

Referenzen Fließgewässer

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

Projekt	Auftraggeberin
Rötibach: Wirkungsanalyse von Bauarbeiten auf benthische Organismen, 2020 – 2021	Kanton Glarus, Bau und Umwelt, Glarus
Dauerüberwachung der Fließgewässer in den Urkantonen und Luzern - DÜFUR, Beurteilung des biologischen Gewässerzustandes, 2017 – 2021	Kantone Luzern, Nidwalden, Obwalden, Uri und Schwyz
Fließgewässer Oberhasli: Monitoring des Gewässerzustandes, Defizitanalyse Makrozoobenthos und Wirkungskontrolle im Rahmen der Schwallsanierung, 2006 – 2021	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
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 – 2021	Holcim AG, Würenlingen
Dreiwässerkanal: Defizitanalyse Makrozoobenthos im Rahmen der Schwallsanierung, 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
Valserrhein: Gewässerökologische Aufnahmen für die Restwasserbemessung, 2015 – 2016	Bergbahnen Vals, Vals
Rabusia und Stäzerbach: Gewässerökologische Abklärungen und Restwasserbeurteilung im Zusammenhang mit der Beschneidung Pradaschier, 2015	Pradaschier AG Top, Churwalden
Glatt: Gewässerökologische Untersuchung zum Einfluss von Altlasten, 2015	Gemeinde Oberuzwil
Fließgewässer im Einzugsgebiet von Saar und Werdenberger Binnenkanal (Rheintal/Bodensee): Biologische Überwachung. Entnahme und Bearbeitung von Benthosproben nach dem Modul-Stufen-Konzept, 2014	Amt für Umwelt und Energie SG, Abteilung Abwasser und Gewässerqualität
Rhein: Gewässerökologische Untersuchung (Makrozoobenthos, Makrophyten, Wasserqualität) im Zusammenhang mit der Rezertifizierung <i>naturemade star</i> , 2014	EW Schaffhausen AG, Schaffhausen