

# Wasserforschung für Nachhaltige Entwicklung

Christoph Lüthi, Abteilung Sandec

# Einführung

**Einführung Entwicklungsziele (SDGs)**

**Beitrag der Eawag zur Zielerreichung**

**Ausblick auf das heutige Programm**





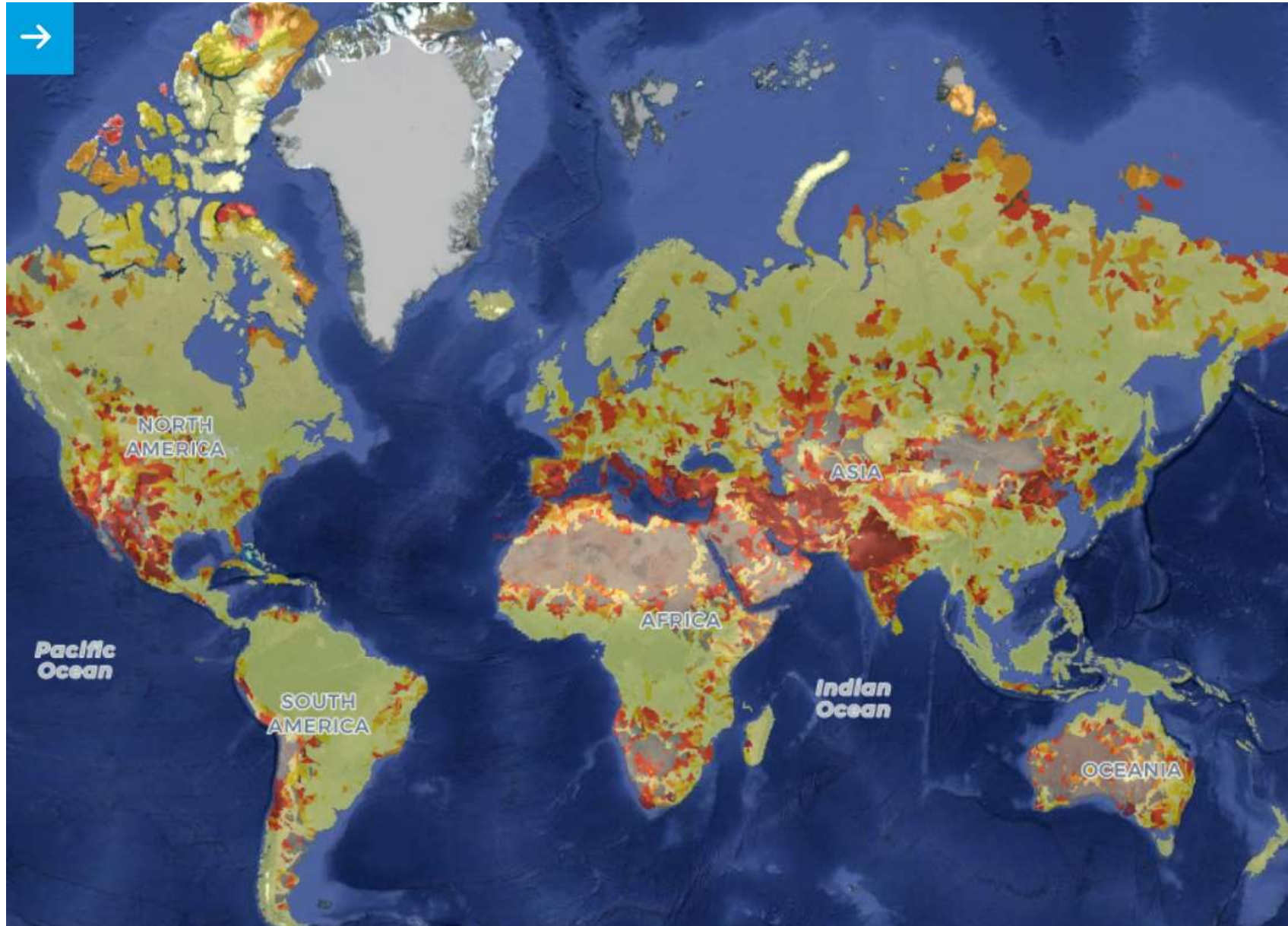
**Sustainable  
Development  
Goals (SDGs)**

**Nachhaltige  
Entwicklungsziele**



**Sustainable  
Development  
Goals (SDGs)**

**Nachhaltige  
Entwicklungsziele**



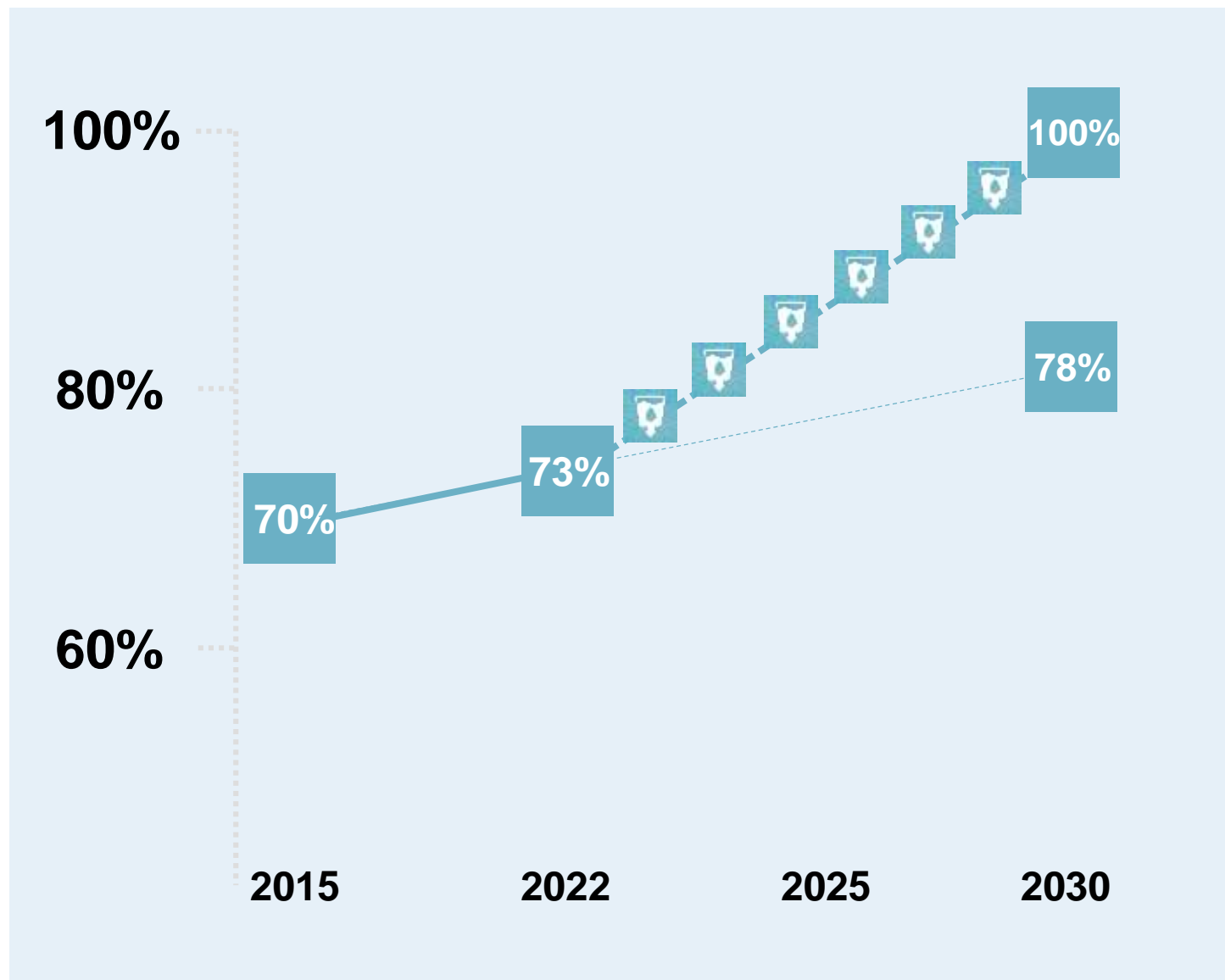
## Globale Wasserarmut 2030



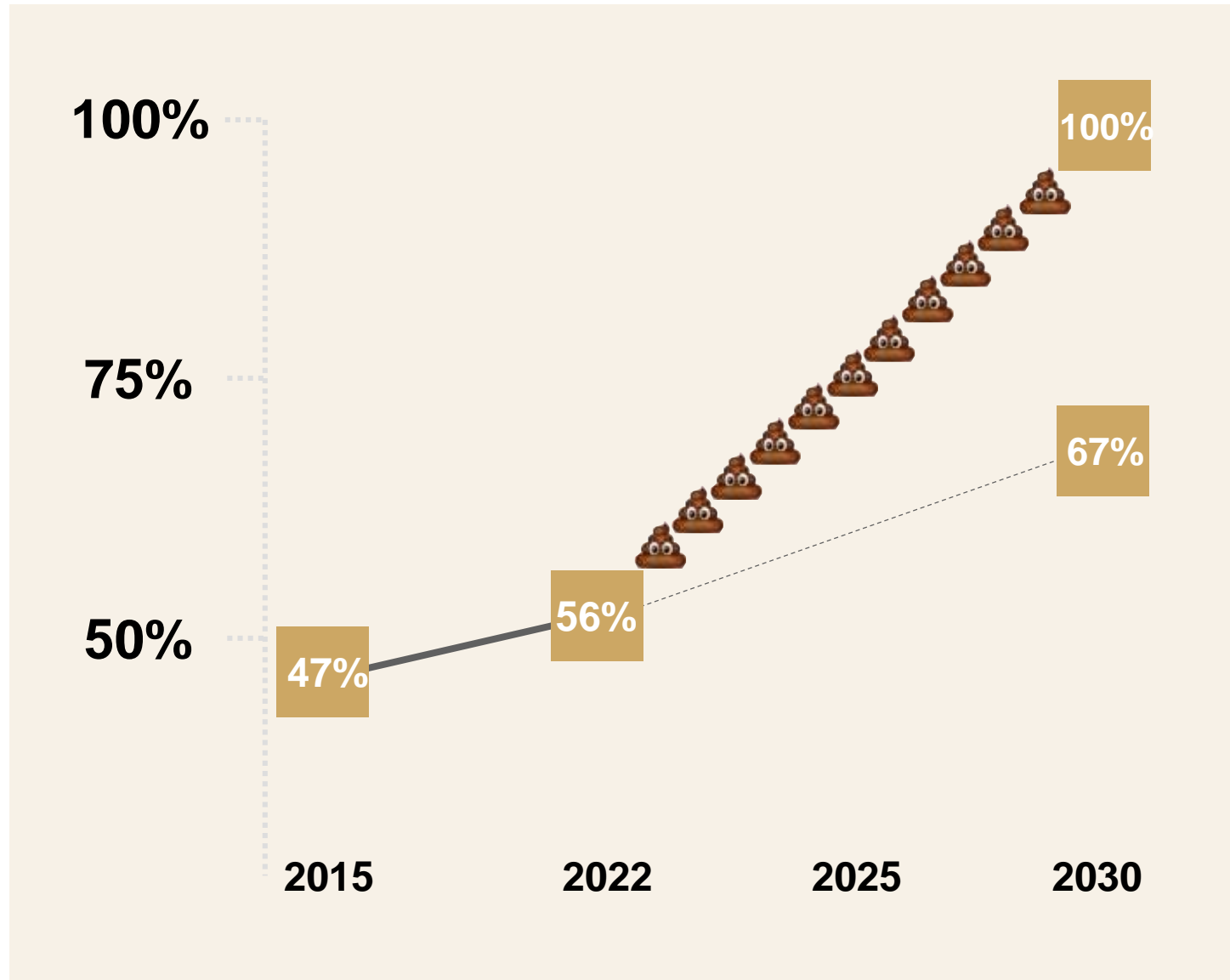
# Das Wasserziel 6



# Zugang zu Wasser weltweit

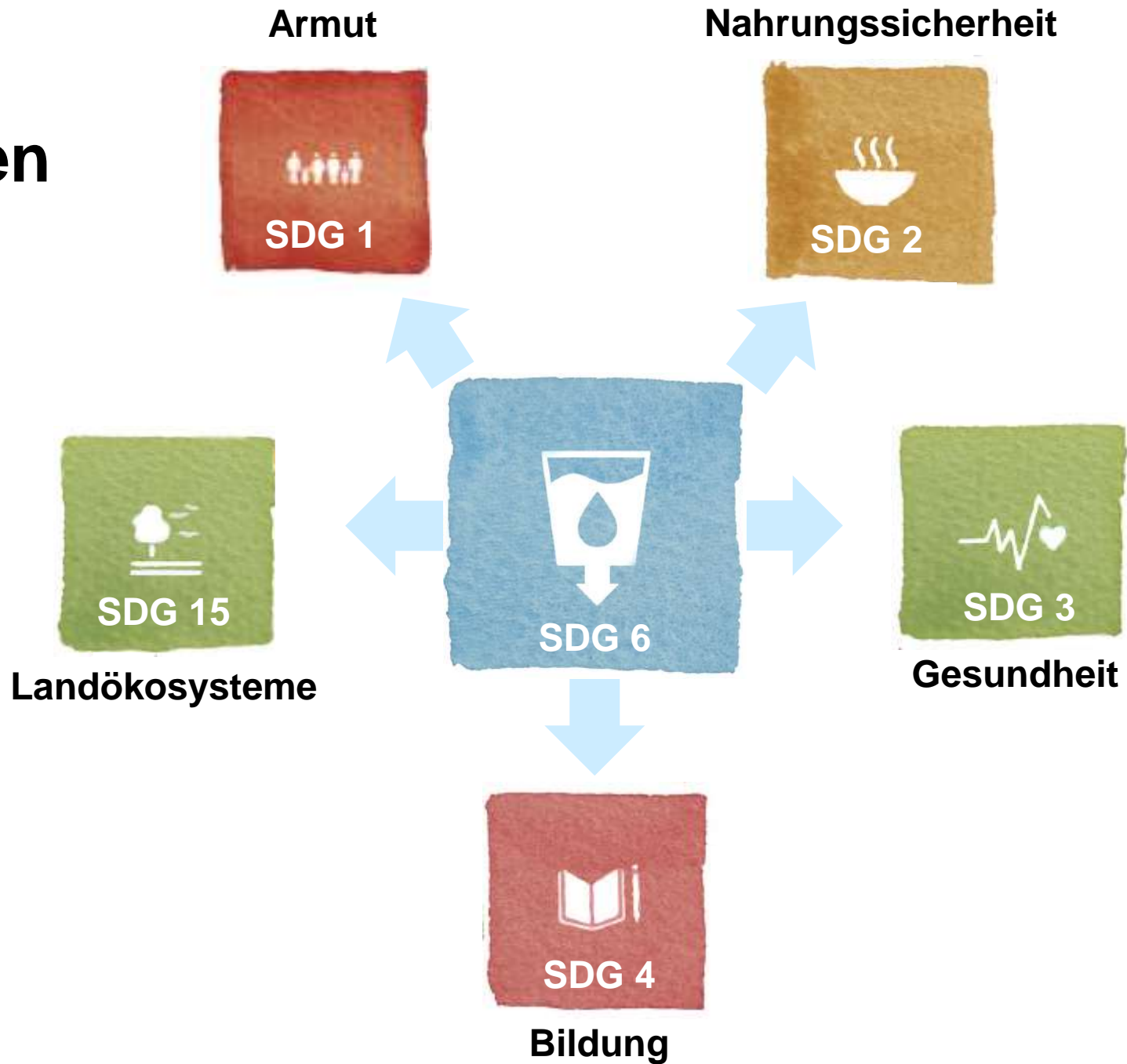


# Zugang zu Sanitäreanlagen weltweit





# Synergien



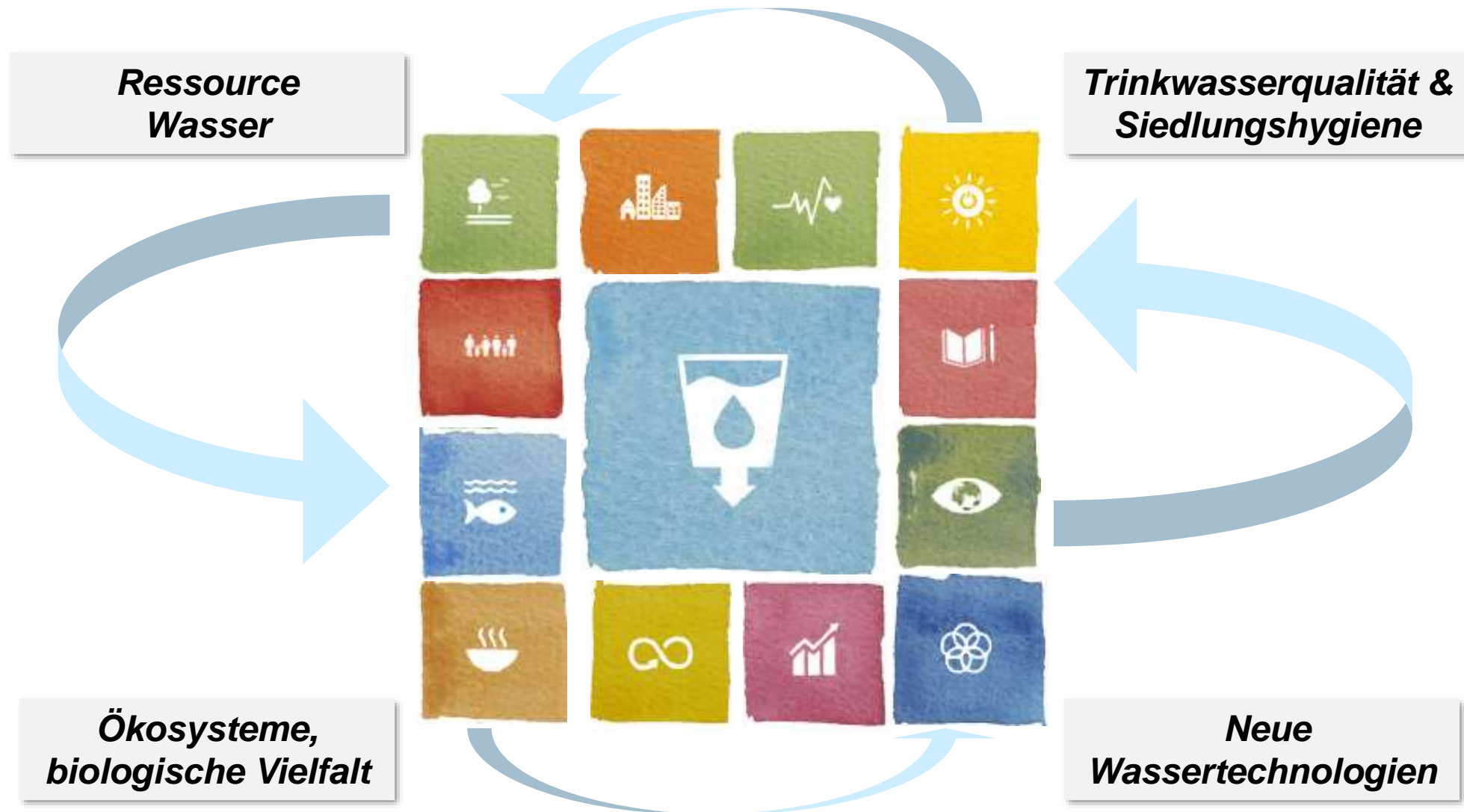
# Sektorübergreifende Ziele



# Sektorübergreifende Ziele



# Sektorübergreifende Ziele





1

# Umsetzung der Agenda 2030 weltweit und in der Schweiz

Daniel Dubas, Bundesamt für  
Raumentwicklung ARE

(Français)



2

# Transformative Wasser- und Sanitärerforschung für alle

Sara Marks, Eawag Sandec

(English)



3

## **Unabhängigkeit durch Wiederverwendung von Wasser**

Eberhard Morgenroth, Abt. Verfahrenstechnik,  
Eawag, ETH

(Deutsch)



4

## **Psychologischer Blick auf dezentrale Wassertechnologie**

Nadia Contzen, Umweltsozialwissenschaften  
Eawag

(Deutsch)



5

## **Werkzeuge für klimaresiliente Städte**

Lauren Cook

Siedlungswasserwirtschaft, Eawag

(Français)



6

## **Führungen durch den Water Hub im Nest Gebäude**

(limitierte Plätze)



7

## **Vorhersage der Grundwasser- qualität reduziert Gesundheitsrisiken**

Michael Berg, Wasserressourcen und Trinkwasser,  
Eawag (Deutsch)

---



8

## **Pflanzenschutz versus Umwelt- und Gesundheitsschutz**

Christian Stamm, Stv. Direktor, Eawag (Français)





9

## Nachhaltiger Hochwasserschutz durch Zusammenarbeit

Christine Weber, Oberflächengewässer, Eawag

(Deutsch)



10

## Podiumsdiskussion

M. Ackermann, D. Dubas, C. Weber, C. Zurbrügg  
T. Larsen Moderation: C. Lüthi

(Deutsch)