nein
<b>Wirkstoffe</b>	Chlorophyll, Kalium, Kalzium, Eisen, Magnesium, Vitamin B, C, E (463)
<b>Kulinarische Nutzung</b>	als Blattgemüse
<b>Sonstige Nutzung</b>	als Bodendecker in Ziergärten

### Quellen und weiterführende Infos:

- 397 Handbuch Bio-Balkongarten (Andrea Heistingner Arche Noah)
- 463 <http://www.bio-gaertner.de/pflanzen/Neuseelaender-Spinat>
- 464 [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Starr\\_050222-4149\\_Tetragonia\\_tetragonioides.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Starr_050222-4149_Tetragonia_tetragonioides.jpg)
- 465 [http://en.wikipedia.org/wiki/Tetragonia\\_tetragonioides](http://en.wikipedia.org/wiki/Tetragonia_tetragonioides)
- 565 <http://www.schreberarten.ch/Pflanzen/Raritaeten/Raritaeten.htm>

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

Version: 31.12.2022 11:27:37