

Inhalt



Vorwort

2

Kerstin Kremer · Sandra Sprenger
Bildung für eine nachhaltige Entwicklung

6

Unterricht zu den zukunftsrelevanten und globalen Herausforderungen gestalten

Stefanie Niesporek
Einen Flaschengarten bauen

12

Der globale Wasserkreislauf im Modell

Sandra Sprenger · Kerstin Kremer · Hendrik Sprenger
Virtuelles Wasser und Wasserfußabdruck

16

Die Konzepte im Spiel erfahren

Marit Wefer
Wasser nachhaltig konsumieren

22

Begriffe mit der Tabu-Methode erlernen

Carola Kahlen
Das Wasser in unseren Lebensmitteln

28

Mathematik und virtuelles Wasser – der Wassercube

Sandra Sprenger
Tomate ist nicht gleich Tomate

33

Die Außenseiter-Methode – Tomatenanbau am Raumbeispiel Almería, Spanien

Jens Christian Benninghaus
Happy Valentine's – Grüße vom Naivashasee

38

Ein Mystery zum exportorientierten Rosenanbau am Naivashasee in Kenia

Downloadmaterial



