

- Quellbach bei Lindlau, östl. v. Mauerkirchen / B;  
Linker Moosbach-Zufluß b. Haslau, Gem. Maria Schmolln/B;  
Mittererb (Quellsumpf nördl. v. Ort) bei Friedburg / B;  
Moosach in der Nähe der Mündung (bei Wildshut) / B;  
Auroldmünster (nach KLEMM, 1954) / R.
- b) f. expansilabris CLESSIN  
FO.: Kößlbach zwischen Unterzeilberg u. Mirxing, Sauwald/S.

Familie: A c r o l o x i d a e

Acroloxus lacustris (LINNAEUS)

Gewöhnlich in stehenden oder langsam fließenden Gewässern an Pflanzen. Der Fundort Frauenstein ist besonders bemerkenswert, weil die Art hier in einem rasch fließenden Bach an Steinen gemeinsam mit Ancylus f. fluviatilis MÜLLER lebt. Dazu kommt noch, daß dies auch die individuenreichste Population im Gebiet ist.

Eine neue Kulturmethode für Aquariumpflanzen  
=====

Von LUDWIG VETTER, Eggenfelden

Bisher gab es bei der Neueinrichtung eines Aquariums vielfach Schwierigkeiten mit den Pflanzen, da Vertreter mancher Gattungen (z.B. Cryptocoryne, Echinodorus, Hydrocotyle usw.) fast ein halbes Jahr (Cryptocoryne u.U. auch länger!) brauchten, bis sie richtig angewurzelt waren.

Nach jahrelangen Versuchen ist es mir nun gelungen, hier eine brauchbare und finanziell tragbare Lösung zu finden. Es ist dies die Kultur im Torftopf. Frisch importierte Wasserpflanzen und Sämlinge, die man normalerweise nur mit großen Verlusten zum Anwurzeln bringen kann, werden von mir in einem eigenen Verfahren in den erwähnten Torftöpfen kultiviert. Diese Torftöpfe sind mit Plastiknetzen umgeben, sodaß sie nicht auseinanderfallen können. Erst wenn jede Pflanze ihren Topf voll durchwurzelt hat und auch die Blätter in Ordnung sind, wird das Pflanzenmaterial weitergegeben.

Der Aquarianer kann nun die Pflanzen mit den Wurzelballen im Bodengrund versenken. Die Pflanzen wachsen sofort weiter, weil ja die Faserwurzeln nicht beschädigt worden sind. Außerdem können diese im Torftopf kultivierten Pflanzen nicht von den Fischen ausgewühlt werden.

### Personelle Mitteilungen

#### Dr. HUBERT PEER - Medizinalrat

Der Bundespräsident hat unser langjähriges Mitglied, Herrn Dr. HUBERT PEER, zum Medizinalrat ernannt und damit seine Verdienste gewürdigt. Wir freuen uns über diese verdiente Ehrung und schließen uns den zahlreichen Gratulanten mit unseren Glückwünschen an.

F. Seidl jun.

#### Univ.-Prof. Dr. STARMÜHLNER - Ehrenmitglied der ZGB

Die Generalversammlung der ZGB hat Herrn Univ.-Prof. Dr. FERDINAND STARMÜHLNER die Ehrenmitgliedschaft unserer Gesellschaft verliehen. Damit wurden seine Leistungen auf wissenschaftlichem Gebiete und seine Verdienste um unsere Gesellschaft gewürdigt und unser Dank zum Ausdruck gebracht.

L. Vetter

#### Neue Mitglieder:

KOLAR, KURT (Dr.), A-1222 Wien, Budaugasse 68  
MÜLLER, PAUL, D-8341 Zimmern über Pfarrkirchen  
WAGMANN, GERHARD, D-8265 Simbach am Inn, Erlach 1

#### Änderung der Anschrift:

WEYL, KATHE (Prof.), D-8399 Neustift über Passau, Matheis-Str.33

#### Ausgetreten sind:

ERLINGER, GEORG, A-5280 Braunau am Inn, Steinfeldstraße 12  
SEILINGER, WALTER, A-5280 Braunau am Inn, Höfterstraße 38

-----  
Eigentümer, Herausgeber und Verleger: ZOOLOGISCHE GESELLSCHAFT  
BRAUNAU, A-5280 Braunau am Inn. - - Schriftleitung: Fritz  
Seidl jun., A-5280 Braunau am Inn, Fischer-Gasse 4, Austria.  
Jeder Autor ist für den Inhalt seines Beitrages verantwortlich  
-----

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Vetter Ludwig

Artikel/Article: [Eine neue Kulturmethode für Aquarienpflanzen 211-212](#)