



Vortrag & Forum 14. März 2024

Rückblick auf 20 Jahre Nationalpark Kellerwald-Edersee

© NLP-Amt / A. Frede 3/2024

Nationalpark
Kellerwald-Edersee





(Foto: © K.Krischke)

**300 Jahre hoheitliches Jagdrevier + 1963-90 Wildschutzgebiet
1990ff Waldschutzgebiet, Bannwald + 1998 Natura 2000-Gebiet**



110 Jahre Edersee



34 Jahre Initiative Pro Nationalpark

Nationalpark Kellerwald-Edersee

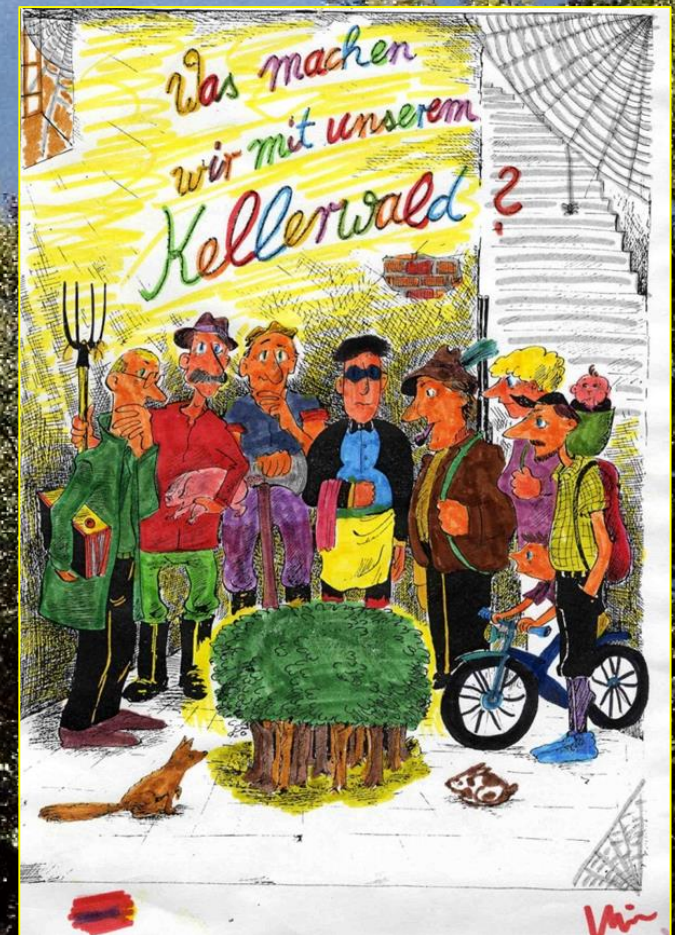
Nationalpark

Wanderkarte

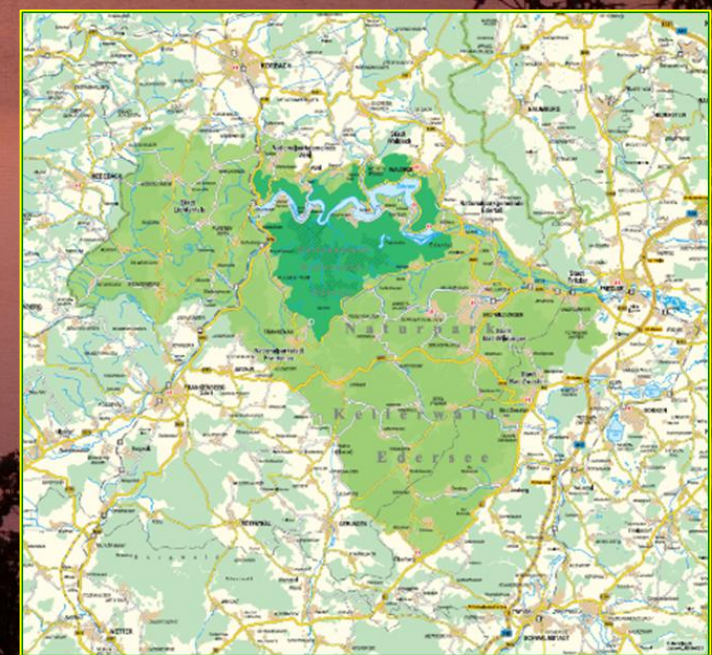
und Wissenswertes

Im Reich der urigen Buchen

BUND **NABU**



30 Jahre Regionalentwicklung KWV



23 Jahre Naturpark



20 Jahre Nationalpark



20 + x Jahre Wildnisentwicklung



...faszinierende Entwicklungen im Verborgenen

NLP-Planung

13 Jahre UNESCO-Welterbe + IUCN-Zertifizierung



4 Jahre Nationalpark-Erweiterung

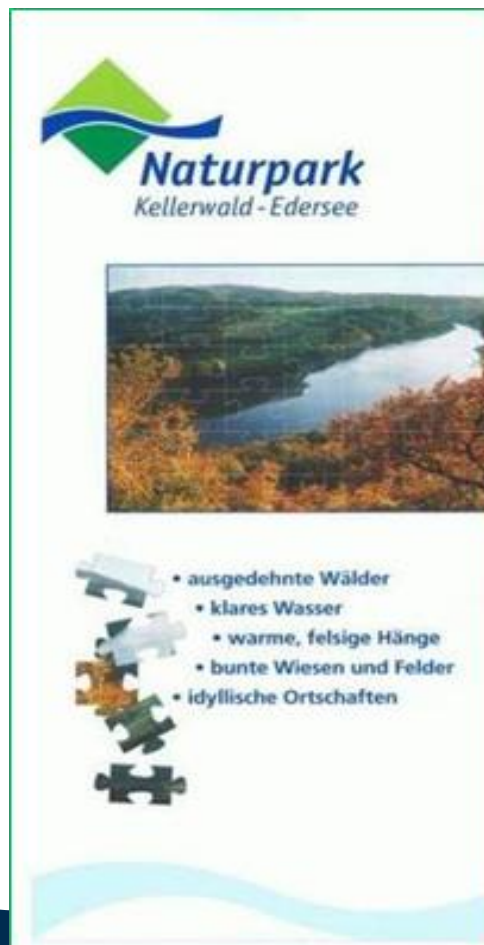
Nationalpark - Eine schwere Geburt: 1986 - 2004



2001 Naturpark-Gründung als Wegbereiter & Rahmen

Naturpark „de luxe“

- Zweckverband der Kommunen
- Geschäftsführung Forstamt Edertal (Dr. Führer)
- Waldschutzgebiet als Kerngebiet („Juwel“)
- Fördermittel für Regionalprojekte (ZukunftsOff HE)
(5 Mio €: z.B. Urwaldsteig, Turm, Skipiste Peterskopf?)



2003 Eine (fast) unerwartete Chance

Abordnung Frede - Sonderauftrag vom Zweckverband:

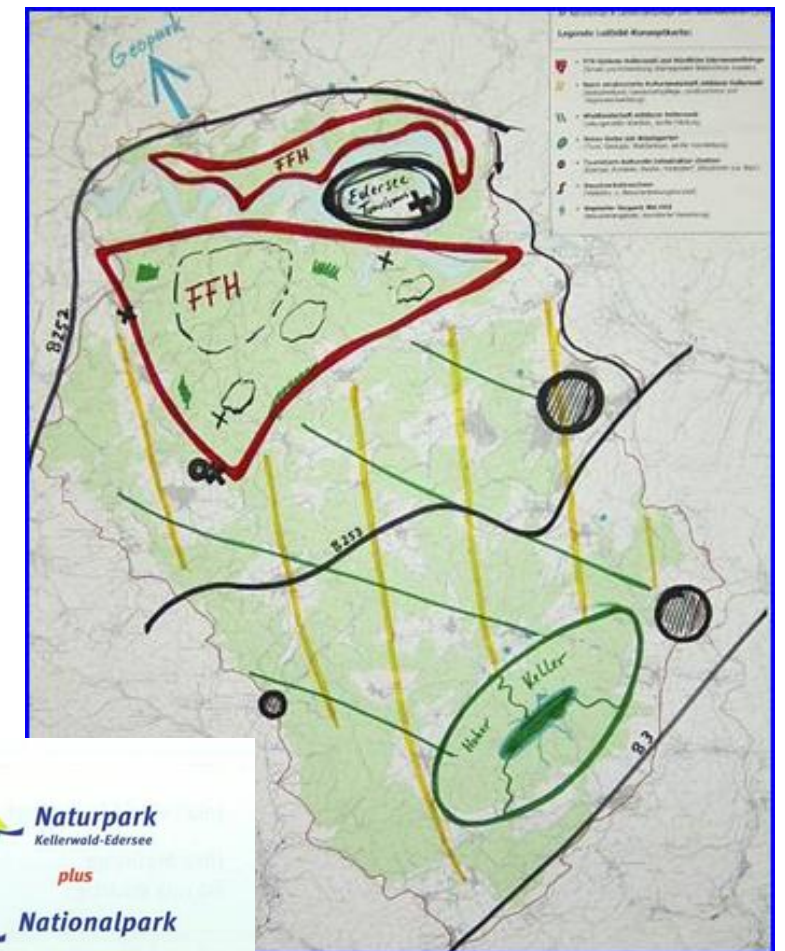
- Naturpark-Entwicklungsplan
- Akquise überregionales Förderprogramm (BfN/NGP)
- Schutzgebiet de luxe „von internationalem Rang“

März 2003: Nationalparkangebot Ministerium

Motto: *Naturpark plus Nationalpark*

Maximaler Vorteil der Region,
Gütesiegel, Projekte...

(KB Wilke, ZV-Vors.Grieneisen,
Bürgermeister, Min. Dietzel)



2003/4 Der Nationalpark-Aufbaustab (RAN)

Lenkungsausschuss im Ministerium

+ **3-köpfiges Steuerungsteam** im Forstamt Edertal (*Marohn/Führer/Frede*)

8 RAN-Projektgruppen (ca. 60 Pers.) :

- *Verordnung*
 - *Leitbild*
 - *Organisation, Personal u. Finanzen*
 - *Förderung*
 - *Lebensraumentwicklung, Management u. Besucherlenkung*
 - *Umweltbildung und PR-Strategie*
 - *Forschung*
 - *Tourismus und Marketing*
-
- *NLP-Botschafterin Felicitas Woll*



Nationalpark-Gründung 1. Jan. 2004 - der Traum wird wahr !



Nationalpark
Kellerwald-Edersee



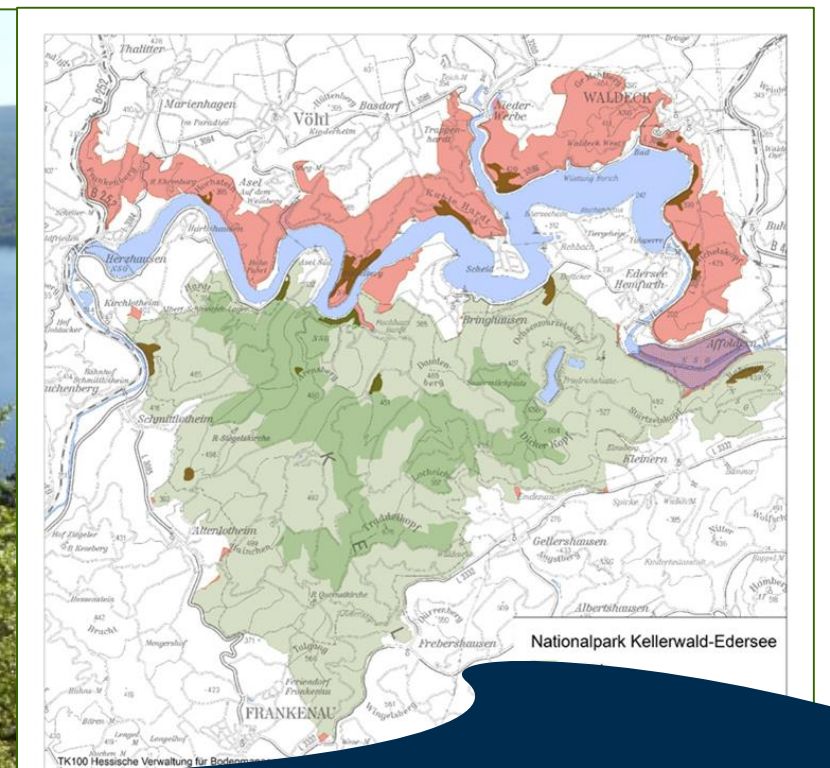
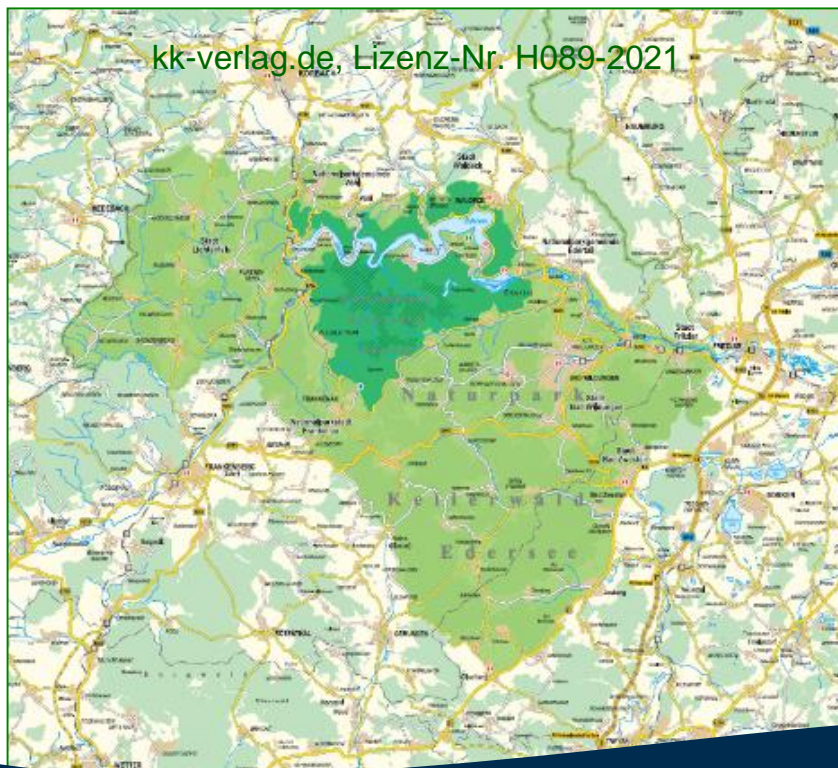
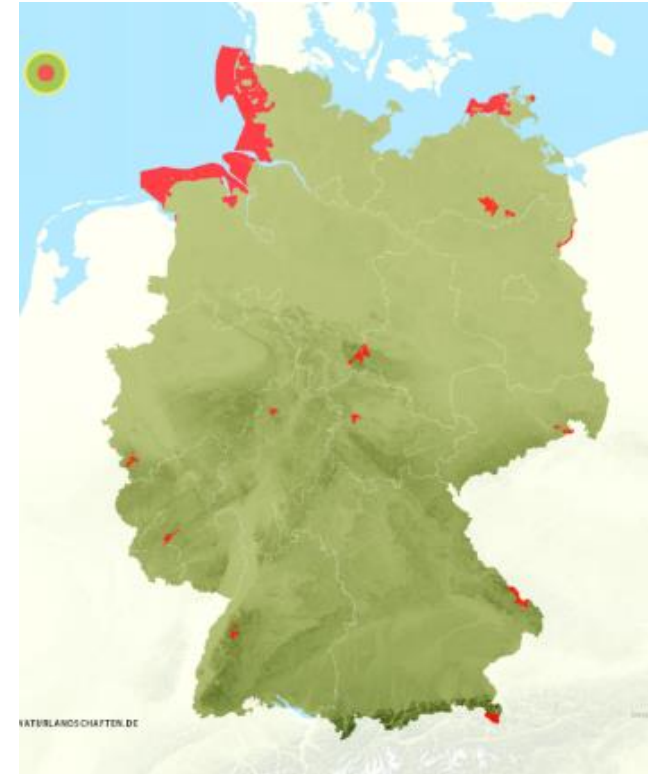


Foto: Kubosch

Der Nationalpark Kellerwald-Edersee

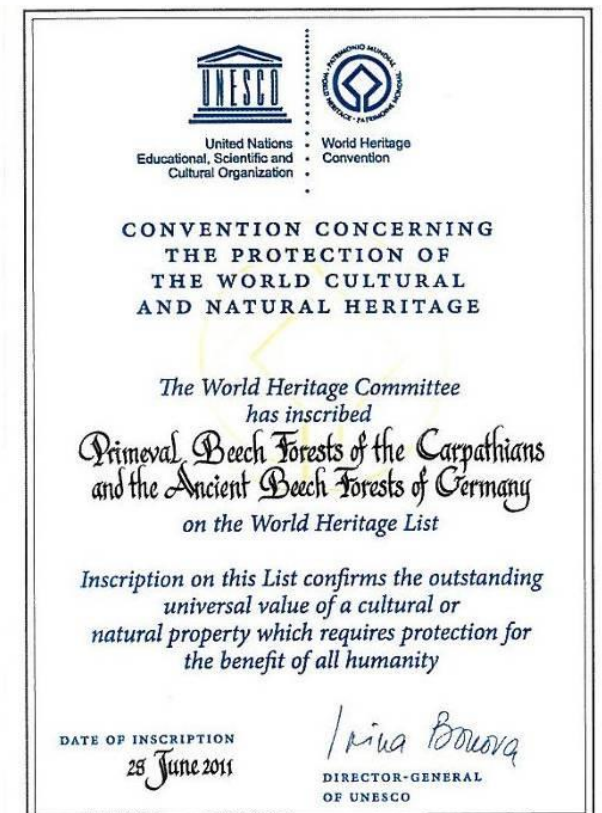
- ein Buchenwald-Naturerbe von internationalem Rang

- Gründung Jan. 2004, erweitert Okt. 2020, Größe: 7.688 ha
- Ausläufer d. Rheinischen Schiefergebirges, 198-626 m ü.NN.
- Naturraum Kellerwald, randlich Zechstein Waldecker Tafel
- Ausgedehnte, naturnahe Altbuchenwälder
- Kernbereich unzerschnitten von Straßen und frei von Siedlungen
- bereichert durch urige Naturwaldreste und hochwertige Begleit- und Sonderbiotope
- reiche Ausstattung an Großvögeln, Fledermäusen sowie Holz bewohnenden Insekten und Pilzen
- eingebunden in die reizvolle Wald- u. Kulturlandschaft des Naturparks



20 ereignisreiche Jahre Nationalpark

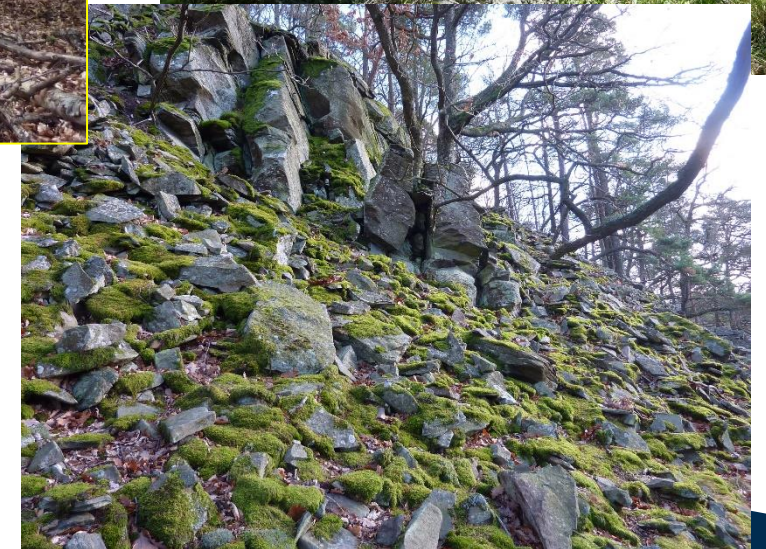
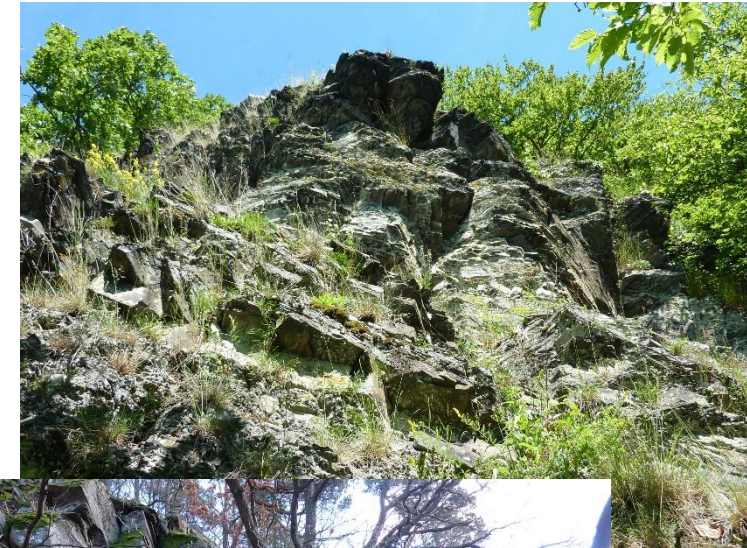
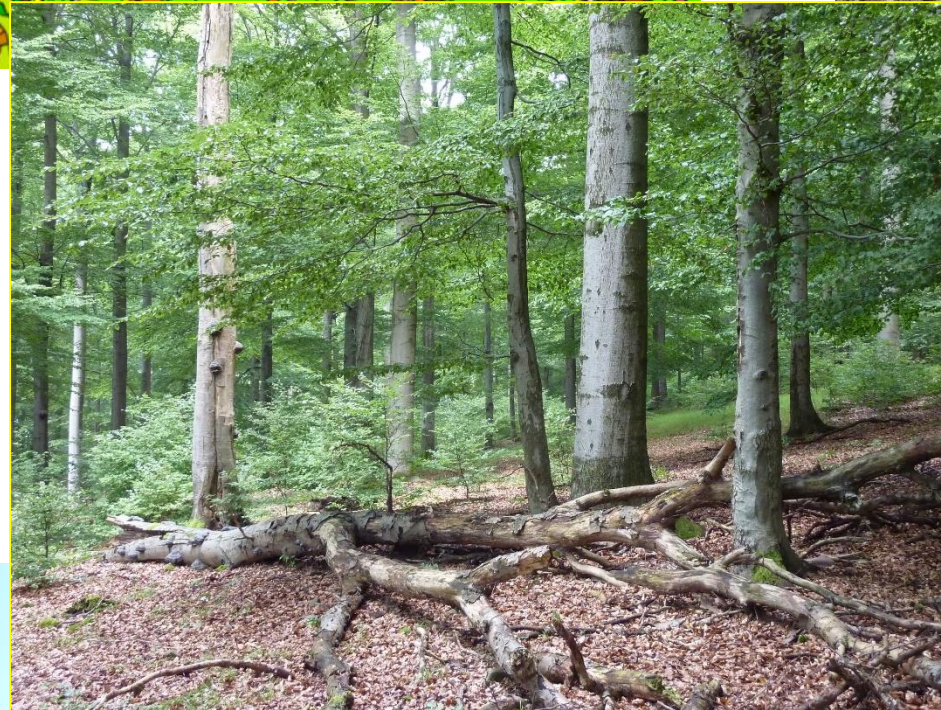
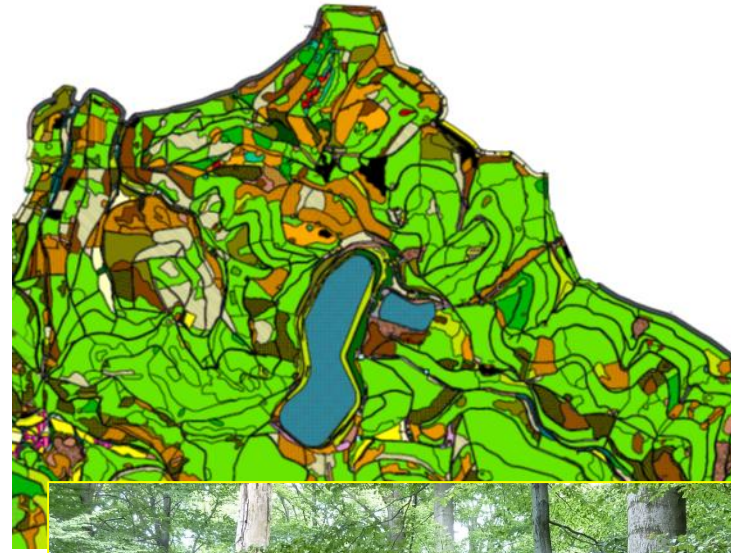
- 2004 Nationalpark-Gründung, Festakt
- 2004 Einrichtung Nationalparkbeirat
- 2005 Einrichtung Forschungsbeirat
- 2006 Einweihung Quernstkapelle
- 2007 Sturm Kyrill
- 2008 Eröffnung NationalparkZentrum
- 2009 Fertigstellung 1. Nationalparkplan
- 2009 Bewilligung Naturschutzgroßprojekt
- 2010 Eröffnung Wildnisschule/ Buchenhaus
- 2011 Nationalpark-Briefmarke
- 2011 IUCN-Zertifikat (Kat. II)
- 2011 UNESCO-Weltnaturerbe
- 2013 Fortschreibung Wegeplan, Planung KWU
- 2014 10-jähriges Jubiläum
- 2016 Forschungssymposium Kellerwald
- 2018 Fahrtziel Natur
- 2020 Fortschreibung NLP-Plan
- 2020 NLP-Erweiterung Ederseehänge
- 2023 Vorl. Wegeplan Erweiterungsgebiet
- 2023 20-jähriges Jubiläum



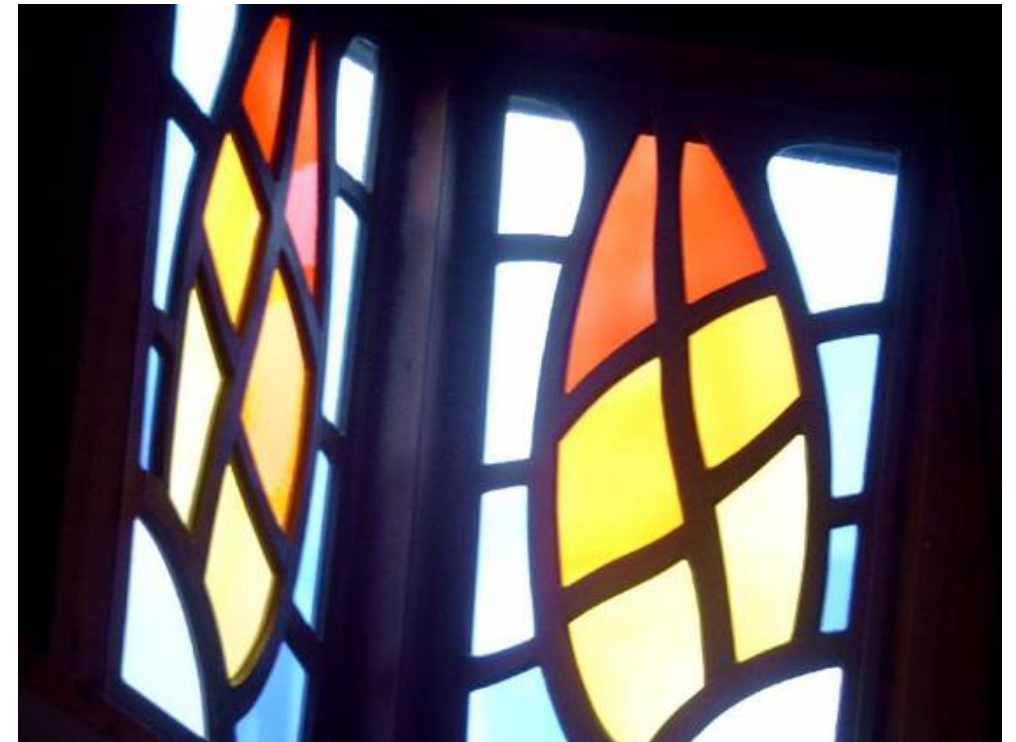
2006 Flächige Biotop- & FFH-Kartierung, 2. DG. 2022 ff.

Die Inventur der Biotope

- >10.000 Einzelbiotope
- 86 versch. Typen
- Datenbank 500.000 Daten !
- 8 Kartierer, 6 GIS-Bearbeiter



2006 Einweihung Quernstkapelle – Ort der Andacht



2007 Sturm Kyrill – ein einschneidendes Ereignis



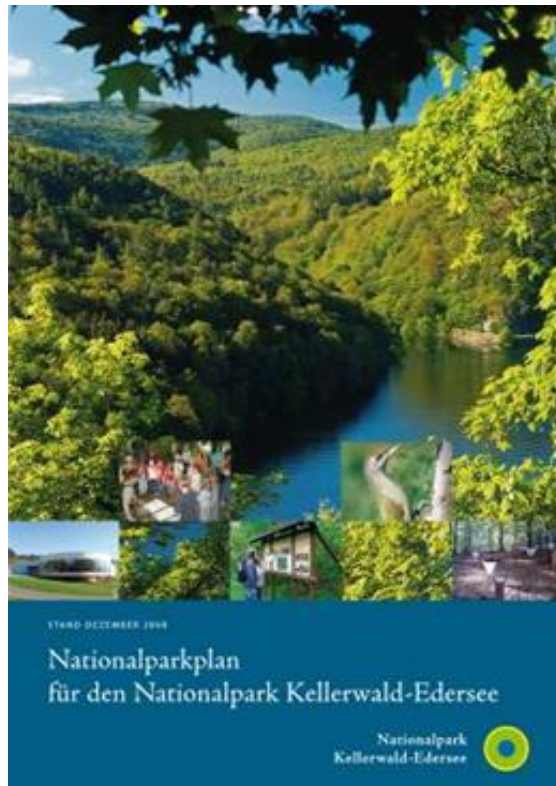
1990 - 2007 - Heute – der Wald im ständigen Wandel



2008 Eröffnung NationalparkZentrum, Relaunch 2021-23

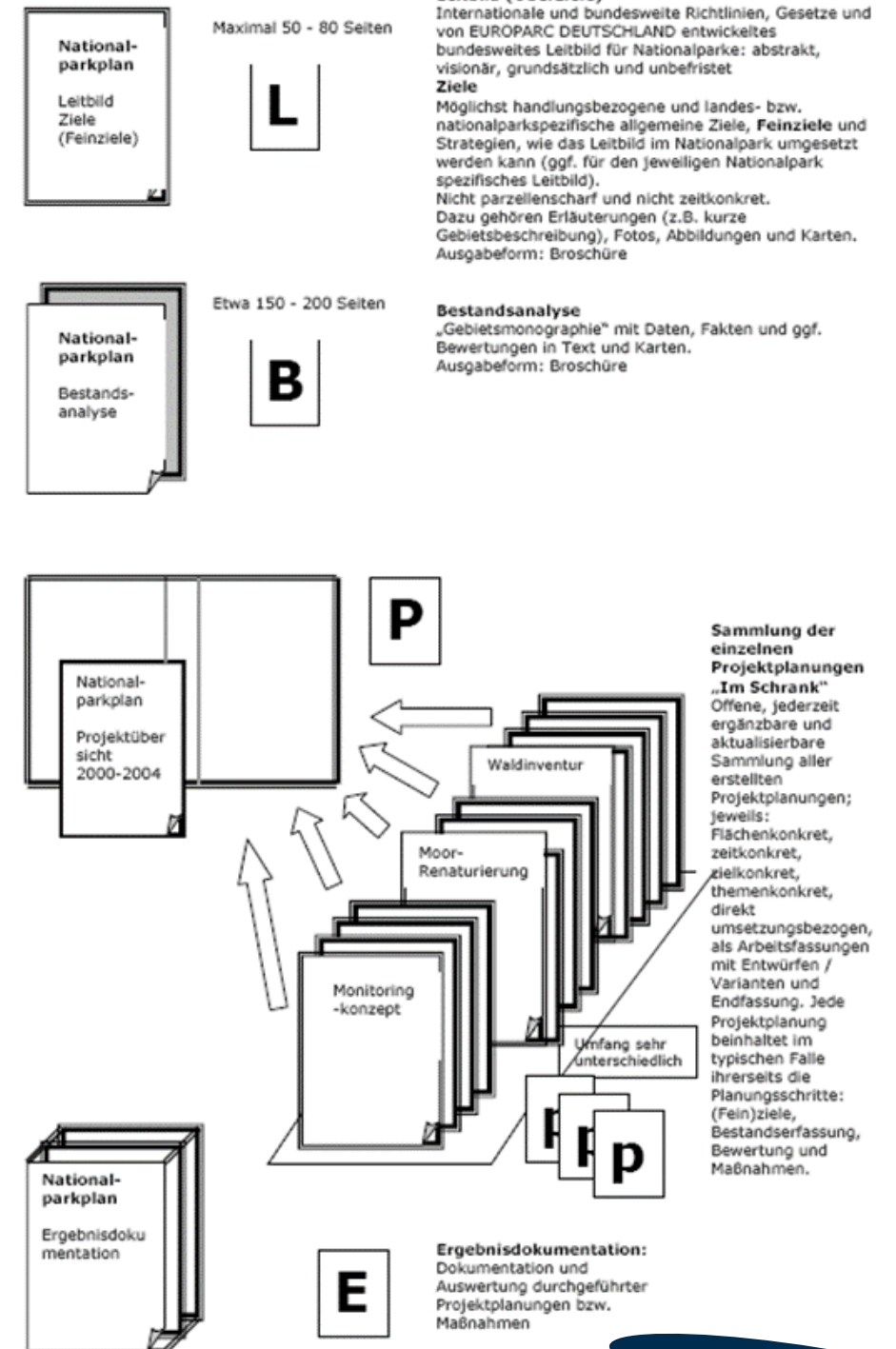


2009 1. Nationalparkplan - Fortschr. 2020



- Zentrales Planungsinstrument für Management und Entwicklung
- Wichtiges Mittel zur regionalen Integration und Vertrauensbildung

Die Elemente des Nationalparkplanes



- B** Band „Bestandsanalyse“
- L** Band „Leitbild und Ziele“
- P** Band „Projektübersicht“ + Karten



Nationalparkplan 2009/2020: Zonierung & Management

Zonierung:

- *Naturzone (Ia): 95%*
- *Entwicklungszone (Ib)*
- *Pflegezone (II)*
- UNESCO-Weltnaturerbe
- *Ruhezonen lt. VO*

Waldbehandlungskonzept:

- Prozesse anstoßen
- Waldumbau/Auflichtung/Renaturierung
- Fehlbestockungen, Risikoarten
- Rückbau Zäune & Störungen...

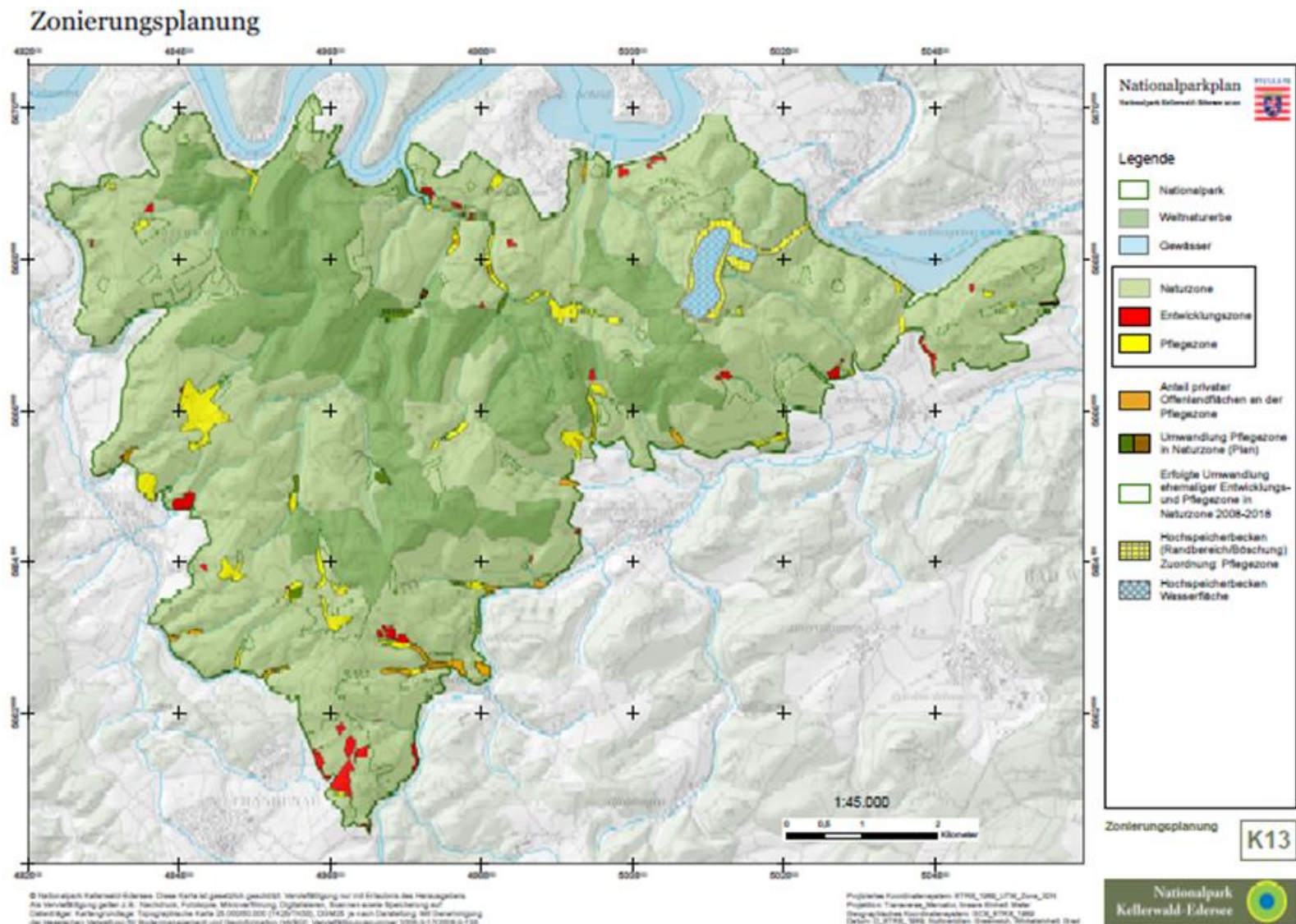
Biotop-Pflege/-Renaturierung/ FFH-Management:

- Grünlandpflege
- Trocken- und Feuchtbiotope
- Gewässer (NGP)

Wildtiermanagementkonzept

Schutzanforderungen:

- Infrastruktur & Nutzungen...



Bundes-Förderprogramm von gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung (2-phasig)

Projekträger: Zweckverband Naturpark in Zusammenarbeit mit Nationalpark

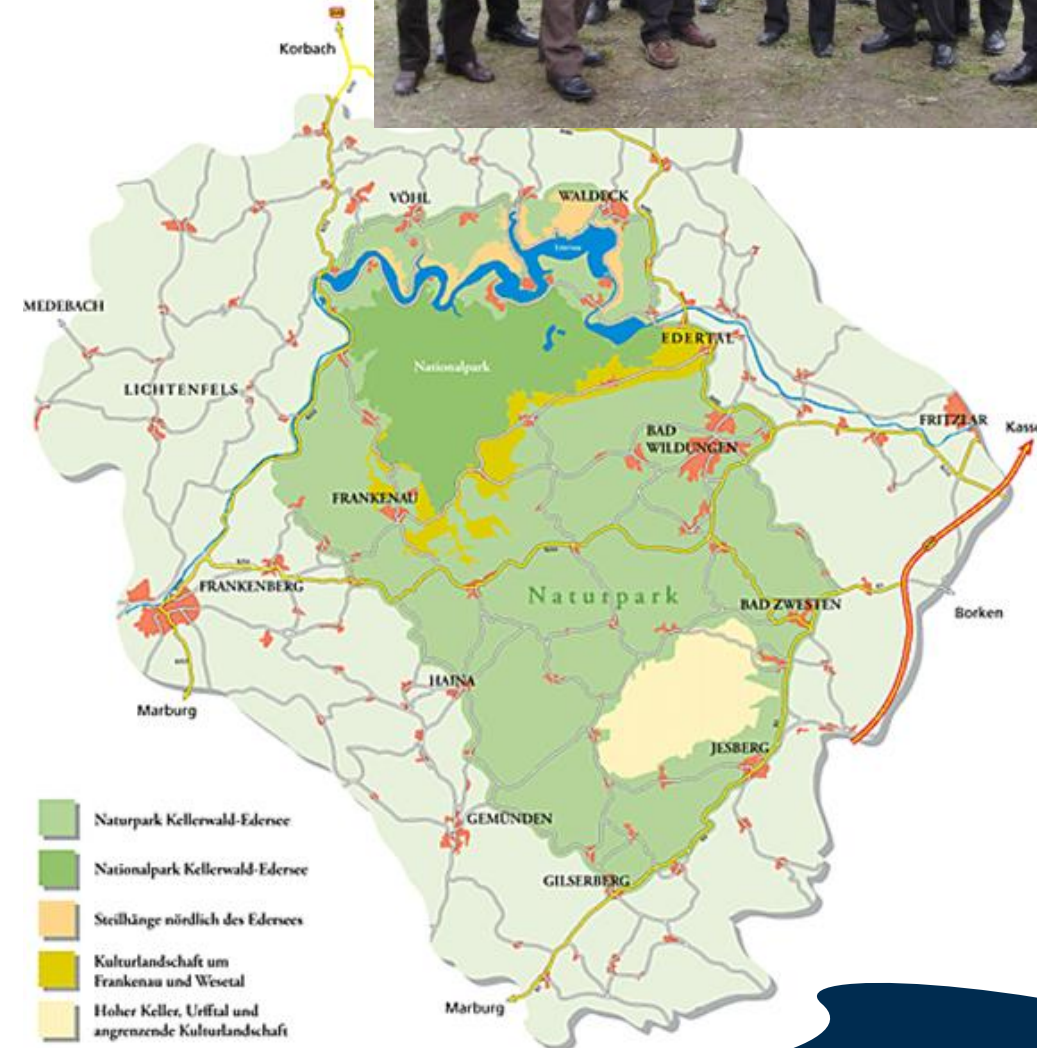
Förderung: ca. 6,5 Mio €, Laufzeit 2005-2015/2018
Bund 65%, Land Hessen 25 %, Naturpark 10%

Kernziele des Projekts:

Erhalt und Entwicklung der ausgedehnten Buchenwälder und vielgestaltigen Kulturlandschaft

Entwicklung einer Vorbild- und Modelllandschaft (Naturschutz, Land- und Forstwirtschaft, nachhaltige Regionalentwicklung und naturverträglicher Tourismus)

Projektkulisse: 4 Kerngebiete:



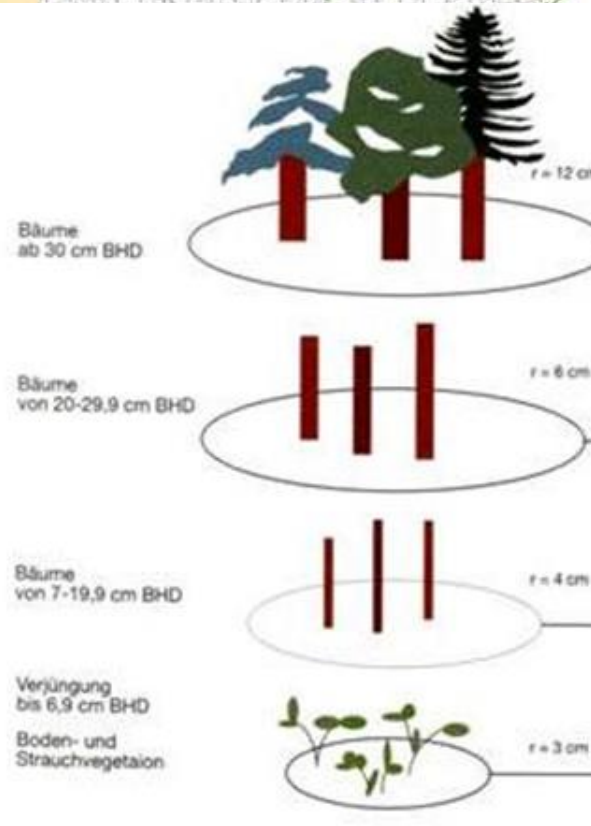
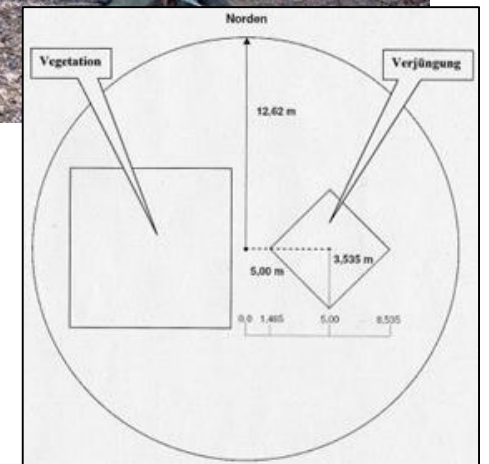
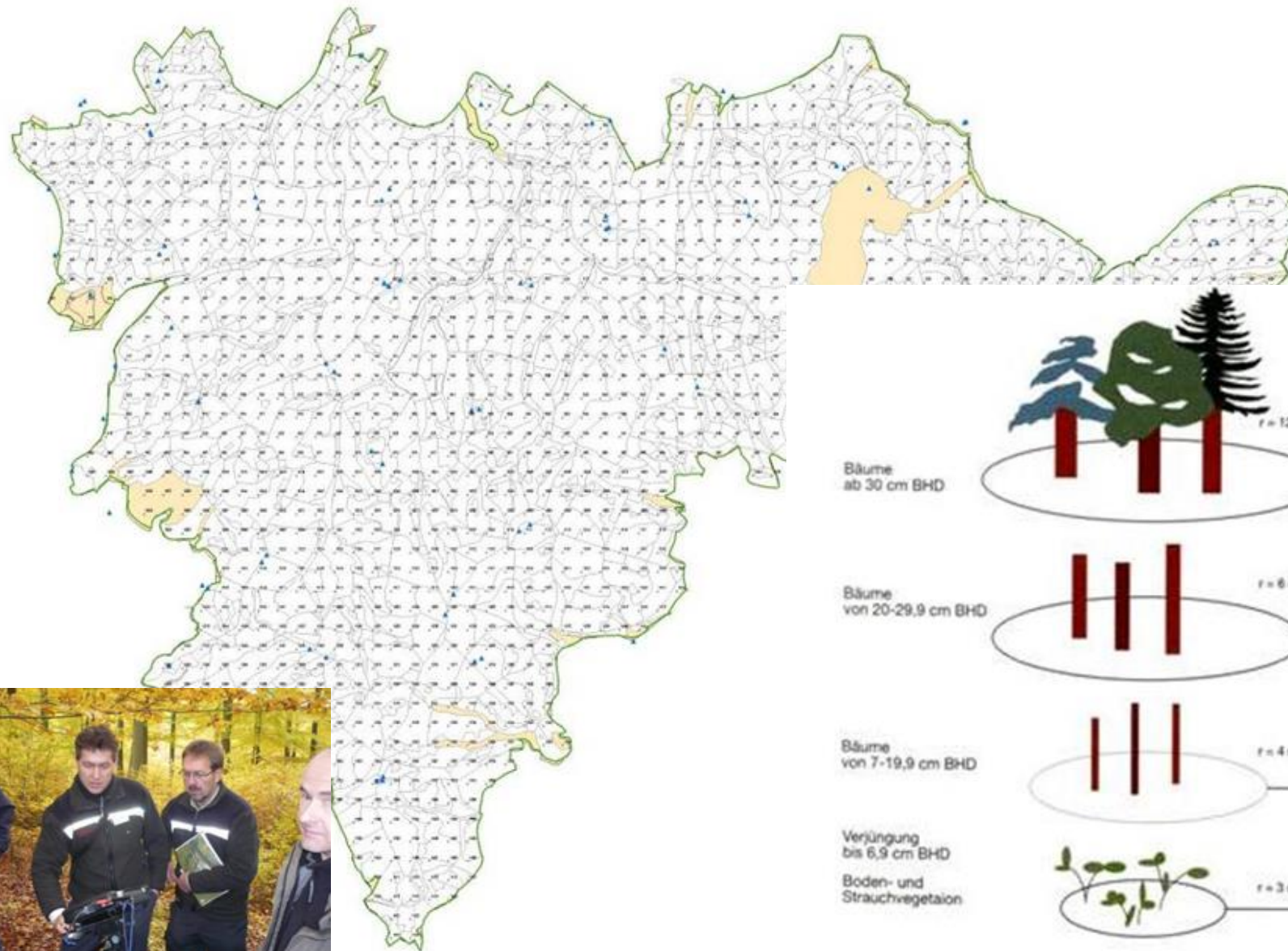
2009 – 2018 ff Naturschutzgroßprojekt Kellerwald-Region



2009 Permanente Stichprobeninventur (PSI)

Dauerhaftes Waldstrukturmonitoring (NLP+NW-FVA)

- 1400 Rasterpunkte (200x200m)
- Probekreis-Erhebung gem. Kartieranleitung (Meyer 2007)
(Methode: AK Naturwälder/ Bund-Länder-AG Forsteinrichtung 2001)



Daten der Bäume > 7cm BHD
Probebaum Nr.
Azimet zum Kreiszentrum
Distanz zum Kreiszentrum
Baumart
Alter
Brusthöhendurchmesser
Baumhöhe
Schichtzugehörigkeit
Kronenansatz
Besonderheiten/Baum Schäden (z.B.: Schädl., Insektenfraßbilder, Baumhöhlen)
Totholzform

Biotopdaten (Standortdaten)
Datenaufnahme:
Hangneigung
Hangrichtung
Geländeform
Geländestrukturen (z.B.: Felswände, Wege, Gewässer)
Datenübernahme:
Standortziffer
Potenzielle natürliche Vegetation
Geländehöhe

Daten der Bäume < 7 cm BHD (Verjüngung)
Baumart
Altersstufe
Höhenstufe
Anzahl
Schutzart
Verbiß

Daten der Boden- und Strauchvegetation
Pflanzenart
Deckungsgrad



2010 Sturm Xynthia - den Wandel erfahrbar machen



2010 Eröffnung Buchenhaus & Wildnisschule



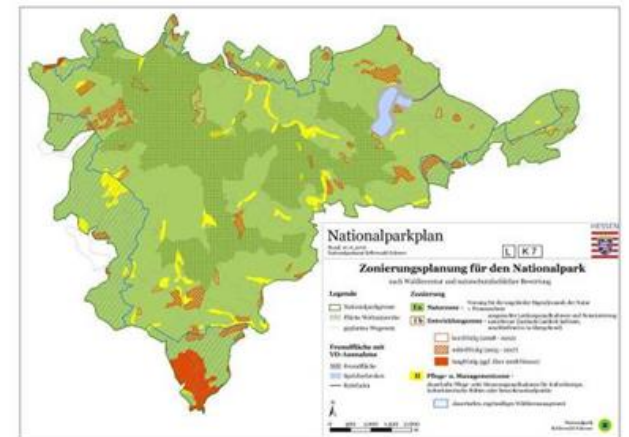
**Weiterentwicklung
WildtierPark**



2011 - eine eigene Nationalpark-Briefmarke



2011 Internationale Zertifizierung nach IUCN



Kategorie II NLP - 75%-Vorgabe



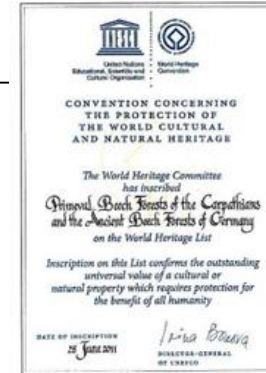
Höchste internationale Auszeichnung, und Verpflichtung zugleich !

**Enormer Imagegewinn
für die Kellerwald-Region
und das Land Hessen**



- *Joint Management Committee*
- *Deutsche Lenkungsgruppe*
- *Gemeinsame Schutz-,
Management-, Monitoring-
und Präsentations-Systeme*

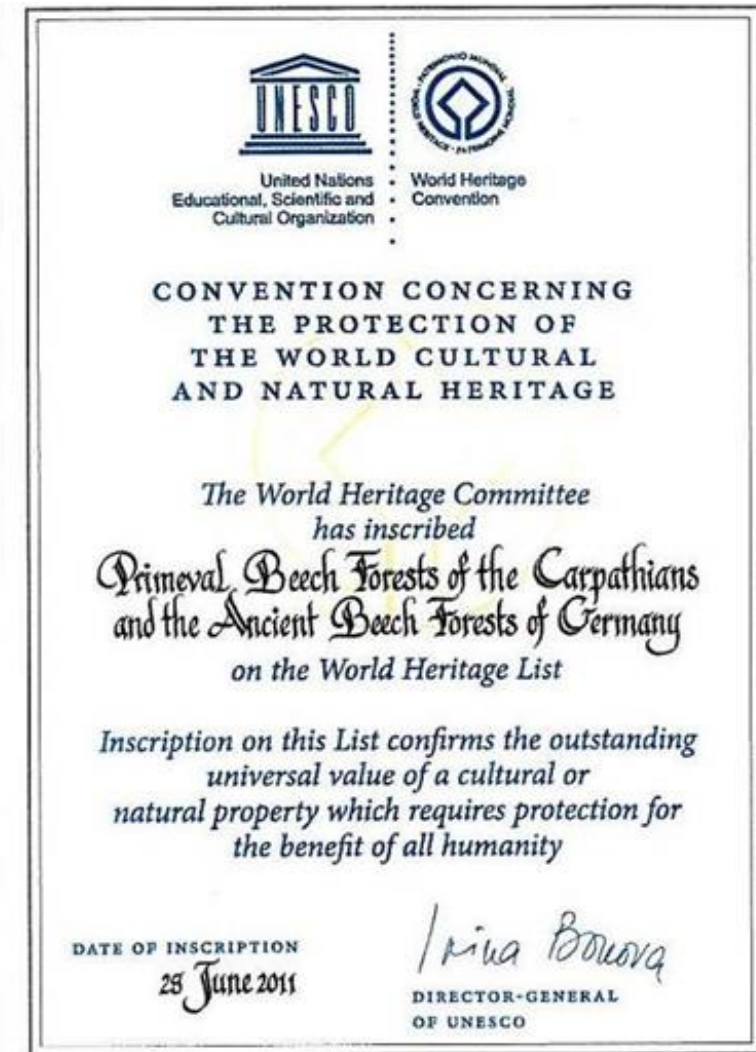
Herzlichen Dank an Alle, die zum Gelingen des
Projekt es beigetragen haben!



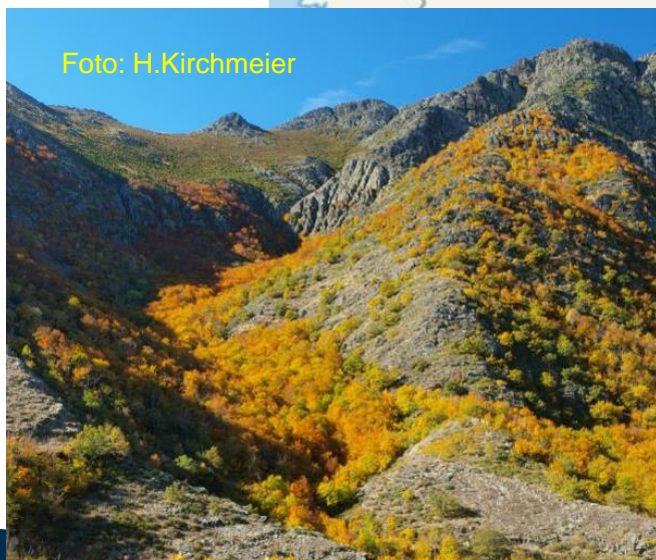
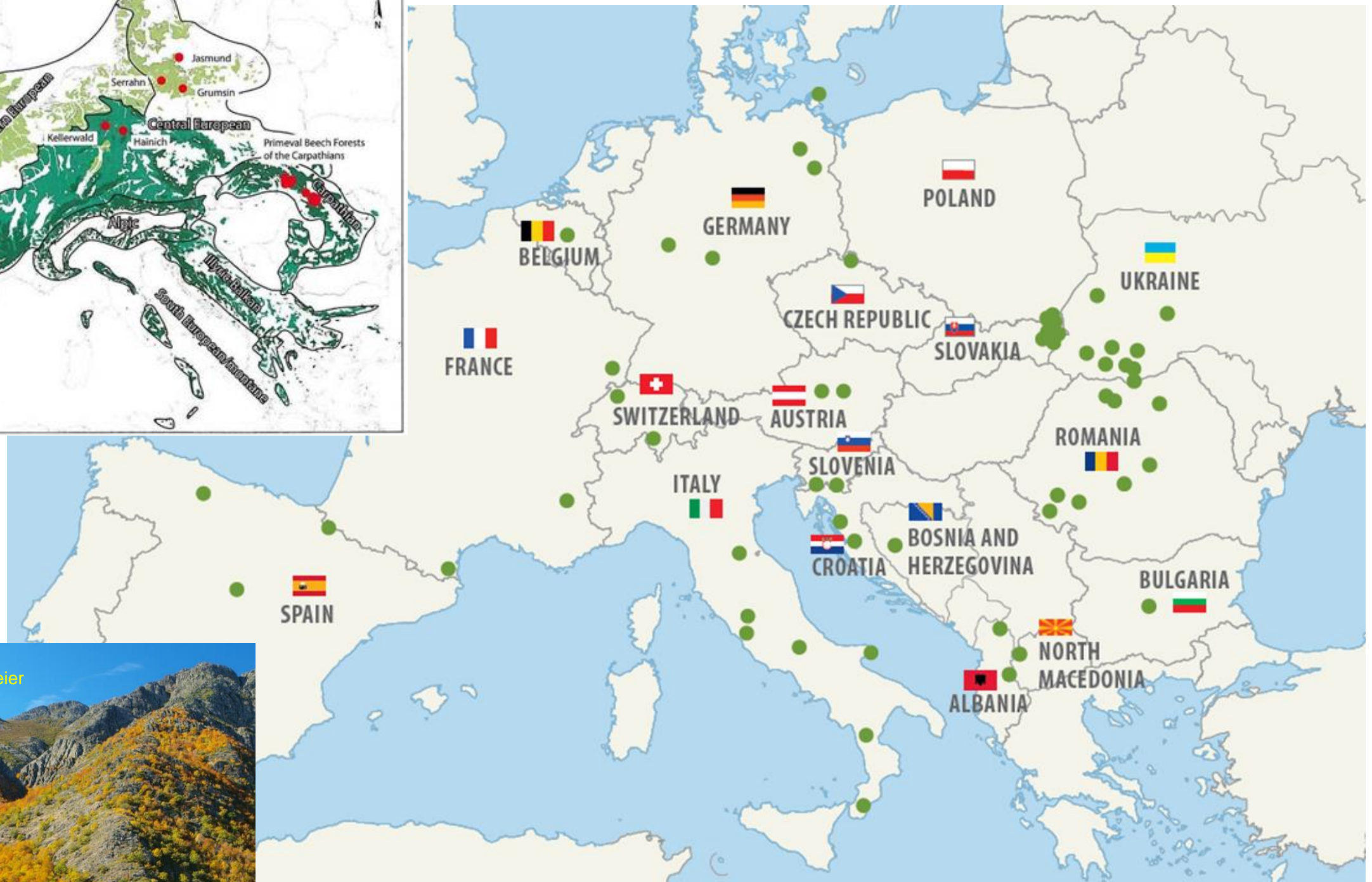
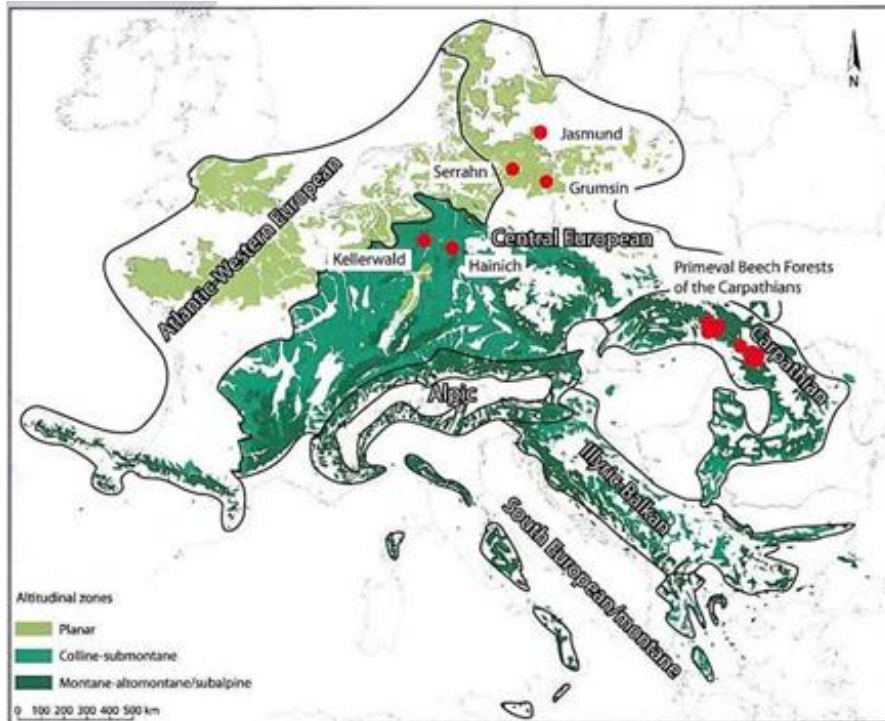
(Foto: Delpho)



2011 UNESCO-Weltnaturerbe



2011-21 - Das größte Welterbe-Cluster der Welt



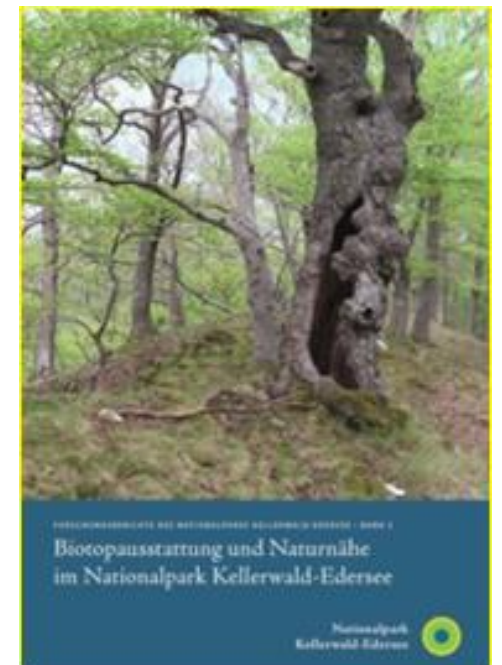
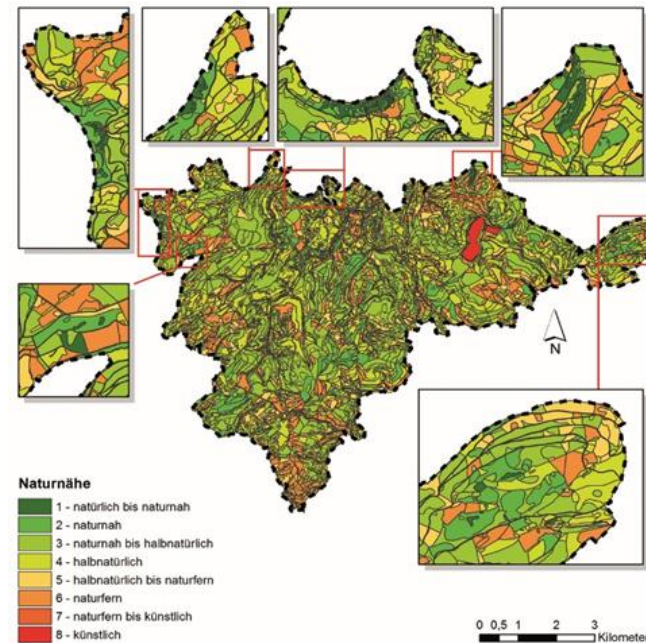
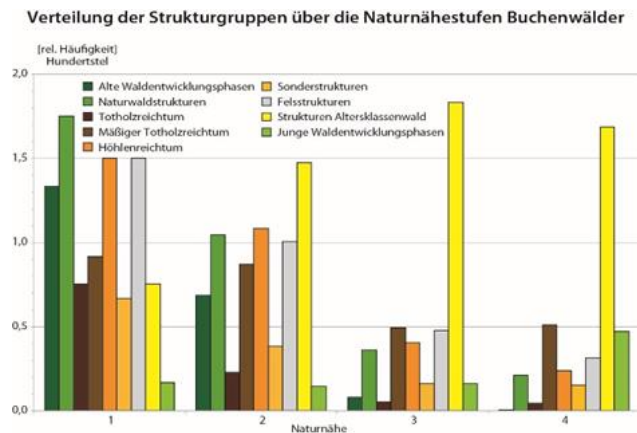
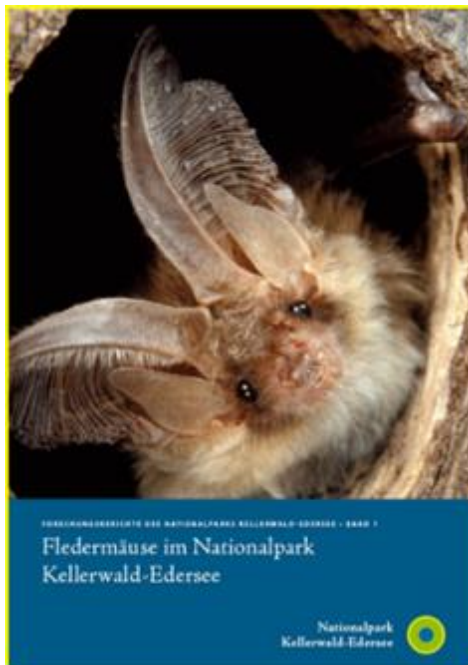
4x Naturwaldforum Buche (Hessen-Forst & Ministerium)

1. Forschungssymposium Wildnis & Wald

NLP-Forschungsberichte:

- Fledermäuse
- Biotopausstattung
- Quellen & Fließgewässer (in Arb.)

Diverse Forschertreffen

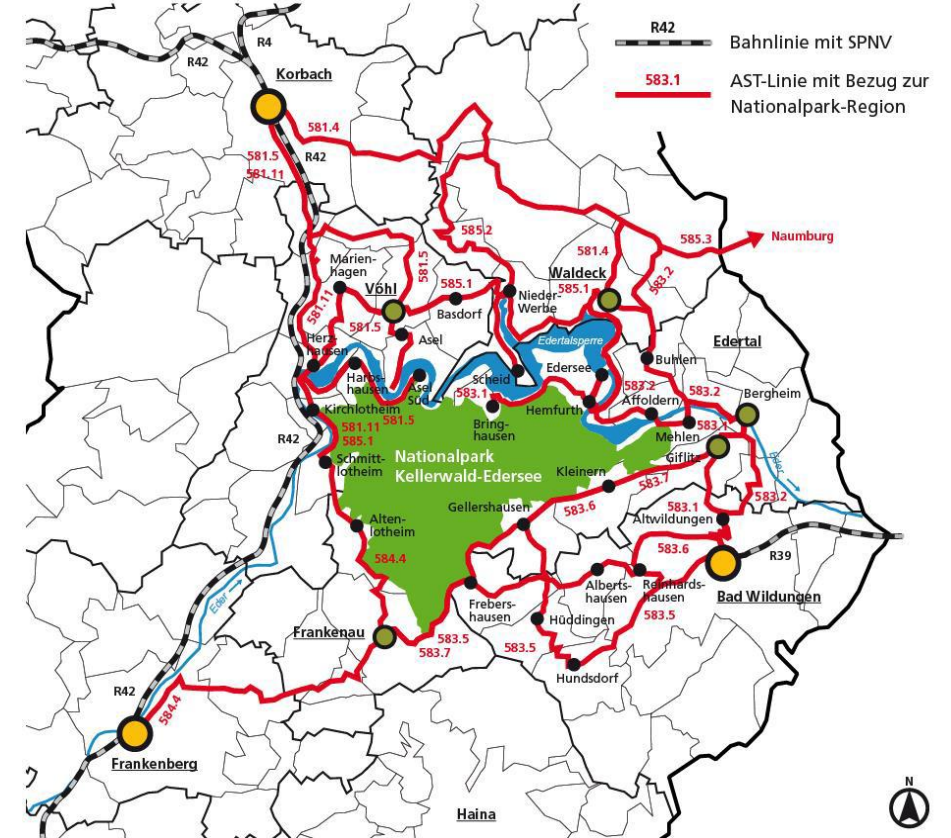


2018 Fahrtziel Natur - klimafreundliche Mobilitätsangebote

Kooperation DB-BUND-NABU-VCD + NVV-Landkreis-Kommunen-NLP/NRP

Reaktivierung Bahnstrecke 2015

Nationalparkbahnhof Herzhausen



2018-20 2. Nationalparkplan: Besucherlenkung & Wegeplan

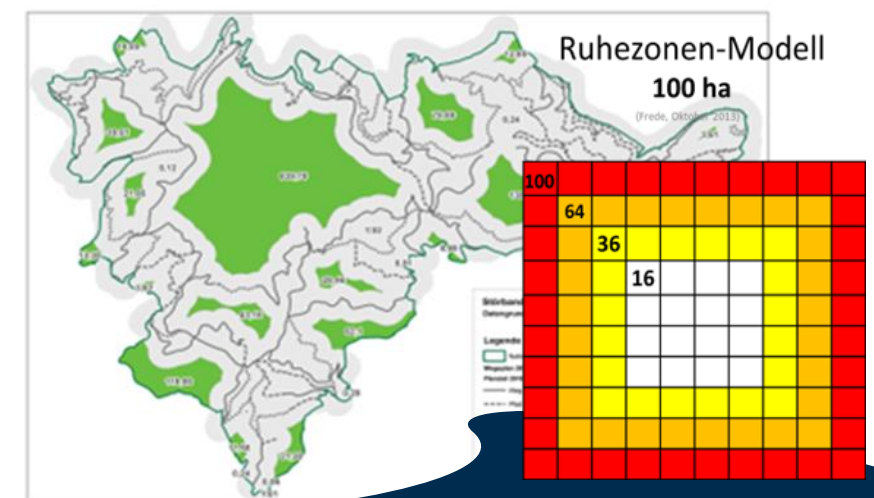
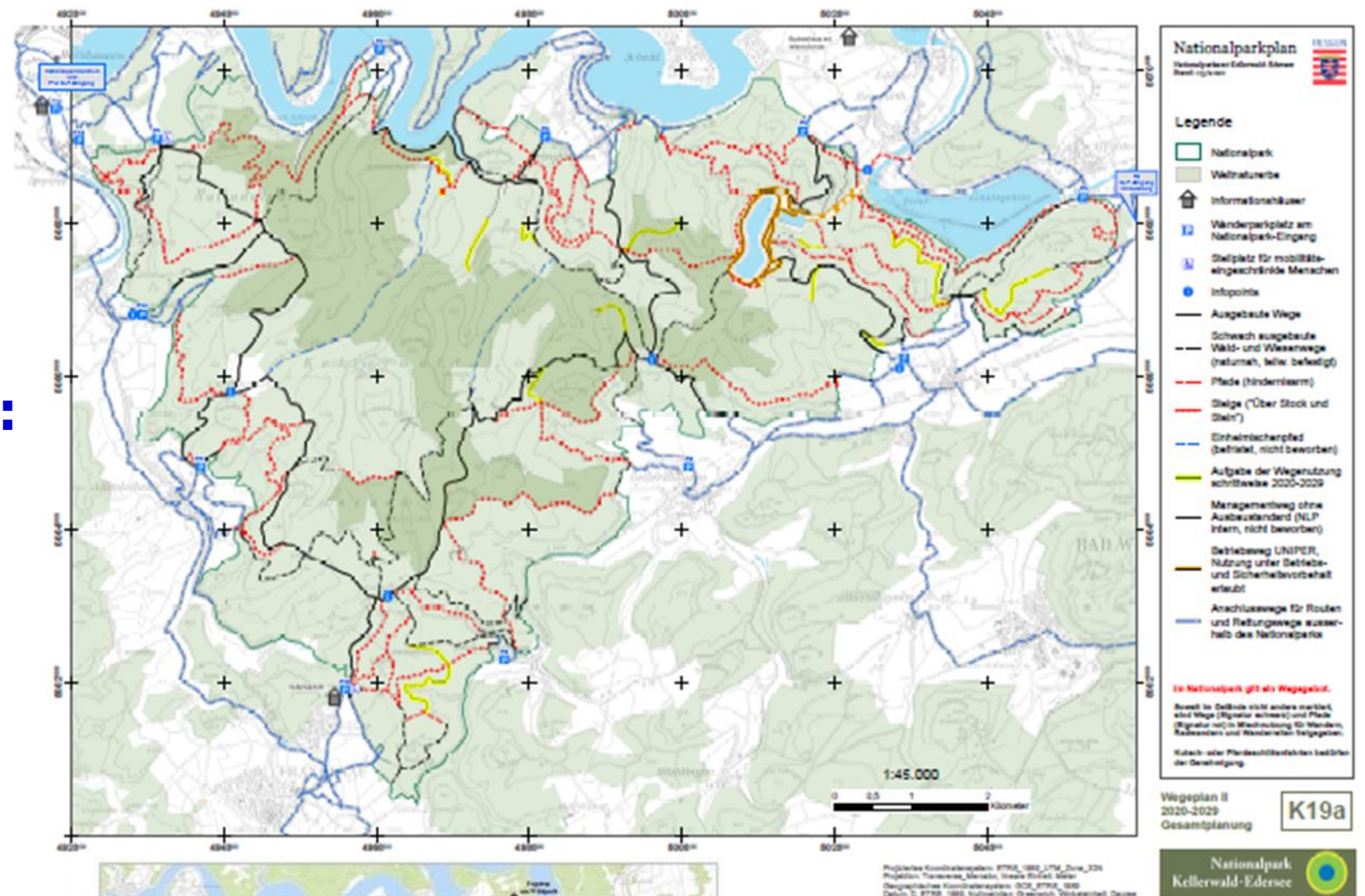
Besucherlenkung:

- **14+12** Wanderparkplätze
- Eingangstore und -Tafeln
- 27 Rundwanderrouten
- Fernwege, Radwege

Wegekategorien (260 km):

- **Wege** (Rettungs-, Rad-, Betriebswege, ca. 101 km)
- **Pfade**
- **Steige** (z.B. Urwaldsteig)

Große, unzerschnittene Räume (**Ruhezonen**)



Entwicklung der Wege - Wegekategorien/ -typen



Befestigte Wege / Rad-+Rettungswege

Schwach befestigte Waldwege



Pfade (hindernisarm)

Steige (schwierig/hindernisreich)

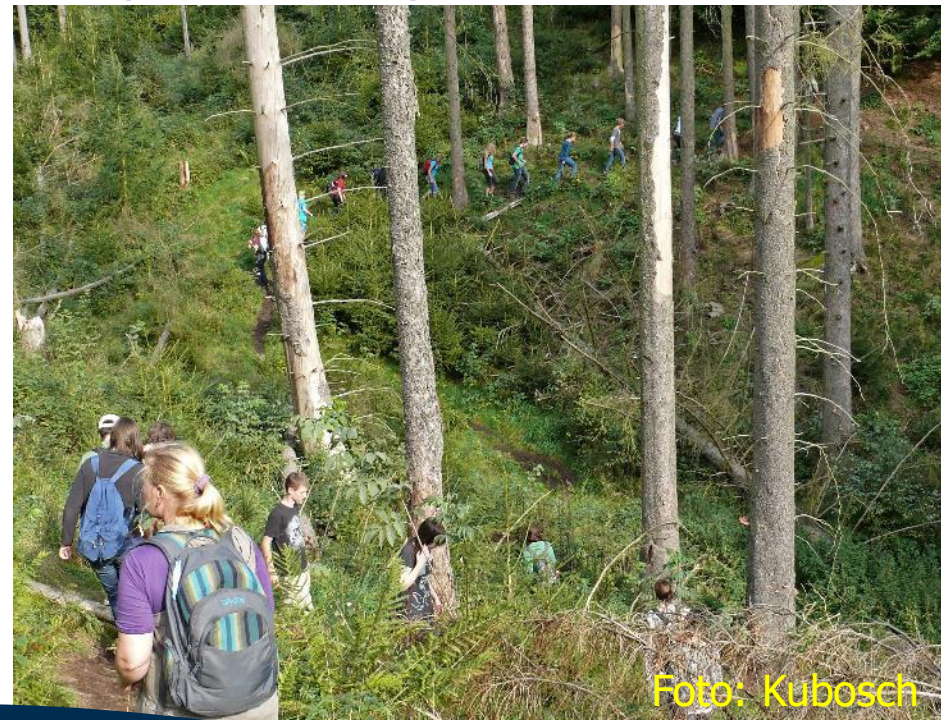
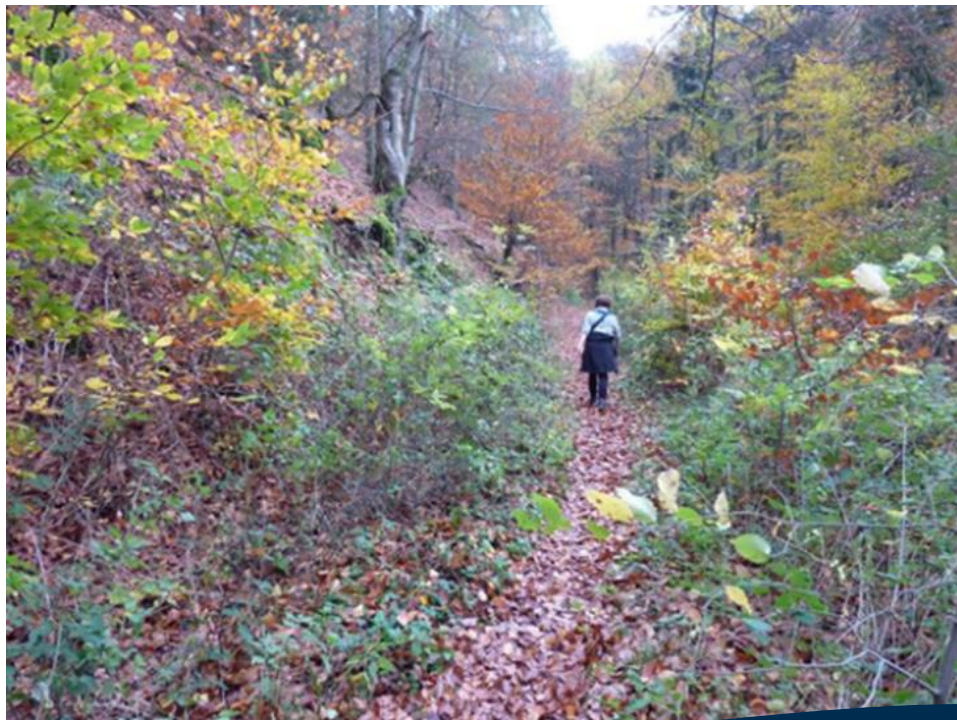
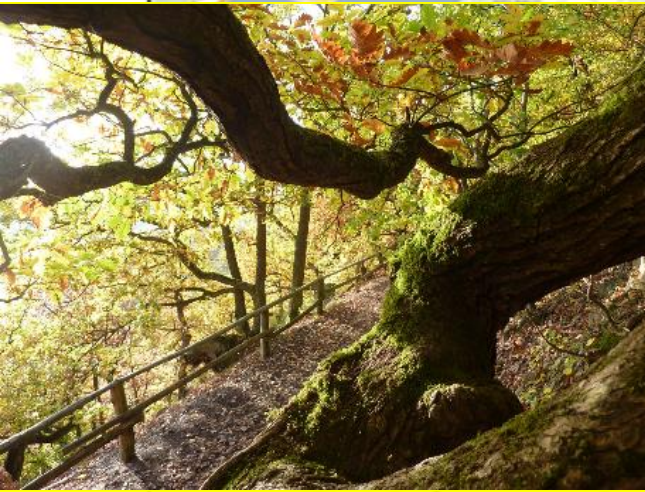
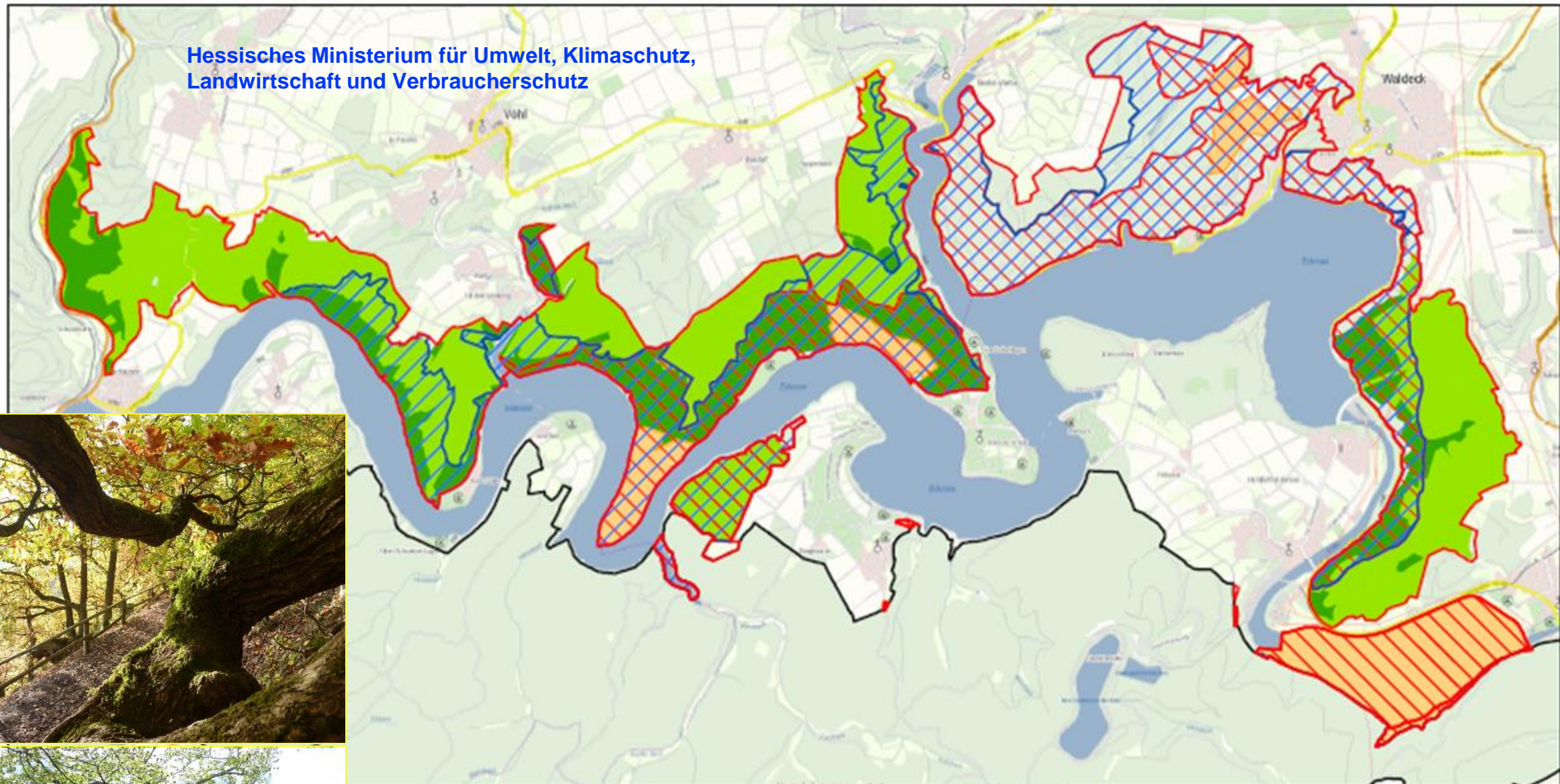


Foto: Kubosch



Okt. 2020 NLP-Erweiterung



Grenzen	Kernflächen	Naturschutzgroßprojekt	Schutzgebiete
Erweiterung (Entwurf)	Kernfläche Tranche 3	Naturschutzgroßprojekt	Natura 2000-Gebiete
Nationalpark	Kernfläche Tranche 1 und 2		Naturschutzgebiete

rund 1.950 ha (1.730 ha Wald)
 Ca. 1260 ha Land HE, ca. 32 ha Bund, ca. 475 ha
 Domanium u.Stadt, ca. 75 ha Uniper u. Privat



2020 Alt & Neu – ein einzigartiges Ensemble



Foto: M. Bauer



2020 50-jähriges Jubiläum des Wildtierparks

Jährl. rd. 130-140.000 Besucher

Förderverein Wildpark

2009 Masterplan

2019 Neues Wolfsgehege

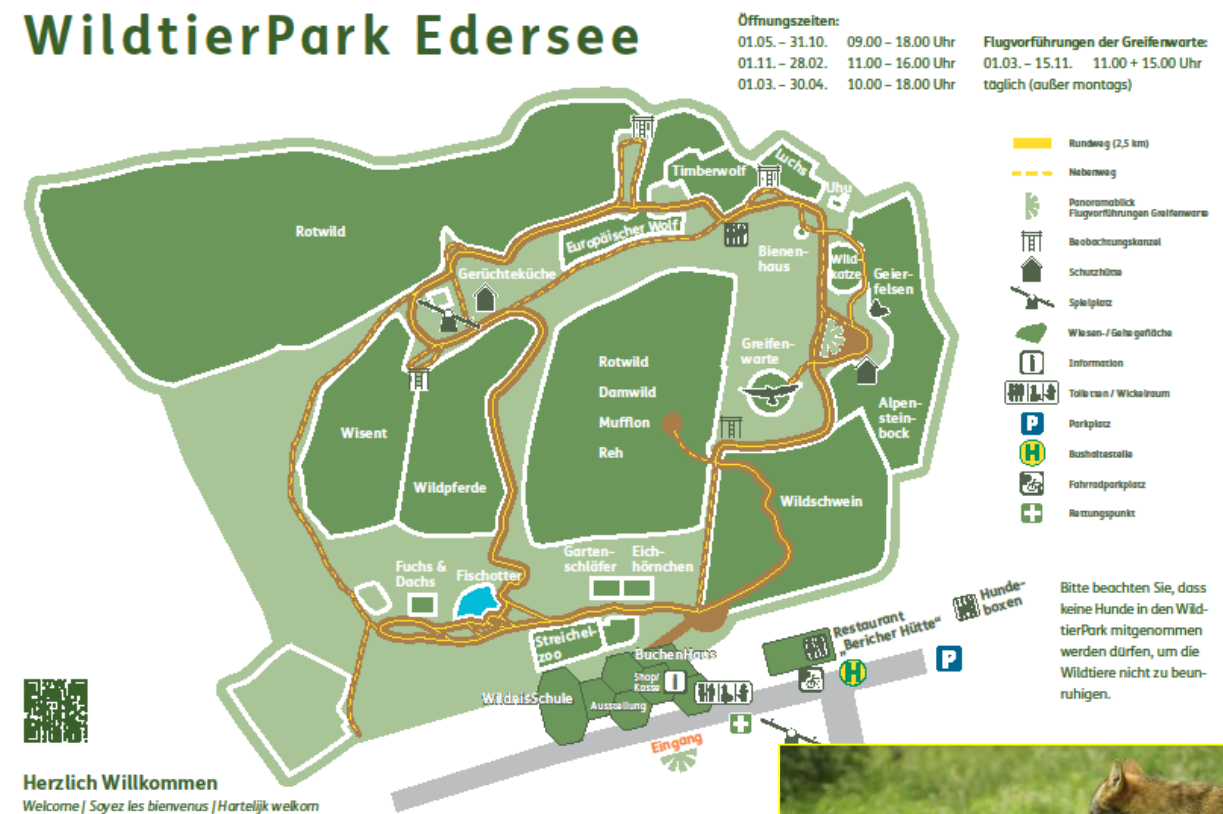
2020 Neue Aussichtsplattform

2022 Jub. 25 Jahre Greifenwarte
Neues Wildkatzengehege

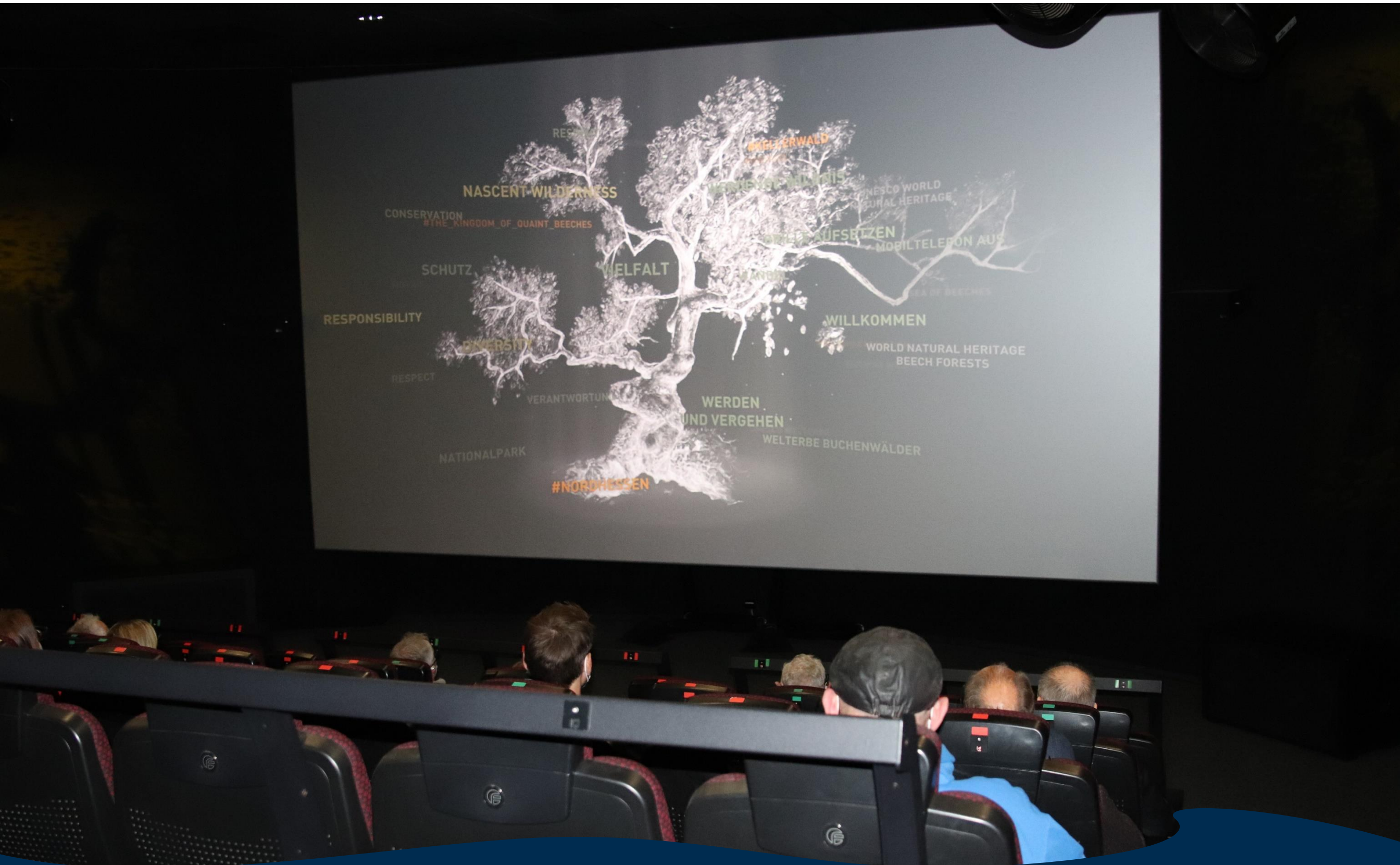
2023 Umbau Wisentgehege

2023 Bundesweites Junior-Ranger-
Treffen im Kellerwald

WildtierPark Edersee

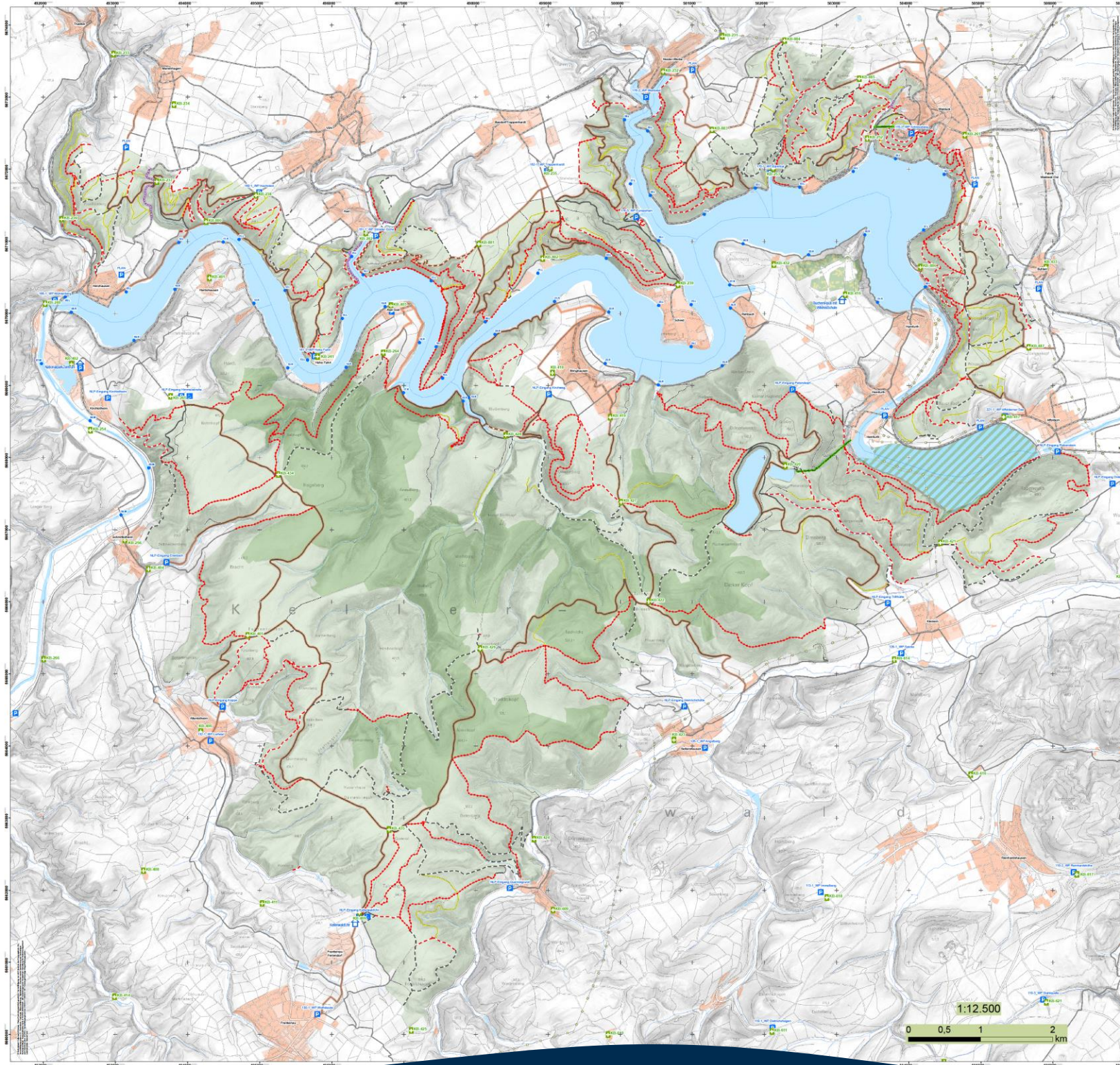


2021 Neuer Film 4D-Sinneskino NationalparkZentrum



2023 NLP-Planung: Gesamtwegeplan

Wegeplan III für den Nationalpark Kellerwald-Edersee (Stand: 10.02.2023), Übersichtskarte



- Legende**
- Nationalpark Kellerwald-Edersee
 - UNESCO Welterbe
 - Abdörmmer See - Zuordnung zum Nationalpark per Verordnung, Stand 21.09.2023
 - Waldpark/Gehäge
 - Weg ausgebaut
 - Schwach ausgebauter Wald- und Wieseweg
 - Platz
 - Stieg "Über Stock und Stein"
 - Managementweg ohne Ausbaustandard, ehem. früher Betriebsweg
 - ALF/GABE schrittweise 2021-2030, kein Konflikt mit bestehenden Routen
 - Weg (Auswahl) mit Anschluss an lokale Routen und Fernwanderwege
 - Strassen innerhalb Nationalpark oder direkt anliegend
 - Strassen (Auswahl) mit Anschluss an lokale Routen und Fernwanderwege
 - Rettenweg im NLP (Klassifiziert: Forst)
 - Sonstiger Lkw-Weg ohne Lenkungsbeschränkung und Zuwegung
 - Rettenpunkte der Rettungskette Forst
 - Wanderparkplätze
 - Stützpunkt für mobilitäts eingeschränkte Menschen
 - LTG Lenkungsstrasse
 - Selbstbahn/Standseilbahn
 - Edersee/Eder, sonstige stehende Gewässer
 - Klimaterrasse Edersee
 - Fließgewässer
 - Dorf, Stadt, Gemeinde

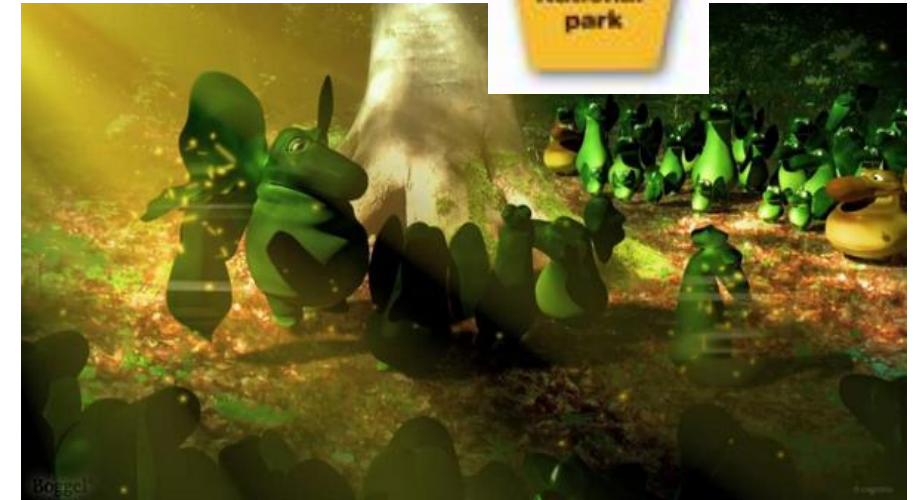


20 Jahre Nationalparkamt & seine Mannschaft



**Ehemals 42,
heute 75 Mitarbeiter**

NLP-Amtsgebäude
3 Infohäuser
Wildtierpark
NLP-Werkstatt
Fuhrpark

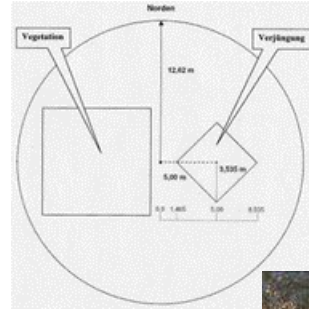


**Investitionssummen
ca. 11 Mio. Euro**



20 Jahre Forschung & Monitoring

Inventarisierung Monitoring Waldökosystemforschung Sozio-ökonomische Forschung



Umwelt-Monitoring:

- Forstliches Umweltmonitoring (Level II) 1 Station
- Klimastationen (HLNUG + NW-FVA) 1+3 Stationen
- Gewässermessstation 1 Station



Forschungsverbund

(GenTree, Malaisefallen LTER, Dark Taxa, Life prognoses, BucheAkut...)

Waldstruktur-Monitoring:

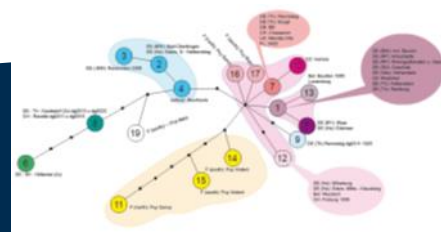
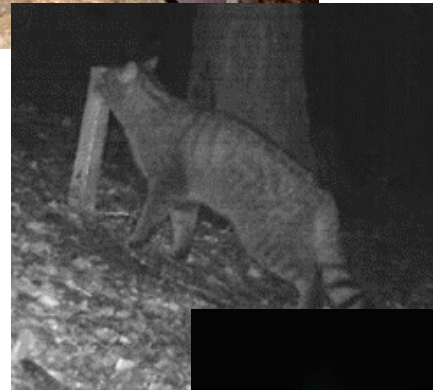
- Permanente Stichproben-Inventur (PSI) 1400 RPkt.
- Weiserflächensystem (Vegetation-Wildtiere) 60 Fl.p.



Wissenstransfer (Naturwaldforum Buche, Forschungssymposium, Forschungsberichte, Jahrbuch Naturschutz HE, Wiss. Publikationen ...)

Arten- und Biozönos-Monitoring:

- Forschungskacheln (Raster) 100 (10/a)
- FFH- und VSG-Monitoring 17 DB-Fl.
- Fließgewässer-Monitoring 3 +x Pkt.
- Wildtiermonitoring (Fotofallen-/Verbissmonitoring/ Wärmebildbelegung...)
- Wildkatzen-Monitoring 80 Lockstöcke
- Fledermaus-Monitoring (Batcorder, Lichtschr.) 7+1 Pkt.
- Avifaunistisches Monitoring 7 Fl.+2+12
- Tagfalter-Monitoring 14 Tskt.
- Rindenwanzen-Monitoring 215 Pkt.
- Moos- und Flechtenmonitoring 46 PSI-Pkt.
- Zielarten-Monitoring (Pflanzstelen...) div. Fl.



20 Jahre Inventarisierung: Flora, Fauna & Pilze im Nationalpark



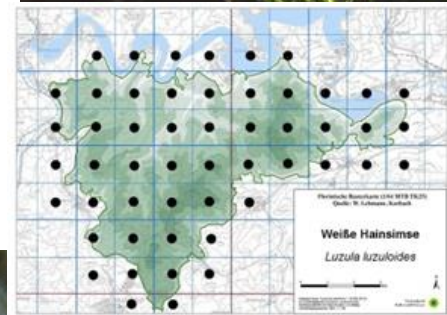
(Foto: Rahn)



(Foto: Zänker)

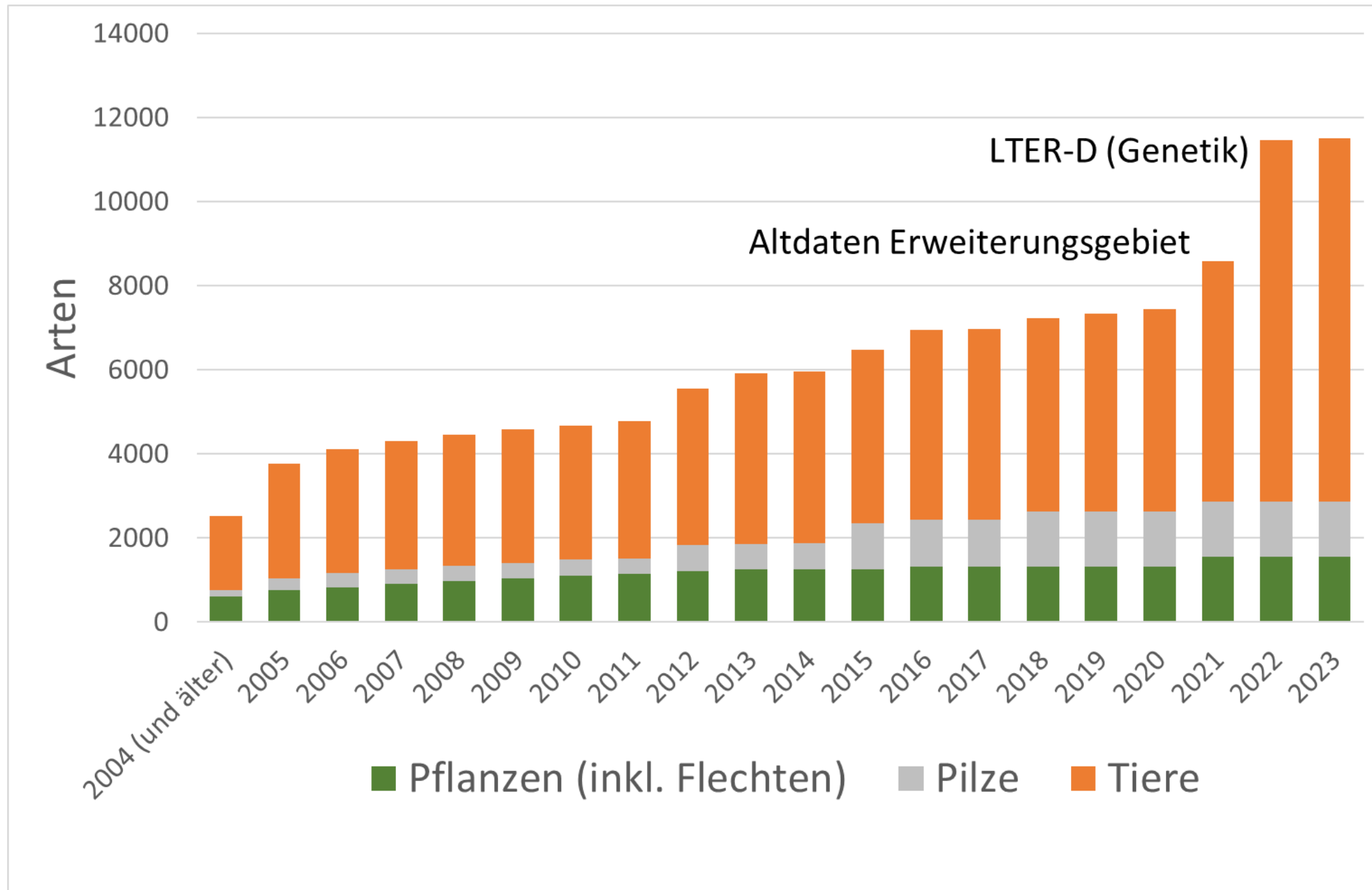


Organismengruppe	Artenzahl 2023
Höhere Pflanzen	870
Moose	350
Flechten	328
Pilze	1309
Säuger	56
davon Fledermäuse	(19)
Vögel	98
Amphibien + Reptilien	10 + 5
Käfer (davon UWRA)	1697 (31)
Schmetterlinge (dv.Tagfalter)	929+239 (65)
Hautflügler	496 +900
Wanzen (davon UWRA)	407 (1)
Fliegen gesamt	1041+1455
Heuschrecken	29
Libellen	20
Springschwänze	54
Spinnen + Weberknechte	364 + 19
Pseudoskorpione (UWRA)	12 (1)
Weichtiere/ Schnecken	98
Quellfauna (693 Quellen)	1030



20 Jahre Inventarisierung: Entwicklung Gesamtartenzahl

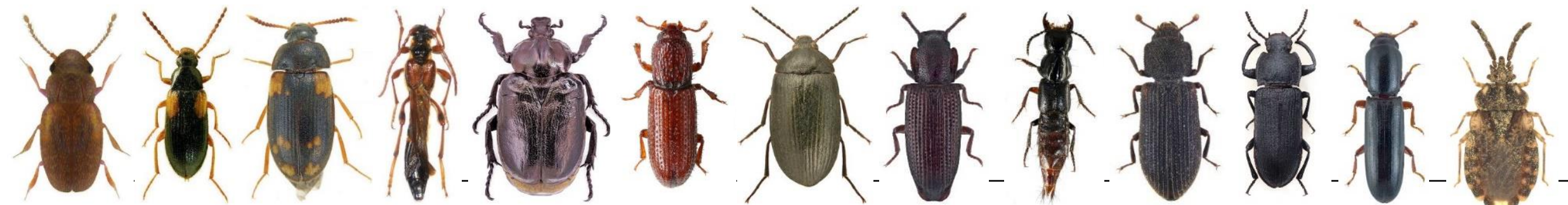
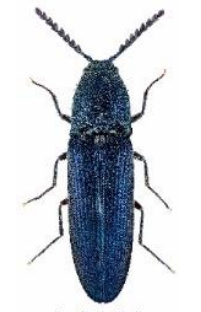
aktuell 11.507 Spezies





1	Rheinischer Schmal-Pflanzenkäfer	<i>Allecula rhenana</i>
2	Fontainebleau-Schnellkäfer	<i>Ampedus brunnicornis</i>
3	Kardinalroter Schnellkäfer	<i>Ampedus cardinalis</i>
4	Eleganter Schnellkäfer	<i>Ampedus elegantulus</i>
5	Buquets Palpenkäfer	<i>Batrisodes buqueti</i>
6	Herztragender Schnellkäfer	<i>Cardiphorus gramineus</i>
7	Großhorn-Dornhalskäfer	<i>Cerophytum elateroides</i>
8	Gebänderter Rindenschwarzkäfer	<i>Corticeus fasciatus</i>
9	Rotflügeliger Schmalbock	<i>Corymbia erythroptera</i>
10	Rosenhauers Schnellkäfer	<i>Crepidophorus mutilatus</i>
11	Ambjoerns Pochkäfer	<i>Dorcatoma ambjoerni</i>
12	Feuerschmied	<i>Elater ferrugineus</i>
13	Breithals-Moderkäfer	<i>Enicmus brevicollis</i>
14	Veränderliche Edelscharrkäfer	<i>Gnorimus variabilis</i>
15	Rothörniger Moos-Großhalbflügler	<i>Hesperus rufipennis</i>
16	Zweifleckiger Glanzkäfer	<i>Ipidia binotata</i>
17	Bluthals-Schnellkäfer	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>

18	Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	<i>Limoniscus violaceus</i>
19	Mattschwarzer Buchthüften-Schnellkäfer	<i>Megapenthes lugens</i>
20	Halidays Eckhals-Zwergkäfer	<i>Micridium halidaii</i>
21	Gelbschultriger Pflanzenkäfer	<i>Mycetochara flavipes</i>
22	Zehnfleckiger Buntfleck-Baumschwammkäfer	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>
23	Panzers Wespenbock	<i>Necydalis ulmi</i>
24	Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>
25	Narbiger Schienen-Saftkäfer/ Langfurchen-Rindenkäfer	<i>Oxylaemus variolosus</i>
26	Scharfgehörnter Schnellkäfer	<i>Podeonius acuticornis</i>
27	Mattschwarzer Pflanzenkäfer	<i>Prionychus melanarius</i>
28	Durchbohrender Rindenkäfer	<i>Pycnomerus terebrans</i>
29	Stammbewohnender Kurzflügelkäfer	<i>Quedius truncicola</i>
30	Reitters Rindenkäfer	<i>Synchita separanda</i>
31	Bunthalsiger Mehlwurmkäfer	<i>Tenebrio opacus</i>
32	Zylindrischer Rindenkäfer	<i>Teredus cylindricus</i>
33	Serbische Rindenwanze	<i>Aradus serbicus</i>
34	Stellas Urwaldskorpion	<i>Anthrenochernes stellae</i>



20 Jahre Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit



20 Jahre Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit: Zahlen



Infohäuser: NationalparkZentrum, KellerwaldUhr, BuchenHaus + Wildtierpark - 181.000 Besucher

Veranstaltungskalender: 4520 Veranstaltungen in 20 J.

Unterschiedliche Bildungsformate
Individuelle Buchungsangebote

Ehrenamtliche NRP- und NLP-Führer

Partner-Kitas & Schulen (allein 2024 >180 Veranstaltungen)

NLP-Partnerbetriebe von 11 auf 27 (843 Betten) + 5 in Zertifizierung (1071 Betten)

27 ausgeschilderte Wanderrouten/ Themenwege
(Gesamtlänge 260 km), 2023 Zertifizierung als
„Qualitätsregion Wanderbares Deutschland“

Barrierefreies Naturerleben (Quernstweg Zwitscherboxen, Hagenstein-Plattform, Scooter, 3D-Modell NLPZ, Zertifizierungen/ Kooperationen, Reisen für Alle, Inklusiver Wandertag...)

Jährliche Einsätze Kegelbergschule, Lebenshilfe & Bergwaldprojekt

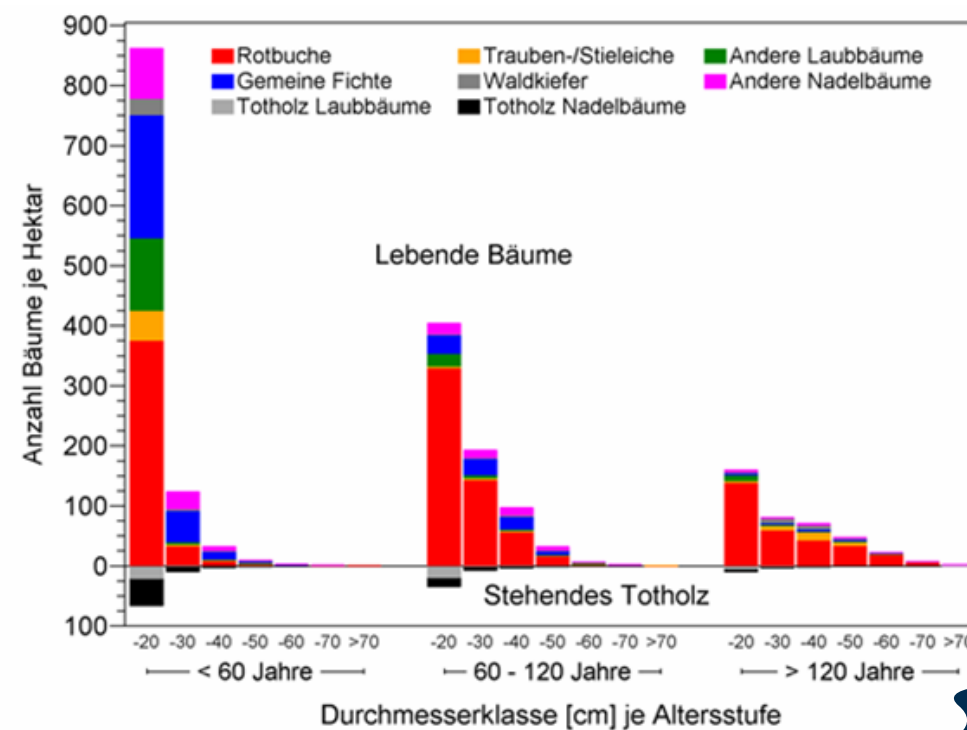
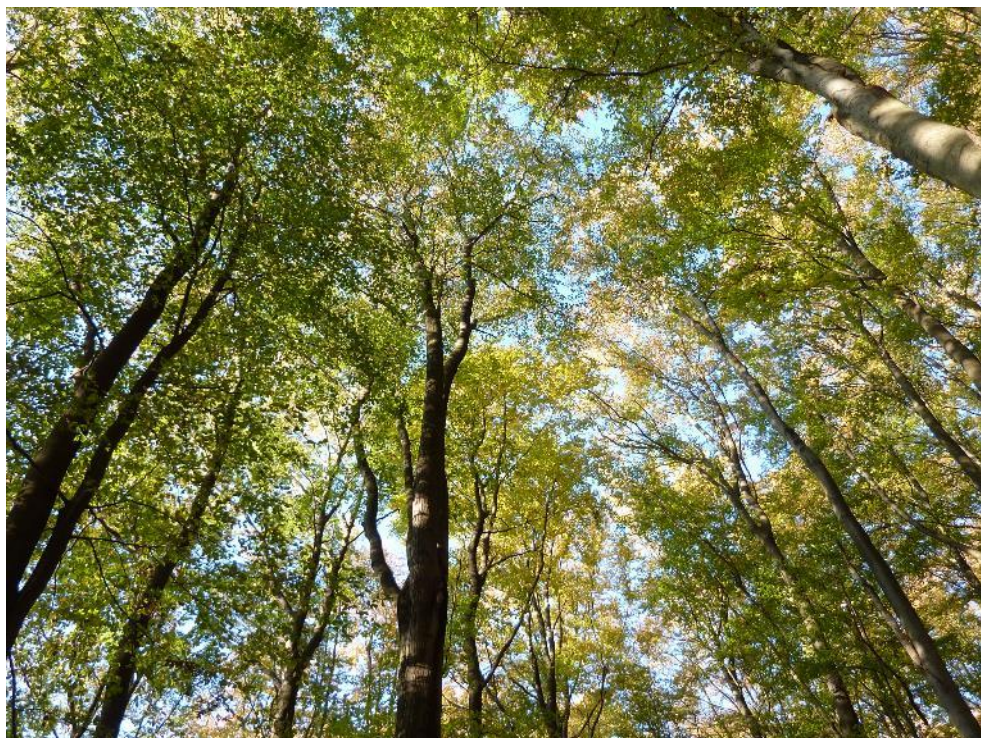


(Fotos ©Fotoagentur Wolf-freiheitswerke)





Entwicklungen in den Buchenwäldern



Entwicklungen in älteren Buchenwäldern (Fotomonitoring Nr.25)



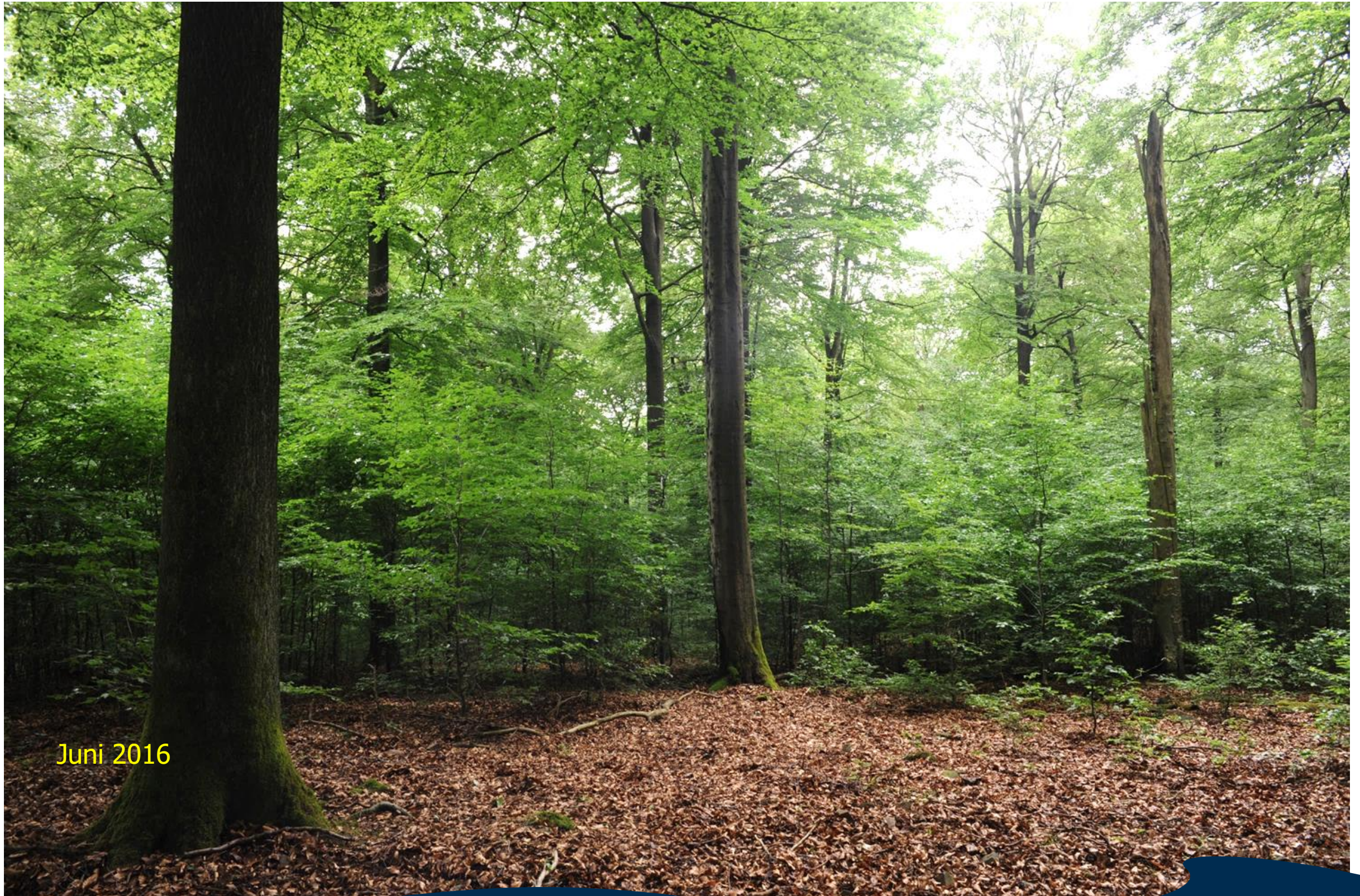
Entwicklungen in älteren Buchenwäldern (Fotomonitoring Nr.25)



Juni 2012



Entwicklungen in älteren Buchenwäldern (Fotomonitoring Nr.25)



Juni 2016



Entwicklungen in älteren Buchenwäldern (Fotomonitoring Nr.25)



Juli 2020



Entwicklungen in älteren Buchenwäldern (Fotomonitoring Nr.25)



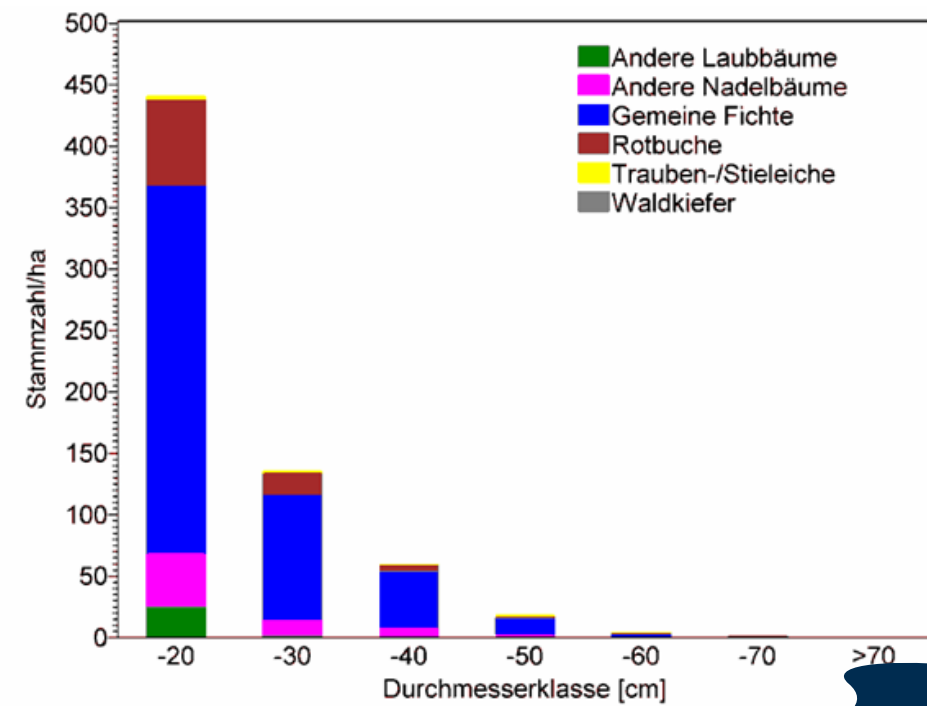
Juni 2022



Entwicklungen in älteren Buchenwäldern (Fotomonitoring Nr.25)



Entwicklungen in Nadel- und Mischwäldern



Entwicklungen in Nadel- und Mischwäldern (Fotomonitoring 10b)



Wandel der Jahreszeiten (Fotomonitoring)



Geschichte der Landschaft (Fotomonitoring)

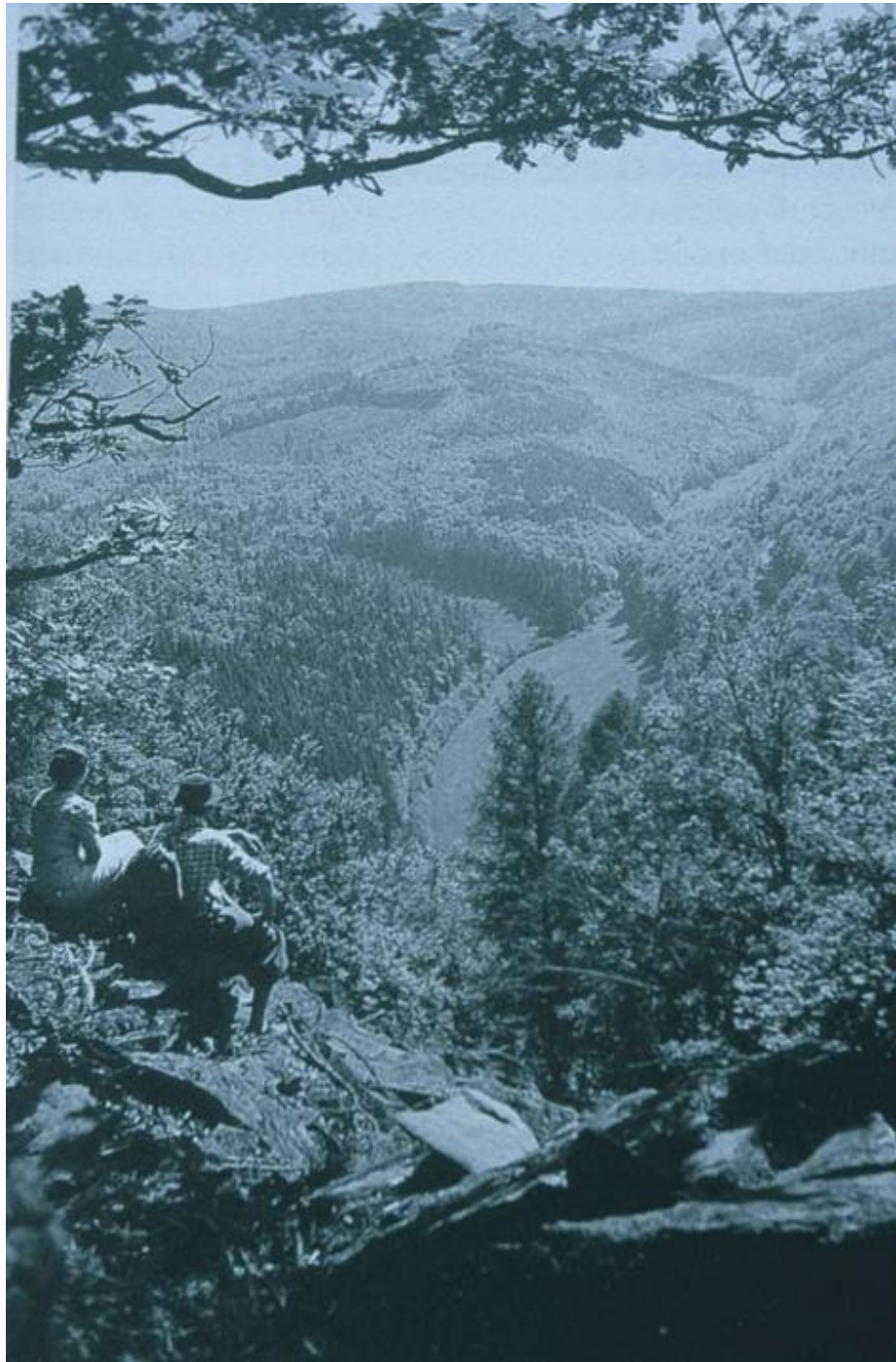


Foto Nieschalk um 1940

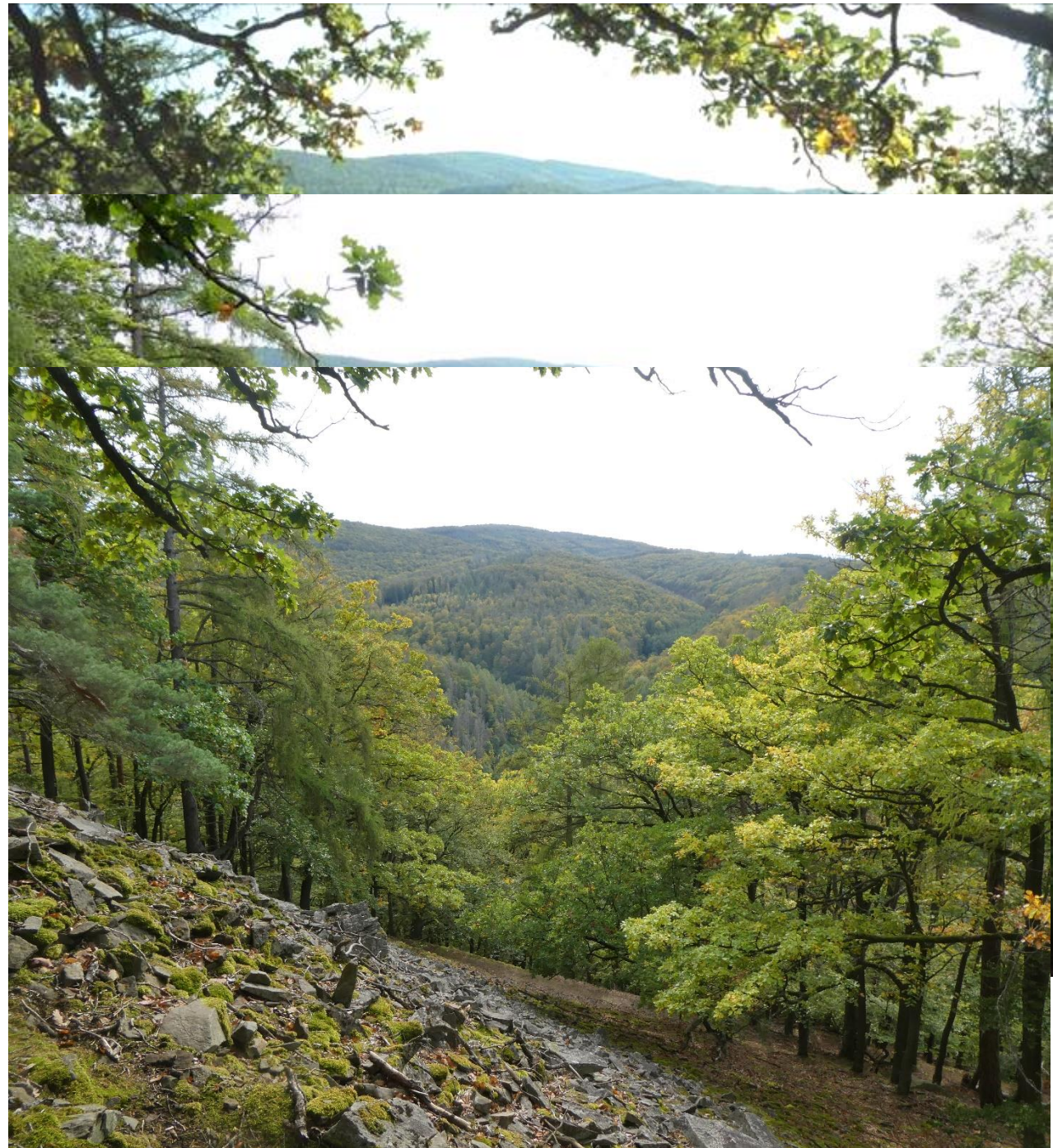


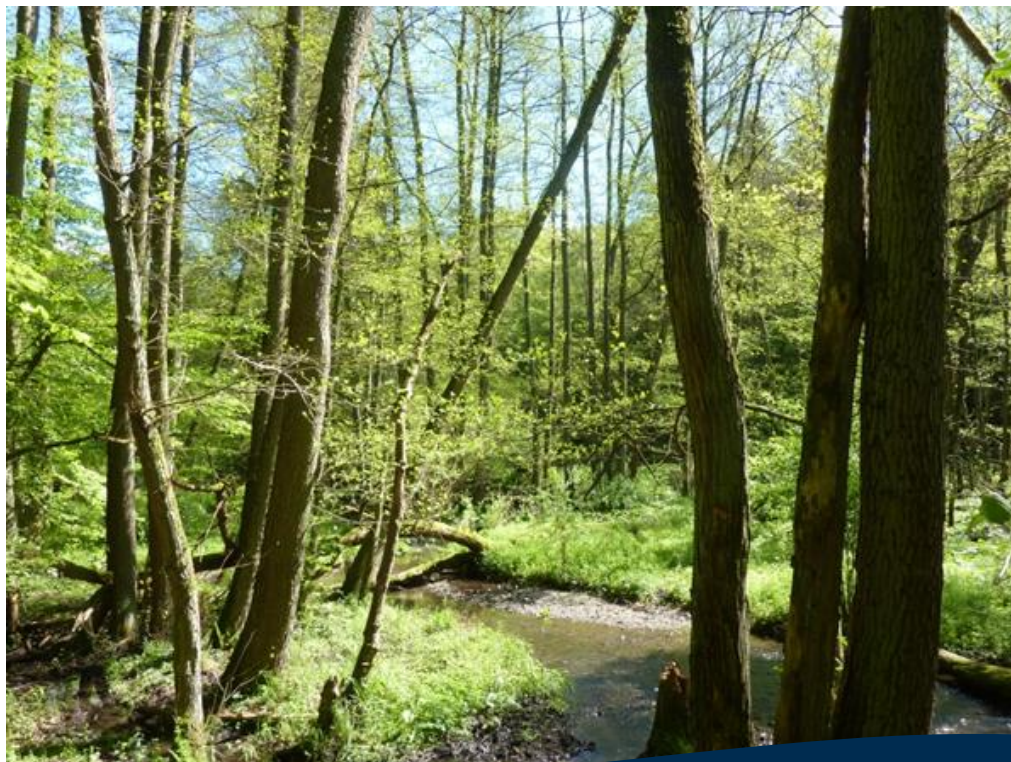
Foto Frede
um 2000

Foto Frede
Sept.2010

Foto Frede
Okt.2023



Entwicklungen in naturnahen Auen



Entwicklungen in Auen - Gewässerrenaturierung



Entwicklungen in naturnahen Trockenbiotopen



Helikoptereinsatz für die Pfingstnelkenfluren 2011 + 2014





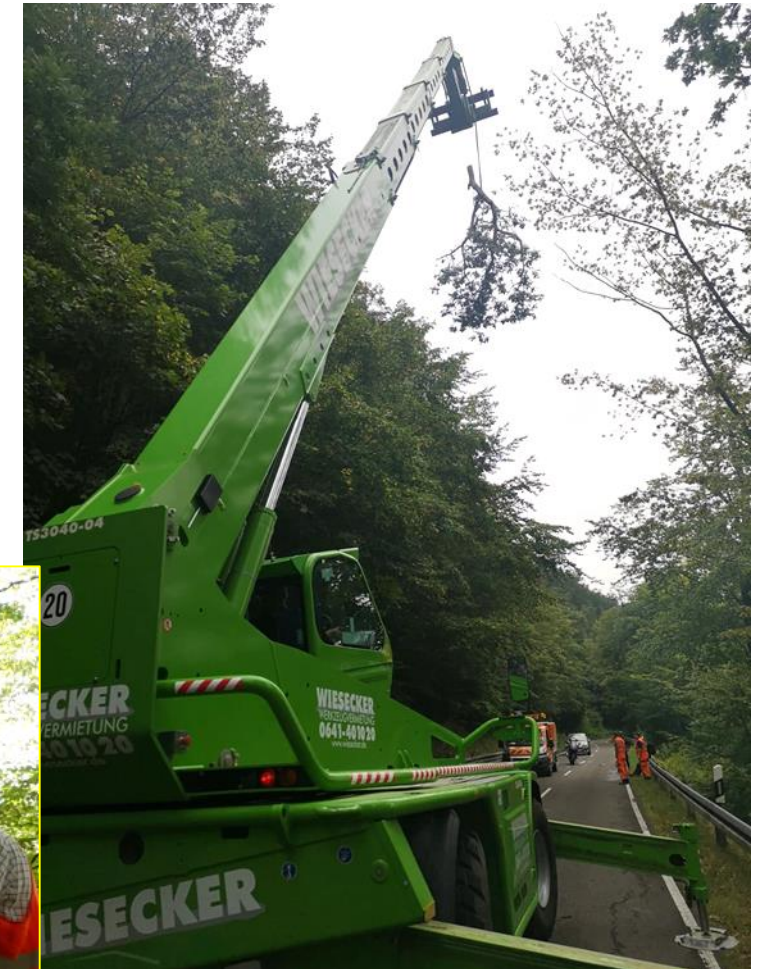
Entwicklungen im Offenland: Biotopmanagement Driescher



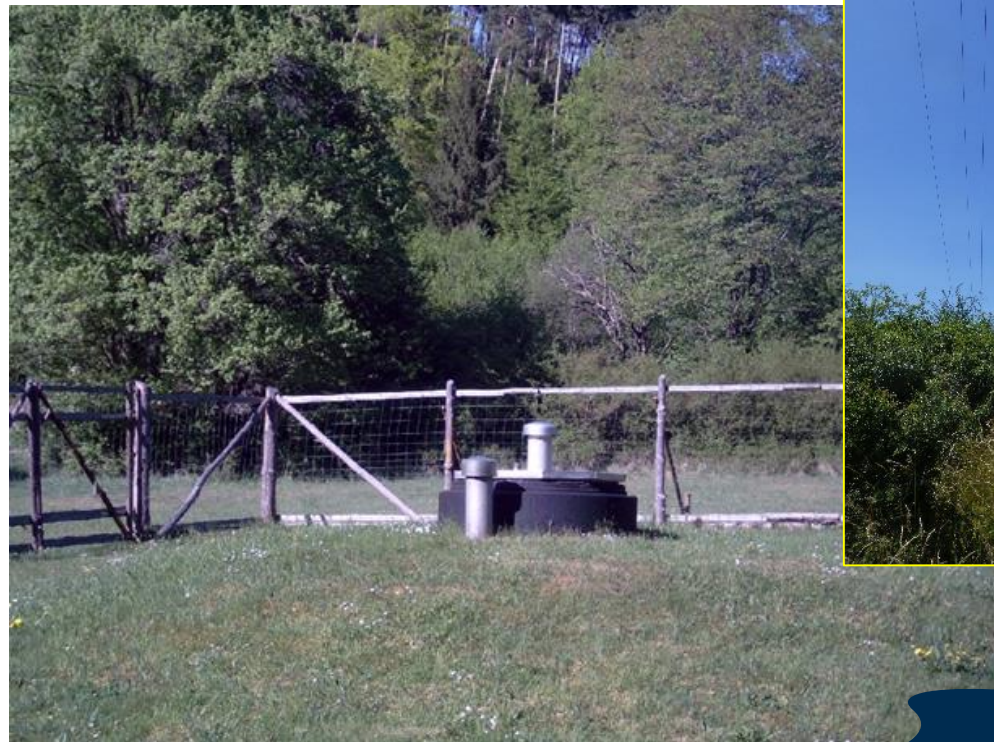
Entwicklungen im Offenland: Landschaftspflege Wiesentäler



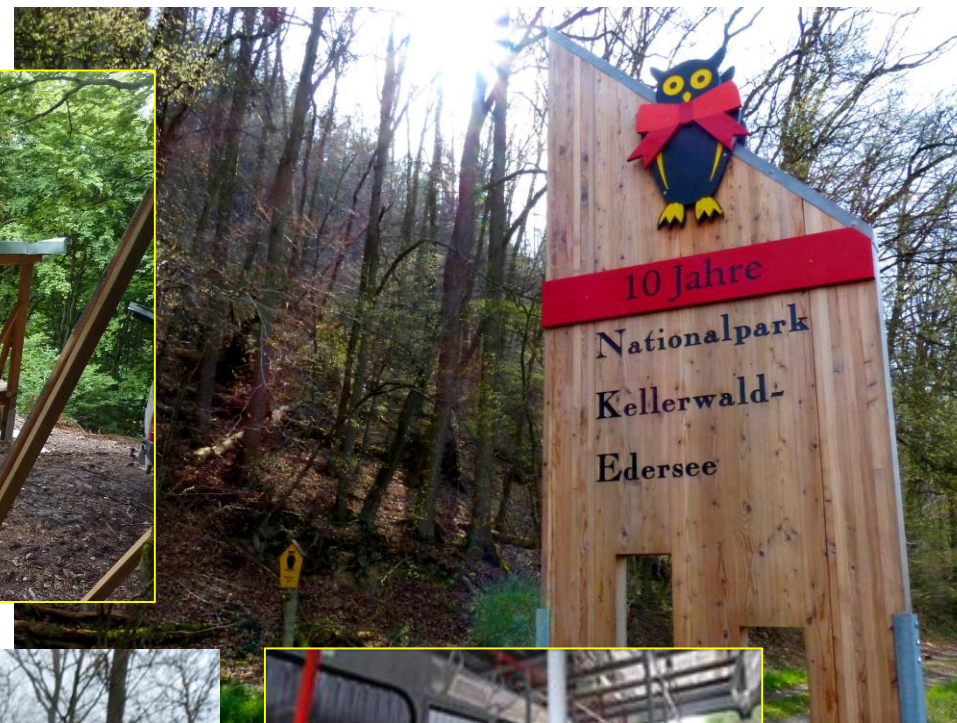
Flächenmanagement & Verkehrssicherung



Entwicklung menschlicher Spuren



Entwicklung der Besucher-Infrastruktur



Zukunftsbewältigung Biodiversitäts-, Wald- & Klimakrise

Nationalparke als Referenz- und Modellgebiete

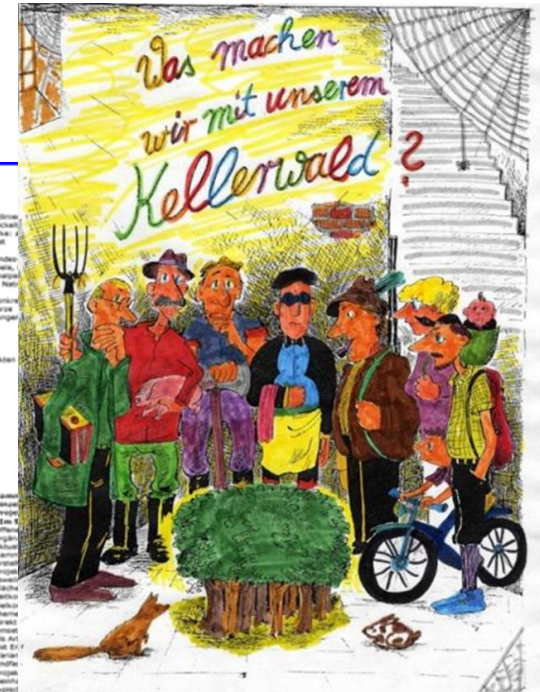
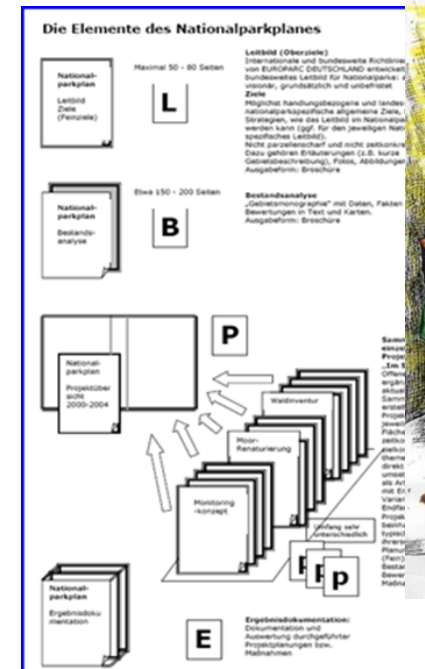
für Naturdynamik, Biodiversität,
Umweltmonitoring, Wildniserfahrung,
Klimafolgenforschung und Zukunftsvorsorge



2024 Ausblick - Engagement für Natur & Region

Festakt 20 Jahre NLP & Hessentag

- Wanderinfrastruktur Erweiterungsgebiet
- Neue Biotopkartierung
- **Nationalpark-Teilplan für Erweiterungsgebiet**
- Waldbrandkonzept Nationalpark
- Verstärkter Einsatz Fernerkundungsmethoden
- Bau- und Ausstattungsinvestitionen Infohäuser
- Glasfaseranbindungen, WLAN und E-Mobilität
- Gehegeumbau Wildtierpark
- Nationale und internationale Kooperationen
- ...
- **Nationalparke als wertvolle Referenz- und Modellgebiete für Zukunfts- und Nachhaltigkeitsfragen der Gesellschaft**



20 Jahre Nationalpark - ein gemeinsames Erfolgsprojekt

- Die Zukunftsvision ist Wirklichkeit geworden



Zertifizierter Nationalpark

UNESCO-Weltnaturerbe

Naturpark

Ferienregion

LEADER-Region

>100 Jahre Edersee

Naturschutzgroßprojekt

Geopark

Arche-Region

Urwaldsteig/ Kellerwaldsteig

Entwicklung einer Vorbildregion

Regionale Identität & Wertschöpfung



Vielen Dank !

Nationalpark
Kellerwald-Edersee

