



GEMEINDE SCHLEINIKON WASSERVERSORGUNG SCHLEINIKON

O R I E N T I E R U N G D E R B E V Ö L K E R U N G

Liebe Einwohnerinnen
Liebe Einwohner

Seit Juni herrscht in unserer Region ungewöhnlich trockenes und warmes Wetter und die üblichen Niederschläge sind ausgeblieben. Dies hat nicht nur Auswirkungen auf die Wasserstände der Seen, Flüsse und Bäche sondern insbesondere auch auf die Grundwasserstände und Quellzuflüsse in der Region.

Auch kurze Niederschläge haben die Situation nicht nachhaltig verbessern können. Die Grundwasserstände in der Gemeinde Schleinikon sind noch auf einem konstanten, hohen Niveau, trotzdem bitten wir die Bevölkerung um Mithilfe beim sorgsamem Umgang mit dem Wasser.

Vermeiden Sie unnötigen Wasserverbrauch und wo immer möglich reduzieren Sie die Wasserbezüge. Tipps dazu finden Sie auf der Rückseite. Weitere Hinweise erhalten Sie auch bei den zuständigen Behörden.

Wir danken Ihnen für Ihre Mithilfe, unserem Trinkwasser Sorge zu tragen. Sollte das trockene und heiße Wetter weiter anhalten, sind weitere einschränkende Massnahmen geplant.

GEMEINDE SCHLEINIKON IHRE WASSERVERSORGUNG

Schleinikon, August 2018

Wie kann man vernünftig Wasser sparen?

Undichter Wasserhahn

Durch einen undichten Wasserhahn rinnen innerhalb 24 Std. ca. 36 Liter Trinkwasser nutzlos in die Kanalisation. Das ergibt eine Jahresmenge von 14'000 Liter.



WC-Spülung

Mit einer leicht rinnenden WC-Spülung gehen täglich bis zu 720 Liter Trinkwasser verloren. Das summiert sich im Jahr auf immerhin 260'000 Liter vergeudetes Trinkwasser. Für die Toilettenspülung beim "kleinen Geschäft" reicht ein Teil des Spülkasteninhalts. Bei neueren Spülkästen kann der Spülvorgang problemlos unterbrochen werden.

Stand der Technik

Der Einbau moderner Wasserarmaturen wie Einhebelmischer oder thermostatisch gesteuerte Mischbatterien hilft Ihnen, rasch die gewünschte Wassertemperatur zu erreichen. Durch den kurzen Mischvorgang sparen Sie Wasser und Energie. Wasserspardüsen sind in den Fachgeschäften erhältlich.

Hygiene

Während dem Zähneputzen und Rasieren kein Wasser ungenutzt in den Abfluss laufen lassen. Wasserhahn nur öffnen, wenn wirklich Wasser gebraucht wird, danach sofort wieder schliessen.

Geschirrspül- und Waschmaschinen

Geräte immer ganz füllen! Beim Kauf der Geräte darauf achten, dass sie einen geringen Wasser- und Energieverbrauch haben.

Duschen statt Baden

Unter der Dusche braucht man ca. 100 Liter weniger Trinkwasser als in der Badewanne. Etliche Liter Wasser sparen Sie zusätzlich, wenn Sie während des Einseifens den Wasserhahn zudrehen.

Autoreinigung

Das Auto sollte an einer öffentlichen Waschanlage gereinigt werden.

Gartenbewässerung

Bewässerungen des Gartens sind nur auszuführen, wenn es wirklich nötig ist. Auf die Rasenbewässerung ist zu verzichten.

Regentonnen

Für die Gartenbewässerung kann das in Regentonnen gesammelte Dachwasser benutzt werden.

Pflanzengiessen

Pflanzen wollen am Abend trinken! Die Pflanzen können nämlich abends das Wasser viel besser verwerten, weil die Verdunstung geringer ist.