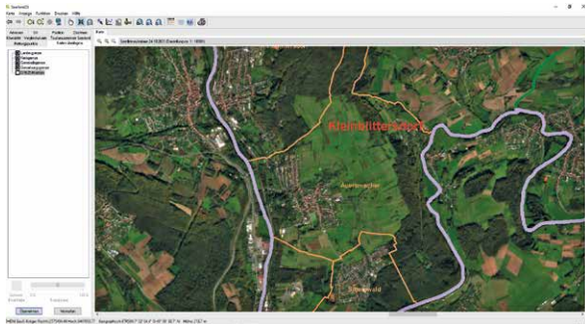
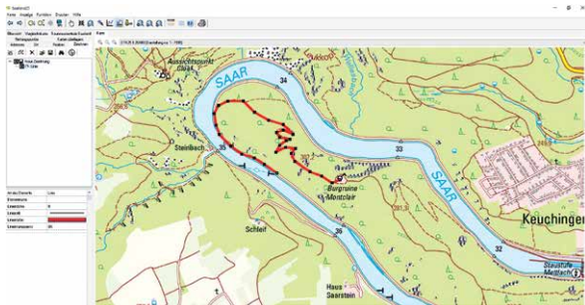


Satellitenaufnahme zur Übersicht, Bodenauf-
lösung 10x10 m. Hier kombiniert mit Landes-,
Kreis-, Gemeinde- und Gemarkungsgrenze



Mit der Zeichenfunktion planen Sie Ihre
Touren ganz einfach selbst.



Behalten Sie
den Überblick
mit

Saarland²⁵

Systemvoraussetzungen:

Windows 10 oder höher

Erhältlich

unter www.shop.lvgl.saarland.de, im Buch-
handel und in den Dienststellen des LVGL
zum Preis von 19,90 Euro

Landesamt für Vermessung,
Geoinformation
und Landentwicklung
Von der Heydt 22
66115 Saarbrücken

Tel.: +49 (0) 681 / 9712-03
Fax: +49 (0) 681 / 9712-200
poststelle@lvgl.saarland.de

www.lvgl.saarland.de

Layout und Druck LVGL Saarbrücken
gedruckt auf 100 % Altpapier

Stand: Dezember 2022

Landesamt für Vermessung,
Geoinformation und
Landentwicklung

SAARLAND



Saarland²⁵

Das Saarland digital,
im Maßstab 1:25.000



Landesamt für Vermessung,
Geoinformation und
Landentwicklung

SAARLAND



Planen Sie doch einfach Ihre nächste Wanderung oder Radtour mit

Saarland²⁵

Legen Sie die gewünschte Route fest und markieren die für Sie interessanten Ziele.



Der **USB-Stick** ersetzt die bisherige CD25. Er enthält die aktuellsten Kartendaten des LVGL. Darüber hinaus stehen Ihnen, wie in den Vorgängerversionen auf CD, viele weitere interessante Funktionen zur Verfügung:

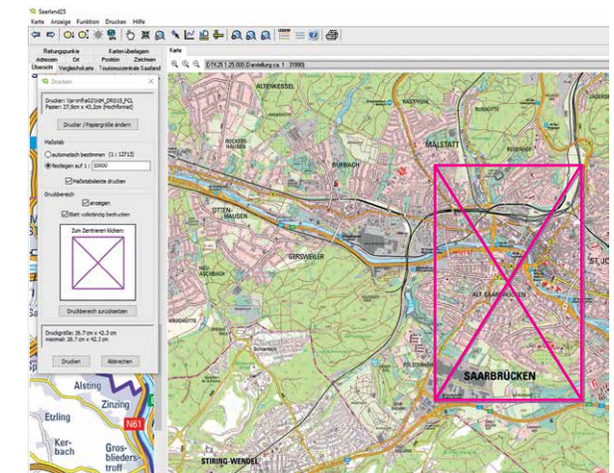
- Übersichtskarte
- Saarlandkarte 1 : 250.000
- Digitale Topographische Karte 1 : 100.000 (DTK100)
- Digitale Topographische Karte 1 : 25.000 (DTK25)
- Echtzeitbild-Satellitenaufnahme 2022 (Copernicus-Programm)
- Gebäudereferenzdatei (Orts-, Ortsteil- und Straßenverzeichnis mit Hausnummern)
- Tourismus
- Rettungspunkte (SaarForst)
- Zeichnen-Funktion
- ausführliches Handbuch auf dem Stick

Die Funktionen im Detail:

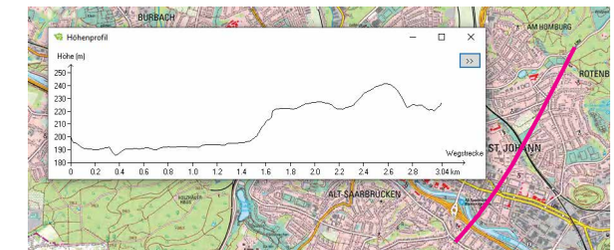
- Starten der Software direkt vom USB-Stick
- Blattschnittfreies Scrollen durch die Karte
- Kontinuierliches Zoomen
- Schneller Vergleich von Karten durch parallele Kartenfenster
- Koordinateneingabe für unterschiedliche Koordinatensysteme (Gauß-Krüger, Geographisch, UTM, DHDN, ETRS89 / WGS84/ GPS, ED50, UTMREF-Meldesystem)
- Anzeige der Gauß-Krüger-, UTM- und geographischen Koordinaten
- Messen von Entfernungen und Flächen
- Ausgabe eines Kartenausschnitts (mit Druckvorschau) auf einen Drucker
- Anzeige von Bildern mit GPS-Tagging
- GPS-Empfängeranbindung (NMEA 0183-Schnittstelle und Windows-GPS)
- Zeichnen eigener Overlays (Vektordaten) bestehend aus Punkt, Linie, Fläche, Bildsymbol und Text
- Erstellen von Höhenprofilen
- Datenimport von Shape-Files (ESRI), Overlay-Dateien und GPX-Dateien (GPS)
- Datenexport von Overlay-Dateien und GPX-Dateien (GPS)

Beispiele aus dem Programm:

Festlegen und Ausdrucken von Kartenausschnitten



Erstellen von eigenen Höhenprofilen



Messen von Entfernungen und Flächen

