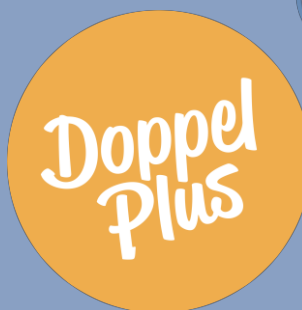
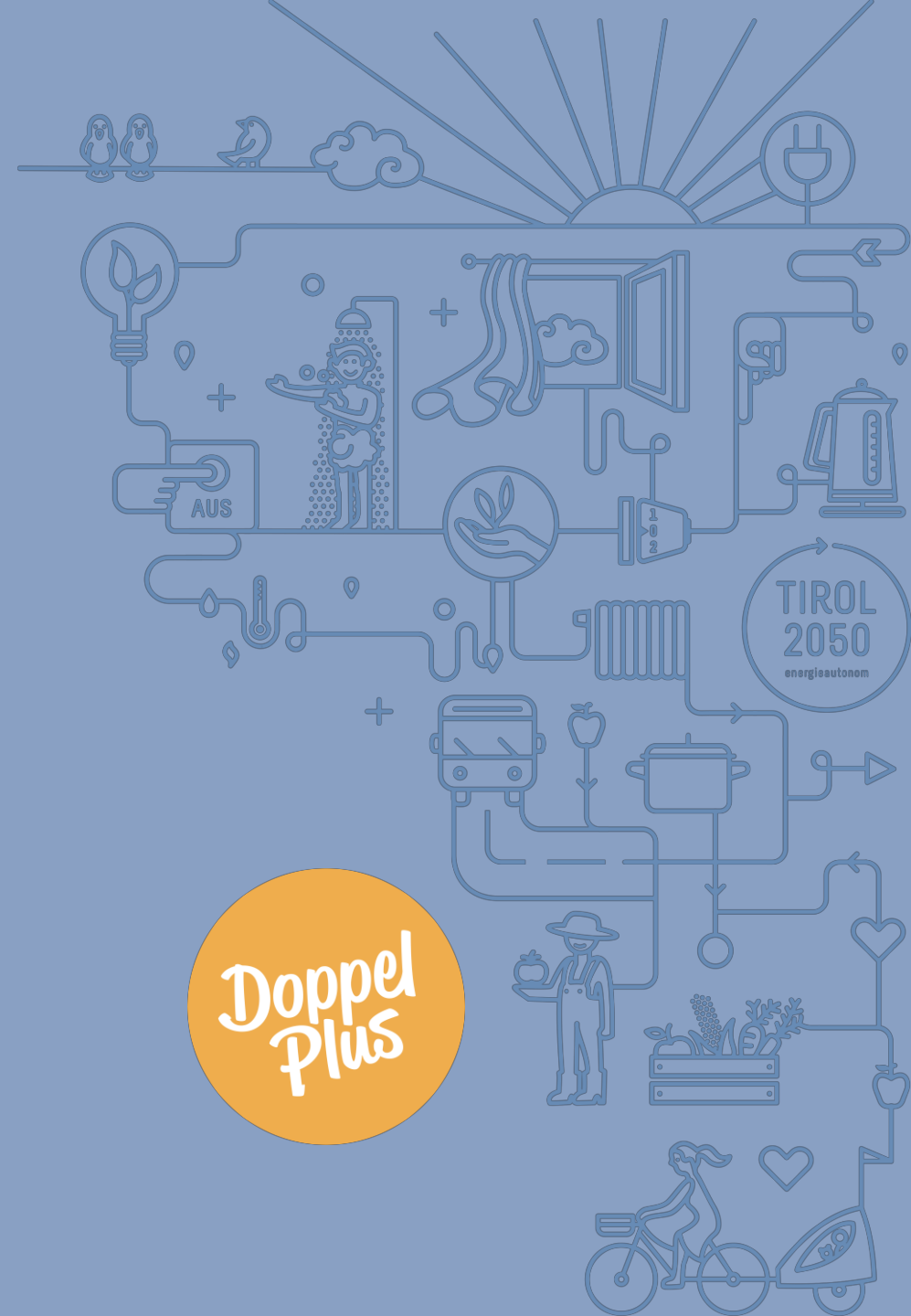


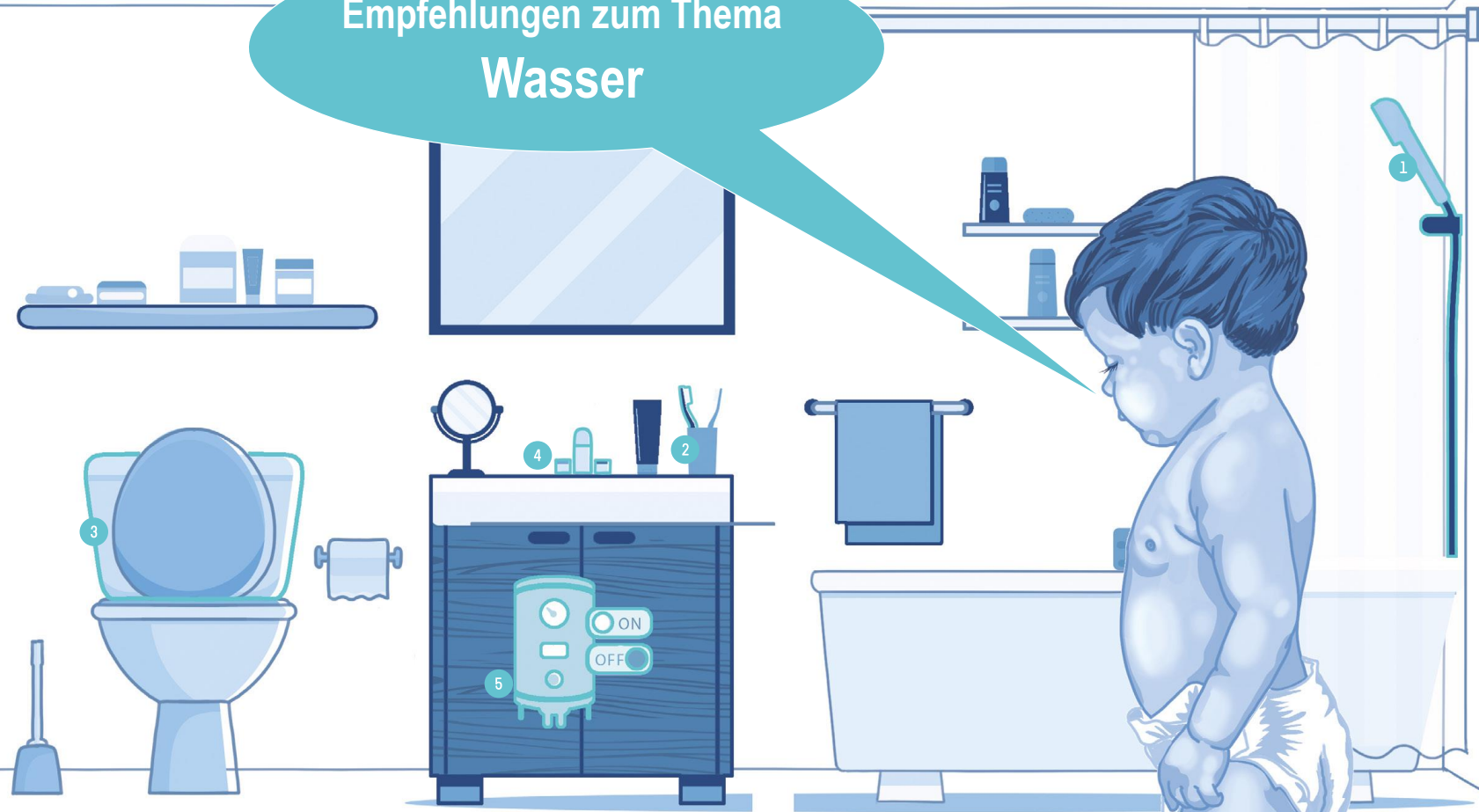
*DoppelPlus – gemeinsam
Energie sparen, Geld sparen
und das Klima schützen*

Energie- & Klimacoaching

*Was kann ich selbst, rund um den Bereich
Nutzungsverhalten, machen?*



Empfehlungen zum Thema Wasser



- 1 DUSCHEN STATT BADEN
- 2 WASSER SPAREN BEIM ZÄHNEPUTZEN
- 3 TROPFENDE WASSERHÄHNE REPARIEREN
- 4 WASSERSPARENDE ARMATUREN VERWENDEN
- 5 UNNÖTIGES AUFHEIZEN VON WASSER VERMEIDEN

Duschen statt Baden

- + Duschen verbraucht viel weniger Wasser als Baden
- + Durchschnittliche Duschzeit ca. 5 Minuten
- + während dem Einseifen das Wasser ausschalten
- + nicht zu heißes Duschen spart Energie und ist gesund



WASSER

- 1 DUSCHEN STATT BADEN
- 2 WASSER SPAREN BEIM ZÄHNEPUTZEN
- 3 TROPFENDE WASSERHÄHNE REPARIEREN
- 4 WASSERSPARENDE ARMATUREN VERWENDEN
- 5 UNNÖTIGES AUFHEIZEN VON WASSER VERMEIDEN

Wasser sparen beim Zähneputzen

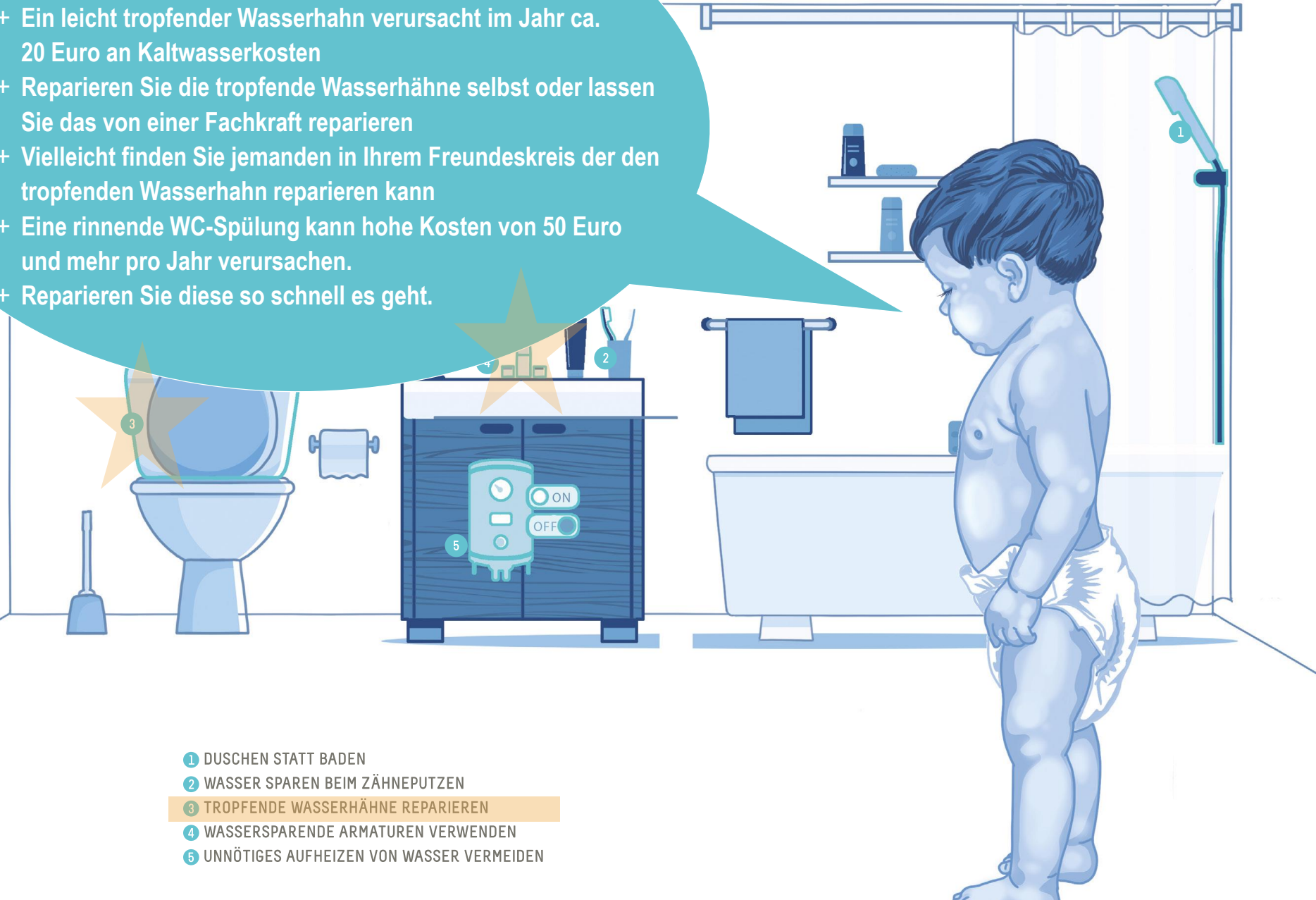
- + Während dem Zähneputzen das Wasser abdrehen
- + Verwenden Sie zum Zähneputzen und Händewaschen kaltes Wasser
- + Wasser nur so lange laufen lassen, wie es benötigt wird
- + Wasser ist eine kostbare Ressource
- + Durchschnittlich kostet das Kaltwasser und die Kanalgebühr ca. 3,5 Euro. Die Energie für warmes Wasser kostet extra.



- 1 DUSCHEN STATT BADEN
- 2 WASSER SPAREN BEIM ZÄHNEPUTZEN
- 3 TROPFENDE WASSERHÄHNE REPARIEREN
- 4 WASSERSPARENDE ARMATUREN VERWENDEN
- 5 UNNÖTIGES AUFHEIZEN VON WASSER VERMEIDEN

Tropfende Wasserhähne reparieren

- + Ein leicht tropfender Wasserhahn verursacht im Jahr ca. 20 Euro an Kaltwasserkosten
- + Reparieren Sie die tropfende Wasserhähne selbst oder lassen Sie das von einer Fachkraft reparieren
- + Vielleicht finden Sie jemanden in Ihrem Freundeskreis der den tropfenden Wasserhahn reparieren kann
- + Eine rinnende WC-Spülung kann hohe Kosten von 50 Euro und mehr pro Jahr verursachen.
- + Reparieren Sie diese so schnell es geht.



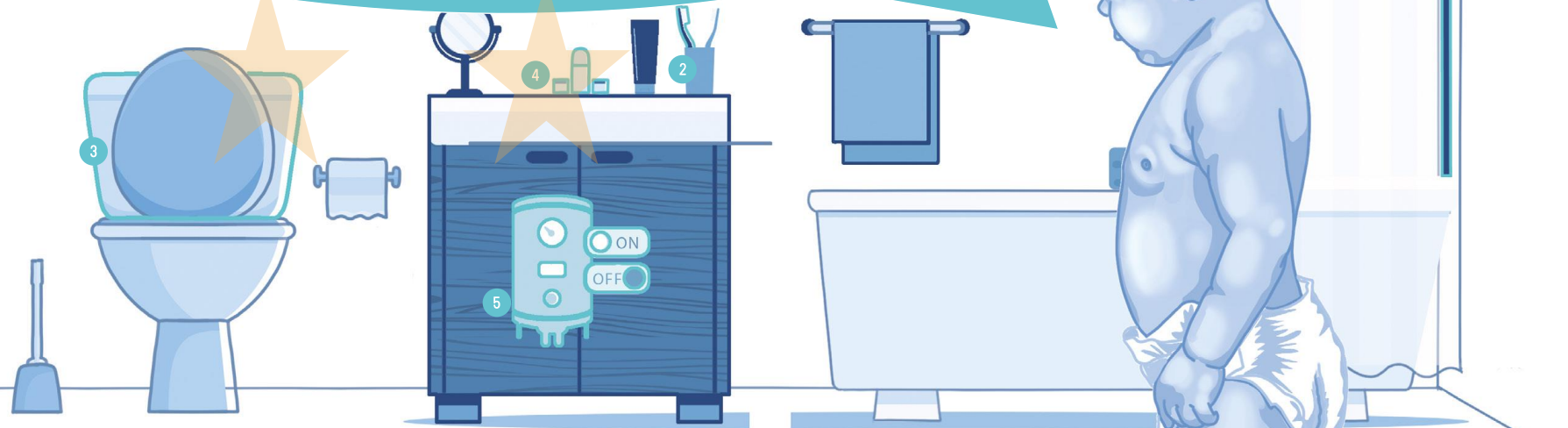
- 1 DUSCHEN STATT BADEN
- 2 WASSER SPAREN BEIM ZÄHNEPUTZEN
- 3 TROPFENDE WASSERHÄHNE REPARIEREN
- 4 WASSERSPARENDE ARMATUREN VERWENDEN
- 5 UNNÖTIGES AUFHEIZEN VON WASSER VERMEIDEN



WASSER

Wassersparende Armaturen verwenden

- + Verwenden Sie wassersparende Armaturen beim Waschbecken, der Dusche und bei Ihrer Toilette
- + Ein Wasserdurchfluss von 6-8 Litern pro Minute wird bei der Dusche empfohlen
- + Oft reicht es schon, das Wasser nur halb aufzudrehen
- + Verwenden Sie bei Ihrer Toilette die Kurzspülfunktion
- + Eine Reduktion des Wasserdurchflusses spart gleich drei Mal ein
 - das Kaltwasser, die Kanalgebühr und die Wärmeenergie



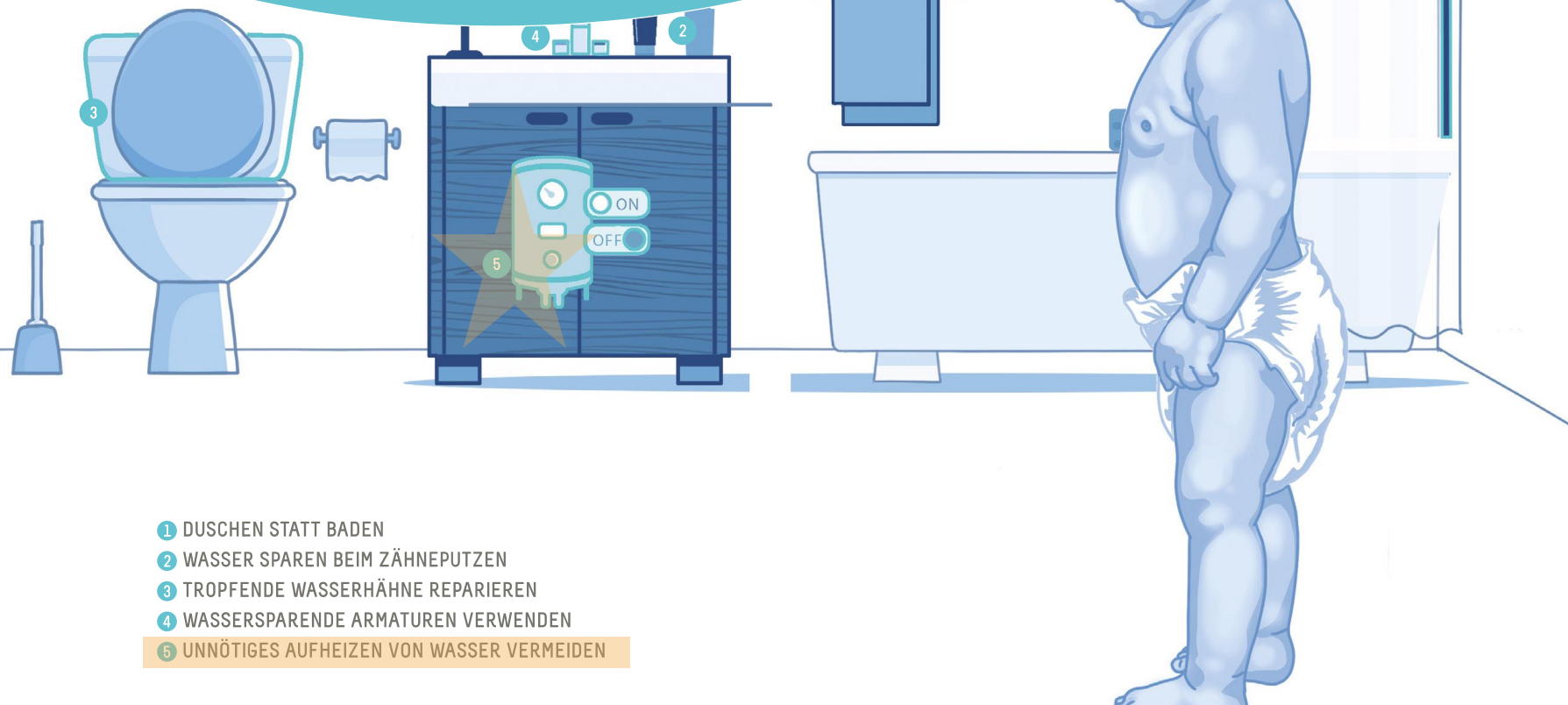
- 1 DUSCHEN STATT BADEN
- 2 WASSER SPAREN BEIM ZÄHNEPUTZEN
- 3 TROPFENDE WASSERHÄHNE REPARIEREN
- 4 WASSERSPARENDE ARMATUREN VERWENDEN
- 5 UNNÖTIGES AUFHEIZEN VON WASSER VERMEIDEN



WASSER

Unnötiges Aufheizen von Wasser vermeiden

- + Die ideale Temperatur des Warmwasserboilers beträgt 60 Grad Celsius.
- + Alles darüber verursacht vermeidbare Kosten. Alles darunter sollte aus gesundheitlichen Gründen vermieden werden
- + Nicht immer wird Warmwasser benötigt. Waschen Sie zum Beispiel Ihre Hände mit kaltem Wasser.
- + Je niedriger die Temperatur, desto mehr Energie wird gespart



WASSER

- 1 DUSCHEN STATT BADEN
- 2 WASSER SPAREN BEIM ZÄHNEPUTZEN
- 3 TROPFENDE WASSERHÄHNE REPARIEREN
- 4 WASSERSPARENDE ARMATUREN VERWENDEN
- 5 UNNÖTIGES AUFHEIZEN VON WASSER VERMEIDEN

