

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 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 |
| 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 |