

## Referenzen Hydrometrie

Die nachfolgende Liste zeigt eine Auswahl von Untersuchungen, die von der **Limnex** ausgeführt wurden.

Projekt	Auftraggeberin
Töss und Kraftwerkskanäle: Einrichtung von 3 Pegelmessstellen mit Fernabfrage zur Erfassung von Pegelschwankungen in der Töss zwischen Rämismühle und Winterthur, 2019 – 2020	Kanton Zürich (AWEL), Zürich
Bannalp: Einrichtung Pegelmessstellen mit Fernabfrage und Durchführung von Eichmessungen im Winterhalbjahr, 2019 – 2020	Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN), Stans
Kantonale Abflussmessstellen: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden und Erstellen von PQ-Beziehungen, 2003 – 2020	Kanton Aargau (ALG), Aarau
Kantonale Abflussmessstellen: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden, 2011 – 2022	Kanton St. Gallen (AFU), St. Gallen
Trift- und Steinwasser: Einrichtung Pegelmessstellen mit Fernabfrage und Durchführung von Eichmessungen im Winterhalbjahr, 2016 – 2020	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Dreiwässerkanal: Einrichtung Pegelmessstelle mit Fernabfrage und Durchführung von Eichmessungen, 2017 – 2019	Elektrizitätswerk Obwalden, Kerns
Pegel- und Abflussmessstellen Lavin GR: Einrichtung Pegelmessstelle, regelmässige Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen und Abfluss-Ganglinien, 2007 – 2020	Ouvra Electrica Lavinuoz Lavin AG, Lavin
Val Ruschna: Einrichtung Pegelmessstelle, Durchführung von Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen und Abfluss-Ganglinien, 2018 – 2019	Meliorationsgenossenschaft Ftan, Ftan
Kantonale Abflussmessstellen: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden, 1995 – 2018	Kanton Zürich (AWEL), Zürich
Dotierkanal Staumauer Livigno: Eich- und Restwassermessungen in der Staumauer Livigno nach der Dotierturbine mittels Strömungssonde, 2017	Engadiner Kraftwerke AG, Zernez
Pegel- und Abflussmessstelle Flums SG: Einrichtung Pegelmessstelle, regelmässige Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen und Abfluss-Ganglinien, 2010 – 2016	EW Schils AG, Flums
Gewässer Val Tuoi: Einrichtung und Betrieb von 2 Abflussmessstellen im Zusammenhang mit einer möglichen Wasserkraftnutzung für die SAC-Hütte, 2015 – 2016	SAC, Sektion Engiadina Bassa
Stadtbach Zofingen: Abflussmessung und Bestimmung des Q347 im Zusammenhang mit der Nutzungsbewilligung für die Wasserentnahme, 2015	Bethge AG, Zofingen
Töss: Abflussmessungen bei extremer Trockenheit zur Überprüfung der Wirksamkeit einer Dotierung aus der Trinkwasserversorgung Winterthur, 2015	Fischerei und Jagdverwaltung Kanton Zürich und Stadtwerk Winterthur
4 Seitenbäche im Calancatal: Einrichtung Pegelmessstelle, regelmässige Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen, 2011 – 2014	AXPO AG, Baden
Aabach zwischen Seengen und Wildeggen: Messkampagne zur Ermittlung der In-/Exfiltration entlang des Gewässers, 2013	Kanton Aargau (ALG), Aarau
3 Pegel- und Abflussmessstellen im Unterengadin: Einrichtung Pegelmessstellen, regelmässige Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen und Abfluss-Ganglinien, 2008 – 2013	AXPO AG, Baden
90 Kleingewässer im Kanton Zürich: Abflussmessungen und Berechnung des Q347, 2002 – 2003	Kanton Zürich (AWEL), Zürich
Salzverdünnungsmethode: Abfluss-, Eich- und Vergleichsmessungen zur Optimierung eines Mehrsondenmessgerätes, 1995 – 1997	Projekt- und Studienfonds der Elektrizitätswirtschaft (PSEL)