



Informationsanlass für Gemeinden
Herzlich willkommen



Ziele der Veranstaltung

- ➔ **Vorstellung der Massnahmen auf Kantonsflächen**
- ➔ **Tätigkeitsbereich der Neobiota-Ansprechpersonen**
- ➔ **Beispiele zur Organisation der Neophytenbekämpfung in Gemeinden**
- ➔ **Austausch untereinander**

Ablauf

1. Begrüssung, Ziele der Veranstaltung
2. Was macht der Kanton?
- Wald
- Kantonsstrassen
- Gewässer
- Landwirtschaft
- Koordinationsstelle Neobiota
13.30 – 14.25 Uhr
3. Fragerunde
14.25 – 14.35 Uhr
4. Kurzpause
14.35 – 14.45 Uhr
5. Beispiele aus Gemeinden
- Riniken
- Zofingen
- Möriken-Wildegg
14.45 – 15.30 Uhr
6. Austausch mit Kaffee und Kuchen
- Plakatausstellung im Nebenraum
ab 15.30 Uhr

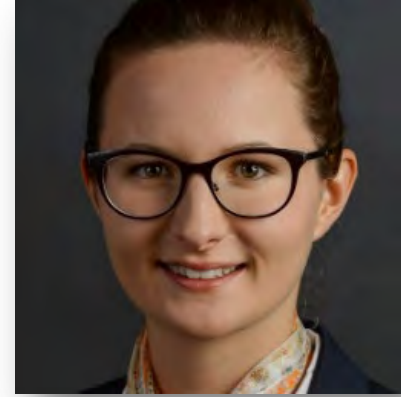
Vorstellung



Lisa Burger
Koordinationsstelle Neobiota



Thomas Hufschmid
Koordinationsstelle Neobiota



Belinda Biesuz
Koordination Bekämpfung



Adrian Bertschi
Abteilung Tiefbau



Mathias Romer
Abteilung Wald

ASTRA / SBB / Aargau Verkehr

- > Thema auf nationaler Ebene
- > Zusammenarbeit mit den Nachbarkantonen NWCH



ALG Gewässer / Naturschutzgebiete

- > Regelmässiger Erfahrungsaustausch zwischen den Fachstellen
- > **Bekämpfungsmassnahmen:**
 - > Entlang von Fliessgewässern mit Fokus auf ca. 30 Schwerpunkt-Gemeinden
 - > In ca. 150 Naturschutzgebieten von kantonaler Bedeutung
 - > In zahlreichen Flächen im Auenschutzpark



LWAG Landwirtschaft

- > Differenzierung zwischen ÖLN und nicht ÖLN Betrieben
- > Schwellenwerte im ÖLN invasive Neophyten und weitere Problempflanzen
[Problempflanzen bekämpfen - Kanton Aargau \(ag.ch\)](http://www.ag.ch)



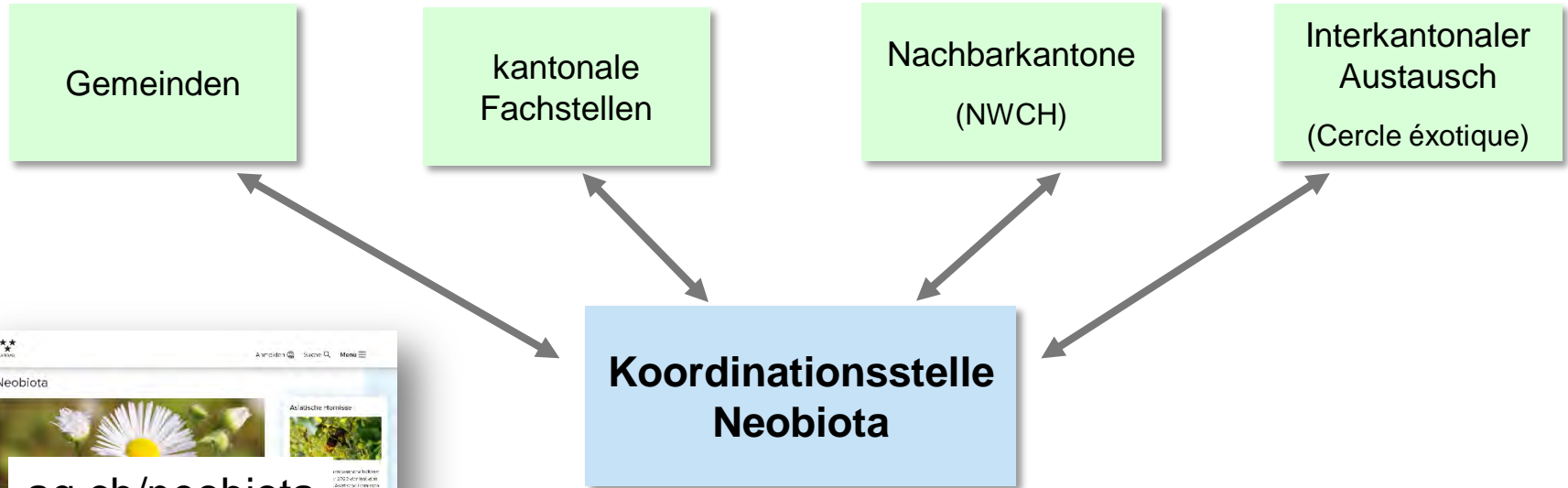
	◇ Nachkontrolle bei überschrittenem Schwellenwert*	◇ Bekämpfung mit/ohne Pflanzenschutzmittel (PSM)**	◇ Schwellenwerte ◇
Herbstzeitlose	Eigenverantwortung	<ul style="list-style-type: none"> bei wenig Befall ohne PSM stärker Befall mit PSM 	-
Drüsiges Springkraut	1 Jahr	ohne PSM	10 Triebe/Are
Goldruten	1 Jahr	ohne PSM	10 Triebe/Are
Kreuzkraut*** (ohne Gemeines Kreuzkraut)	4-5 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> bei wenig Befall ohne PSM stärker Befall nur mit PSM 	100 Pflanzen/Are
Kanadisches Berufkraut	1 Jahr	ohne PSM	<ul style="list-style-type: none"> > 33% Deckungsgrad BFF: > 10% Deckungsgrad
Einjähriges Berufkraut	1 Jahr	ohne PSM	<ul style="list-style-type: none"> > 33% Deckungsgrad BFF: > 10% Deckungsgrad
Ackerkratzdistel***	1 Jahr (bei Brachen Sofortmassnahme notwendig)	mit/ohne PSM	<ul style="list-style-type: none"> > 5 Nester/Are ***Bio: nach Sanierungskonzept in Absprache mit LZL/LWAG BFF Brache: 1 Nest/Are
Sommerflieder	1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Schösslinge ohne PSM Pflanzenschutzmittel Grössere Pflanzen mit PSM 	<ul style="list-style-type: none"> > 5 Pflanzen/Are BFF Brache Nulltoleranz

LWAG Landwirtschaft

- > ÖLN Kontrollen (flächenabhängig jährlich oder Stichproben)
- > Beanstandung → Sanierungsfrist → Nachkontrolle → allenfalls Sanktion (Direktzahlungskürzungen oder Ausschluss von Brachen)
- > **Problematik**
 - > Direktzahlungsberechtigte Betriebe sind die einzigen, die invasiver Neophyten auf ihren Flächen bekämpfen müssen
 - > Wichtig ist das Zusammenspiel aller Player und das Verständnis füreinander.



Koordinationsstelle Neobiota



The screenshot shows the website ag.ch/neobiota with a header for 'Neobiota' and a main article titled 'Wie organisieren wir die Neophytenbekämpfung in unserer Gemeinde?'. Below the article is a 'Neobiota-Newsletter' section dated 27. April 2023. The flyer features a 'No Neophytes' symbol and the title 'Invasive Neophyten und einheimische Alternativen'.

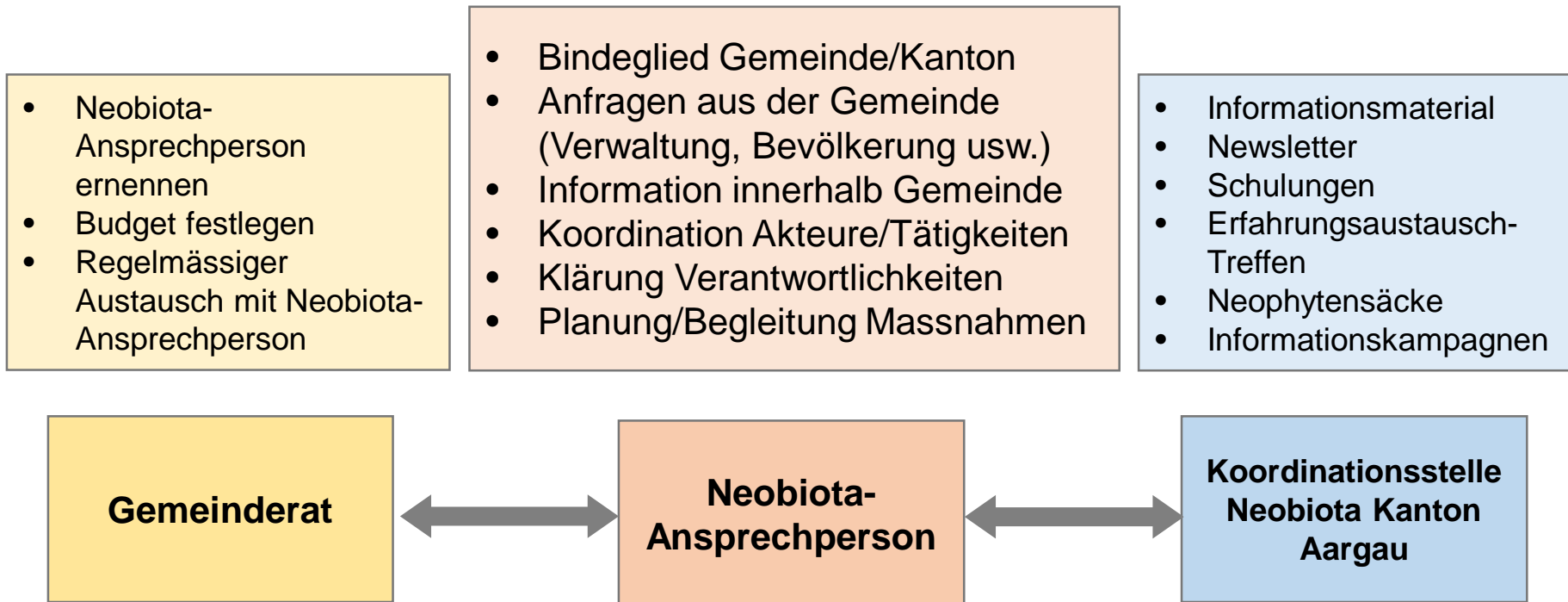
Kurse / Schulungen

Erfahrungsaustausch

Informationskampagnen

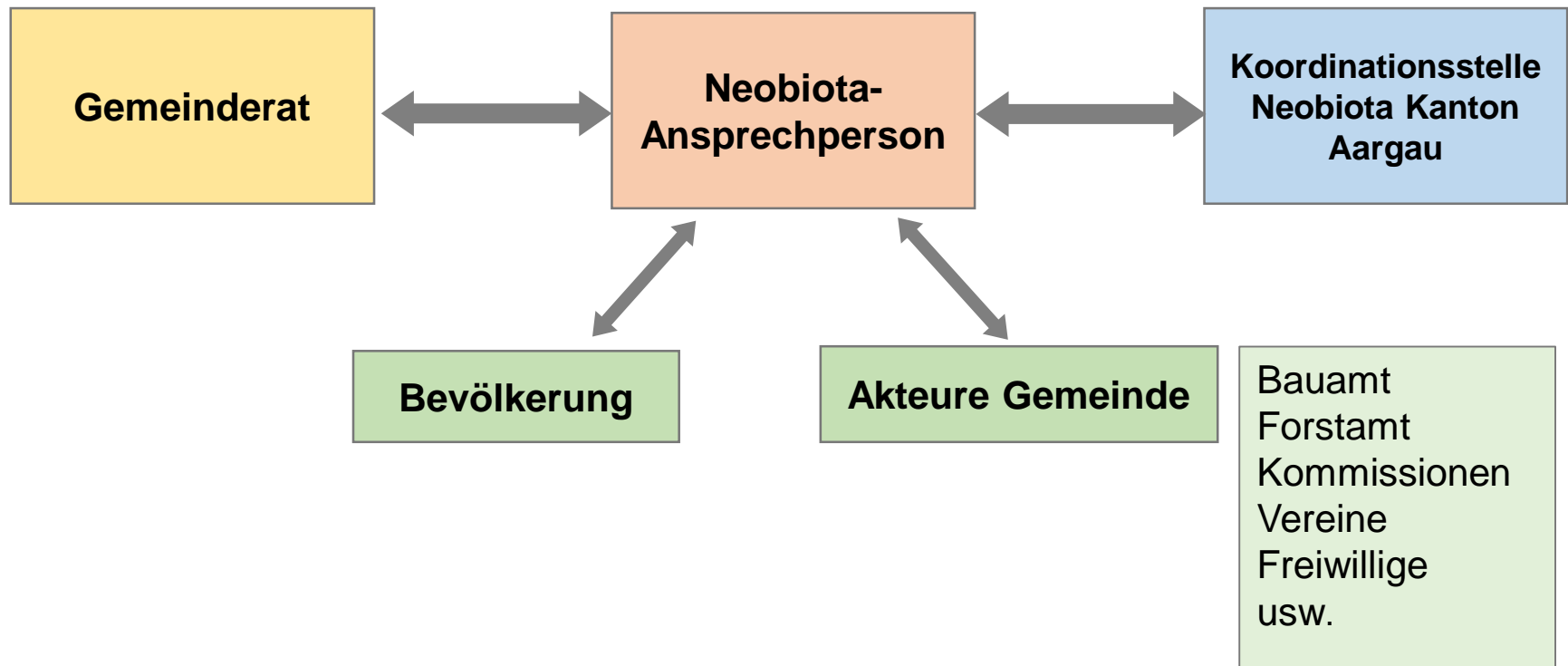


Neobiota-Ansprechperson Gemeinde



Neobiota-Ansprechperson Gemeinde

- Bindeglied Gemeinde/Kanton
- Anfragen aus der Gemeinde (Verwaltung, Bevölkerung usw.)
- Information innerhalb Gemeinde
- Koordination Akteure/Tätigkeiten
- Klärung Verantwortlichkeiten
- Planung/Begleitung Massnahmen



Ambrosia / Invasive Neophyten



- > melde- und bekämpfungspflichtig
- > Kontrollen in Gemeinden durch Ambrosia-verantwortliche Person

- > keine Melde- und Bekämpfungspflicht
- > Aufbau eines Neophytenmanagements in der Gemeinde durch Neobiota-Ansprechperson

Finanzierung

Gemeinde

- > Neobiota-Ansprechperson
- > Bekämpfungsmassnahmen
- > Entsorgung Neophytensäcke

Kanton

- > Unterstützung mit Dienstleistungen
- > Beitragswesen Naturschutz
 - > Kantonale Beiträge für Gemeinden und Organisationen
 - > Für Pflege und Unterhalt von wertvollen Lebensräumen
 - > Weitere Informationen und Gesucheingabe unter [Beitragswesen Naturschutz](#)



Neobiota-Strategie Kanton Aargau

- > Überarbeitung der bestehenden Strategie
- > Prüfung der finanziellen Unterstützung der Gemeinden durch den Kanton

Konzept für Gemeinden

- > Kein allgemeingültiges Konzept vorgesehen

Erfassungstool für Neophyten-Standorte

- > Abklärungen sind am Laufen



Schulungen für Neobiota-Ansprechpersonen

Mittwoch, 16. August 2023: 13.30-17.00 Uhr, Restaurant Hirschen, Kirchdorf

- > Gemeinden in den Bezirken Baden und Zurzach

Donnerstag, 17. August 2023: 13.30-17.00 Uhr, FiBL, Frick

- > Gemeinden in den Bezirken Brugg, Laufenburg und Rheinfelden

Dienstag, 22. August 2023: 13.30-17.00 Uhr, Landw. Zentrum Liebegg, Gränichen

- > Gemeinden in den Bezirken Aarau, Kulm, Lenzburg und Zofingen

Mittwoch, 23. August 2023: 13.30-17.00 Uhr, im Roos, Muri

- > Gemeinden in den Bezirken Bremgarten und Muri



Kontakt

Fragen, Anregungen, Ideen usw. nehmen wir gerne entgegen!

Koordinationsstelle Neobiota:

Thomas Hufschmid

Lisa Burger

neobiota@ag.ch

062 855 86 55

www.ag.ch/neobiota



The screenshot shows the website for the Neobiota coordination office. At the top left is the logo of the Swiss Agricultural Research Institute (KOFOL) with three stars. The main heading is "Neobiota". Below it is a large image of a white daisy with a yellow center. To the right of the daisy is a smaller image of an Asian Hornet. Below the daisy image is a text block starting with "Gebietsfremde Pflanzen und Tiere, die sich bei uns stärker ausbreiten als in ihrer Heimat, können verschiedene Probleme bereiten." To the right of the daisy image is a text block titled "Asiatische Hornisse" with a sub-heading "Von asiatischen Hornissen sind bisher nur wenige Exemplare in der Schweiz nachgewiesen." Below the daisy image is a text block starting with "Neobiota ist der Schmelztiegel für Tiere (Neozoen) und Pflanzen (Neophyten), die nach der Produktion von Annelita 1997 nach Europa gekommen sind." To the right of the daisy image is a text block titled "Neophytenrisiko" with a sub-heading "Die Schweiz ist ein Knotenpunkt für Neophyten, die von den Balkanländern...