



KLIMA LANDSCHAFT ENERGIE Schwerpunktthema 2023

Klima, Landschaft und Energie: Drei Schlagworte, die man zusammendenken muss. Bereits Anfang des 20. Jahrhunderts sorgte der gestiegene Energieverbrauch durch die Industrialisierung für erhebliche Veränderungen in der Landschaft. Auch der Einfluss auf das Klima durch die Kohleverbrennung wurde erkannt. Während die Erderwärmung zu Beginn dieser Forschungsdiskussionen sogar positiv für die landwirtschaftliche Produktion gesehen wurde, wandelte sich diese Ansicht mit dem zunehmenden Wissen über das Klima.

Heute wissen wir mehr: Die Auswirkungen und Zusammenhänge von Klima, Landschaft und Energie erleben wir alle im Alltag. Wir erfahren mit Hitzewellen oder anderen Klimaereignissen, dem Ausbau von Erneuerbaren Energien und deren Auswirkungen auf die Landschaft einen Wandel, dem wir begegnen müssen. Gleichzeitig stecken darin auch Chancen, die wir ergreifen sollten.

Was wir aber auch wissen: Die ökologische Vielfalt ist zentral für die Stabilität des Erdsystems, die ökologische Krise untergräbt unsere Kapazität, mit der Klimakrise umzugehen. Mit dem Schwerpunktjahr 2023 möchten wir daher ökologische Vielfalt mitdenken und unter Aspekten zum Wandel von Klima, Landschaft und Energie beleuchten.

www.anl.bayern.de/projekte/klima_landchaft_energie

VERANSTALTUNGEN ZUM SCHWERPUNKT

Klimaanpassung und kommunale Landschaftsplanung: Fokus Hitze

14.02.2023 – Online-Seminar – 09/23

Naturschutzpraxis im Dialog

09.03.2023 – Online-Seminar – 14/23

Waldnaturschutz

26.–27.07.2023 – Laufen – 70/23

Zukunft Landschaft: Klima. Landschaft. Energie

21.–22.09.2023 – Ort wird bekanntgegeben – 77/23

Naturschutz: Von der Forschung in die Praxis

26.09.2023 – Freising – 79/23

Klima.Landschaft.Energie Zentrale Veranstaltung zum Schwerpunktthema

10.10.2023 – München – 83/23

und weitere Veranstaltungen (siehe Rückseite)



Das Projekt „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“

Den kommunalen Landschaftsplan zum Thema machen? Na klar! Intakte Natur und Landschaft sind heute wichtiger denn je. Für uns alle sind sie Heimat, Erholungs- und Aktivitätsraum, für die Kommune Handlungs- und Gestaltungsraum. Entscheidend für unsere Zukunft ist, dass die natürlichen Lebensgrundlagen wie Boden, Wasser, Klima und die biologische Vielfalt erhalten und gestärkt werden. Bei dieser Aufgabe ist der kommunale Landschaftsplan ein wertvoller Wegbegleiter.

Im Projekt „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“ (2021–2024) entwickeln wir gemeinsam mit engagierten Städten und Gemeinden die Landschaftsplanung mit innovativen Konzepten und Bausteinen weiter. Grundlage sind die individuellen Herausforderungen und Möglichkeiten der Kommunen. Die Erfahrungen aus unseren Partnerkommunen bereiten wir für eine bayernweite Anwendung auf. So wollen wir interessierte Kommunen dabei unterstützen, einen auf ihre Anforderungen zugeschnittenen Landschaftsplan zu erarbeiten.

Das Projekt wird im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz durch das Bayerische Landesamt für Umwelt und die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege umgesetzt. Weitere Projektpartner sind der Bayerische Städtetag, der Bayerische Gemeindetag und der Bund Deutscher Landschaftsarchitekten Bayern.

Wir informieren über das Projekt unter:
www.anl.bayern.de/projekte/projekt_lapla

Ausbildung zum/zur Zertifizierten Natur- und Landschaftsführer:in

Anmeldungen bitte via:
info@wanderverband-bayern.de

--- Kursbeginn Februar (bereits ausgebucht) ---

Z01/23 Region Spessart

Teil 1: 03.–05.02.2023 – Oberelsbach

Teil 2: 24.–26.02.2023 – Hobbach

Teil 3: 17.–19.03.2023 – Hobbach

Teil 4: 21.–23.04.2023 – Hobbach

--- Kursbeginn April ---

Z02/23 Region Allgäu

Teil 1: 26.–30.04.2023 – Immenstadt

Teil 2: 24.–28.05.2023 – Immenstadt

--- Kursbeginn Juni ---

Z03/23 Region Mittelfranken

Teil 1: 21.–26.06.2023 – Nördlingen

Teil 2: 19.–24.07.2023 – Nördlingen

--- Kursbeginn Juli ---

Z04/23 Region Allgäu

Teil 1: 12.–16.07.2023 – Wertach

Teil 2: 23.–27.08.2023 – Wertach

--- Kursbeginn August ---

Z05/23 Region Oberfranken

Teil 1: 02.–07.08.2023 – Kronach

Teil 2: 06.–11.09.2023 – Kronach

--- Kursbeginn September ---

Z06/23 Region Niederbayern

Teil 1: 13.–18.09.2023 – Bayerisch Eisenstein

Teil 2: 18.–23.10.2023 – Bayerisch Eisenstein

Anmeldung

Bitte beachten Sie:

Bitte erkundigen Sie sich vorab über die aktuellen Corona-Bestimmungen. Informationen hierzu finden Sie unter:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/corona_informationen/index.htm

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:

www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

Impressum

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)
Seethalerstraße 6, 83410 Laufen
Telefon: +49 8682 8963-0
E-Mail: anmeldung@anl.bayern.de

Herausgeber und Texte: ANL

Layout und Satz: ANL

Druck: Ortmannteam GmbH, Ainring

Stand: Oktober 2022

Bildnachweis:

Titelseite:

Windkraft in Stetten (Foto: Klaus Leidorf Luftbildfotografie)

Innenseiten:

Exkursion bei der Veranstaltung „Artenwissen Feldbotanik:

Qualifizierung für das BANU-Zertifikat Silber“ (Foto: Annika Lange)

© ANL, alle Rechte vorbehalten, gedruckt auf 100 % Altpapier.



BAYERN|DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege
www.anl.bayern.de

Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege



JANUAR

Netzwerk Große Beutegreifer

18.–20.01.2023 – Neunburg vorm Wald – 01/23

Treffen der Gebietsbetreuer:innen in Bayern

19.–20.01.2023 – Laufen – 02/23

Fortbildung zum/zur Geprüften Natur- und Landschaftspfleger:in *(Teil 1 2022/23)**

30.01.–03.02.2023 – Laufen – 03/23

FIN-View und FIS-Natur: Einführung

Januar 2023 – Online-Seminar – 04/23

FEBRUAR

Ausbildung zum/zur Streuobstmanager:in – Modul 3

02.–03.02.2023 – Triesdorf – 05/23

Fortbildung zum/zur Geprüften Natur- und Landschaftspfleger:in *(Teil 2 2022/23)**

06.–10.02.2023 – Laufen – 06/23

Renaturierung und ingenieurbioologische Maßnahmen

am Gewässer
09.02.2023 – Online-Seminar – 07/23

Ausbildung zum/zur Biberberater:in

13.–17.02.2023 – Laufen – 08/23

Klimaanpassung und kommunale Landschaftsplanung: Fokus Hitze

14.02.2023 – Online-Seminar – 09/23

Natura 2000: Wege für eine gelungene Kommunikation

28.02.–01.03.2023 – Laufen – 10/23

MÄRZ

Konfliktbewältigung im Naturschutz

02.–03.03.2023 – Laufen – 11/23

Anwärterausbildung: Kommunikation und Eingriffe

06.–10.03.2023 – Laufen – 12/23 (geschlossene Veranstaltung)

Muschelschutz in Bayern

07.03.2023 – Freising – 13/23

Naturschutzpraxis im Dialog

09.03.2023 – Online-Seminar – 14/23

Coaching für alle: Einführung

15.–16.03.2023 – Laufen – 15/23

Grundlagen der kommunalen Landschaftsplanung

21.03.2023 – Online-Seminar – 16/23

Geodatenverarbeitung mit QGIS: Einführung

22.–24.03.2023 – Laufen – 17/23

Ökologische Pflege öffentlicher Flächen

23.03.2023 – Würzburg – 18/23

Online-Veranstaltungen lebendig gestalten

23.–24.03.2023 – Online-Seminar – 19/23

Fokus Naturtage: Beratung von Landwirt:innen

27.03.2023 – Nürnberg – 20/23

Coaching für alle: Fortsetzung

27.–28.03.2023 – Rosenheim – 21/23

Nürnberger Burggespräche

28.03.2023 – Nürnberg – 22/23

FIN-View und FIS-Natur: Fortsetzung

März 2023 – Online-Seminar – 23/23

APRIL

Artenkenntnis: Kleinsäuger - Basiskurs

17.–19.04.2023 – Laufen – 24/23

Schulung zur Ausschreibung von Leistungen zum

kommunalen Landschaftsplan

18.04.2023 – Online-Seminar – 25/23

Mobile Datenerfassung mit QField

19.04.2023 – Augsburg – 26/23

Anwendungsbeispiele zur Eingriffsregelung in der Bauleitplanung

20.04.2023 – Augsburg – 27/23

Gewässerökologisches Praktikum I:

Makrozoobenthos Lebensortierung

22.–23.04.2023 – Muhr am See – 28/23 (geschlossene Veranstaltung)

Feldornithologie: BANU-Qualifizierung Bronze

24.–28.04.2023 – Mitwitz – 29/23

Artenwissen Ornithologie – Qualifizierung für das BANU-Zertifikat Bronze

25.–29.04.2023 – Mitwitz – 30/23

Kongress der bayerischen Naturbetreuer:innen

26.04.2023 – Ansbach – 31/23

Neue Medien in der Naturschutzarbeit

27.–28.04.2023 – Laufen – 32/23

Ausbildung zum/zur Streuobstmanager:in – Modul 4

27.–28.04.2023 – Triesdorf – 33/23

FIN-Web+: Digitalisieren von Flächen

April 2023 – Online-Seminar – 34/23

MAI

Artenkenntnis: Wildbienen – Basiskurs

03.–05.05.2023 – Laufen – 35/23

Artenvielfalt in der Praxis: Wertvolle Strukturen für Reptilien

04.–05.05.2023 – Augsburg – 36/23

BayernTourNatur: Schönramer Filz

06.05.2023 – Laufen/Petting – 37/23

Artenkenntnis: Vögel – Basiskurs

08.–10.05.2023 – Garmisch-Partenkirchen – 38/23

Ausbildung zur Naturschutzwacht

08.–13.05.2023 – Laufen – 39/23

Das Grüne Band – Internationaler Kongress

09.–10.05.2023 – Selb – 40/23

Exkursionsdidaktik für BayernTourNatur-Führer:innen

13.–14.05.2023 – Laufen – 41/23

Artenkenntnis: Vögel – Basiskurs

15.–17.05.2023 – Muhr am See – 42/23

3. Arbeitstreffen Biodiversitätsberatung

15.–16.05.2023 – Niederalteich – 43/23

Information und Beteiligung in der Landschaftsplanung

modern und effektiv gestalten

16.05.2023 – Online-Seminar – 44/23

Arten- und Biotopschutz: Amphibien und Reptilien

22.–24.05.2023 – Burghausen – 45/23

Anwärterausbildung: Gesetzlich geschützte Flächen

22.–26.05.2023 – Laufen – 46/23 (geschlossene Veranstaltung)

Anwärterausbildung: Gesetzlich geschützte Flächen

22.–26.05.2023 – Neunburg vorm Wald – 47/23 (geschlossene Veranstaltung)

Draußen lernen – Grünland entdecken

23.–24.05.2023 – Benediktbeuern – 48/23

Arten- und Biotopschutz: Ackerwildkräuter

24.–25.05.2023 – Bad Staffelstein – 49/23

JUNI

Die ANL auf der Landesgartenschau

03.–04.06.2023 – Freyung – 50/23

Artenkenntnis: Gräser – Aufbaukurs

05.–08.06.2023 – Laufen – 51/23

Arten- und Biotopschutz: Biotope erfassen und bewerten

12.–16.06.2023 – Rosenheim – 52/23

Artenkenntnis: Tagfalter

12.–15.06.2023 – Laufen – 53/23

Natur als Betriebskonzept

14.06.2023 – Ansbach – 54/23

Arten- und Biotopschutz: Biotope erfassen und bewerten

19.–23.06.2023 – Neunburg vorm Walde – 55/23

Lehrerfortbildung: Veränderung von Ökosystemen

19.–23.06.2023 – Laufen – 56/23 (geschlossene Veranstaltung)

Feldbotanik: BANU-Qualifizierung Bronze

19.–23.06.2023 – Mitwitz – 57/23

Geodatenverarbeitung mit QGIS: Fortführung

21.–23.06.2023 – Laufen – 58/23

Naturnahe Spielräume

23.06.2023 – Pöding – 59/23

Naturschutzwacht in Bayern – Fortbildungsveranstaltung

23.–25.06.2023 – Schwaben – 60/23

Gewässer in der Stadt

29.–30.06.2023 – Regensburg – 61/23

JULI

Coaching für Führungskräfte

03.–04.07.2023 – Ansbach – 62/23

Alpine Academy Network (CIPRA) Changemaker – Basecamp

03.–07.07.2023 – Berchtesgaden – 63/23

Artenkenntnis: Schwebfliegen – Basiskurs

05.–07.07.2023 – Laufen – 64/23

Biologische Vielfalt im Unterricht erlebbar machen -

Lehrerfortbildung für Lehrkräfte Biologie Gymnasium

10.–14.07.2023 – Laufen – 65/23 (geschlossene Veranstaltung)

Gewässerökologisches Praktikum II:

Bestimmungskurs Pflanzliche Komponente

11.–12.07.2023 – Neunburg vorm Wald – 66/23 (geschlossene Veranstaltung)

Ausbildung zum/zur Muschelberater:in

12.–14.07.2023 – Bächingen an der Brenz – 67/23

Artenkenntnis: Ausbildung zum/zur Fledermausberater:in -

Grundkurs

17.–19.07.2023 – Laufen – 68/23

Erlebniswochenende: Preisträger:innen Natur im Fokus

21.–23.07.2023 – Laufen – 69/23 (geschlossene Veranstaltung)

Waldnaturschutz

26.–27.07.2023 – Laufen – 70/23

Mähgutübertragung: Flächen, Anwendung, Akteure

26.–27.07.2023 – Augsburg – 71/23

Praxis der insektenfreundlichen Mahdtechnik

27.07.2023 – Triesdorf – 72/23

AUGUST

Ausbildung zur Naturschutzwacht

07.–12.08.2023 – Laufen – 73/23

SEPTEMBER

Arten- und Biotopschutz: Fledermäuse

06.–08.09.2023 – Laufen – 74/23

Ausbildung zur Naturschutzwacht

18.–23.09.2023 – Laufen – 75/23

Mobile Datenerfassung mit QField

19.09.2023 – Laufen – 76/23

Zukunft Landschaft: Klima. Landschaft. Energie

21.–22.09.2023 – Ort wird bekanntgegeben – 77/23

Fortbildung zum/zur Geprüften Natur- und

Landschaftspfleger:in *(Teil 1 2023/24)**

25.–29.09.2023 – Laufen – 78/23

Naturschutz: Von der Forschung in die Praxis

26.09.2023 – Freising – 79/23

FIN-View und FIS-Natur: Einführung

September 2023 – Online-Seminar – 80/23

OKTOBER

Artenkenntnis: Moose – Basiskurs

04.–06.10.2023 – Laufen – 81/23

Moderation von Runden Tischen

09.–10.10.2023 – Laufen – 82/23

Klima.Landschaft.Energie – Zentrale Veranstaltung

zum Schwerpunktthema 

10.10.2023 – München – 83/23

Geodatenverarbeitung mit QGIS: Einführung

11.–13.10.2023 – Laufen – 84/23

Lehrerfortbildung: Boden

16.–20.10.2023 – Laufen – 85/23 (geschlossene Veranstaltung)

Ökokonto und Ausgleichsflächen

17.10.2023 – Online-Seminar – 86/23

45. Jahrestagung des amtlichen Naturschutzes in Bayern

25.–27.10.2023 – Deggendorf – 87/23 (geschlossene Veranstaltung)

Klimawandelanpassung durch Schwammlandschaften

Oktober 2023 – Nürnberg – 88/23

Jahrestag der Beweidung: Beweidung von Auen

Oktober 2023 – Lohr am Main – 89/23

Landschaftsplanung: Vernetzungs-Workshop (II)

für Partnerkommunen

Oktober 2023 – Ort wird bekanntgegeben – 90/23

NOVEMBER

Humor in der Kommunikation für Naturschützer:innen

06.–08.11.2023 – Laufen – 91/23

Ausbildung zum/zur Biberberater:in

13.–17.11.2023 – Gerolfingen – 92/23

Biodiversität und Biotopverbund

14.11.2023 – Online-Seminar – 93/23

Ökologische Pflege öffentlicher Flächen

16.11.2023 – Memmingen – 94/23

Artenschutz im Naturschutzvollzug

20.–24.11.2023 – Laufen – 95/23

Große Mittelwaldexkursion

21.–23.11.2023 – Nordbayern – 96/23

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung

29.–30.11.2023 – Augsburg – 97/23

Ingenieurbioologische Maßnahmen am Gewässer

November 2023 – Schnaitsee – 98/23

FIN-View und FIS-Natur: Fortsetzung

November 2023 – Online-Seminar – 99/23

LIFE Living Natura 2000 – Internationales

Abschlusssymposium**

November 2023 – Brüssel – 100/23

DEZEMBER

Ausbildung zum/zur Fledermausberater:in – Aufbaukurs

04.–06.12.2023 – Kitzingen – 101/23

Geodatenverarbeitung mit QGIS: Fortführung

06.–08.12.2023 – Laufen – 102/23

GEPLANTE VERANSTALTUNGEN

Feldbotanik: BANU-Qualifizierung Gold

Feldornithologie: BANU-Qualifizierung Silber

Praxistag Landschaftspflege

Mähwiesen-Management: Erkennen, Bewerten, Handeln

Ökokonto in der Wasserwirtschaft

Ökokonto in der Wasserwirtschaft

Ökokonto in der Wasserwirtschaft

</