

NETZWERK-VERANSTALTUNG „BIODIVERSITÄTSFLÄCHEN IM ACKERBAU“

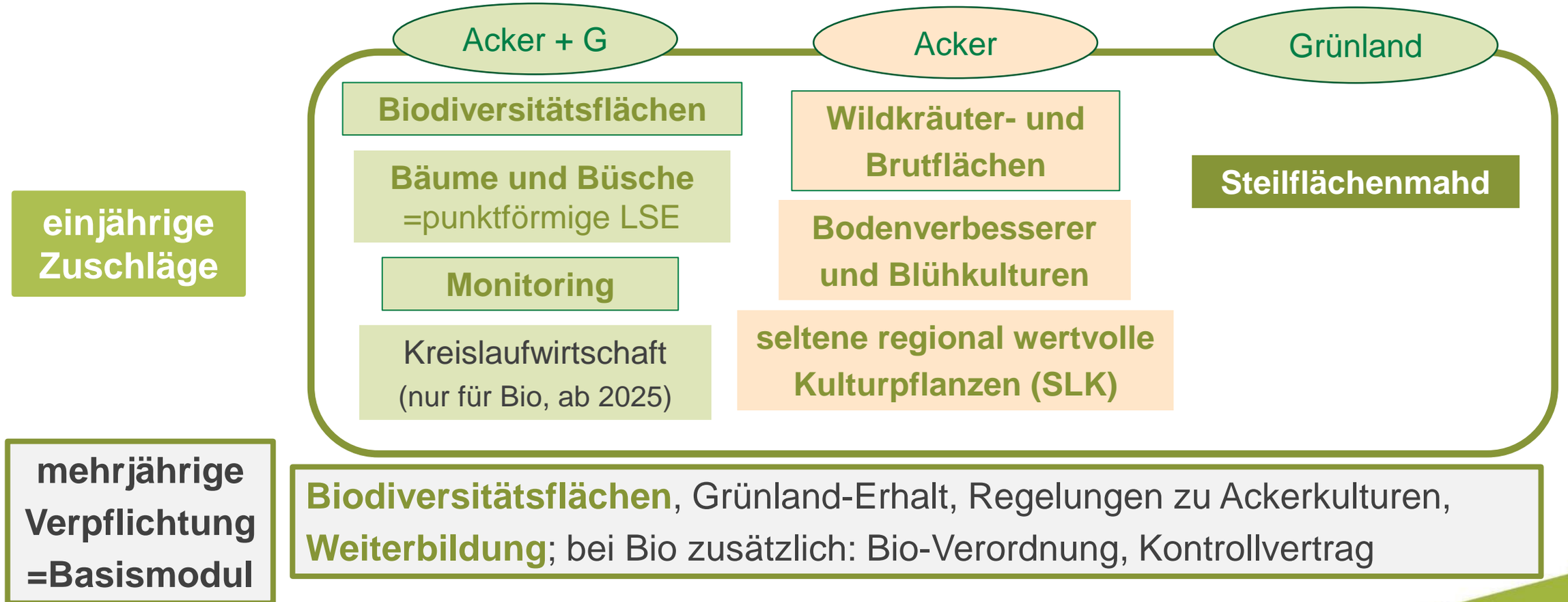
UBB UND BIO - BIODIVERSITÄTSFÖRDERNDE ELEMENTE UND REGIONALE AKZEPTANZ

DI Elisabeth Kerschbaumer / Ing. Clemens Hofbauer
LK NÖ



UBB UND BIO

BIODIVERSITÄTSFÖRDERNDE ELEMENTE – AUFBAU DER MAßNAHME



UBB UND BIO

BASISMODUL-PRÄMIE (€/HA)

| Ackerflächen inkl. Biodiversitätsflächen (bei Grünbrachen bis max. 20 %) | 2023 | 2024 | ab 2025 |
|---|------|-------|---------|
| Bio | 205 | 221,4 | 235 |
| UBB | 70 | 75,6 | 85 |



ACKERBIODIVERSITÄTSFLÄCHEN

WIE VIEL, WER, WO UND TYPEN

- 7 % der Ackerfläche
- ab 2 ha Acker
 - unter 10 ha Acker mit zusätzlichen G-DIV-Flächen erfüllbar
- ab 10 ha Acker
 - mindestens 0,15 ha DIV oder GLÖZ-LSE auf Feldstücken über 5 ha
- Typen
 - „echte“
 - aus anderen ÖPUL-Maßnahmen anrechenbare
 - Naturschutzstilllegungen, BAW, AG
 - Mehrnutzenhecken

ACKERBIODIVERSITÄTSFLÄCHEN

AUFLAGEN „ECHTER“

- Altbrache oder Neuanlage 7 insektenblütiger Kulturen aus 3 Familien
- keine Düngung, kein Pflanzenschutz
- frühester Umbruch: 15. September des 2. Jahres
- Pflege:
 - mindestens 1 x in 2 Jahren, maximal 2 x jährlich
 - Häckseln oder Mahd mit Abtransport
 - 75 % frühestens am 1. August

ZUSCHLÄGE FÜR ECHTE ACKER-DIV-FLÄCHEN

KOMBINIERBAR, BIS MAX. 20 % DER ACKERFLÄCHE

- zusätzliche DIV-Flächen (über 7 %)
- auf guten Standorten
 - Ackerzahl ab 50
- viele DIV-Schläge
 - mind. einer pro 3 ha Ackerfläche
 - mind. 5 Ar Größe
- DIVRS: Neuanlage artenreicher, regional zertifizierter Mischung

| Zuschlagshöhen in €/ha | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Zuschlagstyp | 2023 | 2024 | ab 2025 |
| zusätzliche (UBB / Bio) | 380 / 300 | 410 / 324 | 410 / 324 |
| guter Standort | 70 | 75,6 | 140 |
| viele DIV | 50 | 54 | 54 |
| DIVRS mit Mahd | 300 | 424 | 424 |
| DIVRS gemulcht | | | 324 |

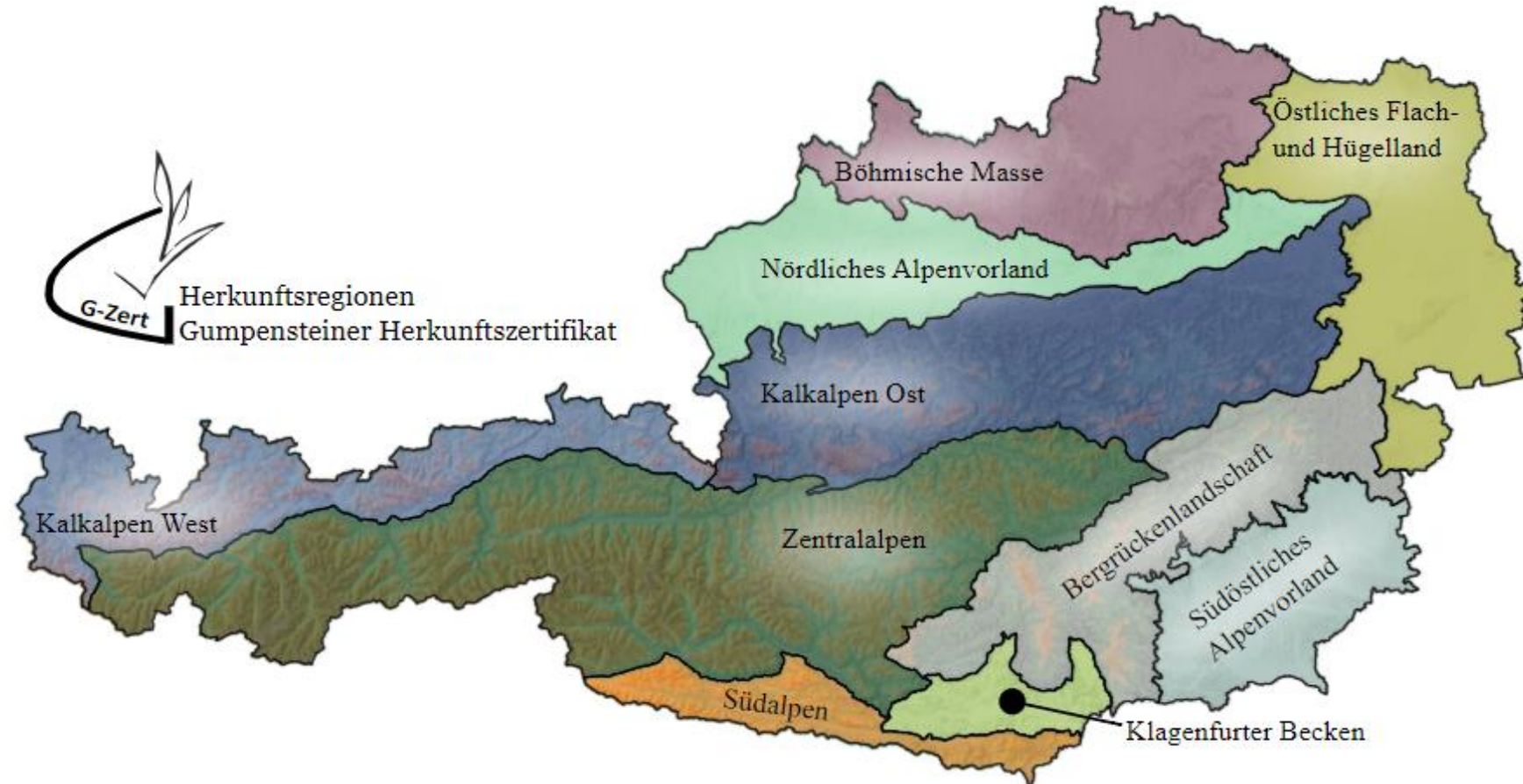


DIVRS: REGIONALES ARTENREICHES SAATGUT AUFLAGEN

- mind. 30 Arten aus 7 Familien (Artenliste, 73)
- jede Art aus nur einer biogeografischen Region Österreichs
- zertifiziertes Saatgut (G-Zert, Rewisa,...)
 - sehr hohe Saatgutkosten: mind. 1000 €/ha
- keine Düngung, kein Pflanzenschutz
- **Mahd und Abtransport mind. 1 x jährlich**, max. 2 x jährlich
 - auf **75 % frühestens am 1.8.**
 - Häckseln (Mulchen) nicht erlaubt
- **Ab 2025 Häckselvariante:**
 - mind. 1 x alle 2 Jahre, max. 2 x jährlich
 - frühestens am 1. Oktober

DIVRS

BIOGEOGRAFISCHE REGIONEN ÖSTERREICHS



NIEDERÖSTERREICH'S BAUERN. EINE KAMMER.

Verlass di drauf!





Michael Dvorak, BirdLife

WILDKRÄUTER UND BRUTFLÄCHEN

- = **Getreideflächen mit doppeltem Reihenabstand** (mind. 20 cm) und ohne Untersaaten zwischen den Reihen
- **vom 15.03. bis 30.06** (oder bis zum Drusch)
 - **Befahrungsverbot**, ausgenommen Überqueren der Fläche
 - keine Düngung
 - kein Einsatz von Pflanzenschutzmittel
 - keine mechanische Unkrautregulierung
- **Zuschlagshöhe:** 250 €/ha (2023), **270 €/ha** ab 2024
 - bis max. 20 ha je Betrieb



WIR
SCHAUEN
DRAUF!

MONITORING-ZUSCHLÄGE BEOBACHTEN & DOKUMENTIEREN

- Biodiversitätsflächen 297 €
 - Großtrappe – in Verbindung mit NAT in NÖ und Bgld. 237,6 €
 - Phänoflex (Blüte Schwarzer Holler, Ährenrispenschieben Knaulgras) – für www.mahdzeitpunkt.at 108 €
 - Schnittzeit nach Phänologie – in Verbindung mit NAT 108 €
-
- betrieblicher Zuschlag
 - Betreuung durch ÖKL
 - Dokumentieren in elektronischer Datenbank

REGIONALE AKZEPTANZ

UBB UND BIO-TEILNEHMER:INNEN MIT MIND. 2 HA ACKER (2023)

| | UBB Teilnehmer mit mind. 2 ha Acker im MFA2023 | BIO Teilnehmer mit mind. 2 ha Acker im MFA2023 | Anteil UBB+Bio an Ackerbau-Betrieben lt. MFA 2023 |
|------------------|---|---|--|
| BURGENLAND | 1409 | 867 | = 67 % von 3 406 |
| KÄRNTEN | 1531 | 645 | = 47 % von 4 587 |
| NIEDERÖSTERREICH | 8936 | 3508 | = 66 % von 18 897 |
| OBERÖSTERREICH | 4512 | 2307 | = 42 % von 16 187 |
| SALZBURG | 211 | 236 | = 48 % von 929 |
| STEIERMARK | 1837 | 908 | = 24 % von 11 604 |
| TIROL | 478 | 98 | = 25 % von 2 323 |
| VORARLBERG | 173 | 30 | = 47 % von 431 |
| WIEN | 45 | 20 | = 33 % von 198 |
| | 19132 | 8619 | = 47 % von 58 562 |

REGIONALE AKZEPTANZ

DIVRS UND NATURSCHUTZFLÄCHEN ALS DIV BEI UBB-TEILNEHMERN

| UBB 2024 | Acker-Biodiv.-Fläche in ha | Grünbrache DIV (ohne NAT) in ha | sonstiges Feldfutter DIV in ha | DIVRS in ha | NAT + DIV |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| BURGENLAND | 7688 | 6651 | 761 | 0 | 276 |
| KÄRNTEN | 1211 | 699 | 419 | 3 | 90 |
| NIEDERÖSTERREICH | 37079 | 30899 | 4111 | 21 | 2049 |
| OBERÖSTERREICH | 6840 | 5798 | 986 | 9 | 47 |
| SALZBURG | 31 | 17 | 14 | 0 | 0 |
| STEIERMARK | 1345 | 976 | 306 | 5 | 58 |
| TIROL | 11 | 7 | 3 | 1 | 0 |
| VORARLBERG | 57 | 32 | 25 | 0 | 0 |
| WIEN | 261 | 256 | 2 | 0 | 3 |
| SUMME | 54524 | 45335 | 6626 | 38 | 2524 |

Anteil NAT an Summe Acker-Biodiversitätsflächen

3,59%

7,45%

5,53%

0,69%

0,00%

4,30%

0,00%

0,00%

1,16%

4,63%

REGIONALE AKZEPTANZ

DIVRS UND NATURSCHUTZFLÄCHEN ALS DIV BEI BIO-TEILNEHMERN

| BIO 2024 | Acker-Biodiv.-Fläche in ha | Grünbrache DIV (ohne NAT) in ha | sonstiges Feldfutter DIV in ha | DIVRS in ha | NAT + DIV |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| BURGENLAND | 6319 | 5538 | 577 | 7 | 197 |
| KÄRNTEN | 762 | 458 | 254 | 4 | 46 |
| NIEDERÖSTERREICH | 14708 | 12430 | 1594 | 16 | 669 |
| OBERÖSTERREICH | 2156 | 1708 | 426 | 6 | 16 |
| SALZBURG | 21 | 9 | 12 | 0 | 0 |
| STEIERMARKE | 465 | 287 | 172 | 1 | 5 |
| TIROL | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| VORARLBERG | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| WIEN | 113 | 101 | 2 | 0 | 10 |
| SUMME | 24564 | 20544 | 3041 | 35 | 943 |

Anteil NAT an Summe Acker-Biodiversitätsflächen

3,12%

6,05%

4,55%

0,76%

0,00%

1,12%

0,00%

0,00%

8,83%

3,84%

REGIONALE AKZEPTANZ

WILDKRÄUTER UND BRUTFLÄCHEN (2024)

| BUNDESLAND | UBB-Teilnehmer | | Bio-Teilnehmer | |
|------------------|----------------|------------|----------------|-------------|
| | BETRIEBE | FLÄCHE | BETRIEBE | FLÄCHE |
| BURGENLAND | 6 | 39 | 116 | 1297 |
| KÄRNTEN | | | 1 | 5 |
| NIEDERÖSTERREICH | 57 | 420 | 187 | 1898 |
| OBERÖSTERREICH | 4 | 7 | 39 | 291 |
| SALZBURG | | | | |
| STEIERMARK | 1 | 1 | 3 | 28 |
| TIROL | | | | |
| VORARLBERG | | | | |
| WIEN | | | | |
| SUMME | 68 | 467 | 346 | 3519 |

WB wird primär von Bio-Ackerbaubetrieben im Osten Österreichs umgesetzt

REGIONALE AKZEPTANZ

MONITORING – BEANTRAGUNG (2024)

| BUNDESLAND | UBB | UBB | UBB | UBB | BIO | BIO | BIO | BIO |
|--------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|
| | Biodiversität | Phänoflex | Schnittzeit | Großtrappe | Biodiversität | Phänoflex | Schnittzeit | Großtrappe |
| BURGENLAND | 13 | 5 | | 45 | 22 | 11 | 44 | 4 |
| KÄRNTEN | 89 | 68 | | | 78 | 51 | | |
| NÖ | 188 | 93 | | 194 | 171 | 96 | 47 | 3 |
| OÖ | 67 | 38 | 2 | | 97 | 57 | | 1 |
| SALZBURG | 12 | 10 | 15 | | 40 | 23 | | 45 |
| STEIERMARK | 110 | 64 | 52 | | 119 | 65 | | 22 |
| TIROL | 40 | 34 | 2 | | 36 | 29 | | |
| VORARLBERG | 31 | 6 | | | 32 | 6 | | |
| SUMME | 550 | 318 | 71 | 239 | 595 | 338 | 91 | 75 |

In Wien 2023 keine Teilnehmer,
 von Bio-Teilnehmern besser angenommen,
 Rücksprache mit ÖKL: beim Biodiversitätsmonitoring noch Teilnehmer:innen gesucht



PROBLEM INVASIVE ARTEN

STECHAPFEL, RAGWEED UND KLEESEIDE

- vermehren sich „ideal“ auf Biodiversitätsflächen
 - kein Pflanzenschutz erlaubt, späte Pflegetermine
- ein großes phythosanitäres Problem
- „vermiesen“ UBB- und vor allem Bio-Teilnehmern Akzeptanz für Ackerbiodiversitätsflächen
- Erlass BML erlaubt häufigeres Häckseln
 - ist nicht der Weisheit letzter Schluss
- für zukünftige Programme Auflagen auf A-DIV-Flächen neu überdenken
 - Punktbekämpfung

DANKE FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT

NIEDERÖSTERREICHS BAUERN. EINE KAMMER.

Verlass di drauf!

