

## Physalis peruviana / Andenbeere



|   |  |
|---|--|
| <i>ID Pflanze</i>   | 253  |
| <i>Höhe in cm</i>   | bis 100  |
| <i>Lichtbedarf</i>  | sonnig oder halbschattig   |
| <i>Wasserbedarf</i>   | normal   |
| <i>Lebensdauer</i>  | <b>mehrfährig</b> W: Samen (einjährig)   |
| <i>Bestäubung</i>   | gemäss (603) ist Andenbeere selbstbestäubend, aber leichtes Schütteln hilft.   |
| <i>Keimverhalten und Pflege</i><br><i>KT = Keimtemperatur</i> | wegen der langen Kulturdauer möglichst früh vorziehen, wenn Beeren geerntet werden sollen (551), im Haus ohne Dünger vorziehen, nach den letzten Frösten Ende Mai ausgepflanzt (531)<br>Kopfstecklinge: Seitentrieb von ca. 10 bis 12 cm Länge schneiden, die unteren Blätter des Physalis-Stecklings entfernen und ihn mit dem unteren Drittel in Erde einpflanzen (532)<br>nicht frosthart Lichtkeimer 0.5 cm tief |
| <i>Abstand beim Pflanzen in cm</i>                            | 70   |
| <i>Pflanzenanleitung</i>                                      | lange Kulturdauer; frostempfindlich, deshalb in Mitteleuropa meist einjährig gezogen (531), robust und anspruchslos  |
| <i>Eignung Balkon</i>   | sehr hübsche Pflanze mit samtigen Blättern; in kleinen Topf setzen, weil der Strauch sonst zu hoch und breit wird, Beerenernte nur in milden Lagen und bei früher Vorzucht; an heller Lage im Haus überwintern (551)   |
| <i>Ernte</i>  | Mitteleuropäische Sommer sind oft zu kurz zum Ausreifen der Früchte, Ernte, sobald Früchte orange und Lampions bräunlich sind;<br>grüne Früchte können nicht nachgereift werden (531)  |
| <i>Samenernte</i>   | Fruchtfleisch mit Samen auf Küchenpapier streichen und trocknen lassen (532)   |

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

| Wasser        | pH-Wert                 | Nährstoffe     | Temperatur       | Licht  | Klimatyp     | Humus | Partikelgr. |
|---------------|-------------------------|----------------|------------------|--------|--------------|-------|-------------|
| mässig feucht | schwach sauer (4.5-7.5) | nährstoffreich | sehr warm-collin | sonnig | subozeanisch |       |             |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <i>Lebensraum</i>               | Ruderalstellen, Flusskies, adventiv, selten auch als Obstpflanze kultiviert (376) |
| <i>Geografische Verbreitung</i> | heimisch in Südamerika  |

|           | Saat                                | Blüte                               | Ernte                               |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Januar    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| Februar   | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> |
| November  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| Dezember  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <i>Quelle Bild</i>          | Silvia Rothen   |
| <i>Heilpflanze?</i>         | nein  |
| <i>Kulinarische Nutzung</i> | die pektinhaltige Beere kann roh gegessen, getrocknet oder zu Konfitüre verarbeitet werden (531)<br>in Afrika werden auch die Blätter der Physalis gegessen |

### Quellen und weiterführende Infos:

- 376 <http://www.infoflora.ch/de/flora/13158-physalis-peruviana.html>
- 397 Handbuch Bio-Balkongarten (Andrea Heistinge Arche Noah)
- 419 Eigene Foto Samsung Galaxy Note 3 ab 30.11.2013 (Silvia Rothen)
- 531 <http://stellaria.ch/auberginen-physalis-a-co/andenbeere-physalis.html>
- 532 <http://magazin.gartenzeitung.com/Exotische-Pflanzen-Pflege-Schnitt-Vermehrung/Physalis-Andenbeere-Kapstachelbeer>
- 551 Eigene (Balkon-)Gartenerfahrung (Silvia Rothen)
- 565 <http://www.schreberarten.ch/Pflanzen/Raritaeten/Raritaeten.htm>
- 603 <https://www.crfg.org/pubs/ff/cape-gooseberry.html>
- 649 <http://www.mein-schoener-garten.de/forum/posts/list/1799400.page>

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