

Anfahrt (ab Zürich HB)

- S-Bahn (S9, S14) zum Bahnhof Schwerzenbach, dann mit Bus ~~753, 786~~ **704, 705** zu einer Bushaltestelle im Raum Fällanden und zu Fuss zum Ausgangspunkt
- S-Bahn (S3, S9, S12) zum Bahnhof Stettbach, dann mit Bus 743, **744, 745** zu einer Bushaltestelle im Raum Fällanden und zu Fuss zum Ausgangspunkt
- Tram 3 nach Zürich-Klusplatz, dann mit Bus ~~753, 786~~ **704** zu einer Bushaltestelle im Raum Fällanden und zu Fuss zum Ausgangspunkt

Rückfahrt (nach Zürich HB)

- Tram 7 zum Bahnhof Stettbach, dann S-Bahn (S3, S9, S12)
- Bus 62, ~~63~~, **75** zum Bahnhof Oerlikon, dann S-Bahn (S2, ~~S5~~, S6, S7, S8, **S9, S14, S15, S16, S19**)
- Tram 7 nach Zürich HB

Anschlussexcursionen

- zur Exkursion 1.1 «Gewässerzustand»: Tram 7 zum Bahnhof Stettbach, dann S9 zum Bahnhof Uster
- zur Exkursion 1.3 «Grundwasser»: Tram 7 zum Bahnhof Stettbach, dann S-Bahn (S3, S9, S12) nach ZH-Stadelhofen, dann S18 zum Bahnhof Forch
- zur Exkursion 1.4 «Wassernutzung»: Tram 7, 9 zur Haltestelle Milchbuck
- zur Exkursion 1.5 «Gewässer in der Stadt»: Die Exkursion beginnt im Hauptbahnhof Zürich

Fahrpläne

- www.zvv.ch
- www.sbb.ch (Tel SBB Contact Center 0848 44 66 88, CHF 0.08/min)

Zeitdauer

reine Wanderzeit Glattuferweg Seeausfluss – Aubrugg – Schwamendingerplatz: ca. 2 h 30 min

Entwicklungen der Revitalisierung

Seit der Publikation dieses Exkursionsführers 2004 sind bei der Revitalisierung von Gewässerstrecken Fortschritte erzielt worden. Dies gilt auch für die Glatt und ihre Zuflüsse. Deshalb sind die in der Tabelle 3 und den Abbildungen 8 und 9 gemachten Aussagen nicht unbedingt aktuell. So wurde etwa der Chriesbach in den Jahren 2010 bis 2014 auf einer Länge von rund 900 m bis zur Mündung in die Glatt zu einer naturnahen Form zurückgeführt. Welche anderen Änderungen sind auf der Exkursion sichtbar? Informationen dazu unter geo.zh.ch

→ «Gewässer-Ökomorphologie»

Abschnittsklassifizierung

- natürlich, naturnah
- wenig beeinträchtigt
- stark beeinträchtigt
- künstlich, naturfremd
- - - eingedolt
- - - nicht klassifiziert

Abb. 8
Abschnittsklassifizierung
Ökomorphologie der Glatt
und ihrer Zuflüsse
(nach: AWEL, 2003)

KONTAKTE

Institution / Einrichtung	Informationen	Adresse
Hydrologischer Atlas der Schweiz HADES	Allgemeine Informationen zum Atlas und zu den Exkursionsführern	Geogr. Inst. der Universität Bern Hallerstrasse 12, 3012 Bern Tel 031 684 80 15 Fax 031 631 85 11 hydrologischeratlas.ch
Baudirektion Kanton Zürich Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft AWEL	Informationen über Wasserwirtschaft, Gewässerschutz, Ökomorphologie und Bachrevitalisierungen im Kanton Zürich	Walcheplatz 2, Postfach 8090 Zürich Tel 043 259 32 02 Fax 043 259 32 69 www.awel.zh.ch www.hochwasser.zh.ch
Entsorgung & Recycling Zürich ERZ Grün Stadt Zürich	Informationen über Bachrevitalisierungen in der Stadt Zürich	Grün Stadt Zürich Beatenplatz 2 8001 Zürich Tel 044 412 27 68 www.stadt-zuerich.ch/gsz
Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz EAWAG	Fragen rund um die Wasserforschung	Überlandstrasse 133, Postfach 611 8600 Dübendorf Tel 058 765 55 11 Fax 058 765 50 28 www.eawag.ch