

Aktuelle Projekte zum Ackerwildkrautschutz der Bayerischen KulturLandStiftung

Exkursionstagung zum Schutz der Ackerwildkräuter
15. Juni 2023, Felix Dötsch & Malou Czibek



Themen



Landschaftt
Deutsche Stiftung Kulturlandschaft



Zweck der Stiftungen ist die Förderung des Natur- und Landschaftsschutzes

durch den Erhalt und die Förderung der Eigenart, Vielfalt und Schönheit der bäuerlich geprägten Kulturlandschaft, ihrer nachhaltigen Nutzungsfähigkeit und ihrer Biotop- und Artenvielfalt



Themen



1. Feldflorareservat Pfeimberg bei Titting
2. Vielfalt für Sandäcker im Landkreis Roth
3. Erfolgskontrolle zur Wiederansiedlung gefährdeter Ackerwildpflanzen
4. Praxisbroschüre

Feldflorareservat Pfeimberg bei Titting

- Auszeichnung als Schutzacker



© BKLS



© Malou Czibek



© BKLS



© BKLS



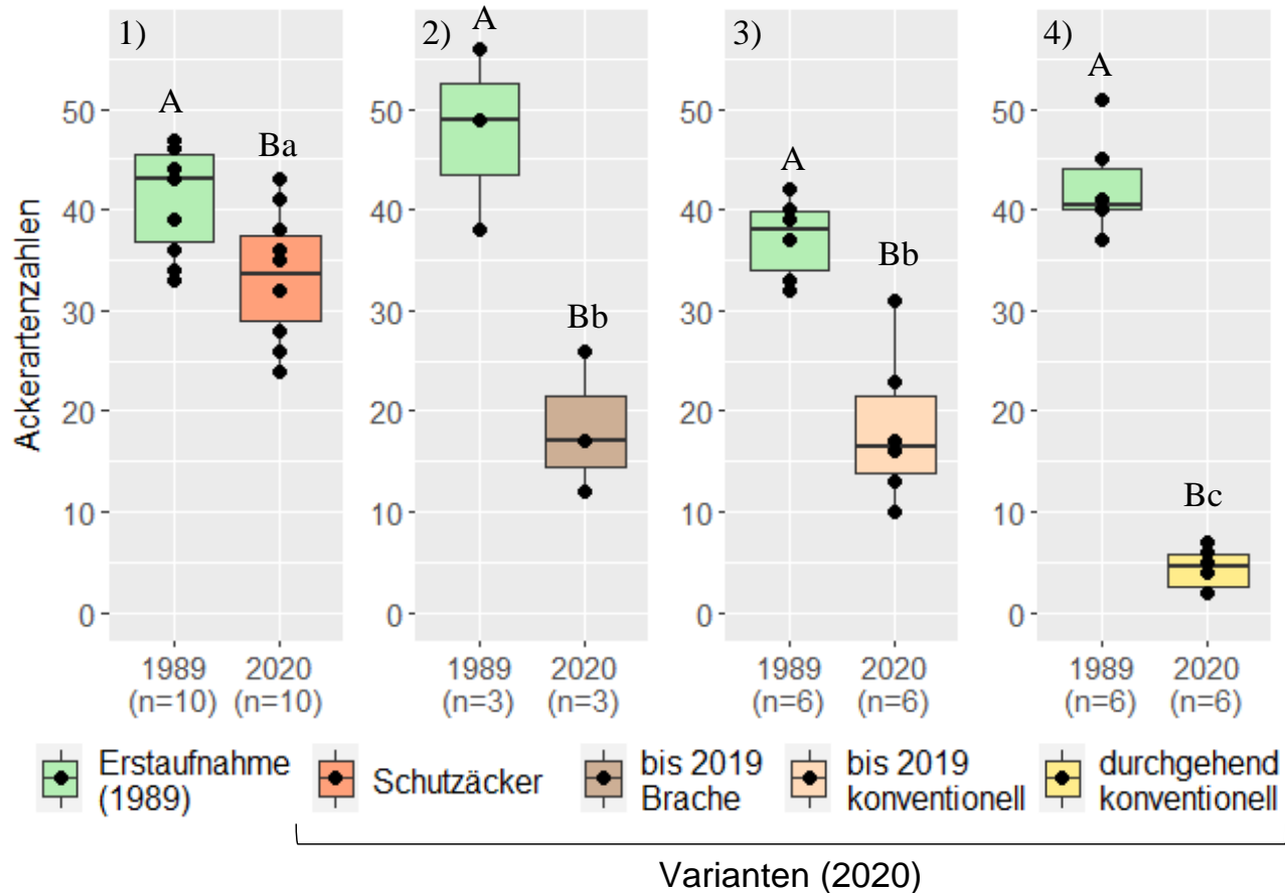
© BKLS



© BKLS

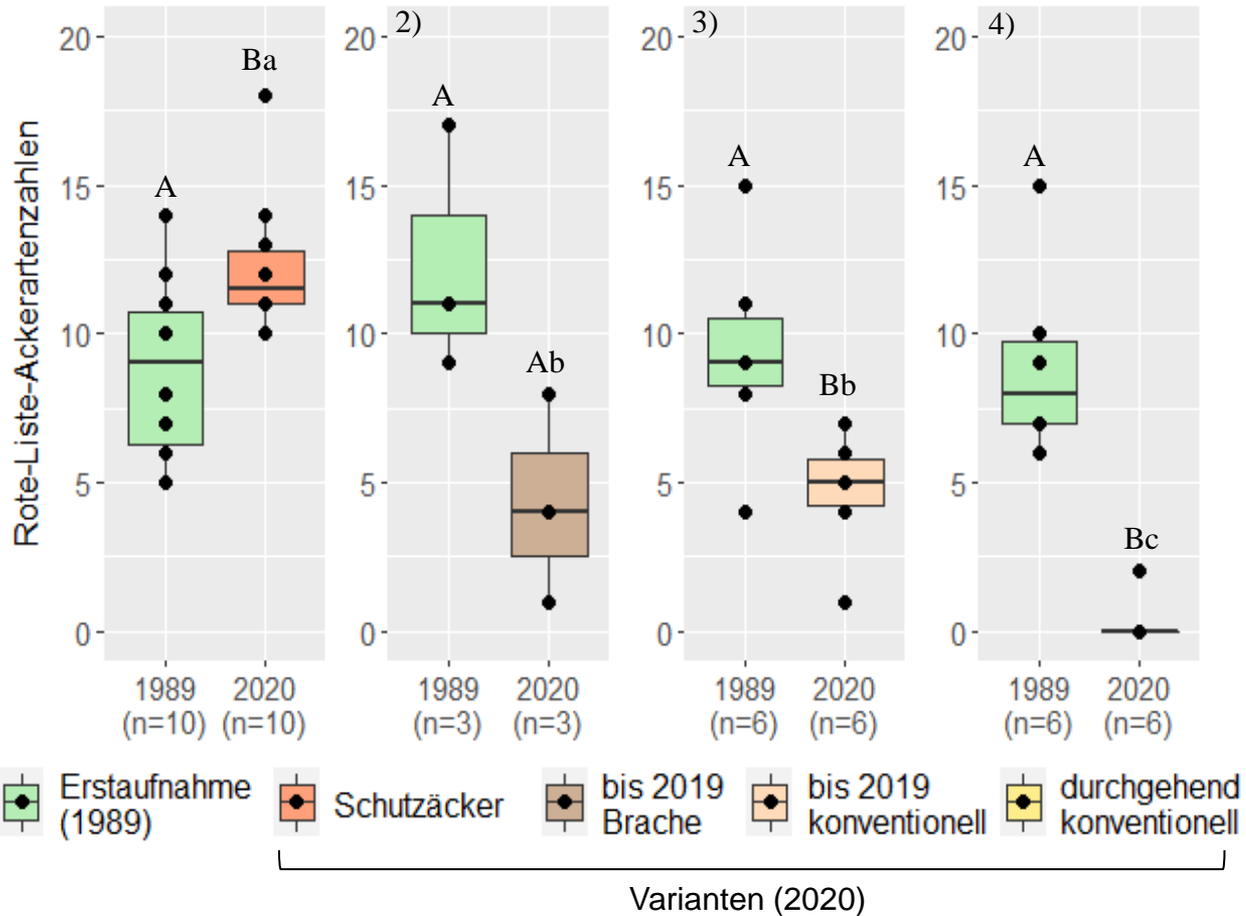
Feldflorareservat Pfeimberg bei Titting

- Wiederholungsaufnahmen zu 1989



Feldflorareservat Pfeifmberg bei Titting

- Wiederholungsaufnahmen zu 1989



Feldflorareservat Pfeimberg bei Titting

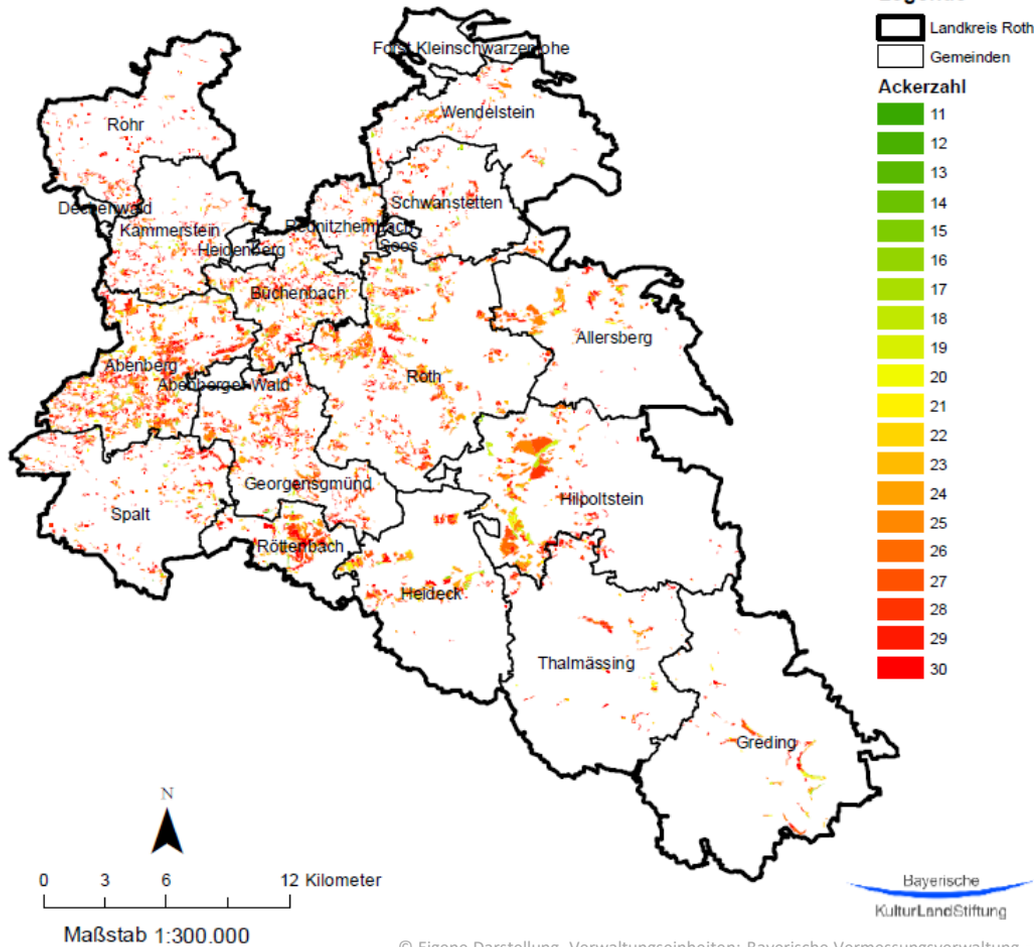
- Bewirtschaftungskonzept



Legende

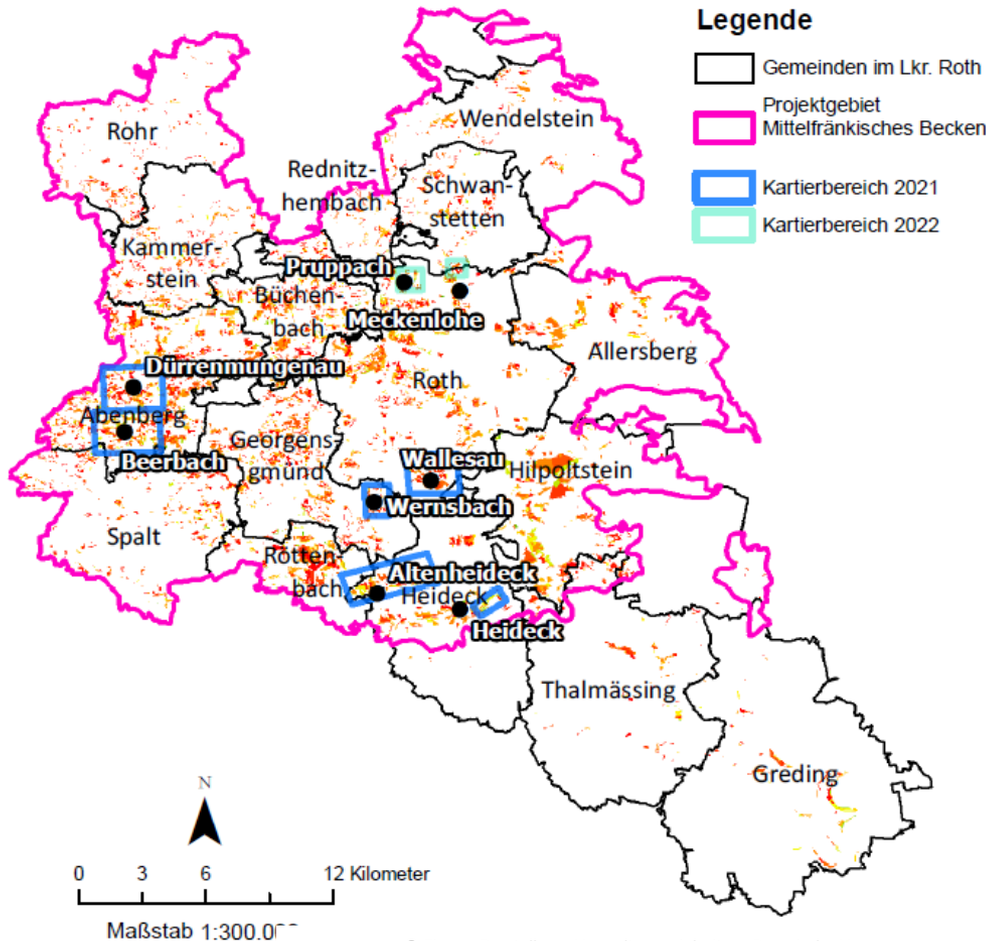
- Flurstücke im Projekt (Gemarkung Titting)
- Feldfrucht im Anbaujahr 2022-23**
- Sommer-Gerste
- Sommer-Gerste mit Lichtstreifen
- Winter-Emmer
- Winter-Emmer mit Lichtstreifen
- Winter-Roggen
- Winter-Roggen mit Lichtstreifen
- Linse und Stützfrucht mit Lichtstreifen
- Kartoffel
- Luzerne
- Brache (Selbstbegrünung ab Herbst)

Vielfalt für Sandäcker im Landkreis Roth



- Potenzialanalyse
→ hohes Potenzial:
Sandige Ackerböden mit
einer niedrigen Ackerzahl

Vielfalt für Sandäcker im Landkreis Roth



- Potenzialanalyse
- Stichprobenhafte Kartierung auf ertragsschwachen, sandigen Ackerböden
→ 2021: 27 bzw. 2022: 22 gefährdete Pflanzenarten entlang vielversprechender Ackerränder
- Zudem Kartierung der VNP-Äcker

Vielfalt für Sandäcker im Landkreis Roth



Stark gefährdete Zielart (RL 2) mit 25
Fundorten: Lämmersalat

- Potenzialanalyse
- Stichprobenhafte Kartierung auf ertragsschwachen, sandigen Ackerböden
→ 2021: 27 bzw. 2022: 22 gefährdete Pflanzenarten entlang vielversprechender Ackerränder

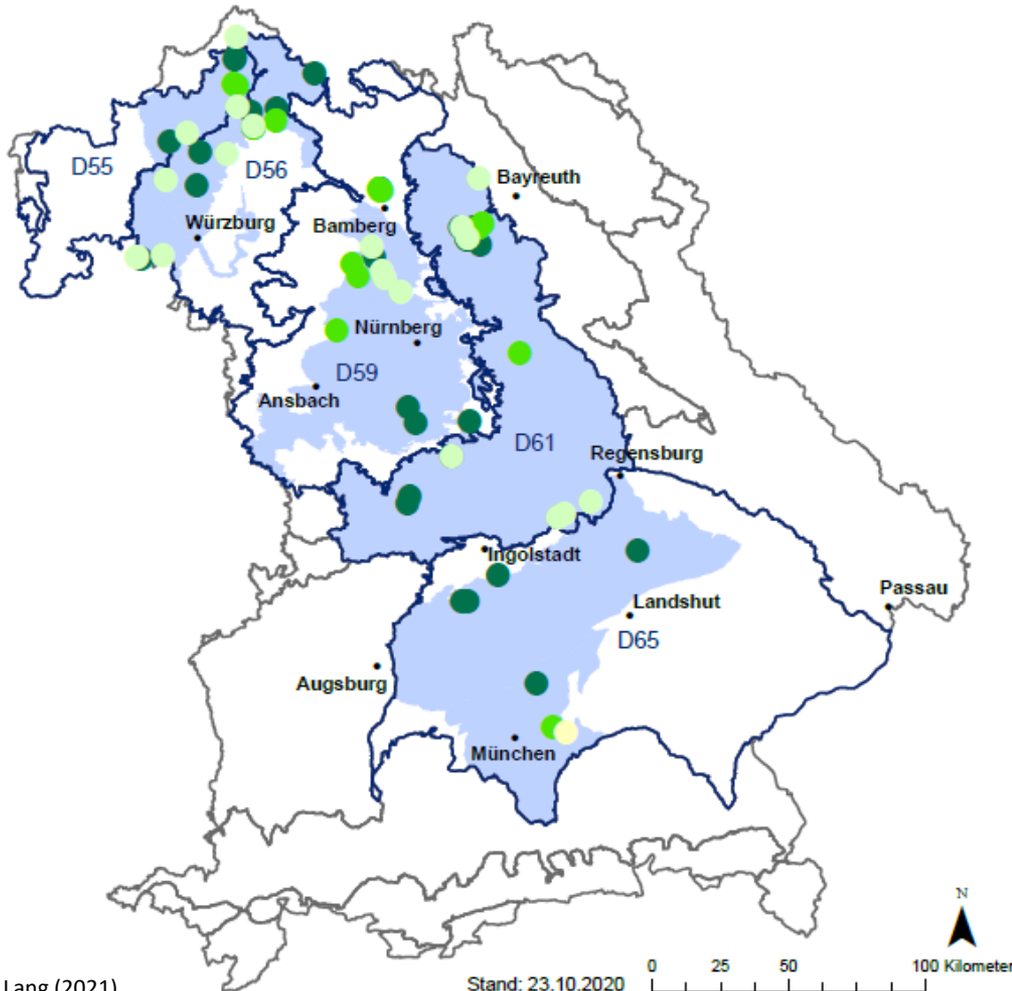
Vielfalt für Sandäcker im Landkreis Roth



- Kartierung der VNP-Äcker
- Wiederansiedlung von *Arnoseris minima*, *Papaver dubium* und *Teesdalia nudicaulis* auf insgesamt 5 Flächen



Erfolgskontrolle zur Wiederansiedlung gefährdeter Ackerwildpflanzen



- 2017-2020 Einsaat in Teilbereiche von 66 Ackerflächen
- 2021/2022 Vermittlung von Saatgut an landwirtschaftliche Betriebe
- Im neuen Projekt (2023-25) erneute Erfolgskontrolle und ggf. erneute Wiederansiedlung auf 20-25 dieser Ackerflächen

Ackerwildkräuter für Bayerns Kulturlandschaft - Praxisbroschüre



Praxisbroschüre und Excel-Tabelle mit den aktuell und ehemals in Bayern vorkommenden Ackerwildkrautarten mit Kategorisierung nach naturschutzfachlicher Wertigkeit zum Download auf der Website der Bayerischen KulturLandStiftung:

<https://www.bayerischekulturlandstiftung.de/projekte/praxisbroschuere-und-saatgutvermittlung-ackerwildkraeuter/>



Bayerische KulturLandStiftung
Felix Dötsch & Malou Czibeck
Barer Straße 14
80333 München