

CENTRES DE COMPÉTENCES



Bepflanzte Versickerungsmulde, Belle-Terre, Thônex (GE).

(Foto: Théodora Cohen Liechti)

CC-TREFFEN IN FREIBURG

Das CC-Treffen, das am 26. September in der HEIA in Freiburg stattfand, war mit rund 60 Teilnehmenden ein Erfolg. Im ersten Teil stellten wir die laufenden Projekte und die CC-Strategie für die nächsten Jahre vor, danach wurde das Wort an die HEIA-FR, das BAFU und das Projekt Schwammstadt weitergegeben. *Michael Pfister* und *Fabienne Boivin* stellten die Ausbildungs- und Forschungsprogramme im Bereich Wasser und Umwelt an der HEIA-FR vor. Fabienne Boivin arbeitet hauptsächlich an der Entwicklung und Bewertung von Systemen zur Behandlung von Strassenwasser und blau-grüner Infrastruktur. Michael

Pfister hingegen konzentriert sich auf die Hydraulik von Bauwerken, vor allem auf die 2D- und 3D-Modellierung von Strömungen.

Patrick Fischer sprach über die Reorganisation der Abteilung Wasser des BAFU und die laufenden Projekte in der Sektion Siedlungswasserwirtschaft. Insbesondere erläuterte er die entwickelte Strategie zur Bewältigung einer Stromknappheit und die Planung für die Revision des Gewässerschutzgesetzes.

Schliesslich berichtete *Silvia Oppliger* über die Fortschritte des Projekts Schwammstadt mit der neuen Webplattform und die Entwicklungen in den Bereichen Sensibilisierung/Ausbildung und Grund-

lagen/Rahmenbedingungen.

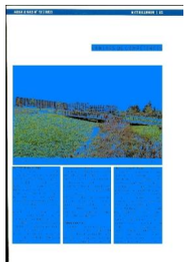
STRATEGIEPROZESS

Die CC-Leitung hat den Strategieprozess im 2023 basierend auf den Inputs der CC-Mitglieder weitergeführt. Die Hauptstossrichtungen konnten dabei bestätigt werden. Sie beinhalten die umfassende Einführung und Begleitung der neuen Produkte des CC «Siedlungsentwässerung», die Erhöhung der Sichtbarkeit bei «kleineren» Akteuren, die Verstärkung der Präsenz in der Romandie und im Tessin sowie die gezielte Lancierung neuer Projekte, vor allem auch an den Schnittstellen zu den anderen VSA-CC. Die Mitwirkung von Mitgliedern des CC «Siedlungsentwässerung» ist für die Umsetzung dieser Stossrichtun-



Aqua & Gas
8027 Zürich
044/ 288 33 43
<https://www.aquaetgas.ch/>

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Presse spécialisée
Tirage: 2'862
Parution: mensuelle



Page: 85
Surface: 45'158 mm²

Hes·SO

Ordre: 1073023 Référence: 90243099
N° de thème: 375.009 Coupure Page: 2/2

gen ausdrücklich erwünscht.

Wir werden im 2024 ein Kernteam mit Expertinnen und Experten schaffen, welches die CC-Leitung in der Weiterentwicklung des CC unterstützt und bei der Projektentwicklung mitwirkt. Wir möchten an dieser Stelle insbesondere auch die jungen Berufsfachleute ermutigen, sich mit dem VSA für den Gewässerschutz und den nachhaltigen Umgang mit dem Wasser zu engagieren.