

Vegetationsaufnahmen aus Tuexenia Band 27 sind online

Aus Band 27 der Tuexenia wurden mit finanzieller Unterstützung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft 635 Einzelaufnahmen in die Online-Datenbank VegetWeb importiert und sind dort wie folgt verfügbar:

Projektkürzel	Autor	Anzahl Vegetationsaufnahmen
T271	Dengler et al.	200
T272	Klauck	16
T273	Brandes & Nitzsche	62
T274	Krämer & Fartmann	112
T275	Huntke	39
T276	Becker et al.	206

Die Datenbank ist allgemein zugänglich unter <http://www.floraweb.de/vegetation/vegetweb>. Der Inhalt einzelner Vegetationstabellen kann wie folgt abgerufen und für eigene Analysen heruntergeladen werden:

1. Link Online-Recherche aktivieren
2. Parameter Projektkürzel hinzufügen
3. gewünschte Tabelle aus der angezeigten Liste der Projektkürzel auswählen
4. Abfrageergebnis mit der Maus markieren, kopieren und in Excel einfügen

Daneben ist der gesamte Inhalt von Vegetweb durch Auswahl von Parametern und/oder Arten sowie Spezifikation der Suchkriterien durchsuchbar. Im Abfrageergebnis werden alle passenden Aufnahmen aus dem Gesamtdatenbestand von VegetWeb zusammengestellt.

Die Datengrundlage zu den in diesem Band vorgestellten Ergebnissen von Abs et al. (1.708 Vegetationsaufnahmen) ist unter dem Projektkürzel vNWR ebenfalls in VegetWeb verfügbar.

Jörg Ewald, Sven Conrad & Martin Kleikamp

Prof. Dr. Jörg Ewald
Fakultät Wald und Forstwirtschaft
Fachhochschule Weihenstephan
Am Hochanger 5
85354 Freising
joerg.ewald@fh-weihenstephan.de

M. Sc. forest Sven Conrad
Uferstraße 17a
01445 Radebeul

Dr. Martin Kleikamp
Sieg Lindenweg 14
51469 Bergisch Gladbach