

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		14.856
Tuexenia 28			250
	T281	Otte et al.	130
	T282	Dierschke & Becker	120
Tuexenia 29			168
	T291	Rüther & Klotz	14
	T292	Partzsch	41
	T293	Wittig & Wittig	43
	T294	Schrautzer	70
Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 10			
	SYPF10	Heinken 1995	507
	SYPF10	Heinken & Zippel	158
Summe Import 2008-09			15.849

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

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