

Referenzen Fließgewässer

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

Projekt	Auftraggeberin
Dauerüberwachung der Fließgewässer in den Urkantonen und Luzern - DÜFUR, Beurteilung des biologischen Gewässerzustandes, 2017 – 2022	Kantone Luzern, Nidwalden, Obwalden, Uri und Schwyz
Fließgewässer Oberhasli: Monitoring des Gewässerzustandes, Defizitanalyse Makrozoobenthos und Wirkungskontrolle im Rahmen der Schwallensanierung, 2006 – 2022	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Ticino, Brenno und Maggia: Fachliche Beratung zum Makrozoobenthos im Rahmen der Restwassersanierung der Flüsse Ticino, Brenno und Maggia, 2022	Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo, Bellinzona
Rötibach: Wirkungsanalyse von Bauarbeiten auf benthische Organismen, 2020 – 2022	Kanton Glarus, Bau und Umwelt, Glarus
Chrauchtal GL: Makrozoobenthosaufnahmen im Chrauchbach, Berglibach, Waldibach, Gerenrus und Sulzrus zur Beurteilung des heutigen Zustands ohne Wassernutzung (benthologische Bestandesaufnahme), 2022	B+S AG, Zürich
Isenthalerbach UR: Makrozoobenthosaufnahmen an drei Stellen im Isenthalerbach zur Beurteilung der heutigen Restwassersituation, 2022	B+S AG, Zürich
Vorderrhein bei Tavanasa und Ilanz: Untersuchung der Wasserqualität des Vorderrheins bezüglich Mikroverunreinigungen während 10 Monaten, 2022	Amt für Natur und Umwelt GR, Chur
Einzugsgebiet Rheintal/Bodensee: Routineüberwachung der Fließgewässer und Beurteilung des biologischen Gewässerzustandes, 2020 und 2021	Amt für Wasser und Energie, Kanton St. Gallen
Fließgewässer Kantone AI und AR: Untersuchung von 62 Fließgewässerstellen mit Beurteilung des biologischen und chemischen Zustandes anhand des Moduls-Stufen-Konzeptes, 2019	Amt für Umwelt, Herisau Amt für Umwelt, Appenzell
Gewässerökologische Untersuchungen im Vorfluter des Absetzbeckens Steinbruch Gabenkopf, 2019 – 2022	Holcim AG, Würenlingen
Dreiwässerkanal: Defizitanalyse Makrozoobenthos im Rahmen der Schwallensanierung, 2018-2020	Elektrizitätswerk Obwalden, Kerns
Fließgewässer Oberhasli: Monitoring des Gewässerzustandes anhand des Makrozoobenthos. Beurteilung von Restwasserstrecken vor und nach der Sanierung, 2006 – 2021	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Fließgewässer NAWA-Trend: Untersuchung von 3 NAWA-Trend-Stellen in den Kantonen UR, NW und OW anhand des Makrozoobenthos und Entnahme von DNA-Proben, 2019	Amt für Umweltschutz, Altdorf Amt für Umwelt, Stans ALU, Abt. Umwelt, Sarnen
Löntschi: Gewässerökologische Beurteilung der Restwasserstrecke anhand des Makrozoobenthos, 2019	Kanton Glarus, Bau und Umwelt, Glarus
Einzugsgebiet Walensee: Routineüberwachung der Fließgewässer und Beurteilung des biologischen Gewässerzustandes, 2019	Amt für Wasser und Energie, Kanton St. Gallen
Hasliaare zwischen Grimsel- und Räterichsbodensee: Wirkungsanalyse von Bauarbeiten auf benthische Organismen, 2017	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Sitter und Urnäsch: Routineüberwachung Fließgewässer, Beurteilung des biologischen Gewässerzustandes, 2016	Sitterkommission
Thur und Necker: Routineüberwachung Fließgewässer, Beurteilung des biologischen Gewässerzustandes, 2016	Amt für Wasser und Energie, Kanton St. Gallen