

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 – 2028	Kantone Luzern, Nidwalden, Obwalden, Uri und Schwyz
Ticino, Brenno und Maggia: Fachliche Beratung zum Makrozoobenthos im Rahmen der Restwassersanierung der Flüsse Ticino, Brenno und Maggia, 2022 – 2023	Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo, Bellinzona
Vollzugshilfe „Schwall-Sunk – Massnahmen“ des BAFU, Überarbeitung der Indikatoren B2 und B5, 2021 – 2023	BAFU, Abteilung Wasser, Bern und eQcharta GmbH, Wädenswil
Wirkungskontrolle Revitalisierung Fließgewässer Kanton Nidwalden (Humligenbach und Mühlebach Oberdorf), 2023 – 2024	Kanton Nidwalden, Amt für Naturgefahren, Stans
Wirkungskontrolle Revitalisierung Fließgewässer Kanton St. Gallen (Werdenberger Binnenkanal und Dreinamenbach), 2023 – 2024	Kanton St. Gallen, Amt für Wasser und Energie, St. Gallen
Untersuchungen NAWA Trend 2022 – 2027, Felduntersuchungen, Bestimmung der Eintagsfliegen auf Artniveau, sonst IBCH-Niveau, 2022 – 2027	BAFU, Bern resp. gutwasser GmbH Zürich resp. UNA Bern
Fließgewässer Oberhasli: Monitoring des Gewässerzustandes, Defizitanalyse Makrozoobenthos und Wirkungskontrolle im Rahmen der Schwallsanierung, 2006 – 2024	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Fließgewässer NAWA-Trend: Untersuchung von drei NAWA-Trend-Stellen in den Kantonen UR, NW und OW anhand des Makrozoobenthos und Entnahme von DNA-Proben, 2019, 2023	Amt für Umweltschutz, Altdorf Amt für Umwelt, Stans ALU, Abt. Umwelt, Sarnen
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 Schwallsanierung, 2018 – 2020	Elektrizitätswerk Obwalden, Kerns
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