



Diego Pascal Urech

# GUIDE | INFOS

## 2022

Ausgabe: Innenbepflanzung

**IB0006 GUIDE | INFOS**

20. Januar 2022

©DiegoPascalUrech





# INHALTS- VERZEICHNIS

## GUIDE | INFOS 2022



### Zusätzliche Infos / Dokumente / Broschüren:

Ausgabe-NR: Innenbepflanzung

- 0001 Innenbepflanzung
- 0002 Pflanzenliste
- 0003 Pflanzen-Sets (dieses Dokument)
- 0004 Tiere
- 0005 Anfrageformular
- 0006 Guide | Infos

## FACHWÖRTER | VOCABULAR \_\_\_\_\_ 06

## INFORMATIONEN \_\_\_\_\_ 07

- Auswahl pflanzen
- Verhaltensweise | Umgang mit emersen Pflanzen
- Pflegehinweise
- Eine Pflanze gilt erst als vollständig Abgestorben, wenn
- Mögliche Auslöser für das Absterben von Pflanzen-Teilen

### VORABZUG

\*Dokument könnte noch Fehler enthalten

<p><b>0.1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Submers</b> = <b>*UNTER Wasser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paludarien</li> <li>• Vivarien</li> <li>• Terrarien</li> <li>• Vasen</li> </ul> <p>*Submerse Pflanzen wachsen bei hoher Luftfeuchtigkeit auch aus dem Wasser</p>	<p style="text-align: right;"><b>0.2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Emers</b> = <b>*ÜBER Wasser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrokultur</li> <li>• Terrarien</li> <li>• Erde</li> <li>• Topfbepflanzungen</li> </ul> <p>*Emerse Pflanzen können grösstenteils in Hydrokultur-Form gezüchtet werden (Wurzeln im Wasser)</p>
--	--

Pa-lu-da-ri-um  
Behälter, Anlage zur Haltung von Pflanzen und Tieren, die in Moor und Sumpf heimisch sind

Vi-va-ri-um  
1. Behälter, in dem kleinere Tiere gehalten werden  
2. Gebäude [in einem zoologischen Garten], in dem Vivarien (1) untergebracht sind

Wabi-Kusa  
Ein Wabi-Kusa ist im Prinzip eine kleine, zusammenhängende Portion aus Pflanzenerde (in der Regel Soil), oft ballartig geformt, aus der verschiedene Aquariumpflanzen wachsen. Die Pflanzen befinden sich im emersen Zustand, also in ihrer Überwasserform.

Soil | Aqua-Soil  
Das englische Wort Soil bedeutet eigentlich schlicht „Boden, Erde, Erdreich“. Hier ist mit Soil aber ein speziell hergestellter Bodengrund für das Aquarium gemeint, von dem es verschiedene Typen gibt. Zuerst wurde er von der japanischen Firma ADA unter dem Namen „Aqua Soil“ bekannt gemacht.

Hy-d-ro-kul-tur  
1. [ohne Plural] das Kultivieren von Nutz- und Zierpflanzen in Behältern mit Nährlösungen anstelle des natürlichen Bodens als Träger der Nährstoffe  
2. Anlage, Bepflanzung, die mit Hydrokultur (1) betrieben wird

SERAMIS  
Ist ein Pflanzenpflege-System, das Ihnen das Leben einfach macht. Die Basis des SERAMIS® Pflegesystems ist ein echtes Stück Natur: das SERAMIS® Ton-Granulat. Gewonnen im Westerwald wird der Ton sorgsam gebrannt und weltweit exportiert.

Ter-ra-ri-um  
1. [Glas]behälter zur Haltung, Zucht und Beobachtung von Lurchen und Kriechtieren  
2. Gebäude [in einem zoologischen Garten], in dem Lurche und Kriechtiere gehalten werden.  
Terrarien (von lateinisch terra „Land, Erde“) sind Behälter und Anlagen, die Terrarianer zur Haltung verschiedener Tiere und Pflanzen betreiben. Anders als bei Aquarien dominiert der Landanteil und/oder der Luftraum. Aquarien und Terrarien werden unter dem Oberbegriff Vivarien zusammengefasst.

- AUSWAHL PFLANZEN:**
- Die Pflanzen sollten auf die Bewohner abgestimmt sein
  - Es eignen sich vor allem Tiere aus Überschwemmungsgebieten (Diese kommen mit hohem Nährstoffgehalt oft besser klar)
- VERHALTENSWEISE | UMGANG MIT EMERSEN PFLANZEN:**
- Emerse Pflanzen & Tiere**
- Es sollten keine Wurzelteile beschädigt werden (nur gering)
  - Es sollten keine Emersen-Pflanzen-Säfte ins Wasser gelangen (nur geringe Mengen)
  - Faule Pflanzenteile sollten entfernt werden | besser gar nicht erst Absterben
- \* Korrekte Wasserwerte & Bedingungen sind wichtig!

- PFLEGEHINWEISE:**
- Blätter die Gelb werden, sollten erst entfernt werden, wenn sie ganz gelb sind (Pflanze entzieht noch Nährstoffe)
  - Dies deutet oft auf Mängel hin (kann aber auch Blattabwurf durch Winter oder Lauf des Lebens sein)

**EINE PFLANZE GILT ERST ALS VOLLSTÄNDIG ABGESTORBEN, WENN:**

- kein einziges Stammstück (mit schlafendem Auge) vorhanden ist

\* es lohnt sich meistens die Pflanze trotz Pflegefehler zu behalten, indem Sie:

- Abgestorbenes entfernen
- Die Bedingungen an Sie anpassen
- Die Pflanze reinigen
- Evt. Zerteilen in verschiedene Stücke

Schlafendes Auge  
Ist unter Gärtnern von einem Auge die Rede, ist der Vegetationspunkt einer Pflanze gemeint, den Botaniker als Knospe bezeichnen. Dabei handelt es sich um die embryonale Anlage eines Triebes, eines Blattes oder einer Blüte. In welches Pflanzenteil sich ein Auge tatsächlich verwandelt, ist zumeist erst im Verlaufe der Wachstumsperiode zu erkennen.  
Demzufolge ist der Begriff schlafendes Auge ein Synonym für schlafende Knospe und mündet in folgende

Definition:  
Die besondere Eigenschaft schlafender Augen ist, dass sie über viele Jahre lebensfähig bleiben können. Ihre einzige Funktion besteht in der Wiederherstellung verlorener oder abgestorbener Organe, wie Äste, Zweige oder gar eines kompletten Hauptstamms. Salopp ausgedrückt, handelt es sich bei schlafenden Augen um die eiserne Reserve von Sträuchern und Bäumen.

## INFORMATIONEN | GUIDE

### MÖGLICHE AUSLÖSER FÜR DAS ABSTERBEN VON PFLANZEN-TEILEN:

- falsche Platzierung (meistens zu wenig Licht oder Zugluft)
- Stress durch Umplatzierung
- Stress durch Versand
- Winter (zu wenig Licht): erholt sich im Frühjahr meistens
- Schädlinge
- zu trockene Luft (bei Erde oft)
- zu nass (bei Erde oft)
- das Nährstoffangebot ist falsch
- die Wasserwerte Passen nicht
- Zu seltener Rückschnitt
- Zu viel/zur wenig Dünger



Diego Pascal Urech

Architekt  
BMS Gestaltung und Kunst  
Zeichner EFZ

Eichgasse 1  
5707 Seengen  
diego-urech@hotmail.com  
079 129 45 20

[www.diegopascalurech.ch](http://www.diegopascalurech.ch)