

GUC

Vernetzte GIS-Landschaften

Geografische Informationssysteme für Behörden,
Kommunen und Unternehmen

Aktuell

Feb
2019

FIN-View Schulung

21. bis 22. Februar 2019: FIN-View Schulung Anwender I an der ANL in Laufen

Jan
2019

SIRIS Nistkastenkataster

22. Januar 2019: SIRIS Nistkastenkataster freigegeben

Schnelle Aufnahme des Nistkastenbestandes im Gelände mit einem Tablet PC

- übersichtliche, benutzerfreundliche Oberfläche, optimiert für Touchscreen
- anpassbare Drop-Down-Listen (Nistkastentyp, Bewohner, Untergrund)
- Integration von GPS

Mehr über die Vorteile unseres neuen Programms SIRIS Nistkastenkataster erfahren Sie auf dieser Website unter „Produkte >> SIRIS Nistkastenkataster“

Dez
2018

FIN-View Update

11. Dezember 2018: FIN-View Update 3.8.1 wurde an die 96 UNB und weitere Behörden ausgeliefert

Nov
2018

FIN-View Schulung

26. November 2018: FIN-View Schulung Anwender II der ANL in München

Okt
2018

Esri Developer Summit Europe

23. bis 25. Oktober 2018: GUC-Entwickler nehmen am Gipfeltreffen für GIS-Entwickler in Berlin teil

Jul
2018

Esri Internationale Anwenderkonferenz

09. bis 13. Juli 2018: Esri UC 2018, San Diego, USA

Jul
2018

RISView

05. Juli 2018: der neu entwickelte DOP40 WMS des LDBV ist bei allen Bezirksregierungen in RISView eingebunden. Das Aufnahmedatum der Orthophotos kann im Kartenfenster eingeblendet werden.

Jun
2018

FIN-View Workshop für den BUND Naturschutz in Bayern e.V

12. Juni 2018: FIN-View Workshop für den BN in Fürth

Mai
2018

FIN-View Verbändeversion

29. Mai 2018: FIN-View 3.7.2 für die anerkannten bayerischen Naturschutzverbände freigegeben. Die aktuelle Version FIN-View Verbändeversion kann ab sofort direkt bei GUC bestellt werden

Mai
2018

FIN-View Workshop für den Landesbund für Vogelschutz e.V

17. Mai 2018: FIN-View Workshop für den LBV in München

Mai
2018

RISBY und RISBY online

16. Mai 2018: Einbindung des neu entwickelten DOP40 WMS des LDBV in RISBY und RISBY online. Das Aufnahmedatum der Orthophotos kann im Kartenfenster eingeblendet werden.

Apr
2018

SIRIS Baumkataster 3.0.0.0 Präsentation

19. April 2018: Präsentation der neuen Version unseres digitalen Baumkatasters für Behörden, Parkbetreiber und gewerbliche Grundbesitzer
Neu in SIRIS Baumkataster 3.0.0.0 ist die Client-Server-Funktionalität (Import und Export von zu bearbeitenden Teilbeständen aus zentraler Datenbank)
Mehr zu SIRIS Baumkataster finden Sie auf dieser Website unter „Produkte“ und unter „Events“

Apr
2018

FIN-View Update

09. April 2018: FIN-View 3.7.2 und Geobasisdaten an die Ämter für Ländliche Entwicklung herausgegeben

Mär
2018

FIN-View Update

06. März 2018: FIN-View Version 3.7.2.20 im Download-Bereich; funktioniert nur bei FIN-View-Installationen ab Version 3.7.2.x

Feb
2018

FIN-View Update

26. Februar 2018: Auslieferung der Orthophotos aus der Befliegung 2017 (nördliches Bayern) mit Auflösung 40 cm an die Unteren Naturschutzbehörden im Befliegungsgebiet abgeschlossen

Jan
2018

FIN-View Update

03. Januar 2018: Beginn der Auslieferung der verfügbaren Orthophotos Befliegung 2017 (nördliches Bayern) mit Auflösung 40 cm an die Unteren Naturschutzbehörden im Befliegungsgebiet

Okt
2017

SIRISWeb / FIN-Web

20. Oktober 2017: FIN-Web 5.86 wird freigeschaltet

Jan
2017

SIRISVBorisEditor

Januar 2017: Neue Version von SIRISVBorisEditor freigegeben

Programm zur Erfassung der Bodenrichtwerte. Integration des VBORIS 2.0 Datenmodells

Unterstützung der Schnittstelle im CSV-Format gemäß Bodenrichtwertlinie (BRW-RL) für Import oder Export der Daten

Funktion zum Archivieren der Daten im 2 Jahresrhythmus

Voraussetzung: ArcGIS Desktop und SIRISEdit

Jan
2017

FIN-View Schule

05. Januar 2017: FIN-View 3.7 in der Schulversion erhältlich

Das Geografisches Informationssystem FIN-View ist seit 2009 vom Bayerischen Umweltministerium für den Einsatz an Schulen freigegeben. Es ist zur Unterrichtsvorbereitung und zur Projektarbeit von Schülern geeignet.

Dez
2016

PC-ASK

19. Dezember 2016: PC-ASK Version 2.3.3 freigegeben

Aktualisierter Artencodeplan, optimierte Eingabe von Fledermausdaten, Einbindung der aktuellen FFH- und SPA-Layer (1:5.000) der Natura 2000 Verordnung, Aktualisierung der Rasterdaten, Fundortsuche mit Darstellung der Ergebnisse als Fundpunkte im Kartenfenster und weitere Neuerungen; das Update von Programm und Artencodeplan über die Webseite des LfU wird dringend empfohlen

Sep
2016

Shape Proof

01. September 2016: Shape Proof Version 2.1.6 - die aktuelle Version unseres bewährten Prüfprogramms für Shapefiles - steht weiterhin zum Download zur Verfügung

Aug
2016

Natura 2000-VP-DB

03. August 2016: Wegen der FFH-Feinabgrenzung 2016 wurden die Gebietsliste und die Arten- und Lebensraumtypenlisten gemäß der neuen Standarddatenbögen aktualisiert. Die Managementpläne sind seit September 2015 im Programm enthalten.

Feb
2016

Shape Generator (MO)

05. Februar 2016: aktuelles Update für Shape Generator (MO) - Version 1.2.3.07 im Download-Bereich

Nov
2015

SGDOnline

November 2015: SGDOnline Version 1.6.7 freigegeben
