# Informationsveranstaltung GeoApp

2024

GeoApp - Amtliche Vermessung aus der Schweiz für die Schweiz

Unsere Vision ist die Entwicklung der GeoApp-Software für das Open Source Geoinformationssystem QGIS. Sie erfüllt die Anforderungen und Prozesse der amtlichen Vermessung (AV) in der Schweiz – heute und morgen.

Informieren Sie sich an der Informationsveranstaltung über diese spannende und attraktive Lösung für die AV in der Schweiz und diskutieren Sie aktiv mit.

# Veranstaltungsorte

Zürich Bern Bellinzona Lausanne Olten





# Beschreibung

Die IGS hat an der Mitgliederversammlung vom 14. Mai 2024 dem Budget zum Abschluss des Vorprojekts GeoApp zugestimmt. Wir stellen Ihnen an den Infoveranstaltungen in den drei Sprachregionen der Schweiz unseren Vorgehensvorschlag zur Realisierung der GeoApp vor und diskutieren mit Ihnen die konkreten Vorschläge zur Umsetzung und zum weiteren Vorgehen.

# Zielgruppe

 Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, weitere interessierte Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger

# ▶ Inhalte

## Präsentation Projekt GeoApp

- · Beweggründe, Vision und Ziele
- · Bisherige Arbeiten
- · Vorgehen bei der Entwicklung, dem Zeitplan und DMAV
- · Preismodell und Finanzierung
- · Letter of Intent
- · Nächste Schritte

#### **Diskussion im Plenum**

- · Stellen Sie Fragen
- · Diskutieren Sie im Plenum
- · Bringen Sie Anregungen, Wünsche, Forderungen, Bedenken und auch Kritik ein

# Apéro und individueller Austausch

Tauschen Sie sich mit Kolleginnen, Kollegen und dem Projektteam beim Apéro aus

#### Dauer

#### 3 Stunden

Jeweils 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

#### **▶** Daten und Veranstaltungsorte

Montag, 18. November 2024 Zürich, KV-Business School, www.kv-business-school.ch
Dienstag, 26. November 2024 Bern, Hotel Bern, www.hotelbern.ch
Mittwoch, 27. November 2024 Bellinzona, Hotel Unione, www.hotelunione.org
Lausanne, Alpha Palmiers, www.byfassbind.com

## Zusatzveranstaltung (09.15 – 12.15 Uhr):

Mittwoch, 18. Dezember 2024 Olten, Hotel Olten, www.hotelolten.ch

# Präsentation

Peter Dütschler, Initiator GeoApp, Kulturingenieur ETH/SIA, pat. Ingenieur-Geometer Dani Laube, Co-Projektleiter GeoApp, Kulturingenieur ETH, pat. Ingenieur-Geometer Christoph Lauber, Co-Projektleiter GeoApp, Informatikingenieur FH, MSc in GIS

## Anmeldung

Registrierungslink