

32. AV-Tagung



Amtliche Vermessung
Schweiz

27. September 2019

Zeit: 09.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Mövenpick Hotel, Im Zentrum 2, Raum Bern, Regensdorf

Programm

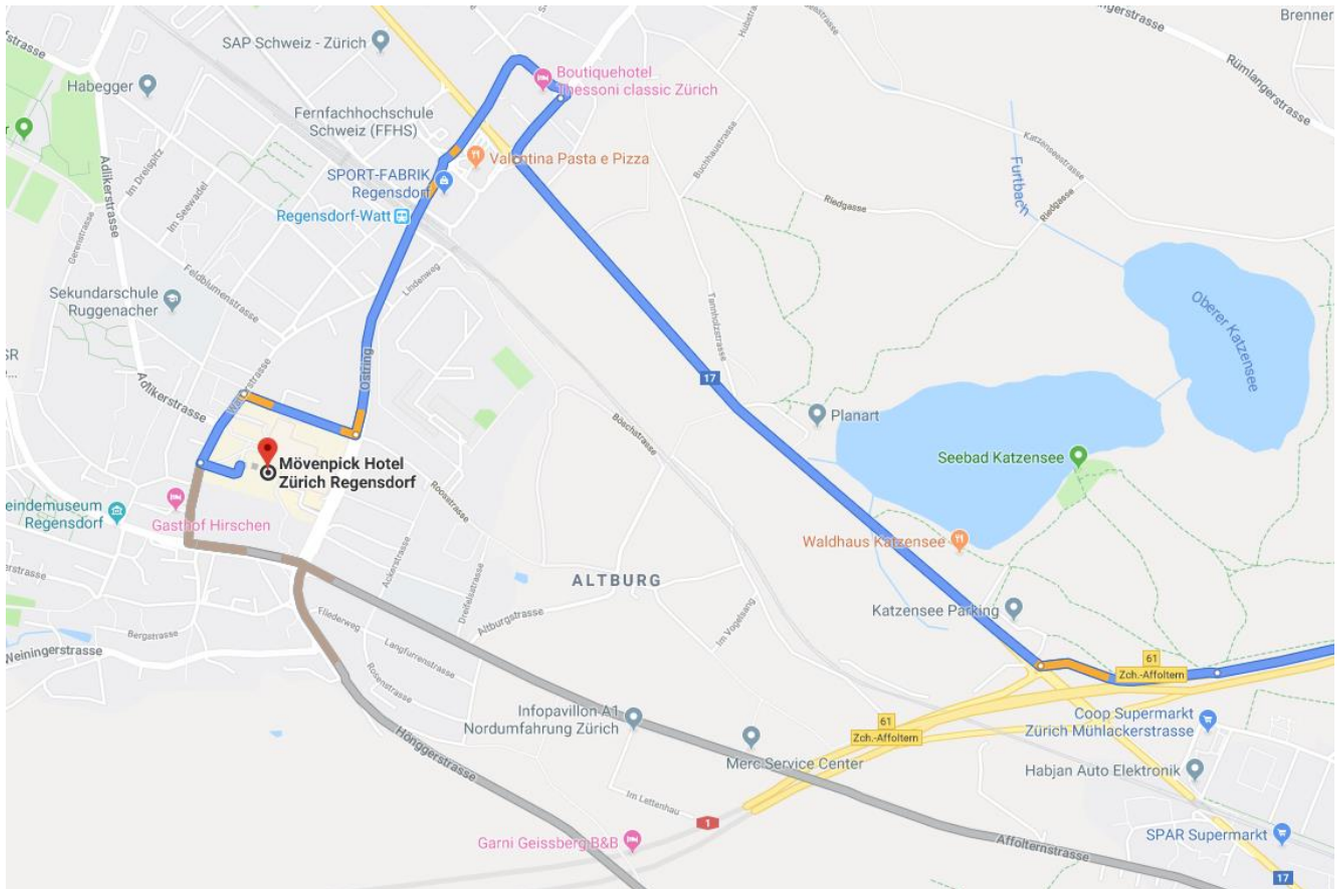
08:30 Uhr	Eintreffen, Kaffee, Gipfeli im Meet&Relax Room	
09.00 Uhr	Einführung	S. Osterwalder
	Administratives	B. Fierz
	Grusswort der Gemeinde Regensdorf	Gemeindepräsident Max Walter
09.15 Uhr	Informationen der Vermessungsaufsicht	B. Fierz
09.45 Uhr	Projekt «Alle AV-Gebäude im GWR-ZH»	N. Podraza
10.05 Uhr	Neuerungen in den technischen Weisungen der AV	B. Fierz
10.20 Uhr	Pause	
10.50 Uhr	Anpassungen bei der Honorarordnung H033	B. Fierz
11.15 Uhr	AV-Strategie 2020 - 2023	Ch. Kaul
11.45 Uhr	Abschluss, nächste Veranstaltung	S. Osterwalder
12.00 Uhr	Apéro	

Beilage: Plan mit Eintrag Tagungsort

Hinweis: Für Nachführungsgeometer/innen (Vertragspartner) wird die Teilnahme an der AV-Tagung erwartet. Für im Geometerregister eingetragene pat. Ing.-Geometer/innen gilt diese Veranstaltung als Weiterbildungsanlass.

14.45 Uhr Beginn Herbstveranstaltung 2019 der geosuisse, Sektion ZH - SH
(Einladung mit separater Post)

Anfahrtsplan



Anreise mit ÖV ab Hauptbahnhof Zürich (insgesamt ca. 30 Minuten):

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|
| 08:01 – 08:18 | S6 Richtung Baden Gleis 41/42 bis Regensdorf-Watt |
| 08:23 – 08:25 | Bus 491 Rtg Hüttikon bis Regensdorf Zentrum
120 m Fussweg |
| 08:14 – 08:20 | S12 Richtung Brugg Gleis 3 bis Zürich Altstetten |
| 08:26 – 08:47 | Bus 485 Rtg Buchs, bis Regensdorf Zentrum
110 m Fussweg |
| 08:31 – 08:48 | S6 Richtung Baden bis Regensdorf-Watt |
| 08:53 – 08:55 | Bus 485 Rtg Zürich, Frankental bis Regensdorf Zentrum
120 m Fussweg |

Anreise mit dem Auto

Adresse fürs Navigationssystem Im Zentrum 2, Regensdorf
Das Hotel Mövenpick verfügt über eigene Parkplätze.

Ab Zürich entweder via Hönningerstrasse von Zürich Hönngg oder über die Affolternstrasse. Ab Nordumfahrung Zürich ab Ausfahrt Affoltern über die Wehntalerstrasse und Watterstrasse zum Hotel Mövenpick.