

# ACKERWILDKRAUTSCHUTZ IM ÖKOLANDBAU

ANNA BÜHLER & KATHARINA SCHERTLER  
EXKURSIONSTAGUNG - ACKERWILDKRAUTSCHUTZ  
PLANKSTETTEN 2018

# Ausgangssituation: Ackerwildkrautschutz mit Biobetrieben



- Artenkenntnisse bei den Bauern ist gering
- Ausgangssituation ist sehr unterschiedlich
- Interesse kann geweckt werden



# Projekte



„Wiederansiedlung von Ackerwildkräutern auf Biobetrieben in den Naturräumen Münchner Ebene und Fränkischer Jura“

-  biolog e.V.
- 2014-2016
- Gefördert vom



# Projekte

„Wiederansiedlung von Ackerwildkräutern auf Biobetrieben in den Naturräumen Münchner Ebene und Fränkischer Jura“

- Aussaat von Saatgut von Firma Krimmer in der Münchner Ebene (10 Flächen von 8 Betrieben)
- Vermehrung von Saatgut mit Landwirt K. Samberger für Fränkischen Jura
- und Aussaat im Naturraum (7 Flächen)



# Projekte

**Bioland**

„Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern“

- Gründung der Biobauern Naturschutz GmbH
- Gefördert vom Bayerischen Naturschutzfonds
- Projektlaufzeit 10/2017-12/2020



# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



## Modul I:

- Kartierung „altumgestellter“ Ackerflächen 2018 & 2019
- Ermittlung Ist-Zustand
- Ziel: 100 Schläge

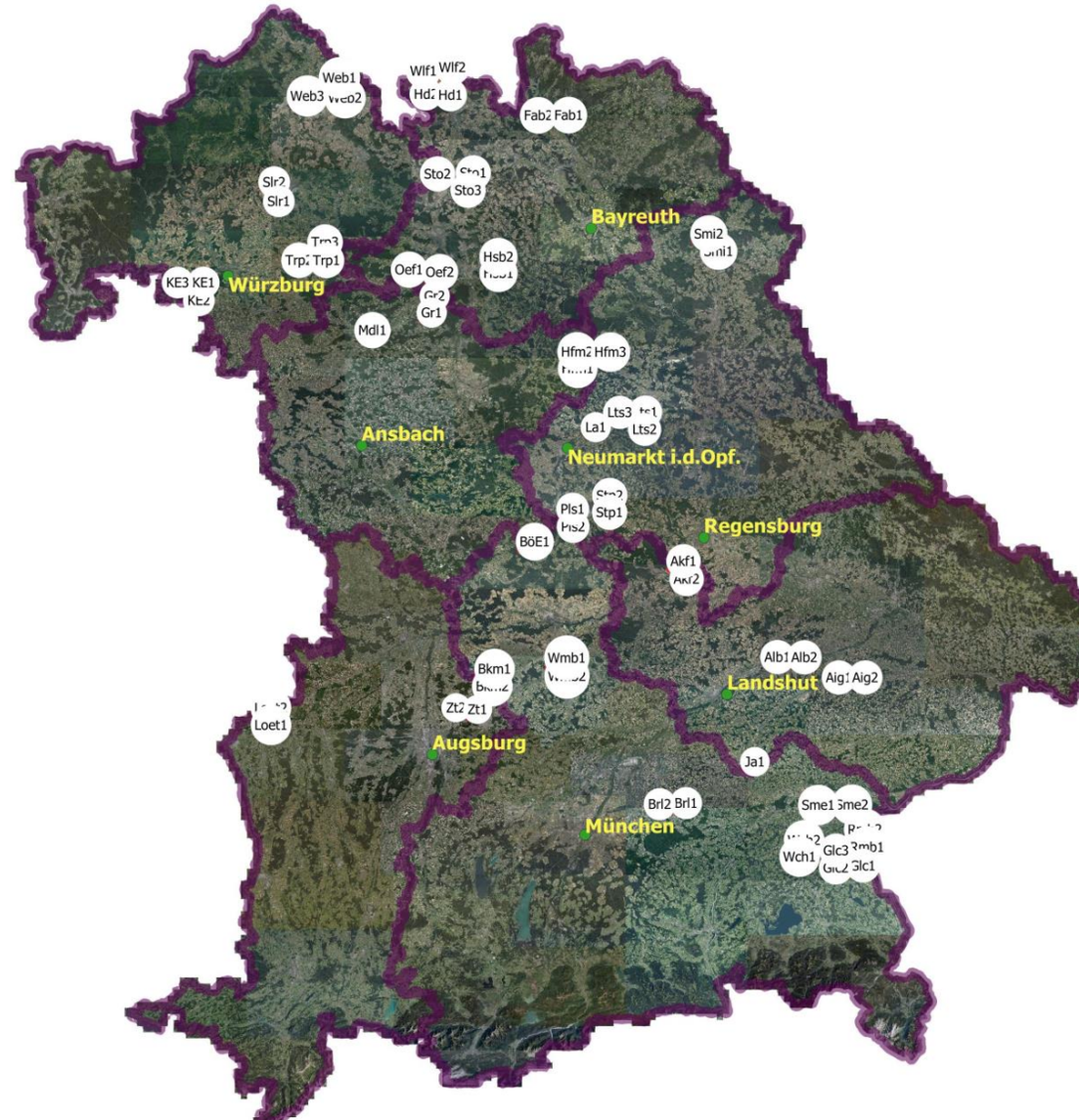


# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



## Modul I:

- Flächen 2018
- 32 Betriebe
- 67 Schläge



# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern

## Modul I:

Bioland



*Caucalis platycarpos*



*Neslia paniculata*

# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern

## Modul I:



*Kickxia spuria*



*Phleum paniculatum*

# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern

## Modul I:

Art	RL	Art	RL
<i>Agrostemma githago</i>	1	<i>Legousia speculum-veneris</i>	3
<i>Bromus secalinus</i>	2	<i>Misopates orontium</i>	2
<i>Bugglossoides arvensis</i>	3	<i>Myosurus minimus</i>	3
<i>Caucalis platycarpus</i>	3	<i>Neslia paniculata</i>	3
<i>Consolida regalis</i>	3	<i>Odontites vernus</i>	3
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	3	<i>Phleum paniculatum</i>	2
<i>Galium spurium ssp. vaillantii</i>	3	<i>Ranunculus arvensis</i>	3
<i>Gypsophila muralis</i>	3	<i>Ranunculus sardous</i>	3
<i>Kickxia elatine</i>	2	<i>Stachys annua</i>	3

# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



## Modul II:

- Öffentlichkeitsarbeit
- Informations- und Bildungsveranstaltungen
- Informationsmaterial
- Feldschilder



# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



## Modul III:

- Kostenfreie, einzelbetriebliche Beratung
  - z.B. Lichtstreifen
  - z.B. Verspäteter Stoppelumbruch



# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



## Modul IV:

- Maßnahmen zur Wiederansiedlung



# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



- Erfolgskontrolle 2016 in Mintraching



# Ackerwildkräuter erhalten und fördern mit Biobetrieben in Bayern



- Erfolgskontrolle 2018 in Mintraching



