

GUC

Vernetzte GIS-Landschaften

Geografische Informationssysteme für Behörden,
Kommunen und Unternehmen

SIRISWeb: GIS-Daten online veröffentlichen.

SIRISWeb ist der leistungsstarke Webviewer der [SIRIS](#)-Produktfamilie. Mit SIRISWeb werden raumbezogene Daten unterschiedlicher Herkunft via Internet veröffentlicht. SIRISWeb ist WMS- und WFS-kompatibel und fordert die Daten über die jeweiligen Server dort an, wo sie zentral gepflegt und in der aktuellsten Version vorgehalten werden. Auf Anwenderseite visualisiert ein Java-Applet die Daten und stellt die umfangreiche GIS-Funktionalität von SIRISWeb bereit.

Die Konfiguration von SIRISWeb wird mit Hilfe von [SIRISDadix](#) gesteuert: Je nach Konfiguration kann SIRISWeb unterschiedliche Datenbestände zur Verfügung stellen. Über eine Rechteverwaltung kann zudem der Zugriff auf definierte Nutzergruppen eingeschränkt werden.

Derzeit existieren die folgenden Fachschalen-Varianten auf Basis von SIRISWeb:

RISView: Webviewer des Rauminformationssystems Bayern ([RISBY](#)) und unserer [Landkreis-Lösungen](#)

FIN-Web: Webviewer des Fachinformationssystems Naturschutz ([FIS-Natur](#))

Über eine konfigurierbare Oberfläche bietet SIRISWeb Funktionen und Werkzeuge zur

Themenauswahl im hierarchisch geordneten Treeview

automatisierten Hinterlegung mit amtlichen Geodaten

Navigation im Kartenfenster

Suche nach Verwaltungseinheiten, Koordinaten, Flurstücken und Adressen

Abfrage von Sachdaten aus unterschiedlichen Datenmodellen (z.B. [ALB](#), [Biotopkartierung](#))

Messung von Strecken und Flächen

Ausgabe in Druck- oder Bilddatei nach zuvor definierten Druckeinstellungen

u.v.m.