

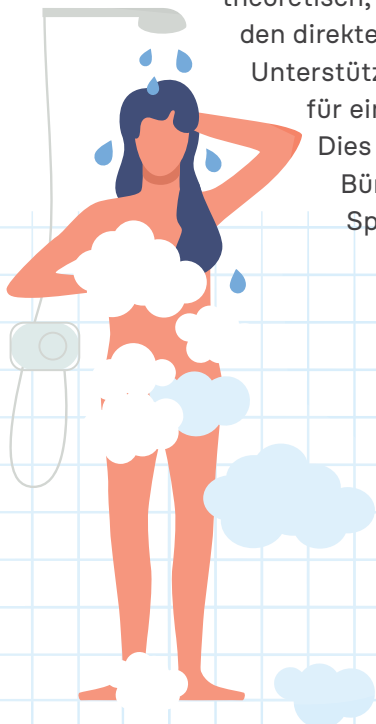
Testen, sparen, duschen!

Die Sparduschkopf-Teststation

Auf dem Marktplatz oder im Baumarkt wird eine interaktive Teststation eingerichtet, an der Verbraucher*innen den Wasserverbrauch eines Sparduschkopfs im direkten Vergleich zu einem herkömmlichen Duschkopf testen können. Mit nur einem Knopfdruck können die Besucher*innen den Unterschied im Wasserfluss sofort erleben und erfahren, wie viel Wasser und Energie durch die Verwendung eines Sparduschkopfs eingespart werden kann.

ZIELE DER AKTION:

- 1. Vergleich zum Anfassen ermöglichen:** Die Teststation macht es möglich, den Unterschied zwischen einem Sparduschkopf und einem Standard-Duschkopf direkt zu erleben. Durch den haptischen Vergleich kann man sich selbst davon überzeugen, dass ein Sparduschkopf ein genauso gutes Duscherlebnis bietet wie ein herkömmlicher Duschkopf.
- 2. Sparpotenziale im Haushalt bewusstmachen:** Besucher*innen werden für die Einsparmöglichkeiten im Haushalt sensibilisiert und erfahren, wie leicht es ist, mit kleinen Anpassungen im Alltag – wie dem Wechsel zu einem Sparduschkopf – Wasserverbrauch und Kosten langfristig zu reduzieren.
- 3. Kaufentscheidung für nachhaltige Produkte erleichtern:** Die Station informiert nicht nur theoretisch, sondern bietet durch den direkten Vergleich eine konkrete Unterstützung bei der Entscheidung für ein nachhaltiges Produkt. Dies erleichtert es Bürgern*innen, auf einen Sparduschkopf umzusteigen.



ZEITRAUM	saisonal unabhängig, aber vorzugsweise im Aktionsmonat November
ZIELGRUPPE	kostenbewusste Haushalte
ORT	belebte Plätze, Marktstand, Baumarkt (Parkplätze), Stadtfeste
NOTWENDIGE MATERIALIEN	Sparduschkopf, Duschkopf mit höherem Wasserdurchlauf, LED-Wasserverbrauchsanzeiger, Wasseranschluss, Abwasserleitung/Gulli, ggf. Duschkabine, Kommunikationsmaterialien aus der #WareWunder-Kampagne, Informationsmaterialien der einzelnen Hersteller

PERSONALAUFWAND



KOSTEN



GESAMTAUFWAND



TIPP FÜR DIE UMSETZUNG:

Mit einem passenden Adapter und bei Bedarf Dichtungsband lässt sich ein Sparduschkopf auch einfach an einen Gartenschlauch anschließen.