



## Interaktive Karte zur Badewasserqualität in Europa

5. August 2019 | Karin Stäheli

Themen: Gesellschaft | Trinkwasser

**Die Anstrengungen für saubere Gewässer zahlt sich aus: Über 85 Prozent der Badestellen in europäischen Gewässern haben gemäss der Europäischen Umweltagentur eine ausgezeichnete Wasserqualität.**

Die Europäische Umweltagentur stellt online eine interaktive Karte zur Badewasserqualität in den europäischen Ländern (inklusive Schweiz und Albanien) zur Verfügung, auf der die Klassifikation des Badewassers eingesehen werden kann. Die [Jahreswerte von mehr als 22 000 Messstationen](#) werden je nach Zoomfaktor als Werte des ganzen Landes oder einzelner Badegewässer dargestellt.

Die EU-Badegewässerrichtlinie verpflichtet die Mitgliedstaaten, beliebte Badestellen in Süss- und Küstengewässern zu ermitteln und sie während der Badesaison (Mai bis September) auf Indikatoren für die mikrobiologische Verschmutzung zu überwachen. Die Bewertung erfolgt durch zwei mikrobiologische Parameter: Darmenterokokken und Escherichia coli. Die Qualität der Badegewässer wird je nach dem Gehalt an nachgewiesenen Fäkalbakterien als "ausgezeichnet", "gut", "ausreichend" oder "schlecht" eingestuft.

Für die Schweiz gibt es weitere Angebote: Die Badewasserqualität der Schweizer Badestellen sowie viele weitere Geodaten können auf [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) eingeblendet werden. Auf [Meteolakes.ch](http://Meteolakes.ch) werden ausserdem die Wassertemperaturen von vier Schweizer Seen in zeitlich hoher Auflösung und für verschiedene Wassertiefen dargestellt.

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/interaktive-karte-zur-badewasserqualitaet-in-europa>