

Unsere SGU-Ziele und -Performance

Wasserverbrauch

Im Jahr 2019 wurden 15,9 Millionen Kubikmeter Wasser aus verschiedenen Quellen entnommen. Davon wurden 3,1 Millionen Kubikmeter bzw. 20% verbraucht, d.h. sie gelangten als Bestandteil in ein Produkt, wurden in Kühl- oder Klimaanlage verdampft oder zur Bewässerung verwendet.

Rund 56% des entnommenen Wassers wurden nicht chemisch kontaminiert und konnten daher direkt entsorgt werden. 44% des entnommenen Wassers wurden als chemisch belastetes Abwasser in einer Kläranlage gereinigt, bevor es an die Umwelt abgegeben wurde. Unser Wasserverbrauch blieb in den vergangenen 10 Jahren relativ stabil. Weltweit belief sich unsere durchschnittliche Wasserentnahme auf 18,6 Millionen Kubikmeter pro Jahr. Davon verbrauchten wir pro Jahr im Durchschnitt rund 3,1 Millionen Kubikmeter.

Roche hat ein SGU-Ziel bezüglich Wasserverbrauch pro Mitarbeiter (gewichtet nach «Wasserknappheitsfaktoren») definiert – Reduktion um 10% von 2015 bis Ende 2020. Wir hatten dieses Ziel bereits in 2017 erreicht und unseren Wasserverbrauch pro Mitarbeiter seitdem kontinuierlich verbessert. In diesem Jahr haben wir den 2020-Zielwert bereits um 15% unterschritten (siehe **Graphik**).

Wasserverbrauch (1000 m³) gewichtet nach Wasserknappheitsfaktoren / Mitarbeiter

