

# Zukunft Landschaft: Klima. Landschaft. Energie - 77/23

**Donnerstag, 28. September 2023 bis Freitag, 29. September 2023**

**Eventhalle Strobel | 95152 Selbitz, Dörnthal 71**

**Achtung neuer Termin! Ursprünglicher Termin: 21. - 22. September 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. 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.

Veranstalter:

[Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege \(ANL\)](#)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen

Telefon: +49 8682 89630

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

<https://www.anl.bayern.de/index.htm>

PDF Download: [https://umweltermine.bayern/pdf/dfx/181/3bcc3347fa\\_7723\\_Zukunft\\_Landschaft.pdf](https://umweltermine.bayern/pdf/dfx/181/3bcc3347fa_7723_Zukunft_Landschaft.pdf)



Döbraberg mit Weidesgrün - Ortsteil von Selbitz