

# Verlustwasser bei technischen Störungen

Trinkwasserverlust kann unterschiedliche Ursachen haben!



Bezeichnung	$V_R$ l/sec	$m^3 /$ Stunde	$m^3 /$ Tag	$m^3 /$ Monat	$m^3 /$ Jahr
stark durchlaufender WC-Spülkasten	0,13	0,47	11,2	337	4100
leicht durchlaufender WC-Spülkasten	0,02	0,07	1,7	52	630
durchlaufender WC-Druckspüler	0,7	2,52	60,5	1814	22100
Gartenleitung (Schlauch defekt)	0,06	0,22	5,2	156	1900
stark tropfender Wasserhahn	0,0017	0,01	0,1	4	50
Rohrleitungsdefekt (2mm Loch)	0,054	0,19	4,7	140	1700
Rohrleitungsdefekt (5mm Loch)	0,35	1,26	30,2	907	11000
Rohrleitungsdefekt (5cm x 1mm Riß)	0,6	2,16	51,8	1555	19000

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte gem. DIN 1988 Teil 3.

Diese Werte können in Abhängigkeit vom vorhandenen Wasserdruck und der technischen Ausstattung stark schwanken.

Lassen sie Ihre Anlage bei Bedarf bitte von einem bei uns eingetragenen Gas- und Wasserinstallateur überprüfen

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte von Montag bis Freitag, in der Zeit von 7<sup>00</sup> Uhr bis 9<sup>30</sup> Uhr, an unsere Mitarbeiter:

Hr. Maidel	Tel.	0821 6500-8989
Hr. Bosch	Tel.	0821 6500-8993
Hr. Escheu	Tel.	0821 6500-8994
	Fax	0821 6500-8975