

## Neues von VegetWeb

– Jörg Ewald, Sven Conrad, Rudolf May und Martin Kleikamp –

Die Online-Vegetationsdatenbank VegetWeb (<http://www.floraweb.de/vegetation/vegetweb>) wächst und gedeiht. Den größten Zuwachs an Vegetationsaufnahmen erfuhr sie 2009 durch sämtliche 15.000 am Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen gespeicherten Vegetationsaufnahmen (überwiegend Gründland), welche unter dem Projektkürzel LANUV recherchierbar sind.

In den Jahren 2008 und 2009 wurden im Auftrag der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft mehr als 1.000 weitere Vegetationsaufnahmen hinzugefügt. Aus Band 28 und 29 der Tuexenia wurden mit finanzieller Unterstützung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft 418 Vegetationsaufnahmen für den Import in VegetWeb aufbereitet. Die im Rahmen von Heinken für Band 10 der Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands verarbeiteten 665 Originalaufnahmen wurden, ebenfalls mit finanzieller Unterstützung der Arbeitsgemeinschaft, unter dem Projektkürzel SYPF10 eingespeist.

Quelle	Projektkürzel	Autoren	Anzahl Vegetationsaufnahmen
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW			
	LANUV		<b>14.856</b>
Tuexenia 28			<b>250</b>
	T281	Otte et al.	130
	T282	Dierschke & Becker	120
Tuexenia 29			<b>168</b>
	T291	Rüther & Klotz	14
	T292	Partzsch	41
	T293	Wittig & Wittig	43
	T294	Schrautzer	70
Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 10			
	SYPF10	Heinken 1995	575
	SYPF10	Heinken & Zippel	507
			158
Summe Import 2008-09			<b>15.849</b>

Der Austausch mit anderen Datenbanken wird durch Implementierung der GermanSL 1.1 (JANSEN & DENGLER 2008) erleichtert. TurboVeg-Datenbanken, die diese taxonomische Referenz verwenden, können über den Datenaustausch-Standard ESVeg ohne großen Aufwand in VegetWeb geladen werden. Aus VegetWeb können Daten im Standard VegX exportiert werden, was neue Möglichkeiten für den weltweiten Datenaustausch eröffnet.

JANSEN, F. & DENGLER, J. (2008): GermanSL – Eine universelle taxonomische Referenzliste für Vegetationsdatenbanken in Deutschland. – Tuexenia 28: 239-253.

Prof. Dr. Jörg Ewald  
 Fakultät Wald und Forstwirtschaft  
 Fachhochschule Weihenstephan  
 Am Hochanger 5  
 85354 Freising  
[joerg.ewald@fh-weihenstephan.de](mailto:joerg.ewald@fh-weihenstephan.de)

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

Dipl.-Biol. Rudolf May  
Bundesamt für Naturschutz  
Konstantinstraße 110  
53179 Bonn

Dr. Martin Kleikamp  
Sieg Lindenweg 14  
51469 Bergisch Gladbach

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Tuexenia - Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [NS\\_30](#)

Autor(en)/Author(s): Ewald Jörg, Conrad Sven, May Rudolf

Artikel/Article: [Neues von VegetWeb 493-494](#)