



Beispiele von konkreten Massnahmen zur Einhaltung der vier Grundsätze einer Blue Community

Grundsatz 1: Wasser als Menschenrecht

- Jährlicher Gottesdienst zum Thema mit anschliessender Kollekte
- Veranstaltung am Weltwassertag (22. März) wie Filmabend, Standaktion, Podium, etc.
- Organisation von einem Radiobeitrag zum Thema
- Mitteilung in den Publikationen (Gemeindeblatt, Mitteilungsblatt, Uni-Zeitschrift, etc.)
- Unterstützung von Petitionen zum Thema
- ...

Grundsatz 2: Wasser als öffentliches Gut

- Bei einer allfälligen Gefährdung von Wasser als öffentliches Gut setzt sich die BC dafür ein, dass es für alle Einwohnerinnen und Einwohner zugänglich und erschwinglich bleibt
- Installation einer Infotafel an einem öffentlichen Brunnen
- Veranstaltungen analog zum Thema Recht auf Wasser
- ...

Grundsatz 3: Trinkwasser anstelle von Hahnenwasser

- Einführung von Wasserkaraffen in den Sitzungszimmern
- Verkauf von Mehrweg-Plastikflaschen
- Gratis-Abgabe von Mehrweg-Plastikflaschen (Squeasy, CH-Produkt, www.squeasy.ch) an Erstsemestrige, Gäste, Studierende, etc. (gibt die Möglichkeit, das Blue Community-Logo in den Deckel zu stanzen)
- Aufstellen von Wasserspendern
- Projekt „Hahnenwasser zum Lieblingsgetränk machen“
- Sensibilisierung der Mitarbeitenden via Internet oder Mittagsveranstaltung mit handlungsrelevanten Informationen
- Beschriftung von öffentlichen Brunnen oder Aufstellen von Infotafeln im öffentlichen Raum
- Werbung für Trinkwasser auf den Rechnungen der Wasserversorger
- Kooperationen mit Gastrobetrieben
- Tag der offenen Tür in einem „Wasser-Betrieb“ wie ARA, Pumpwerk, Reservoir, etc.
- ...

Grundsatz 4: Öffentlich-öffentliche Partnerschaft mit internationalen Partnern

- Unterstützung von einem Wasserprojekt, das öffentlich-öffentliche Wasserversorgungen fördert, bspw. von HEKS
- Wassermodule einplanen für Austauschstudentinnen und -studenten
- Thema aufgreifen im Rahmen von Projektwochen, KUW, etc.
- Partnerschaft eingehen mit Hochschule, Schule, Wasserversorgung, etc. im Süden
- ...