

Referenzen Seen

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

Projekt	Auftraggeberin
St. Moritzer See: Abklärungen zum Ausbau des Wärme-Nutzungspotentials; Erstellen Pflichtenheft für notwendige Umweltaklärungen, 2020 – 2022	St. Moritz Energie, St. Moritz
St. Moritzer See, Champfèrer-See, Silvaplanersee und Silsersee: Limnologische Untersuchungen der Oberengadiner Seen, Beurteilung des Gewässerzustandes und zusammenfassende Berichte, 2014 – 2021	Amt für Natur und Umwelt, Amt für Jagd und Fischerei, Chur, Kanton Graubünden
Silvaplanersee: Vorabklärungen zu den Auswirkungen der geplanten Seewärmenutzung der Gemeinde Sils/Segl Maria auf den Silsersee, 2021	Gemeinde Sils/Segl Maria
Silsersee: Vorabklärungen zu den Auswirkungen der geplanten Seewärmenutzung der Gemeinde Silvaplana auf den Silvaplanersee, 2021	Gemeinde Silvaplana
Lauerzersee: Phosphor-Eintrag in den Lauerzersee, Messungen im Einzugsgebiet und Beurteilung des Seezustandes, 2016 – 2020	Amt für Gewässer Kanton Schwyz, Schwyz
Oberengadiner Seen: Fischereiliche Abklärungen zum Rückgang der Fischfangerträge und Beurteilung des Planktons, 2014 – 2020	Amt für Jagd und Fischerei Graubünden, Chur
Lej Alv oberhalb Marguns, Celerina: Limnologische und ökologische Untersuchungen im Zusammenhang mit der geplanten Erhöhung der Wasserentnahme für den Naturspeichersee, 2014 – 2017	Engadin St. Moritz Mountains AG, St. Moritz
Arosensee: Untersuchungen zur Wärmenutzung des Obersees in Arosa, 2017 und 2020	ewz, Markt Graubünden, Sils i.D.
Lauerzersee: Limnologische Untersuchungen und Beschreibung der Entwicklung des Zustandes über die letzten 12 Jahre, 2014 – 2015	Amt für Umweltschutz Kanton Schwyz, Schwyz
Caumasee: Aufnahme von Sondenprofilen und Zustandsbeschreibung, 2011	Straub AG, Chur
Brienzersee: Auswirkungen eines höher gestauten Grimselsees auf das Ökosystem des unterliegenden Brienzersees, 2007, 2011	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Lago di Poschiavo und Lago Bianco: Seeuntersuchungen und Auswirkungen eines allfälligen Pumpspeicherbetriebes zwischen den beiden Seen, 2006 – 2009	Repower AG, Poschiavo
Opfikersee, Untersuchung und Beurteilung des naturnah angelegten Kunstsees bei Opfikon, 2008	Stadtverwaltung, Glattbrugg
Rietweiher Winterthur: Gewässerökologische Untersuchungen im Zusammenhang mit der Neugestaltung des Grundwasserweihers, 2005 – 2006	Stadtverwaltung Winterthur, Winterthur
Ausgleichsbecken Mapragg: Monitoring der Sedimentbaggerung, 2002 – 2004	Kraftwerke Sarganserland; NOK, Baden
Lago di Poschiavo: Auswertung und Interpretation von Benthosproben, 2002/2003	Amt für Umweltschutz Graubünden, Chur
Speicherseen in der Schweiz: Literaturstudie und Datenbank zum limnologischen Zustand, 1996 – 2001	Projekt- und Studienfonds der Elektrizitätswirtschaft PSEL
Davosersee und genutzte Bäche im Konzessionsgebiet: UVB zur Konzessionserneuerung der Stufen Davos-Küblis. Fachteile Fließgewässer und Seen, 1997 – 1999	AG Bündner Kraftwerke, Klosters
Kaiserweiher Buchs: Untersuchungen zur Ursache von Trübung und Bildung einer Oberflächenhaut in einem privaten Baggersee, 1998 – 1999	Familie Kaiser, Buchs AG