

Dr. Stefan Meyer

Georg-August-Universität Göttingen
Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften
Ökologie und Ökosystemforschung

**segetalflora.de und Ackerwildkrautverein -
aktueller Stand und wie geht es weiter?**



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

SENCKENBERG
world of biodiversity



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN IN PUBLICA COMMODA
SEIT 1737



Segetalflora

Förderung der Ackerwildkräuter in Deutschland – Vernetzung der Akteure



Neuigkeiten

Schutzäcker ▾

Exkursionstagungen ▾

Newsletter ▾

Projekte ▾

Publikationen ▾

Kontakt ▾

Nordrhein-Westfalen 2025

Liebe Ackerwildkraut-Freunde,

www.schutzacker/schutzaecker.de
ging hier auf!

René Terruhn



„Austauschplattform“

- Anmeldeportal für Ackerwildkraut-Exkursionstagung
- Ackerwildkraut-Bibliographie (bis 12/2025) Download
selbst Publikationen eintragen
- Schutzacker-Seite wird komplett aktualisiert (Herbst 2025)
- Checkliste Segetalflora zum Download (Dezember 2025)
eventuell mit Foto-Datenbank



▼ Forschung

- › WETSCAPES2.0
- › [Trendanalyse Ackervegetation](#)
- › MOOReturn
- › MonA
- › MoorFlux.Net
- › MOTIVATE
- › OptiMuM
- › PeatSens
- › sMon
- › Forschung im Hütelmoor
- › abgeschlossene Projekte

Veränderungen der Ackervegetation in Deutschland - Datensammlung und Trendanalyse

Projektidee

In Deutschland gibt es bisher nur beschränkte Analysen zur Veränderung der Ackervegetation in Zusammensetzung und Diversität: die Studien für längere Zeiträume sind oft nur relativ kleinräumig, während sich landesweite Übersichten zu Unkräutern auf einzelne Fruchtarten beschränken. Um Diversitäts-Trends für ganz Deutschland zu untersuchen, bräuchte es ein systematisches Monitoring, das allerdings auch erst nach mehreren Jahren Ergebnisse liefern wird. Wir möchten möglichst viele Daten zur Ackervegetation in Deutschland zusammentragen, um den aktuellen Status der Ackervegetation zu beschreiben, und schaffen damit eine Vergleichsmöglichkeit für zukünftige Entwicklungen.

Daten zur Ackervegetation in Deutschland liegen bei vielen verschiedenen Institutionen, wie Landesämtern oder (Bundes-)Forschungseinrichtungen, aber auch bei ehrenamtlichen BotanikerInnen, privaten Büros und in Vegetationsdatenbanken. Da sie jeweils mit unterschiedlichem Zweck erhoben wurden, sind sie vermutlich sehr heterogen, sowohl im Stichprobendesign als



Ackerpost - in unregelmäßigen Abständen

→ Bitte um Meldung von Veranstaltungen, Publikationen, etc.
aktuell ca. 1.010 AbonnentInnen (breitere Werbung)



Segetalflora

Förderung der Ackerwildkräuter in Deutschland – Vernetzung der
Akteure

Ackerpost #7

Es wird „gelobt“, aber fast keine Beiträge gemeldet!

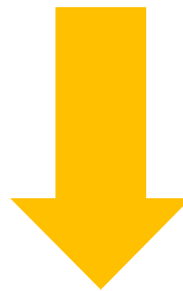
VERSTETIGUNG AKTIVITÄTEN

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



(Ende DBU-Projekt 06 oder 12/2025) ab 2026

- Betreuung der Website / Newsletter
- Unterstützung bei den jährlichen Ackerwildkraut-Exkursionstagungen
- Einwerbung von Sponsorengeldern



VERTEILUNG AUF MEHRERE SCHULTERN

Ideen: Gründung eines Vereins oder Angliederung an eine bestehende Institution

„Ideen- und Mitarbeiteraufruf“ in der Ackerpost#6

→ Zahlreiche Rückmeldungen, Ideen, Spendenangebote,

„Ich könnte, wenn es euch hilft, vorerst 500,- € für den in Entstehung befindlichen Ackerwildkrautschutz e. V. überweisen.“

„Ich kann mir gut vorstellen, das wir euch mal mit einem Workshop oder einer Exkursion (also deren Finanzierung) unterstützen können.“

„Wir würden uns als Stiftung für die Beteiligung im Verein zum Schutz der Ackerwildkräuter interessieren.“

„Möchte ihnen mitteilen, dass ich die Idee, einen Verein für den Ackerwildkräuterschutz zu gründen, gut finde. Wäre dabei.“

Netzwerk Renaturierung (keine Vereinsstruktur)

→ „Schnupper-Austausch“ mit Dr. Simone Schneider (Kordinatorin)



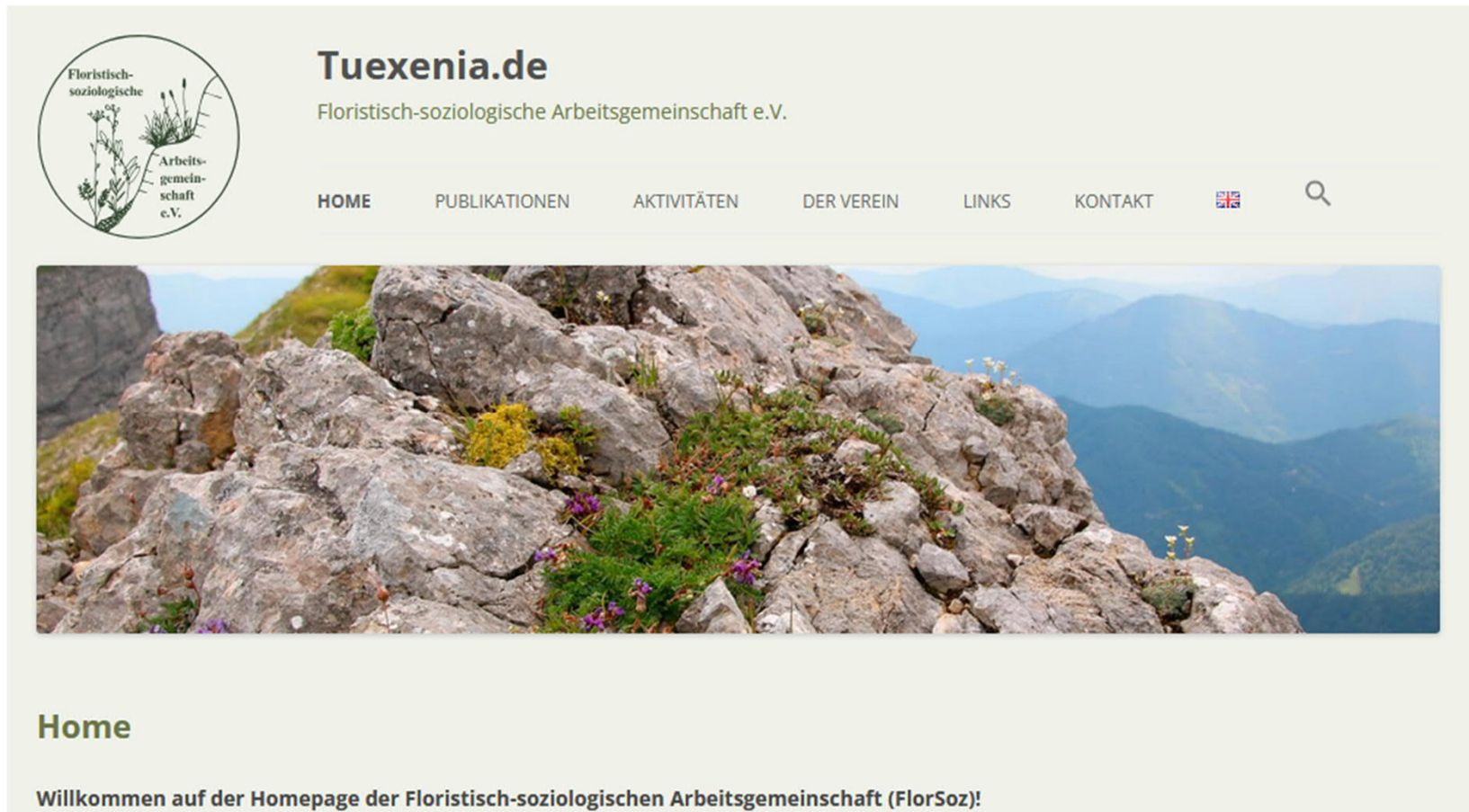
VERSTETIGUNG AKTIVITÄTEN

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



Arbeitsgruppe der FlorSoz

→ „Schnupper-Austausch“ mit Dr. Simone Schneider (Vorstand)



Tuexenia.de
Floristich-soziologische Arbeitsgemeinschaft e.V.

HOME PUBLIKATIONEN AKTIVITÄTEN DER VEREIN LINKS KONTAKT  

Home

Willkommen auf der Homepage der Floristich-soziologischen Arbeitsgemeinschaft (FlorSoz)!