

# 11. Digitize Dialog

Willkommen



# Agenda

1. Aktuelle Vereinsarbeit
2. Jahresplanung 2026
3. Plattform – Weiterentwicklung u. neue API
4. Förderprojekt temporäre Sperrungen
5. Sonstiges



# 1. Aktuelle Vereinsarbeit



# 1.1 Neue Ausspielkanäle

Mapy.cz + Mapy.com (ab Ende 2025)



## Mapy.com: Wandern & Spazieren

Seznam.cz, a.s.

Enthält Werbung · In-App-Käufe

Offline Karten, Routenplaner & Navigation: Hiking, MTB auch Sehenswürdigkeiten



4,3★

243.745 Rezensionen ⓘ

10 Mio.+

Downloads

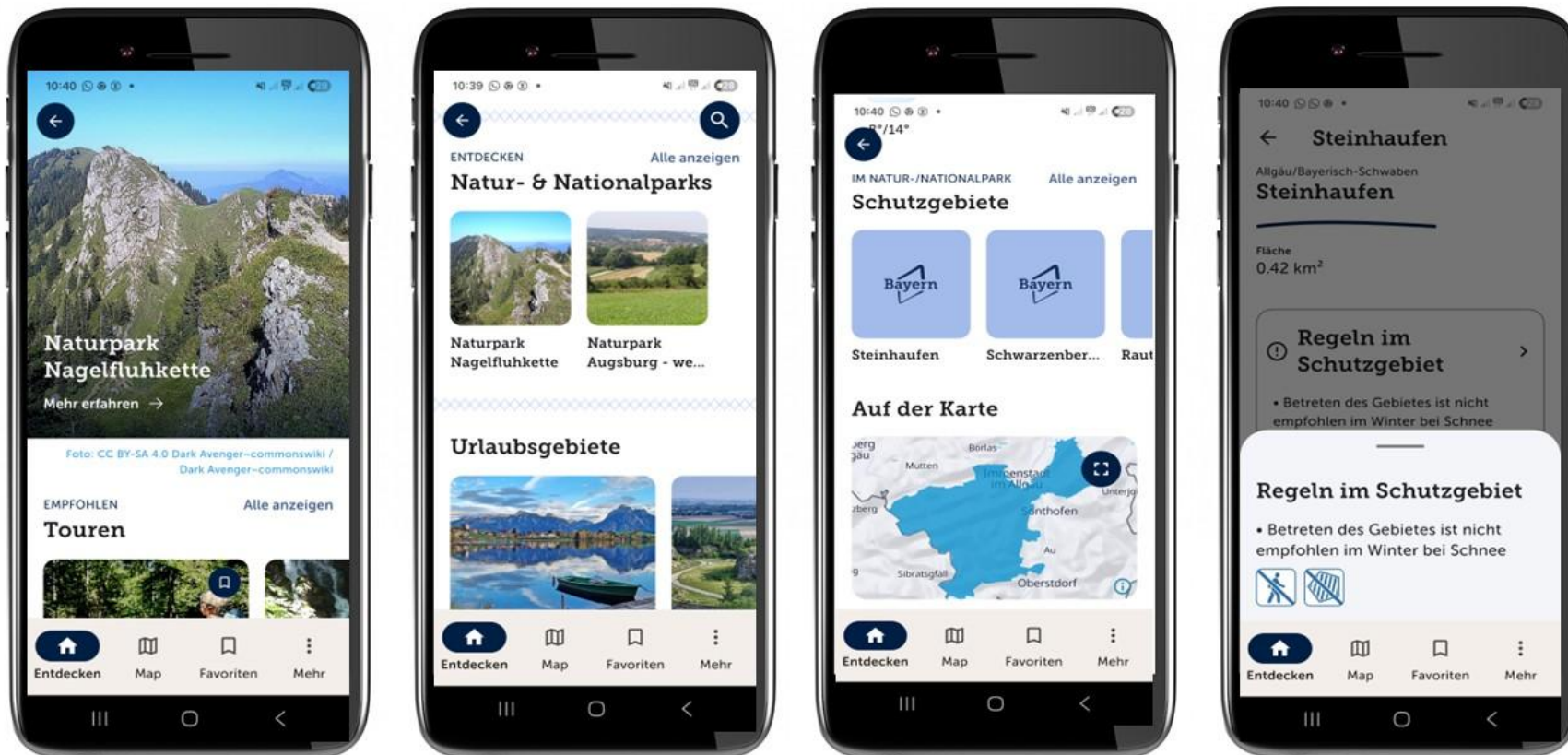


USK ab 0 Jahren ⓘ



# 1.1 Neue Ausspielkanäle

entdecke.bayern-APP



BayernCloud  
Tourismus

# 1.2 Neue Mitglieder

Ministerium Baden-Württemberg



Kanton Schwyz

kanton**schwyz** 

European Trails



Touristik-Verband Wiedtal e.V.



Netzwerk Schweizer Pärke



Alpinium Bayern



# 1.3 Digitize on Tour - Rückblick

Vortrag - NaturschutzDigital – Bundesamt für Naturschutz - **Leipzig**



Bundesamt für  
Naturschutz

# 1.3 Digitize on Tour - Rückblick

EUROBIKE – BIKE TRAVEL FORUM - Frankfurt



# 1.3 Digitize on Tour - Rückblick

Dialogforum „Miteinander Wald erleben“ - Schonach



Forest Research  
Institute Baden-  
Württemberg

# 1.3 Digitize on Tour - Rückblick

Vortrag - IMBA Summit - Boltana



# Austausch - Dialog



## 2. Jahresplanung 2026



## 2.1 Positionspapier 2026

# Digitize the Planet braucht Unterstützung!

🕒 22/09/2025 | Kategorie: Aktuelles



Unverändert sind Naturschutz-Daten in Deutschland nicht umfassend digital verfügbar und damit für die meisten Systeme der Besucherinformation- und -lenkung nicht zugänglich.

Digitize the Planet hat bewiesen, dass wir dies ändern können: für 20 % der Schutzgebiete in Deutschland haben wir die Regelwerke digital veröffentlicht. Sie werden schon heute in Outdoor-Apps und Tourenportalen ausgespielt und stehen damit Millionen Nutzern und Nutzerinnen zur Verfügung.

Keine andere Datenbank hat aktuell die Möglichkeit, diesen Nutzen für den Naturschutz zu stiften. Diese Datenbasis wollen wir jetzt um die verbleibenden Schutzgebiete ergänzen, so wie es das vor 20 Jahre verabschiedete [Umweltinformationsgesetz](#) vorsieht.

## 2.2 Datenstand in Deutschland

**Schutzgebiete in Deutschland**

**24.270**

**Behördlich verwaltet in der Digitize-Plattform**

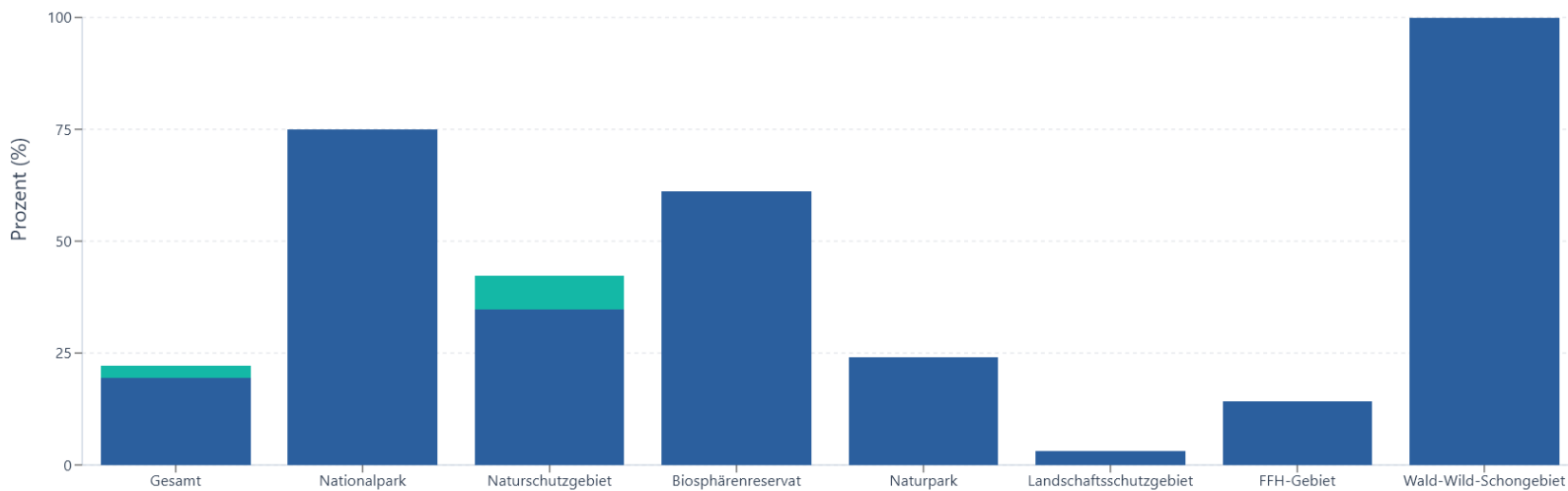
**4.708 (19,5%)**



Stand 10/2025

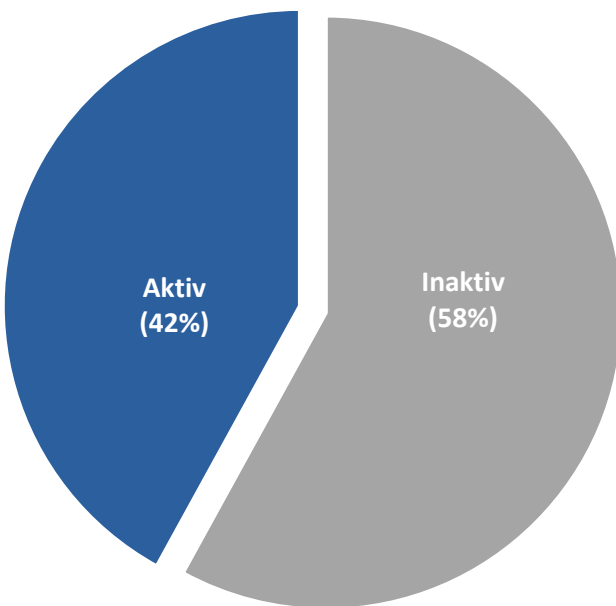
# 2.2 Datenstand in Deutschland

Aktive Schutzgebiete nach Kategorie



■ % Anzahl aktiv		■ % Anzahl Projekt beschlossen	
Gesamt:	24.270	Nationalpark:	16
Biosphärenreservat:	18	Naturpark:	104
FFH-Gebiet:	4.603	Wald-Wild-Schongebiet:	258
		Naturschutzgebiet:	8.957
		Landschaftsschutzgebiet:	8.903

Flächenabdeckung der aktiven Schutzgebiete



Bezugskategorien: Nationalpark, Naturschutzgebiet, Biosphärenreservat, Naturpark, Wald-Wild-Schongebiet

## 2.2 Digitalisierung Schutzgebiete (D)



Ziel 2026

- 100% Digitalisierung dieser 4 Schutzgebietskategorien
- Finanzierung notwendig

## 2.2 Maßnahmen



### Rheinland-Pfalz

Digitalisierung von 525 Naturschutzgebieten (umgesetzt Sep 2025)  
Finanziert durch Stiftung Natur und Umwelt RLP



### Mecklenburg-Vorpommern

Digitalisierung von 272 Naturschutzgebieten (geplant Q1 2026)  
Finanziert durch Norddeutsche Stiftung Umwelt und Natur



### Nordrhein-Westfalen

Digitalisierung von 196 Naturschutzgebieten (geplant Q1 2026)  
Finanziert durch NRW Stiftung



### Sachsen

Digitalisierung von 218 Naturschutzgebieten (geplant Q1 2026)  
Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

## 2.3 Förderschwerpunkte

### **OSM4Nature (D)**

Entwicklung eines Editors → Verknüpfung DtP-Daten mit OpenStreetMap

### **Freiwillige Schutzgebiete (D)**

Entwicklung eines Frameworks für lokale Vereinbarungen (Bsp. Wald-Wild-Schongebiet)

### **Bundesprogramm Biologische Vielfalt (D)**

Suche Förderthemen und Projektpartner.

### **EcoSport Hub (EU)**

Ecological, Sporting, and Technological Synergies for the Sustainable and Nature-Compatible Use of Nature

### **LIFE (EU)**

Suche Förderthemen und Projektpartner mit Erfahrung in EU-Projekten

## 2.4 Entwicklungen im Vorstand

**Hartmut Wimmer (Vorstandsvorsitzender) wird in der nächsten Mitgliederversammlung im Juni 2026 nicht erneut kandidieren und sich aus dem Vorstand zurückziehen**

Wir nehmen diese Ankündigung zum Anlass, für eine Position im Vorstand zu werben. Die Aufgabe ist es Wert, der Verein auf einem guten Weg und mit einem leistungsfähigen Team besetzt.

Wir freuen uns über Bewerbungen für die Vorstandsarbeit oder Hinweise auf geeignete Kandidat:innen.

# Austausch - Dialog



# 3. Plattform – Weiterentwicklung und neue API



## **3.1 Plattform - Weiterentwicklung**

# 3.1 Neuerungen im letzten Halbjahr

- Neue API v2
- Überarbeitete Schutzgebietsprofile
- Neue Inhalte
  - Daten zu Schutzzwecken sind nun offiziell Teil der Daten und werden über die neue API ausgegeben
  - Temporäre Sperrungen starten in die Pilotphase

Bayerischer Wald

Nationalpark

Beschreibung & Karte

Schutzzwecke

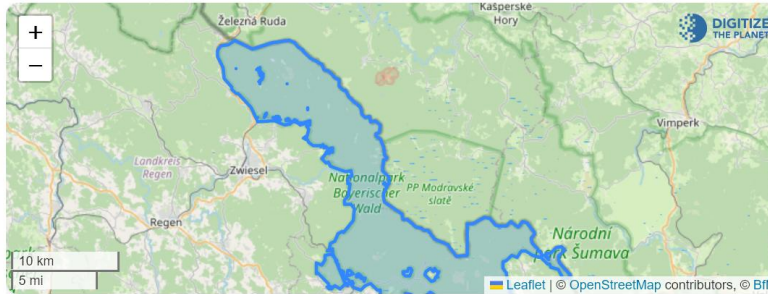
Regeln


Verordnungen

Beschreibung & Karte

Entlang der bayerisch-tschechischen Grenze erstreckt sich zwischen Bayerisch Eisenstein im Landkreis Regen und Mauth im Landkreis Freyung-Grafenau der Nationalpark Bayerischer Wald. Am 7. Oktober 1970 wurde das Großschutzgebiet als erster Nationalpark Deutschlands eröffnet. Zusammen mit dem Nachbar-Nationalpark Šumava in Tschechien bildet er das größt...

[Mehr lesen](#)





Allgemeine Informationen

Ort

Deutschland - Bayern - Freyung-Grafenau, Regen

Webseite

<https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de/>

Fläche

249,25km<sup>2</sup>

Gründungsjahr

1970

IUCN Kategorie

II

DtP ID


412e67c8-7541-4118-98a3-e02738843ceb

Verantwortliche Organisation

Nationalpark Bayerischer Wald


<https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de/>

Schutzzwecke




Fauna

Wanderfalke



Fauna

Rothirsch



Fauna

Auerhuhn

## 3.2 Vorstellung neue API

## 3.2 Motivation

- **Standardkonformität**
  - Konsistente Benennung & Funktion der Endpunkte
  - Verbesserte Developer Experience
- **Optimierte Datenabfrage**
  - Filterung/Suche über alle relevanten Attribute
  - Performanceverbesserungen → geringere Serverlast, schnellere Antworten
- **Neue Inhalte**
  - Daten zu Schutzzwecken werden nun bereitgestellt

## 3.2 Migration

- **Hauptänderungen**
  - Grundlegendes Handling der API bleibt unverändert
  - Die neuen Endpunkte sind unter `/api/v2/` verfügbar
  - Swagger Doku verfügbar unter:
    - <https://content.digitizetheplanet.org/de/api/dokumentation/v2/>
  - Datentypen bleiben weitgehend unverändert
  - Kindelemente werden nicht mehr vollständig aufgelöst
- **Online Guide verfügbar:**
  - <https://content.digitizetheplanet.org/de/api/dokumentation/getting-started>

# Austausch - Dialog



# 4. Förderprojekt temporäre Sperrungen



# Digitalisierung der temporären Sperrungen

## Arbeiten

Landwirtschaft  
Forstwirtschaft

## Naturschutz

Brutzeiten  
Setzzeiten  
Ruheräume

## Gefahrenstellen

Murenabgang  
Steinschlag  
Überschwemmung



# Temporäre Sperrungen

Entwicklung einer digitalen Infrastruktur für die Verwaltung von temporären Sperrungen.

Diese wichtige Erweiterung der aktuellen Digitize-Plattform ermöglicht die Pflege, Visualisierung und Verbreitung von temporären Sperrungen (Naturschutz) auf Flächen und Wegen als Open Data.

Projektlaufzeit Oktober 2024 bis März 2027

## Forschungsvorhaben

# Standardisierte Informationen zu Sperrungen und alpinen Gefahren für Outdoorplattformen

Aufbauend auf einem DBU-geförderten Projekt zur Digitalisierung temporärer Sperrungen wird untersucht, wie alpine Gefahren und damit verbundene Sperrungen/Hinweise aktuell erfasst und über Tourenplattformen kommuniziert werden können.

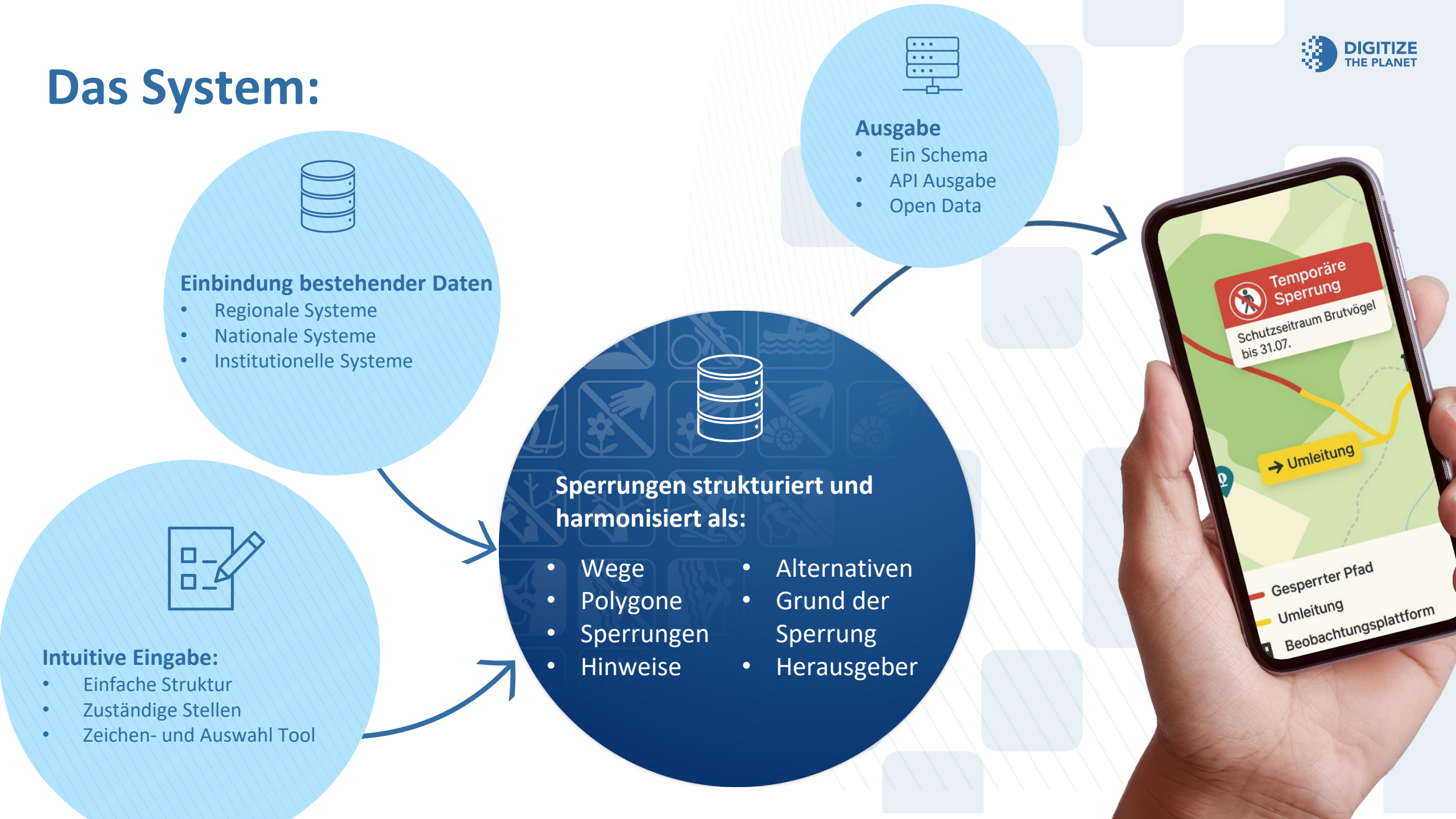
Laufzeit Dezember 2024 bis Februar 2025



Albrecht  
von Dewitz  
Stiftung



# Das System:



### Einschränkung bearbeiten

Fläche



Auf der Karte wird mit Polygonen der Bereich markiert, in dem die Einschränkung gilt.

Startdatum: 01.05.2025

☐ Enddatum ist vorläufig

Enddatum: 30.06.2025

Typ: Sperrung

Grund: sensible Zeit (Schutz)

Beschreibung

**Speichern** **Abbrechen**

### Einschränkung bearbeiten

Beschreibung: Zum Schutz des empfindlichen Lebensraums des Schwarzstorchs wird in der sensiblen Brutzeit im Frühjahr und Frühsommer das ausgewiesene Gebiet vorübergehend gesperrt. Der seltene und störungsempfindliche Vogel zieht sich zur Aufzucht seiner Jungtiere in ruhige, abgelegene Waldgebiete zurück. Bereits geringe Störungen können zum Brutabbruch führen.

Dokument: **Datei wählen**

Link zum Dokument

Tagszeit: Nacht

Tagszeit Start: 20:00

Tagszeit Ende: 08:00

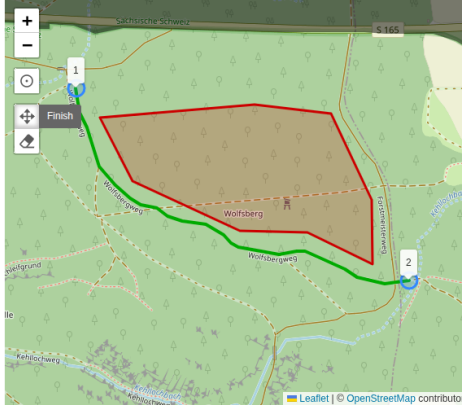
Betroffene Aktivitäten \*

- Bergaktivitäten
- Reitaktivitäten
- Radsportaktivitäten
- Motorisierte Aktivitäten
- Laufaktivitäten
- Aufenthaltsaktivitäten
- Generelles Verhalten
- Luftaktivitäten

**Speichern** **Abbrechen**

### Umleitung bearbeiten

Weg

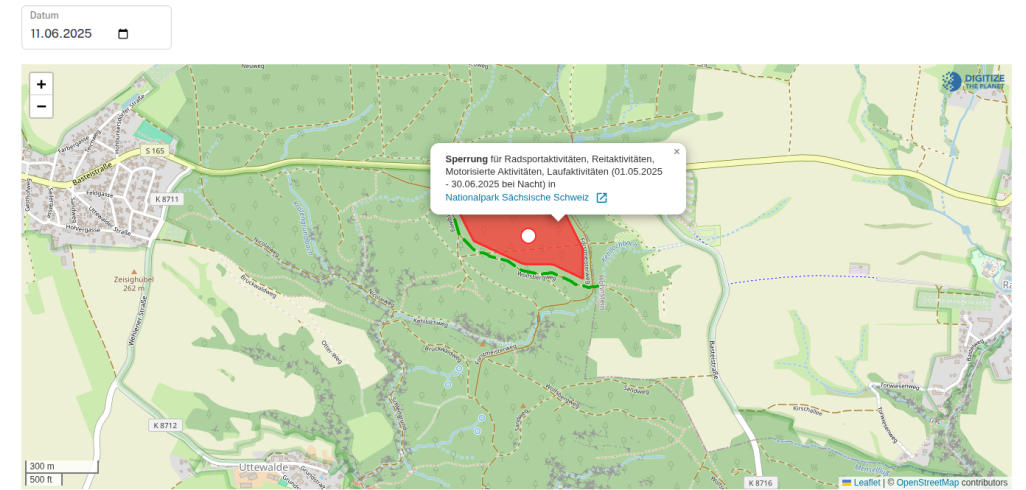


Auf der Karte können die Start-, End- und Wegpunkte der empfohlenen Umleitung gesetzt werden.

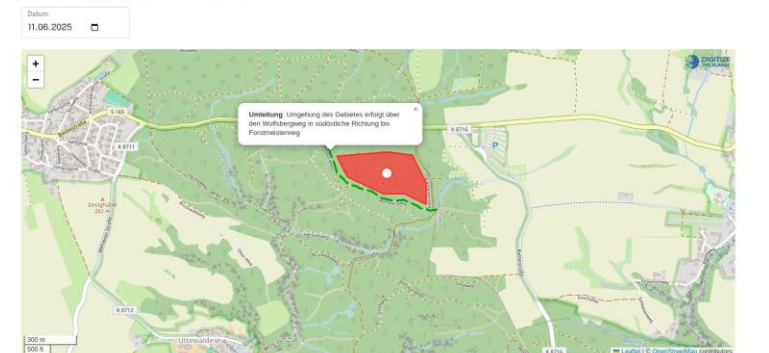
Beschreibung: Umgehung des Gebietes erfolgt über den Wolfsbergweg in südöstliche Ric

**Speichern** **Abbrechen**

## Karte temporärer Einschränkungen



## Karte temporärer Einschränkungen



# Start der Pilotphase Ende Oktober

Testnutzung durch Schutzgebietsverwaltungen und Nutzende der Digitize Plattform.

- Usability Tests der Eingabe
- Feedback zu möglichen Funktionserweiterungen
- Ausgabe als Geometrien und Verknüpfungen zu OSM

**Wenn Sie an einer Teilnahme interessiert sind, kontaktieren Sie uns gerne!**

# 5. Sonstiges



# Schutzzwecke eintragen

## Schutzzwecke



### Mopsfledermaus

Fauna

[zeige Details](#)



### Steinbock

Fauna

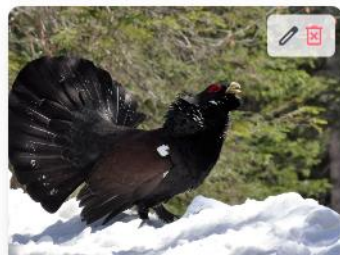
[zeige Details](#)



### Luchs

Fauna

[zeige Details](#)



### Auerhuhn

Fauna

[zeige Details](#)



### Atlantische Kegelrobbe

Fauna

[zeige Details](#)



### Hecht

Fauna

[zeige Details](#)

## Schutzzweck bearbeiten

### Informationen zu Art/Habitat

Geschützte Art / Habitat

Luchs

Beschreibung

Luchse erreichen je nach Art Kopf-Rumpf-Längen von etwa 70 bis 120 Zentimetern, Schulterhöhen von 36 bis 70 Zentimetern und Schwanzlängen von 10 bis 25 Zentimetern; sie wiegen etwa 7 bis 37

Allgemeine Informationen zur Art (Verbreitung, Herkunft, Familie).

### Aktuelles Bild

### Bild ersetzen



Bild

images/L...

[↑ Datei wählen](#)

Urheberrecht

### Verhaltensempfehlungen

Verhaltensempfehlungen

# Anmeldung zur Schulung



SCHULUNGEN

## Digitales Management von Schutzgebieten

Diese Schulung bietet eine fundierte Einführung in das digitale Schutzgebietsmanagement.

[weiterlesen](#)

2. August 2024



SCHULUNGEN

## Dateneingabe in die Digitze-Plattform

Wir geben eine Einführung in unsere Plattform und wie Sie dort sehr effizient Daten eintragen können.

[weiterlesen](#)

31. Juli 2024



SCHULUNGEN

## Grundlagen OpenStreetMap

In der Schulung werden die Chancen und Grenzen von OpenStreetMap für die Aktivitätslenkung und praktische Anwendungen aufgezeigt.

[weiterlesen](#)

10. Juli 2024

# Mitgliedschaft

**Wir laden Sie  
ein zum  
Mitmachen!**

## 9 Vorteile für Mitglieder

- Aktiver Beitrag zum Schutz der Natur und der Biodiversität
- Aktiver Beitrag zu naturschutzkonformer Aktivitätslenkung
- Aufrechterhaltung der Vereinsarbeit, langfristige Verfügbarkeit der eingetragenen Daten (Basisfinanzierung)
- Preisnachlass für Schulungen
- Neuigkeiten zum Thema digitale Aktivitätslenkung
- Einladung zum Digitize Dialog und Webinaren
- Unterstützung bei der Dateneingabe
- Mitbestimmung bei der strategischen Ausrichtung
- Erfahrungsaustausch



# Werden Sie Mitglied

Privatwirtschaftliches  
Unternehmen

**2.200€**  
jährlich

MITGLIED WERDEN

Bundesweiter Verband,  
Verein, Stiftung,  
Staat/Ministerium

**1.200€**  
jährlich

MITGLIED WERDEN

Landesweiter Verband,  
Verein, Stiftung,  
Bundesland

**600€**  
jährlich

MITGLIED WERDEN

Regionaler Verband,  
Verein, Stiftung,  
Verwaltung von  
Großschutzgebieten,  
Bezirk, Landkreis

**300€**  
jährlich

MITGLIED WERDEN

Lokaler Verband, Verein,  
Stiftung, Träger  
sonstiger Schutzgebiete,  
Kommune

**180€**  
jährlich

MITGLIED WERDEN

Persönliches

**80€**  
mindestens jährlich

MITGLIED WERDEN

# Austausch - Dialog



# Vielen Dank!

Digitize the Planet