



## Frühwarnsysteme mit Potenzial

23. März 2021 | Simone Kral

Themen: Abwasser | Schadstoffe | Wasser & Entwicklung

**Online-Biomonitoring-Systeme bieten die Möglichkeit einer Echtzeit-Überwachung des Abwassers mit Organismen und ermöglichen es Kläranlagenbetreibern sofort auf akute Verschmutzung im Abwasser zu reagieren. Bislang liegen jedoch nur sehr wenige Informationen über die Eignung von Online-Biomonitoring-Systemen für eine solche Überwachung vor. Ein angewandtes Projekt der Eawag, der Fachhochschule Nordwestschweiz und des Oekotoxenzentrums soll das nun ändern.**

Titelbild: Eawag, Dean Shirley

### Kontakt



**Miriam Langer**

Tel. +41 58 765 5139

[miriam.langer@oekotoxzentrum.ch](mailto:miriam.langer@oekotoxzentrum.ch)



**Simone Kral**

Responsable de la communication

Tel. +41 58 765 6882

[simone.kral@eawag.ch](mailto:simone.kral@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/fruehwarnsysteme-mit-potenzial>