



EMPFEHLUNGEN ZUR WASSERNUTZUNG

Techno-Z Studentenheim

Die Qualität des Trinkwassers in Österreich wird in der Trinkwasserverordnung (TWV) festgelegt: Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch. Link zur [TWV-Fassung vom 11.10.2019](#)

Der Betreiber der gegenständlichen Trinkwasserversorgungsanlage trägt dafür Sorge, dass jede Wohnung mit hygienisch einwandfreiem Kalt- und Warmwasser versorgt wird.

Die bestimmungsgemäße Nutzung und somit die hygienische Qualität des Kalt- und Warmwassers innerhalb der Wohnung liegt **im Verantwortungsbereich der einzelnen BewohnerInnen**.

Sofern die Wohnung über eine zentrale Trinkwassererwärmungsanlage (TWE-Anlage) gem. ÖNORM B 5019 mit Warmwasser versorgt wird, befindet sich diese in der Risikogruppe 2 (geringes bis mittleres Gefährdungspotenzial für Infektionen).

Hinweise zur hygienischen Nutzung von Kalt- und Warmwasser in unseren Studentenheim-Appartements:



- Das Wasser in Salzburg ist von bester Qualität und unterliegt strengen hygienischen Vorgaben. [Informationen der Salzburg AG](#).
- Trinkwasser ist erst ‚für den Verzehr‘ geeignet, wenn es nach längerer Nicht-Nutzung der Wasserleitung für mindestens 20 Sekunden frei ausläuft. Längere Nichtnutzung bedeutet kein Durchfluss an der Entnahmestelle für mehrere Stunden.
- Die Siebe in den Strahlreglern (Perlatoren) der Auslaufarmaturen sollten regelmäßig (ca. alle 3 bis 4 Monate) auf Ablagerungen kontrolliert und entsprechend gereinigt werden.
- Bei längerer Abwesenheit (z.B. Ferien, Urlaub usw.) sollten die Wohnungs-Hauptabsperungen (Kalt- und Warmwasser) geschlossen sowie die Brausegarnitur (Brausekopf, Brauseschlauch) von der Brausearmatur getrennt (abgeschraubt) und vollständig entleert werden. Ansonsten besteht die Gefahr einer Legionellenbildung.
- Bei stark reduzierter Wasserentnahme bzw. nach längerer Abwesenheit (länger als 4 Tage) sollte bei der erstmaligen Benutzung der Dusche das Warmwasser mit einer Warmwassertemperatur von ca. 55-60°C für ca. 2-3 min. frei (ungenutzt) auslaufen.