

Vorarlberg ist ein wasserreiches Land. Nicht nur Bäche und Flüsse prägen das Landschaftsbild - vom Rheintal bis ins Hochgebirge ist auch eine Vielzahl unterschiedlichster Seentypen anzutreffen.

Seen sind komplexe Ökosysteme. Das Freiwasser, die Bodenzone und die angrenzenden Uferbereiche beherbergen unterschiedlichste Lebensräume mit vielfältigen Tier- und Pflanzenarten. Natürliche Seen bestechen durch ihren hohen Naturwert und stellen wertvolle Kleinode in unserer Landschaft dar.

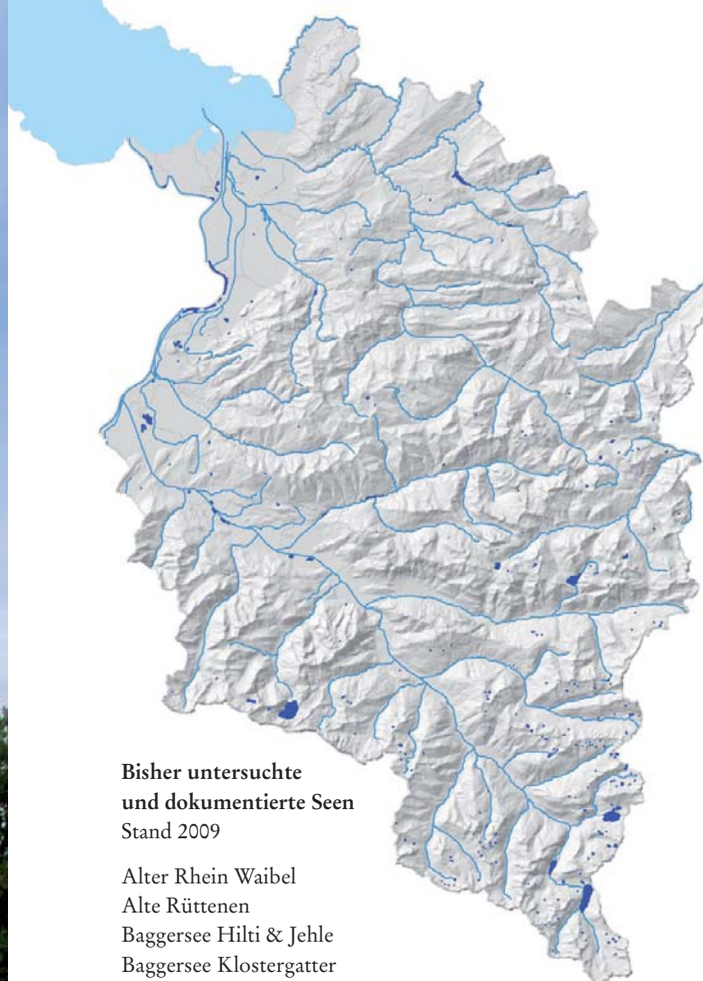
In Vorarlberg gibt es neben unzähligen Kleinstgewässern wie Tümpel und Teiche rund 250 Kleinseen mit einer Fläche größer 0,1 Hektar. Von diesen Gewässern besitzen 75 Seen eine Wasserfläche größer 1 Hektar. Im Rahmen des Seenmonitorings werden diese überwacht aber auch interessante kleinere Gewässer limnologisch untersucht. Ergebnisse dazu finden Sie im Internet.

Informieren Sie sich

„Klicken“ Sie rein und erfahren Sie laufend Neues über unsere Seen in Vorarlberg.

www.vorarlberg.at/umweltinstitut

Die Wasserexperten/innen des Instituts für Umwelt und Lebensmittelsicherheit informieren Sie auch gerne persönlich: Tel. 05574-511-42005



Bisher untersuchte und dokumentierte Seen
Stand 2009

Alter Rhein Waibel		
Alte Rüttenen		
Baggersee Hilti & Jehle		
Baggersee Klostersgatter		
Baggersee Sateins		
Baggersee Untere Au		
Blauer See		
Bruggerloch	Hochalpsee	Pfannensee
Brüllender See	Kalbelese	Platzissee
Butzensee	Körpersee	Riedsee Lauterach
Dörnlesee	Lecknersee	Sandgrube Mäder
Fallersee Schnifis	Lehmgrubensee	Scheidseen
Faulersee	Lehmlöcher	Schwarzer See
Formarinsee	Kommingen	Schwarzsee
Fritzensee	Lünersee	Seewald See
Gandasee	Monzabonsee	Silvretta-Stausee
Gasserweiher	Nachbauerseen	Sünser See
Golmsee	Nägele See	Tilisunasee
Herzsee	Ob. Alpguessee	Tschalengasee
Hirschsee	Oberschützensee	Wilhelm & Mayer See

Informationen zum Bodensee
finden Sie auf unserer Homepage
in einem gesonderten Beitrag.

Impressum:
Amt der Vorarlberger Landesregierung,
Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit,
Montfortstraße 4, A-6900 Bregenz,
Gestaltung: Atelier Schuster, Lustenau
Druck: Buchdruckerei Lustenau
Bregenz, März 2010

 **Vorarlberg**
unser Land

Kleinseen in Vorarlberg





Langsee Silbertal



Lecknersee Hittisau



Dörnlesee Lingenau



Vielfältige Seentypen vom Talraum bis ins Hochgebirge

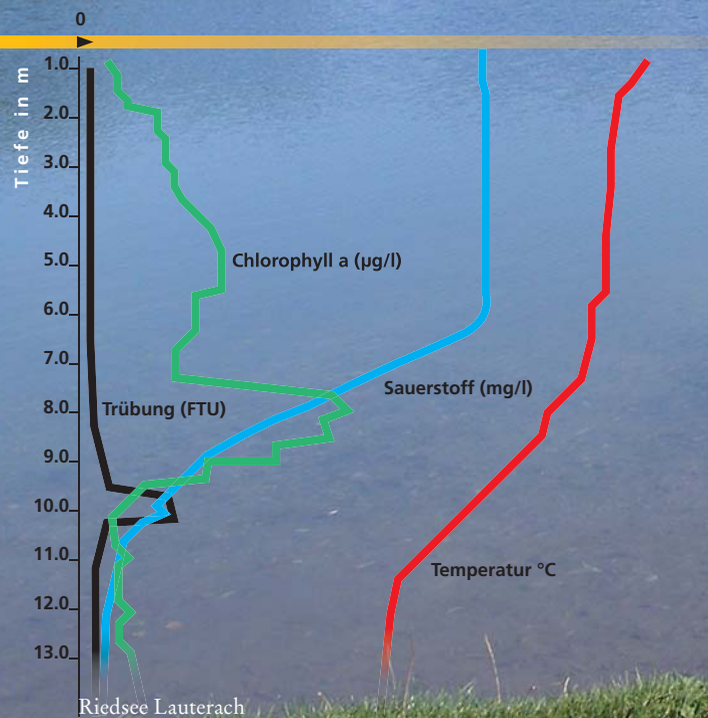
Alter Rhein Hohenems

Wasser Informationen

Per Mausklick erhalten Sie eine Kurzinformation zum Zustand des Sees.

- Chemie und Hygiene
- Plankton
- Wasserpflanzen
- Sedimente

Tiefenprofilzeichnungen lassen Temperaturverteilungen, Sauerstoffgehalte, die Entwicklung des pflanzlichen Planktons und Trübstoffe erkennen.



Plankton



Wasserpflanzen

Seesedimente sind interessante Umweltarchive. Sie geben Aufschluss über die allgemeine Seegeschichte und dokumentieren vergangene und gegenwärtige Beeinträchtigungen der Wasserqualität.



Sedimente

Je nach Nährstoffsituation und Entwicklungsdynamik kann es zu unterschiedlich starkem Pflanzenwachstum im Gewässer kommen. Häufigkeit und Artenzusammensetzung der Wasserpflanzen und des Planktons geben Hinweis auf den Gewässerzustand.