

Einladung und Ausschreibung zum Kartenzeichnerseminar

am 29. November 2025 in Linz

Organisation: Oberösterr. Orientierungslaufverband

Durchführung und

Referenten: Alois Mair, Georg Gittmaier **Termin + Ort:** Samstag, 29. November 2025 **Volkshaus Linz-Dornach**

Niedermayrweg 7, 4040 Linz

Kursdauer: 9.00 Uhr bis 15.00 Uhr

Seminarziel: Erstellung und Weiterbearbeitung von OL-Karten mit OCAD

Seminarinhalt: - Wichtigste Darstellungsvorschriften für Waldkarten

- Import und Umwandlung von Daten aus Open Street Map

- Import von georeferenzierten Luftbildern und Höhenschichtlinien - Interpretation und Diskussion von Bewuchs, Straßen, Wegen etc.

- Generalisierung, Lesbarkeit

- Bericht über SwissO-Kartenzeichnerseminar

- Diskussion und Besprechung der heuer erstellten Karten

- Erzeugen von (Hilfs-)Symbolen bzw. kombinierten Symbolen

- Import von Logos

- Erstellung von Kartenlayouts und Druckvorlagen mit OCAD

- Geländeaufnahme mit Tablet und GPS, Hardwareausrüstung

- Arbeiten mit OCAD Sketch App

Bahnlegung mit OCADCanvas-Funktion in OCAD

- Kartendruck

- Export von Bahnen auf Livelox

Kartenprojekte in OÖZeitplan, Finanzierung

Zielgruppe: alle interessierten Orientierungsläufer aus **Oberösterreich**, die eine OL-Karte planen.

Das Seminar ist sowohl für Anfänger als auch für leicht Fortgeschrittene geeignet. Auch Interessierte aus anderen Bundesländern sind zu dem Seminar eingeladen.

Ausrüstung: Laptop bzw. Tablet mit vorinstalliertem OCAD

Eine Schulungsversion von OCAD wird von der Fa. OCAD zur Verfügung gestellt.

Allgemeines: Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen beschränkt. Anmeldungen werden in der

Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt.

Anmeldung: bis 26. Nov. 2025 an Alois Mair, Flemingstr. 6/17, A-4600 WELS

E-Mail: almair@aon.at oder www.oefol.at/ANNE

Nachmeldungen sind möglich, wenn noch Plätze frei sind.

Seminargebühr: keine

Verpflegung: Das Mittagessen erfolgt auf eigene Kosten im "Dornacherstüberl".

Fahrtkosten: Für Fahrtkosten sind die Vereine bzw. Teilnehmer selbst zuständig.