**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**ARBEITSBLATT:**

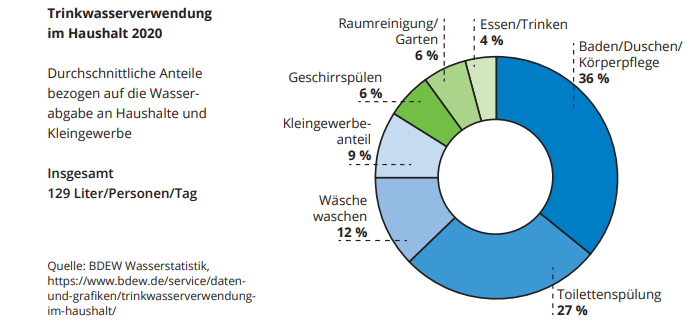
Regenwasser als Ressource

Ein Bild, das Werkzeug enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Arbeitsaufträge in Partnerarbeit**

1. Betrachte die Statistik zur Trinkwassernutzung im Haushalt 2020. Welche Informationen kannst du entnehmen?

**Ein Bild, das ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**2. Berechne mithilfe der Angaben, wie viel Liter Wasser wir durchschnittlich für die einzelnen Bereiche nutzen. Was überrascht dich? Erörtere mit deinem Partner deine Ergebnisse.

**Ein Bild, das ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungArbeitsaufträge in Partnerarbeit**

3. Betrachte das Video der Regenwasseragentur auf YouTube [*„Vom Regen in die Zukunft“*](https://www.youtube.com/watch?v=YErAFpGhDA4)*.*

a) Benenne die Probleme, die im Video geschildert werden.

b) Wie werden die Probleme erklärt? Erläutere die genannten Ursachen.

c) Erkläre das Verhältnis vom natürlichen und urbanen Wasserkreislauf.

 4. Erarbeite Lösungsvorschläge, wie den im Video geschilderten Problemen begegnet werden kann.

**Arbeitsaufträge in Gruppenarbeit**

5. Bildet Kleingruppen und informiert euch über das euch zugeteilte Projekt zur Regenwasserbewirtschaftung. Führt aus, welche Maßnahmen in eurem Beispiel getroffen wurden.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung6. Welche weiteren Maßnahmen gibt es? Informiere dich hierzu mithilfe der Info-Maßnahmenkarten auf berlin.de unter [*Maßnahmen Karten*](https://www.stadtentwicklung.berlin.de/bauen/oekologisches_bauen/download/massnahmenkarten_digitalausgabe3.pdf) (berlin.de).