

## Eawag im Zentrum internationaler WASH-Bestrebungen

17. Mai 2024 | Cornelia Zogg

Themen: Trinkwasser | Abwasser | Wasser & Entwicklung | Gesellschaft

Gleich zwei internationale Konferenzen finden dieser Tage an der Eawag in Dübendorf statt. Das Global WASH Cluster Meeting sowie das Emergency Environmental Health Forum. Beide haben das Ziel, die Kollaboration und internationalen Bemühungen rund um die Themen Wasser, Sanitärversorgung und Hygiene im humanitären Kontext zu verstärken und zu bündeln.

«Unsere Welt steht zahlreichen Krisen gegenüber», so beginnt Eawag-Direktor Martin Ackermann seine Begrüssungsrede am diesjährigen Emergency Environmental Health Forum, das derzeit an der Eawag stattfindet. Zusammen mit dem Global WASH Cluster Meeting, welches Anfang der Woche ebenfalls am Wasserforschungsinstitut durchgeführt worden ist, versammelten sich über einhundert Forschende, Praktikerinnen und Praktiker sowie Entscheidungstragende auf dem Campus in Dübendorf.

Die Eawag fungiert damit als zentraler Hub für die internationalen Bestrebungen, die zahlreichen globalen Krisen rund ums Thema Wasser zu lösen. Nach wie vor sind global weder der Zugang zu sicherem Trinkwasser noch die Sanitärversorgung ausreichend. Die Eawag ist das jüngste Mitglied des Global WASH Clusters. In seiner Eröffnungsrede betonte Christian Stamm, Vize-Direktor der Eawag, daher die Wichtigkeit von Kollaboration und Innovation, die nötig ist, um nicht nur auf Krisen zu reagieren, sondern sie vorherzusehen und abzumindern. Zukunftsfähige Lösungen müssten her – und eben solche möglichen Lösungen wurden an der Eawag im Rahmen des WASH Cluster Meetings besprochen.





Eawag-Direktor Martin Ackermann begrüsst die Gäste aus der ganzen Welt zum Emergency Environmental Health Forum auf dem Campus in Dübendorf (Foto: Eawag, Laura Baguedano)

## Hilfe in humanitären Krisen

Während des Emergency Environmental Health Forum widmen sich die Teilnehmenden den neusten Forschungsergebnissen von humanitären WASH-Programmen und diskutieren Herangehensweisen und Innovationen, welche von humanitären Krisen betroffenen Bevölkerungsgruppen zu Gute kommen sollen. «Das Forum ist eine einzigartige Plattform, um die Kollaboration und den Wissensaustausch zu fördern und zum Handeln zu inspirieren», so Ackermann. Vor allem in Krisen wie Überschwemmungen, Dürren und Krieg sind oftmals die hygienischen Zustände katastrophal und Trinkwasser ein rares Gut. Die Eawag forscht daher intensiv an angepassten Technologien für den humanitären Einsatz.

Der Austausch und die Zusammenarbeit mit entsprechenden Organisationen, Betroffenen und Entscheidungstragenden ist dafür zentral – und das Emergency Environmental Health Forum bietet genau das. Zahlreiche Vorträge und Panel-Diskussionen mit Vertreterinnen und Vertretern internationaler Organisationen wie UNICEF, OXFAM oder dem Internationalen Roten Kreuz geben Einblicke in die täglichen Bestrebungen, Menschen in grösster Not zu unterstützen – sei es in Ländern des globalen Südens oder in von Krieg gezeichneten Regionen. Dazu gehört nicht nur Zugang zu sauberem Trinkwasser und sicheren hygienischen Sanitäranlagen, sondern effektive Massnahmen zur Bekämpfung von Krankheiten.

«Wir freuen uns sehr, dass wir die internationale Gemeinschaft hier an der Eawag begrüssen dürfen», so Christoph Lüthi, Leiter der Abteilung Siedlungshygiene & Wasser für Entwicklung. «Es unterstreicht die Bemühungen und Bestrebungen der Eawag, die Forschung für



nachhaltige Wasserversorgung und Siedlungshygiene voranzutreiben.»

Titelbild: Mit dem Global WASH Cluster Meeting und dem Emergency Environmental Health Forum sind gleich zwei internationale Konferenzen an der Eawag im Gange (Foto: Eawag, Peter Penicka).

## Links

WASH Cluster

Emergency Environmental Health Forum

## **Kontakt**



Christoph Lüthi
Tel. +41 58 765 5614
christoph.luethi@eawag.ch



Cornelia Zogg
Wissenschaftsredaktorin
Tel. +41 58 765 5763
cornelia.zogg@eawag.ch

https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/eawag-im-zentrum-internationaler-wash-bestrebungen

