

Wichtige Info zum Thema Trinkwasser

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

seit mehreren Jahren sind die Niederschläge, die für die Neubildung des Grundwassers und damit für die Verfügbarkeit unseres Trinkwassers essentiell nötig sind, stark rückläufig.

Die letzten drei Jahre waren extrem trocken und warm – ein Phänomen, das wir in über 110 Jahren dokumentierter Niederschlagswerte noch nie verzeichnen mussten.

Daraus resultiert, dass **die Grundwasserstände kontinuierlich sinken!**

Um Ihnen das wichtigste Lebensmittel weiterhin und in Zukunft uneingeschränkt und in gewohnter Qualität liefern zu können, **benötigen wir dringend Ihre Unterstützung.**

SPAREN SIE TRINKWASSER und vermeiden Sie unnötigen Verbrauch!



Wir haben hier ein paar einfache Tipps und Hinweise, die Ihnen beim Wassersparen helfen und dazu noch Ihren Geldbeutel schonen.

Duschen statt baden: Ein normaler Duschgang verbraucht nur ein Drittel gegenüber einer Wanne Wasser. Einsparung: bis zu 150 Liter pro Waschgang.

Wasser abstellen beim Nichtgebrauch: Beim Einseifen unter der Dusche oder beim Zähneputzen und Rasieren sollten Sie den Wasserhahn schließen. Einsparung: bis zu 7.000 Liter im Jahr.

Tropfende Wasserhähne reparieren. Ein tropfender Hahn verbraucht bis zu 4.000 Liter im Jahr. Eine neue Dichtung für den Hahn kostet nur wenige Cent und ein paar Minuten Aufwand.

Den Großteil unseres Trinkwassers nutzen wir für die Toilettenspülung!

Läuft die Toilettenspülung weiter, obwohl sie längst nicht mehr gedrückt wird? Dann wird es Zeit für eine Reparatur, um nicht unnötig Wasser zu verschwenden. Da können schnell **30.000** Liter und mehr! im Jahr zusammenkommen.

Veraltete Spülkästen, die keine Stoppfunktion oder getrennte Tasten für das „große und kleine Geschäft“ haben, austauschen (**vorhandene Stoppfunktion auch nutzen!**). Ebenso sind in veralteten Spülkästen meist noch zu hohe Spülmengen eingestellt (10 Liter). Aktuell sind Spülmengen in den Spülkästen von ca. 6 Liter bzw. für die

Kleinentastete von 3 Liter völlig ausreichend. Damit lassen sich pro Person bis zu 8.000 Liter Wasser im Jahr einsparen.

Bewässerung von Rasenflächen in den heißen Sommermonaten auf ein Minimum reduzieren bzw. möglichst ganz darauf verzichten.

Regenwasser sammeln und für verschiedene Bereiche als kostenlosen Wasserersatz verwenden. Gesammelt wird zum Beispiel in der **Zisterne oder Regentonne** und kann dann zur Bewässerung von Blumen und Zierpflanzen, aber auch für Ihren Garten und für die Toilettenspülung verwendet werden.

Pflanzen morgens gießen: So verdunstet das Wasser nicht so schnell und kann besser aufgenommen werden.

Mischdüsen und Strahlregulierer an den Auslaufarmaturen sparen zusätzlich Wasser und Geld, wenn Sie sie in den Wasserhähnen und Duschköpfen einbauen.

Wasser sparen im Haushalt: Ein Geschirrspüler ist immer die effizientere und sparsamere Lösung als einfaches Spülen von Hand. Er verbraucht weniger Wasser und spart wertvolle Zeit. Das Gleiche gilt auch für die Waschmaschine, die heute in jedem Haushalt zu finden ist.

- Achten Sie immer darauf, dass die **Maschinen gut gefüllt** sind und nicht halb leer angestellt werden.
- Achten Sie außerdem schon beim Kauf auf einen möglichst **geringen Wasserverbrauch**, der hier vom Hersteller meist in Liter pro Jahr angegeben wird. Zu empfehlen ist außerdem eine **gute Energieeffizienzklasse** im A-Bereich, wobei A+++ die beste erreichbare Klasse darstellt.

Waschen Sie Ihr Auto möglichst selten, denn hier werden große Wassermengen verbraucht.

Swimmingpool nur einmal im Jahr füllen und filtern Sie dann das Wasser mit einer Filteranlage, decken Sie den Pool bei Nichtgebrauch ab. Das schützt vor Verschmutzung und Verdunstung.

Wenn Sie **alle** diese einfachen und leicht umzusetzenden Tipps beherzigen, können Sie mithelfen, unsere Trinkwasserressourcen zu schonen und vermeiden, dass es bei der Belieferung mit Trinkwasser künftig zu Einschränkungen oder Engpässen kommt.

Wir wünschen allen unseren Kunden ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2021.

Ihr Wasserversorger

Stadtwerke Bad Vilbel GmbH