

## Referenzen Hydrometrie

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

Projekt	Auftraggeberin
25 kantonale Abflussmessstellen ZH: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden, 1995 – 2024	Kanton Zürich (AWEL), Zürich
40 kantonale Abflussmessstellen AG: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden und Erstellen von PQ-Beziehungen, 2003 – 2024	Kanton Aargau (ALG), Aarau
Lorze: Einrichtung von vier Pegelmessstellen in den Restwasserstrecken, Durchführung von Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen, hydrologische Berechnungen, 2024 – 2028	WWZ Energie AG, Zug
Gsponbach oberhalb Murg: Einrichtung von zwei Pegelmessstellen und Durchführung von Eichmessungen, Hydrologischer Bericht, 2022 – 2024	Murg Flums Energie, Murg
Ova da Bernina: Einrichtung Pegelmessstelle mit Fernabfrage zur Überprüfung von Pegelschwankungen infolge Schneedeponierung, 2021 – 2024	Gemeinde Pontresina, Pontresina
Aabach Horgen: Einrichtung Pegelmessstelle und Durchführung von Eichmessungen, 2023 – 2025	Gemeindewerke Horgen, Horgen
Lavinuoz: Einrichtung Pegelmessstelle und Durchführung von Eichmessungen, 2024 – 2025	Ouvra Electrica Lavinuoz Lavin SA, Chur
Chräbsbach Siglistorf: Einrichtung Pegelmessstelle und Durchführung von Eichmessungen, 2023 – 2024	Kanton Aargau, Jagd und Fischerei, Aarau
Restwasser bei Puntalta, Salva und Braita: Eichmessungen und Erstellen von PQ-Beziehungen, 2022 – 2024	Repower, Poschiavo
Lichtensteiner Binnenkanal: Abflussmessungen an drei Stellen mit ADCP, 2023	Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland e.G., Eschen
Inn uh St. Moritzersee: Einrichten von 4 Pegelmessstellen mit Fernübertragung zur Beurteilung von Schwall-Sunk-Abflüssen im Inn, 2021 – 2022	Amt für Natur und Umwelt ANU, Chur
10 kantonale Abflussmessstellen SG: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden und Erstellen von PQ-Beziehungen, 2011 – 2022	Kanton St. Gallen (AFU), St. Gallen
Doubs bei La Goule: Kontrollmessungen der Restwasserdotierung beim KW La Goule mit verschiedenen Messmethoden, 2022	Société des Forces Electriques de La Goule, St-Imier
EZG Murgseen: Einrichten und Betreiben von 4 Pegelmessstellen in 2 Fließgewässern und 2 Quellarealen, 2021	Murgsee AG + Murg Flums Energie, Murg
Bannalp NW: Einrichtung von Pegelmessstellen mit Fernabfrage und Durchführung von Eichmessungen, hydrologische Berechnungen, 2019 – 2021	Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN), Stans
Töss oberhalb von Winterthur: Erfassung von unnatürlichen Abflussschwankungen mittels 3 Pegelmessstationen, 2019 – 2021	Kanton Zürich (AWEL), Zürich
Trift- und Steinwasser: Einrichtung Pegelmessstellen mit Fernabfrage und Durchführung von Eichmessungen, hydrologische Berechnungen, 2016 – 2022	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 – 2019	Ouvra Electrica Lavinuoz Lavin AG, Lavin