



## LéXPLORE öffnet seine virtuellen Türen

26. September 2022 | Bärbel Zierl

Themen: Ökosysteme | Biodiversität | Schadstoffe | Klimawandel & Energie

**Auf dem Genfersee schwimmt seit 2019 das weltweit einmalige Forschungslabor namens LéXPLORE. Neu können alle Interessierten die Plattform virtuell, jederzeit und von überall aus besichtigen und mehr über die Instrumente, die erfassten Daten, die Forschungsprojekte und die Ziele von LéXPLORE erfahren.**

Klicken Sie auf das Bild, um die Plattform virtuell zu betreten.



Hat die virtuelle Tour Ihr Interesse geweckt? Sie können LéXPLORE auch im realen Leben besichtigen. Die nächsten Termine finden Sie unter [Public visits LéXPLORE](#).

Titelbild: Das schwimmende Forschungslabor LéXPLORE (Foto: Damien Bouffard, Eawag)

### **Kooperationen**

Eawag EPFL Carrel, Alpine Center for research on trophic networks and limnic ecosystems  
Université de Genève Université de Lausanne

### **Links**

Website LéXPLORE

LéXPLORE – die schwimmende Forschungsstation

«Es bedarf einer ganzheitlichen Sicht auf das Einzugsgebiet»

«LéXPLORE bringt Forschende unterschiedlicher Disziplinen zusammen – das ist fantastisch»

Erste Studie zur Zirkulation des Genfersees im Laufe eines Jahres

«LéXPLORE - Lac Léman Exploration (Erkundung des Genfersees)»

**Natacha Tofield-Pasche**

Fakultät ENAC, EPFL

Tel. +41 21 693 5943

[E-Mail senden](#)



## Kontakt



**Damien Bouffard**

Tel. +41 58 765 2273

[damien.bouffard@eawag.ch](mailto:damien.bouffard@eawag.ch)



**Bärbel Zierl**

Wissenschaftsredaktorin

Tel. +41 58 765 6840

[baerbel.zierl@eawag.ch](mailto:baerbel.zierl@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/lexplore-oeffnet-seine-virtuellen-tueren>