

Online Chart VFR Austria

Filter layers

Online Chart VFR Austria

Info

IFR Procedures for uncontrolle...

Aerodromes

Aerodrome

- joint military and civil aerodrome
- civil aerodrome with IFR procedure
- civil aerodrome
- military aerodrome
- alignment of longest runway (hardened - unpaved)

Heliport

Meteorology

Airspaces

Other

Aeronautical Chart - ICAO 1:50...

Terrain data

Daten:

- Anmerkungen: eigene geographische Objekte können verfasst und gespeichert werden.
- Folgende Buttons erscheinen erst, wenn ein Layer selektiert ist:**
 - Datentabelle des gesamten Layers (siehe Seite 2)
 - Export: Download von ausgewähltem Datenlayer in diversen Formaten möglich
 - Filterung der Layerdaten
 - Vergleichswerkzeug

Layer:

- Zum jeweiligen Themenbereich verfügbare Layer können eingesehen werden.
- Ein- und Ausblenden der Layer(gruppen) in der Karte.
- Die gewünschte Transparenz eines Layers kann mittels Schieberegler eingestellt werden.
- Verschieben von Layern: Die Reihenfolge der Layer kann mittels „drag and drop“ innerhalb des Unterordners verändert werden.

Hintergrundkarten:

Zwei verschiedene Aufrufmöglichkeiten mit diversen Grundkarten stehen zur Verfügung.

Suchfeld:

Suchen Sie nach Luffahrt Daten oder Adressen. Mit Klick auf ☰ können auch geographische Koordinaten eingegeben werden (wählen Sie zwischen Dezimal- und Luffahrtformat).

Objekt-Informationen sind direkt aufrufbar (siehe Seite 2)

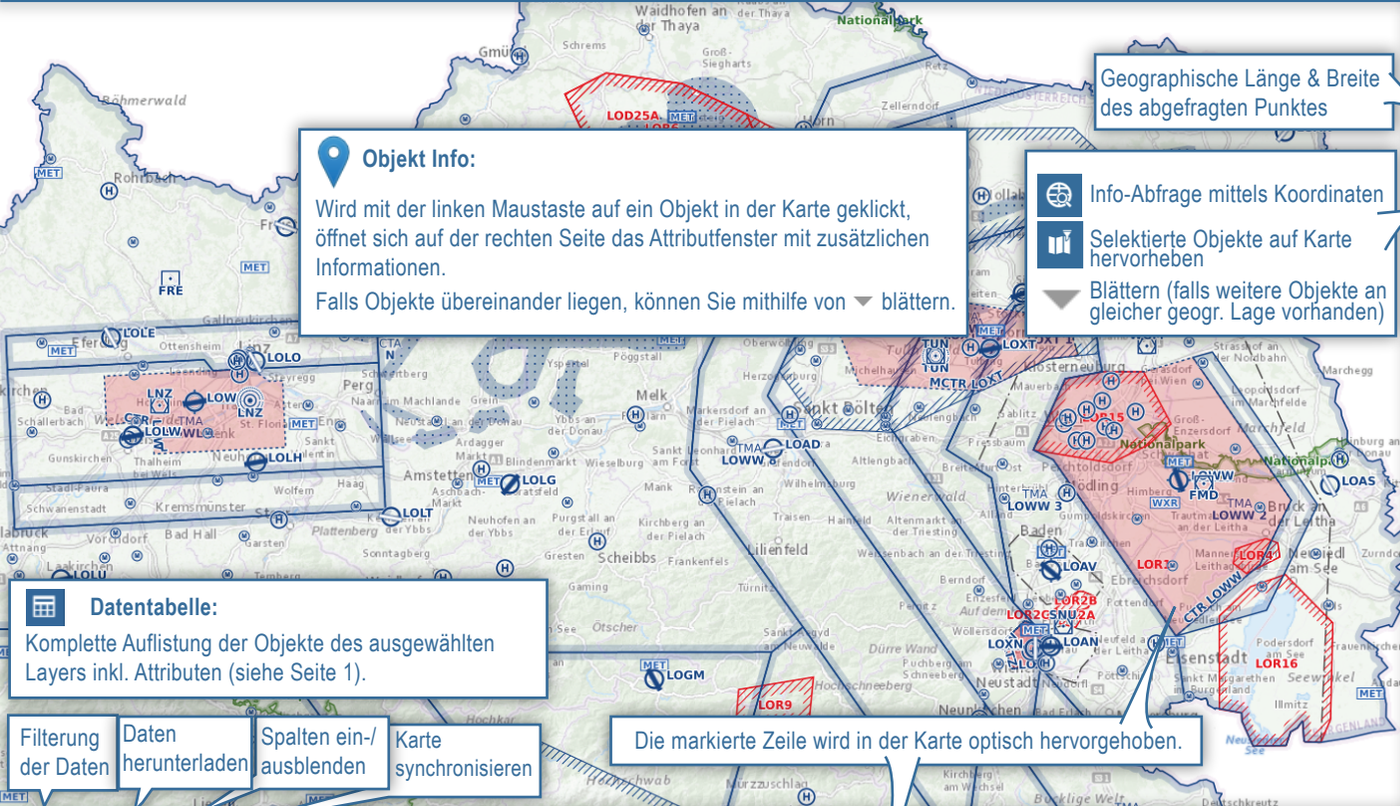
Optionen:

- Druckfunktion: Erstellung eines PDFs des gewünschten Kartenausschnittes inklusive Legende.
- Export: Die Karteneinstellungen können als JSON-Datei exportiert werden.
- Import: Es können zusätzliche Dateien im GPX- und KML-Format sowie Karteneinstellungen importiert und in der Karte angezeigt werden.
- Messen: Distanzen, Flächen und Richtungen können durch Punktsetzungen in der Karte oder Koordinateneingabe gemessen werden. *Auswahl von Maßeinheiten möglich!*
- Teilen: die aktuellen Karteneinstellungen können mittels Link oder QR-Code geteilt werden.

LOWW

- Wien-Schwechat
LOWW - Aerodrome
- LOWW - LOWW
CTR - Airspace

50 km | Zoom: 2



Titel des Objektes

CTR - Control zone

Lat: 48° 05' 58,6502'' N - Long: 16° 27' 13,8916'' E

AIP Austria

CTR LOWW

H24

WIEN TOWER 119.400 / 123.800

CIV ASP

FIR LOW

2500 FT AMSL

GND

type	designator	name	working_hours	control_type	frequency	callsign
CTR	LOWW	LOWW	H24	CIVIL	119.400 / 123.800	WIEN TOWER
CTR	LOWG	LOWG	H24	CIVIL	118.200	GRAZ TOWER
CTR	LOWI	LOWI	H24	CIVIL	120.100	INNSBRUCK TOWER
CTR	LOWK	LOWK	H24	CIVIL	118.100	KLAGENFURT TOWER
CTR	LOWL	LOWL	H24	CIVIL	118.800	LINZ TOWER
CTR	LOWS	LOWS	H24	CIVIL	118.100	SALZBURG TOWER

Datenquelle: basemap.at

50 km Zoomstufe: 2

<https://maps.austrocontrol.at>

Falls die Karte nicht lädt, löschen Sie bitte den Browser-Cache!