

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
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
Ova da Bernina: Einrichtung Pegelmessstelle mit Fernabfrage zur Überprüfung von Pegelschwankungen infolge Schneedeponierung, 2021 – 2022	Gemeinde Pontresina, Pontresina
40 kantonale Abflussmessstellen AG: Eichmessungen mit verschiedenen Messmethoden und Erstellen von PQ-Beziehungen, 2003 – 2022	Kanton Aargau (ALG), Aarau
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 Abflussschwan- kungen 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
Val Ruschna: Einrichtung Pegelmessstelle, Durchführung von Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen und Abfluss-Ganglinien, 2018 – 2019	Meliorationsgenossenschaft Ftan, Ftan
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
4 Seitenbäche im Calancatal: Einrichtung Pegelmessstelle, regelmässige Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen, 2011 – 2014	AXPO AG, Baden
3 Pegel- und Abflussmessstellen im Unterengadin: Einrichtung Pegelmessstellen, regelmässige Eichmessungen, Erstellen von PQ-Beziehungen und Abfluss-Ganglinien, 2008 – 2013	AXPO AG, Baden