



Online-Seminar

Leitung

Michael Wengler, ANL

Referenten

Monika Kopp, GUC GmbH

Andreas Zacher, GUC GmbH

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 100 € – keine
Kostenbefreiung möglich!

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/
langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Anmeldung

Melden Sie sich bitte zu dieser Veranstaltung
unter folgendem Link an:

<https://eveeno.com/232800162>

Titelbild

Screenshot aus der Software FIN-View /
M. Krause



FIN-View
und FIS-Natur:
Einführung

101/25

ANL

18. November 2025
Online-Seminar

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

www.anl.bayern.de

Dieser Lehrgang dient vorrangig der aktiven Einführung in die Software FIN-View. Soweit sinnvoll werden dabei auch allgemeine Fragestellungen zu den Arbeitsabläufen in FIS-Natur behandelt.

FIN-View ist die zentrale Facharbeitsplatzsoftware von FIS-Natur. FIS-Natur bezeichnet das gesamte Fachinformationssystem Naturschutz, also eine Vielzahl von Programmen und Verfahrensabläufen.

Eigene Erfahrungen mit FIN-View werden für den Einführungskurs nicht zwingend vorausgesetzt. Anwender, die mit den grundlegenden FIN-View-Funktionalitäten bereits vertraut sind, wird der Vertiefungskurs empfohlen.

HINWEIS

Für die Nutzung von FIN-View benötigen Sie einen entsprechenden Zugang. Falls Sie diesen noch nicht haben, können Sie den gern bei der Firma GUC GmbH München unter www.guc.de erwerben.

Es gibt für anerkannte Naturschutzvereine in Bayern eine äußerst günstige und vor allem angepasste Verbandsversion.

Dienstag, 18. November 2025

10:00 Uhr

Begrüßung

Monika Kopp, GUC GmbH

Andreas Zacher, GUC GmbH

1. Umgang mit der FIN-View Oberfläche

Aufbau der Oberfläche

Navigieren, Messen

Koordinatenanzeige

Maßstabsanzeige

Orientierungshilfe

2. Umgang mit dem Themenfenster

Vektor- und Rasterthemen

Themenmodus

Verzeichnis -und Kartenmodus

Sichtbarkeit von Themen

Farbe, Schraffur, Beschriftung

Öffnen der Kontextmenüs

12:00 - 14:00 Uhr Mittagspause

3. Verwendung von Luftbildern

Automatische Hintergründe

Historische Stände

4. Einstellungen speichern

Einstellungen in eigene Karte speichern

Eigene Karte laden

5. Identifizieren, Suchen, Auswerten

Objekte im Kartenfenster identifizieren

Auskunft über Objekt einholen

Detailauskunft von Artenschutzkartierung

Detailauskunft von Biotopkartierung

Objekte über Suchliste identifizieren

Sonderfall: Flurstücke suchen

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung