



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://www.event-metzger.de/impressum/>

In Kooperation mit:

Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (BLfD)

Bayerischer Landesverein für Heimatpflege e. V. (BLfH)

Regierung von Oberfranken, Sachgebiet Naturschutz



Hinweis:

Es sind für die Teilnehmenden KEINE Zimmer vorreserviert, bitte buchen Sie bei Bedarf selbstständig.

Fachtagung

Tagungsort

Eventhalle Strobel

Dörnthal 71

95152 Selbitz

Leitung und Moderation

Evelin Köstler, ANL

Ursula Eberhard, BLfH

Prof. Dr. Thomas Gunzelmann, BLfD

Kosten

Teilnehmerbeitrag: entfällt

Tagungspauschale: 45 € - keine

Kostenbefreiung möglich!

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:

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

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich
per E-Mail, Fax oder Post.

anmeldung@anl.bayern.de



Zukunft
Landschaft: Klima.
Landschaft.
Energie.

77/23

28.-29.09.2023

Selbitz

ANL

Titelbild

Döbraberg mit Weidesgrün - Ortsteil von Selbitz /
Klaus Schaumberg

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. Die oberfränkische Stadt Selbitz hat nach einer historischen Sturzflut im Juli 2023 die Chance erkannt, aus der Krise heraus die Zukunft zu gestalten. Maßgebliche Rolle spielt dabei die kommunale Landschaftsplanung mit dem Schwerpunkt Schwammflur als eine Anpassungsstrategie gegenüber den Herausforderungen des Klimawandels.

Bei der Tagung werden unterschiedliche Sichtweisen aufgezeigt, Standpunkte erörtert und Fallbeispiele vorgestellt.

Donnerstag, 28. September 2023

09:30 Uhr

Grußworte

Dr. Oliver Bär, Landrat Landkreis Hof (*angefragt*)

Stefan Busch, Erster Bürgermeister Stadt Selbitz

09:45 Uhr

Dürre - wie wir die Energiebilanz der Landschaft durch Landnutzung und Klimawandel manipulieren

Apl. Prof. Dr. Karl Auerswald, Technische Universität München

10:30 Uhr

Energie verändert Landschaft

Dr. Thomas Büttner, Bayerischer Landesverein für Heimatpflege

11:00 Uhr

Wasser in der historischen Kulturlandschaft am Beispiel Frankenwald und Bayerisches Vogtland

Prof. Dr. Thomas Gunzelmann, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

11:30 Uhr **Diskussion**

12:00 Uhr Mittagessen

Praxisbeispiele

13:30 Uhr

(Franken-)Wald und Klimawandel - Zusammenbruch, Wiederaufbau und Hoffnungsträger

Dr. Michael Schmidt, Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bayreuth-Münchberg

14:00 Uhr

Projekt „Landschaftsplanung in Bayern - kommunal und innovativ“

Christoph Stein, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Christine Danner, Bayerisches Landesamt für Umwelt

14:30 Uhr

Praxisbeispiel Schwammflur Selbitz

Klaus Schaumberg, Umweltreferent der Stadt Selbitz

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr

Windenergie im Kontext einer klimabedingten Veränderung des Landschaftsbildes

Wolfgang Degelmann, Erster Vorsitzender Energievision Frankenwald e.V. Mitwitz

16:00 Uhr

Landschaftseingliederung von Freiflächen-Solar am Beispiel Sonnenwerk Issigau Reitzenstein GmbH & Co. KG

Sven Hammer, M. Münch Elektrotechnik GmbH & Co. KG (Münch Energie), Rugendorf

16:20 Uhr

Wind und Solarenergie in der historischen Kulturlandschaft Frankenwald - Sichtweise eines Wandervereins

Roland Wolfrum, Erster Bürgermeister Stadt Stadtsteinach und stellvertretender Vorsitzender des Frankenwaldvereins

16:40 Uhr **Abschlussdiskussion**

18:00 Uhr Abendessen (Selbstzahler)

19:30 Uhr

Verleihung des Landeskundepreises 2023

Dr. Olaf Heinrich, Bezirkstagspräsident von Niederbayern, Vorsitzender des Bayerischen Landesvereins für Heimatpflege

Laudatio

Prof. Dr. Thomas Gunzelmann, Hauptkonservator, Vorsitzender des Arbeitskreises Landeskunde und Kulturlandschaft

Musik Boxgalopp

Vortrag

Erneuern statt phantasielos restaurieren: Bayerns Landschaften im 21. Jahrhundert

Alfred Ringler, Biologe, Projektgruppe Landschaft und Artenschutz

21:00 Uhr Umtrunk

Freitag, 29. September 2023

Busexkursion

Selbitztal und östlicher Frankenwald

Exkursionsleitung:

Klaus Schaumberg
Prof. Dr. Thomas Gunzelmann

Weitere Beteiligte

Bertram Popp, Kreisheimatpfleger
Dr. Adrian Roßner, Kreisarchivpfleger
Peter Braun, Kulturlandschaftsbeauftragter
Roland Vogel, Zweiter Bürgermeister Stadt Selbitz,
Landwirt
Dr. Michael Schmidt, Amt für Ernährung, Landwirtschaft
und Forsten, Bayreuth-Münchberg
Lisa Messerschmidt, Regierung von Oberfranken
Valeska Schönlau, Regierung von Oberfranken

Hinweis

Bitte denken Sie an wetterfeste Kleidung, Sonnen- und
Regenschutz, sowie gutes Schuhwerk.
Denken Sie bitte auch daran, Getränke in ausreichender
Menge mitzunehmen.

Zeitplan

08:30 Uhr Abfahrt vor der Tagungsstätte

08:40 Uhr

Windrad Sellanger

Blick über das Stadtgebiet Selbitz

Panoramablick östlicher Frankenwald und westliches

Bayerisches Vogtland

Schwammflurinitiative im Stadtgebiet Selbitz

Historischer Mühlgraben „Berggraben“

11:15 Uhr Weiterfahrt

11:45 Uhr

Floßteich im Tal der Wilden Rodach

12:30 Uhr Mittagessen (Selbstzahler)

Gasthaus Bischofsmühle

13:15 Uhr Abfahrt

13:45 Uhr

Freiflächen-PV Issigau

Firma Münch Energie Rugendorf

14:45 Uhr Abfahrt

15:00 Uhr Ankunft an der Tagungsstätte

Ende der Veranstaltung