



Aufruf an die Wilener Bevölkerung zum sparsamen Umgang mit Trinkwasser

Die anhaltend trockene Witterung der vergangenen Wochen und Monate sowie die aktuell hohen Temperaturen setzen die Wasserressourcen zunehmend unter Druck. Gleichzeitig steigt der Wasserverbrauch, insbesondere durch Bewässerungen und Freizeitnutzungen im Aussenbereich, deutlich an. Um die Versorgungssicherheit auch in den kommenden Wochen aufrechterhalten zu können und die verfügbaren Ressourcen zu schonen, rufen wir Sie zu einem sparsamen Umgang mit Trinkwasser auf.

Die Trinkwasserversorgung in Wilen ist derzeit gewährleistet. Die anhaltende Trockenheit zeigt jedoch, dass ein bewusster Umgang mit Wasser wichtiger denn je ist. Bleiben die Niederschläge weiterhin aus und hält die hohe Wasserbeanspruchung an, kann sich die Situation rasch verschärfen. In den letzten zwei Wochen hat sich der Verbrauch in Wilen um 40% erhöht und wir beobachten insbesondere einen erhöhten Verbrauch in der Nacht. Es ist deshalb notwendig, den Wasserverbrauch dort zu reduzieren, wo dies ohne wesentliche Einschränkungen möglich ist, denn bereits kleine Anpassungen im Alltag können in ihrer Gesamtheit erhebliche Mengen Wasser einsparen.

Wir bitten Sie deshalb, Ihren Wasserverbrauch kritisch zu hinterfragen und insbesondere folgende Empfehlungen zu beachten:

- Auf die Bewässerung von Rasenflächen möglichst verzichten.
- Gärten und Pflanzen nur bei Bedarf und vorzugsweise mit Regenwasser bewässern.
- Pools und Schwimmbecken nicht oder nur zurückhaltend nachfüllen.
- Fahrzeuge, Vorplätze und Terrassen nicht mit Trinkwasser reinigen.
- Waschmaschinen und Geschirrspüler nur voll beladen betreiben.
- Duschen statt Baden.
- Tropfende Wasserhähne und andere Entweichungen umgehend beheben.

Der Gemeinderat setzt auf die Unterstützung der Bevölkerung. Er beobachtet laufend die Entwicklung der Versorgungslage und beurteilt diese mit den zuständigen Fachstellen.

Ein verantwortungsvoller Umgang mit Wasser hilft mit, die Trinkwasserversorgung auch während längerer Trockenperioden sicherzustellen und die wertvolle Ressource Wasser nachhaltig zu schützen. Besten Dank!

Der Gemeinderat