

[Bitte unter diesem Link verbindlich für die Exkursion anmelden](#) (bis 21.09.2023)

maximal 40 Teilnehmer

Mittwoch, 27. September 2023

Uhrzeit	Programmpunkt	Ort
12:30	Besammlung	ETH Hönggerberg, Bushaltestelle (Carparkplatz vor ETH Shop)
12:45	Abfahrt zur Grynau	
13:45	Einführung Linthkanal und Landschaft der Linthebene (S. Tobias)	Grynau
14:05	Abfahrt zum Kaltbrunner Ried (Fussmarsch ca. 5 min)	
14:15	Naturschutz- und Wasserhaushaltsmanagement im Kaltbrunner Ried (Corina del Fabbro, Geschäftsstellenleiterin Kaltbrunner Ried)	Kaltbrunner Ried
14:35	Besteigen der Aussichtstürme	
15:10	Fussmarsch zum Pumpwerk Uznach	
15:30	Linthebene Melioration, Renaturierung Linthkanal: Geschichte und aktuelle Herausforderungen (Stephan Hauser, Geschäftsführer Linthebene Melioration)	Pumpwerk Uznach
16:15	Fussmarsch zum Parkplatz Grynau	
16:30	Fahrt zum Giessen (Benken)	Parkplatz Grynau
16:40	Niveauunterschiede Linthkanal-Hintergräben (S. Tobias)	Giessen Strassenbrücke
16:55	Fahrt zum Henkelgiessen	
17:00	Renaturierung Linthkanal, Hochwasserschutz, Wilddurchlass (S. Tobias)	Henkelgiessen
17:30	Rückfahrt nach Zürich	Giessen Parkplatz
18:30	Ankunft Zürich/Ende der Exkursion	ETH Zürich, Unterführung Polyterrasse/Mensa (Abfahrt Science City Link)

Mitnehmen:

- Bequeme Schuhe (Fussmärsche auf Kieswegen)
- Sonnen-/Regenschutz
- Fotoapparat, Papier/iPad für Notizen
- Wasserflasche; ev. Zwischenverpflegung

Unvorhergesehenes: Mobile-Nr. von Silvia Tobias: +41-79 349 94 34