



Städte und Dörfer als Lebensraum

Kumpfmüller
Landschaftsplanung

REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN



OGLA



Garten-Wollbiene
Foto: Limberger

Artenschwund in Agrarlandschaften



Kumpfmüller
Landschaftsplanung

REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN

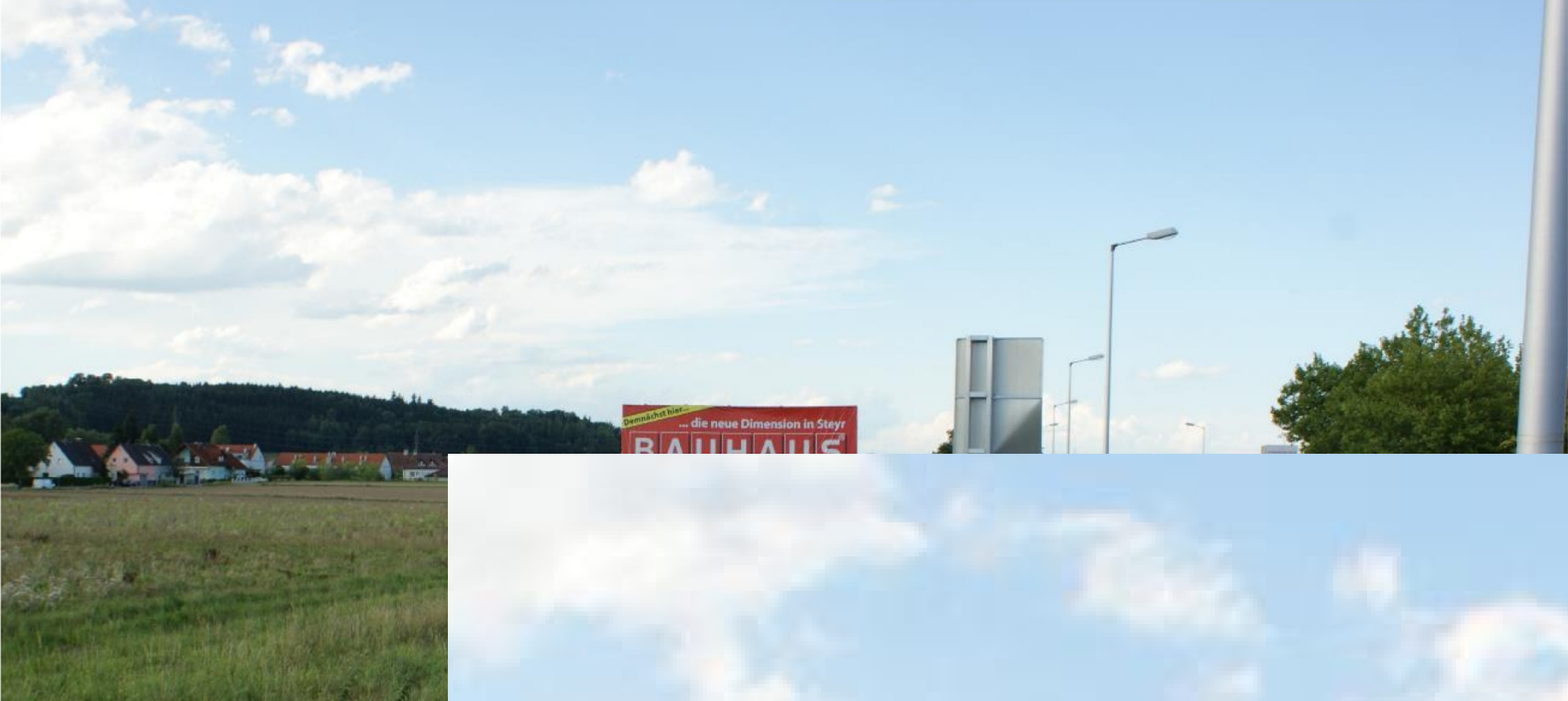


OGLA



Ausufernde Siedlungsräume

Kumpfmüller
Landschaftsplanung



REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ÖRN



OGLA



Beziehung zur Natur

Kumpfmüdes
Landschaftsplanung



REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN



OGLA



Wo pflücke ich meinen Blumenstrauß?

Natur als Aufgabe für Stadt und Dorf



Kumpfmüller
Landschaftsplanung

REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN



OGLA

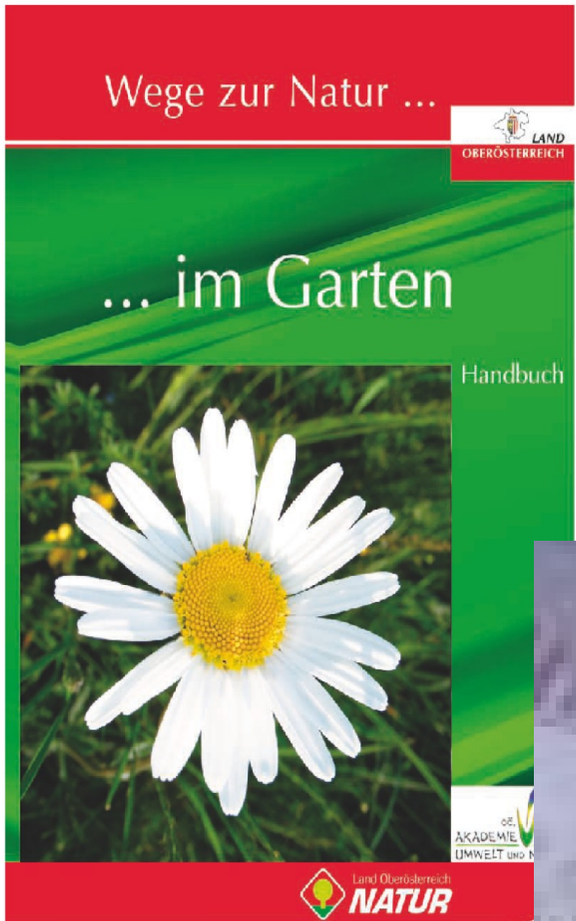


Pilotprojekt

Wie können Freiräume
gestaltet werden

Wege zur Natur im Siedlungsraum finden

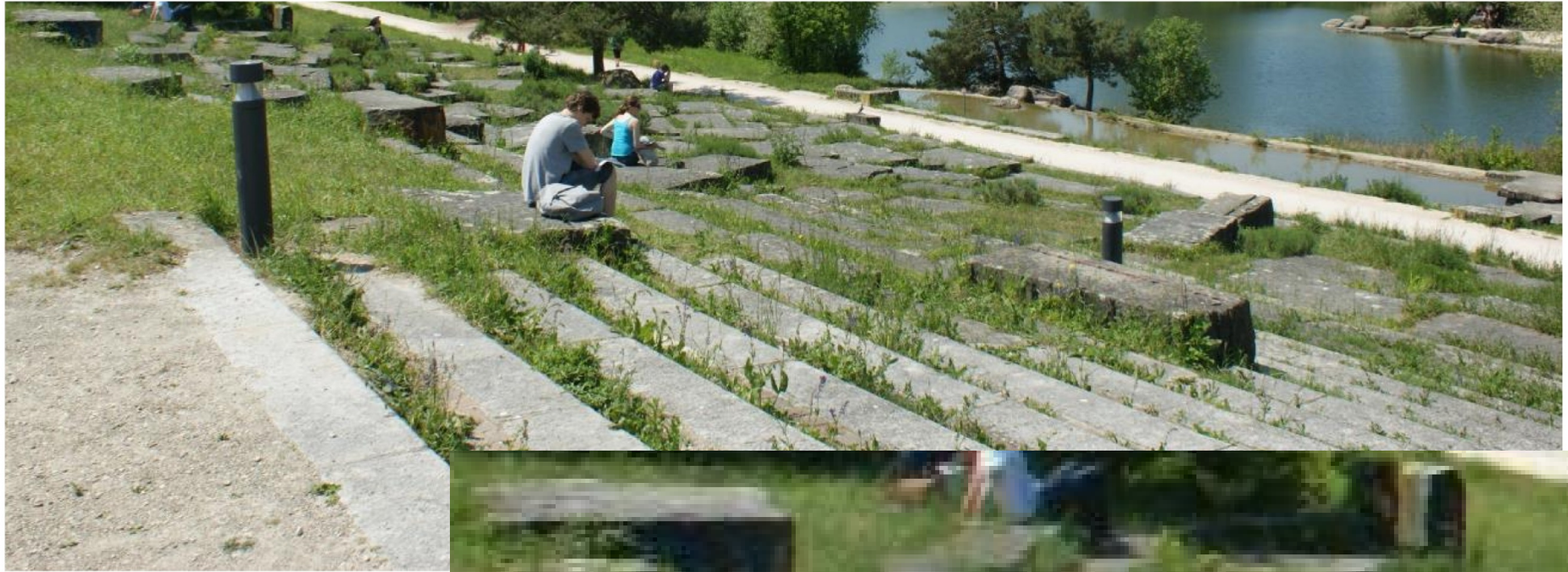
Kumpfmüller
Landschaftsplanung



2009-2012:
Initiative des Land



Internationale Vorbilder: Grünstadt Zürich



Kumpfmüller
Landschaftsplanung

REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN

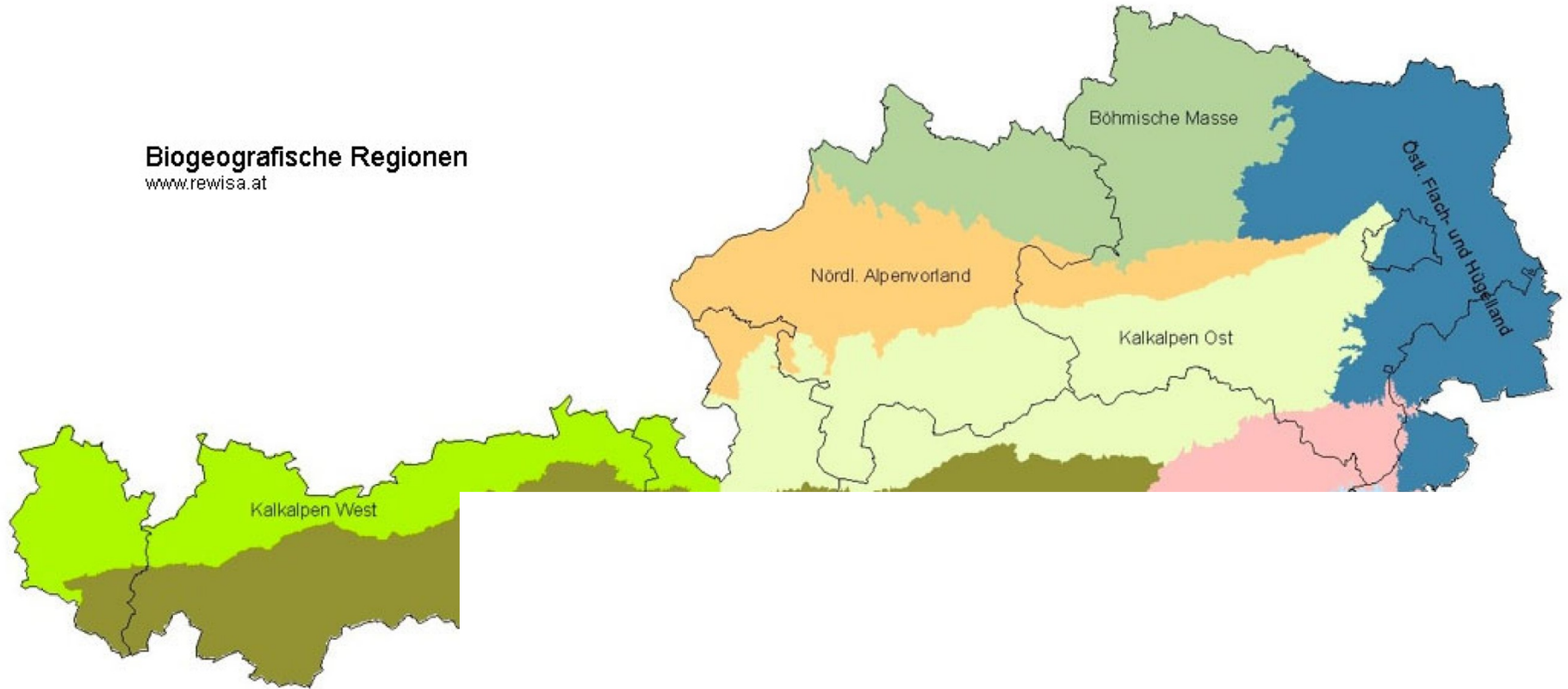


OGLA



Regionale Pflanzenverwendung

Biogeografische Regionen
www.rewisa.at



Kumpfmüller
Landschaftsplanung



OGLA



REWISA - Regional
Netzwerk - Produzent
Fachbetriebe für nat

Biogeografisc

Heimisches Saatgut und Pflanzen



REWISA
NETZWERK

FACHBETRIEBE NATURNAHES GRÜN

- Bäume und Sträucher - 100 Arten
- Stauden und Gräser - 300 Arten
- Saatgut - 900 Arten

REWISA-Netzwerk - Produzenten



**REWISA
NETZWERK
PFLANZEN**

FACHBETRIEBE NATURNAHES GRÜN

stitut

Kumpfmüller
Landschaftsplanung

Gehölze

Biobaumschule Ott
Institut Hartheim A
Baumschule Forste
Alternativer Garten
Waldbaumschule A
Wildlifegarden Kem



OGLA



WW

REWISA-Netzwerk - Produzenten

Kumpfmüller
Landschaftsplanung



erei Institut
eim

Saatgut

Bangerl Erich
Kärntner Saatbau
Voitsauer Wildblum



OGLA



WW

REWISA-Netzwerk - Berater Planer

Kumpfmüller
Landschaftsplanung



arten
r

Beratung, Planung

DI Konstanze Sch

DI Kumpfmüller K

DI Paula Polak, M

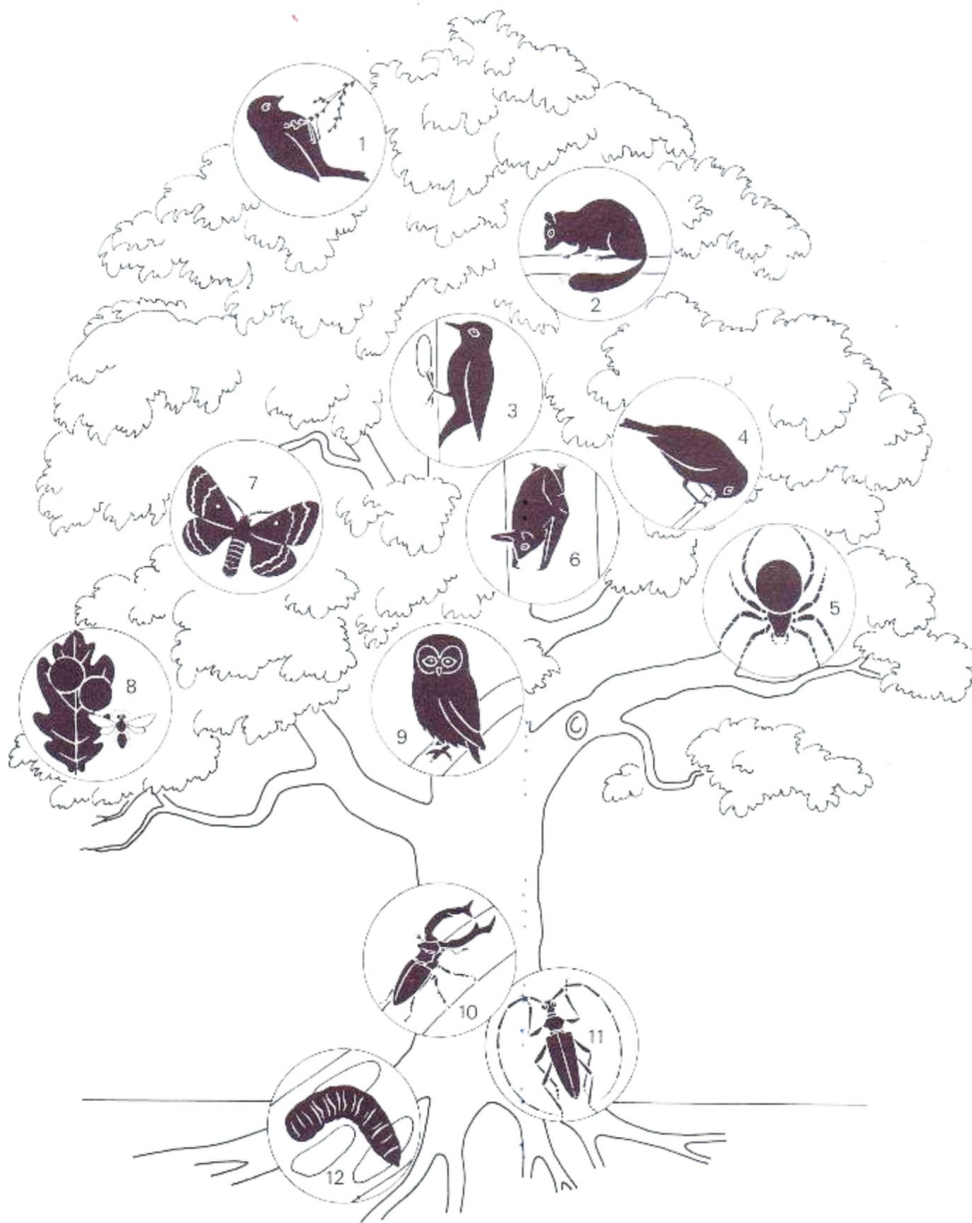
Spiel-raum Ing. H



OGLA



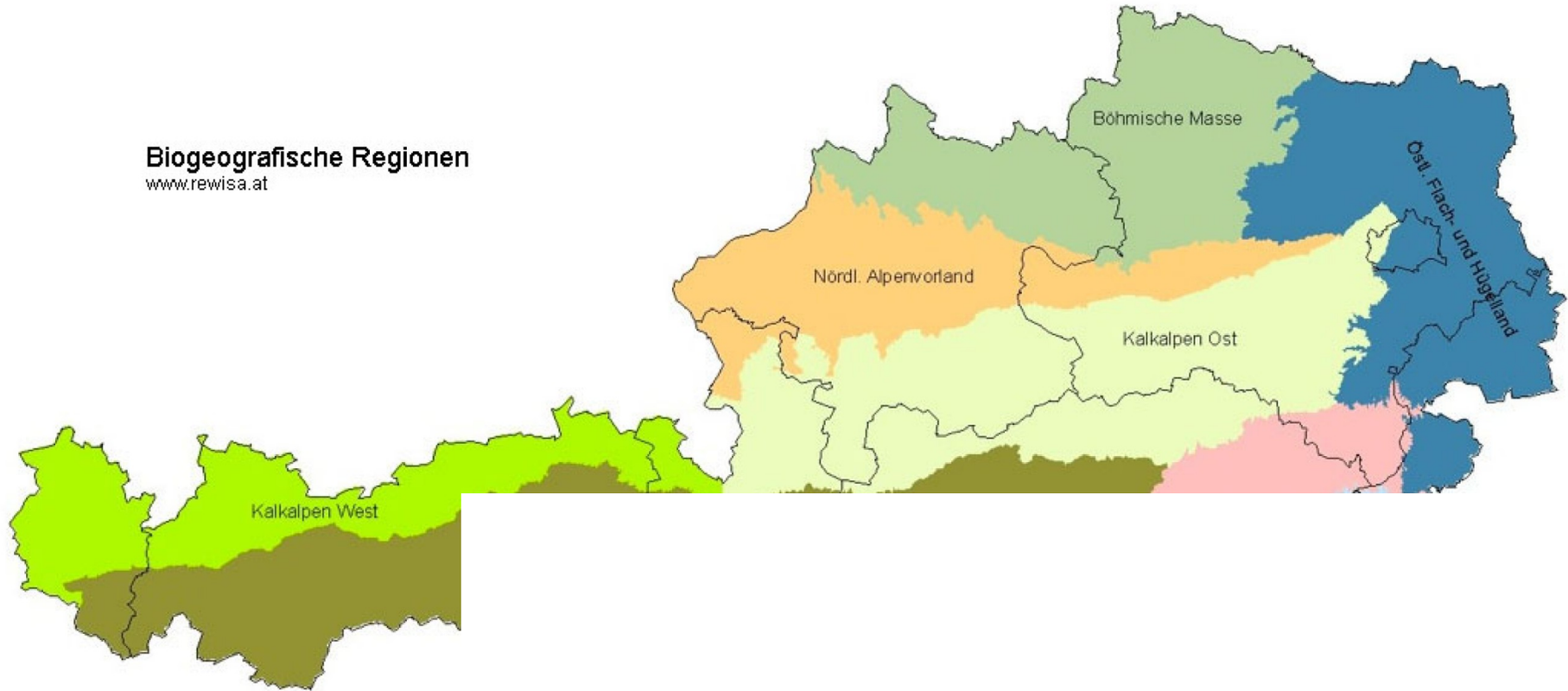
Der Baum als Lebensraum



- 1 Blaumeise
- 2 Siebenschläfer
- 3 Buntspecht
- 4 Kohlmeise
- 5 Kreuzspinne
- 6 Langohrfledermaus
- 7 Eichenspinner
- 8 Eichengallwespe
- 9 Waldkauz
- 10 Hirschkäfer
- 11 Eichenbock
- 12 Larve Eichenbock

Regionalität im Wandel

Biogeografische Regionen
www.rewisa.at



Kumpfmüller
Landschaftsplanung



OGLA



Biogeografisc

Regionalität im Wandel

Bayrische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
<http://www.lwf.bayern.de/index.php>

Biogeografische Regionen (BR)

- Alpine BR
- Anatolische BR
- Arktische BR
- Atlantische BR
- Schwarzmeer-Region
- Boreale BR
- Kontinentale BR
- Makaronesische BR
- Mediterrane BR
- Pannonische BR
- Steppen-Region



Warum heimische Bäume?



Standortansprüche und Eigenschaften genau bekannt

Langzeiterfahrungen über Jahrhunderte

In heimische Ökosysteme eingebunden

Lebensräume für zahlreiche heimische Tierarten

Kulturgut mit zahlreichen Bezügen

Häufig eßbar

Beispiel Feldahorn - *Acer campestre*

Kumpfmüller
Landschaftsplanung

REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN



OGLA



Beispiel Vogelkirsche - Prunus avium



Kumpfmüller
Landschaftsplanung

REWISA
NETZWERK
FACHBETRIEBE NATURNAHES ORDN



OGLA

