

# Biodiversität in Österreichischen Naturparken

---



Verband der Naturparke Österreichs

# Biodiversität in Österreichischen Naturparken

- Kleinstrukturierte Kulturlandschaften = Hotspots der Biodiversität



# Biodiversität



- Artenvielfalt
  - Genetische Vielfalt innerhalb der Arten
  - Vielfalt der Ökosysteme (Lebensräume)
  - Vielfalt der Landschaften (Naturparke)
  - Funktionale Biodiversität (Vielfalt der ökologischen Beziehungen und Prozesse)
- ⇒ Bezieht sich auf alle Aspekte der Vielfalt der lebendigen Welt,  
**„biologische Vielfalt“**

# Biodiversität und Ökosystemleistungen

- Versorgung
  - Nahrung, Trinkwasser, Baustoffe, Energieträger
- Regulierung
  - Klimaregulierung, Hochwasserschutz, Erosionsschutz, Wasserreinigung, Luftreinhaltung
- Kulturelle Bedeutung
  - Erholung, Bildung, Ästhetik, Identität

⇒ **Lebensgrundlage für die Menschen**

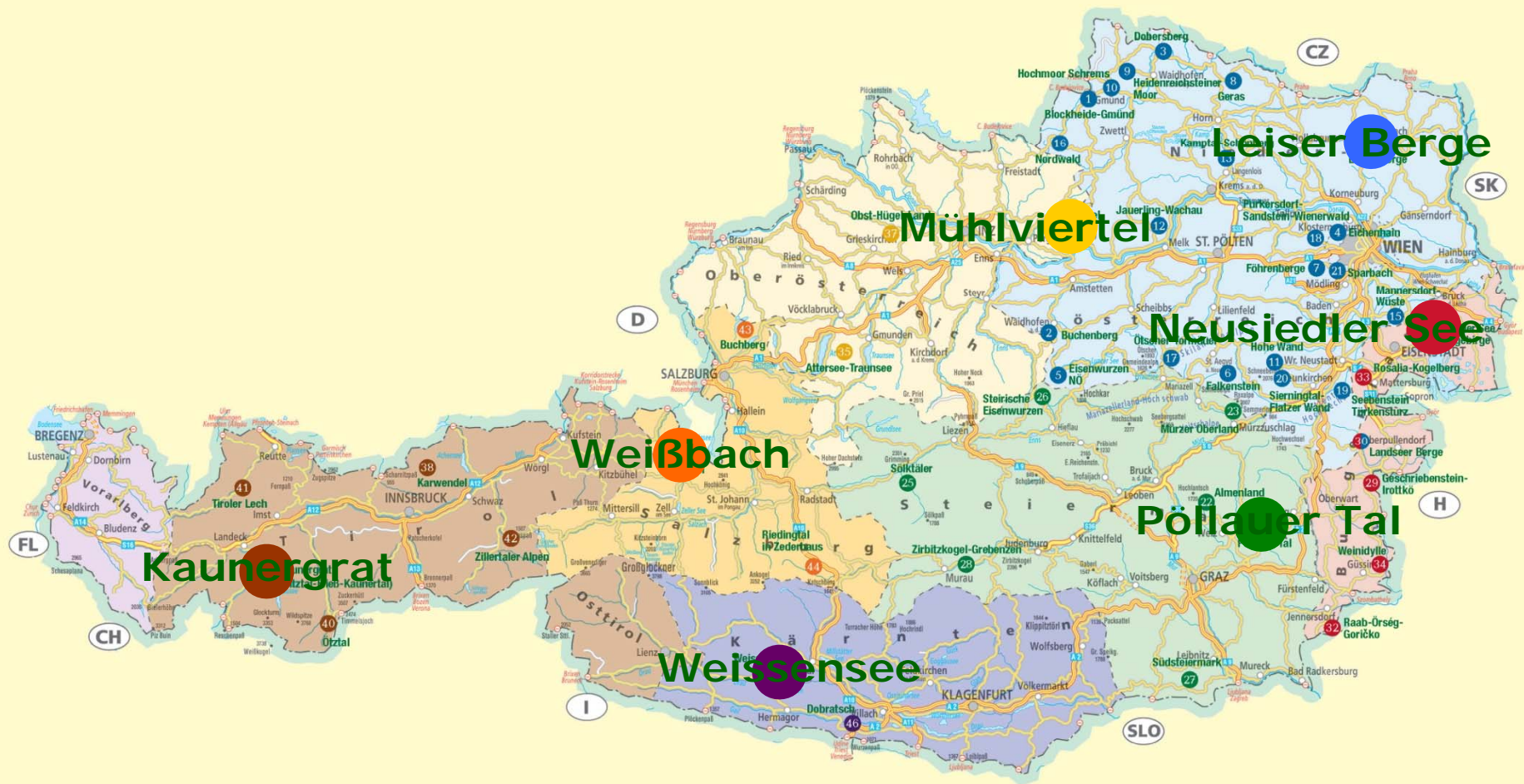
# Stärken der Naturparke als Modellregionen biologischer Vielfalt

- Vielfältige, naturnahe Kulturlandschaften
- Inhaltliche Klarheit durch die 4 Säulen: Bildung, Schutz, Erholung, Regionalentwicklung
- 242 Naturpark-Gemeinden als „Träger“
- Rund 300 Naturpark-FührerInnen als MultiplikatorInnen (Kompetenz Naturvermittlung)
- 65 zertifizierte Naturpark-Schulen, Naturpark-Kindergärten im Aufbau

# Stärken der Naturparke als Modellregionen biologischer Vielfalt

- Zahlreiche umgesetzte Projekte (siehe Projektbeschreibungen der neuen Studie „Naturparke und Biodiversität“)
- Landesweite Organisation (VNÖ, Länderorganisationen, Vor-Ort-Managements) und arbeitsfähiges Netzwerk
- Enge Kooperation mit Tourismus, Land- und Forstwirtschaft, Bildung, u.a.m.

# Österreichische Naturparke



# Der Mensch als gestaltender Faktor





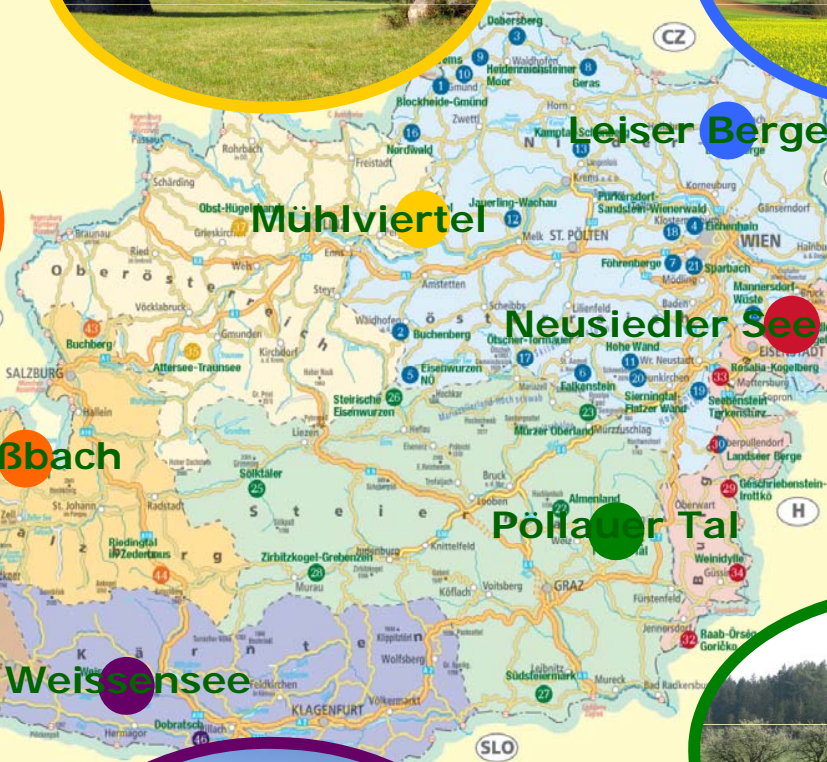
# Tiere



# Pflanzen



# Kulturlandschaft



Kaunergrat

Weißbach

Weissensee

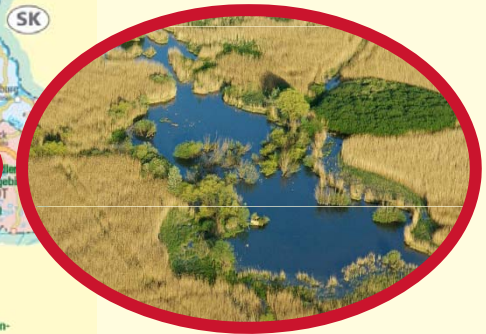
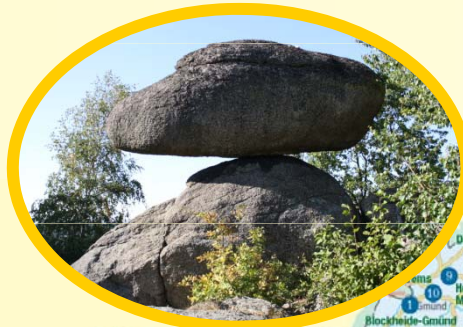
Mühlviertel

Leiser Berge

Neusiedler See

Pöllafer Tal

# Lebensräume



# Naturpark-Spezialitäten



# Erholung

