

# Information an alle Abnehmer der Wasserversorgungs-Genossenschaft Schmitzhöhe eG

Wie auf unserer Generalversammlung im Mai bereits mitgeteilt, schreibt die neueste Version der Trinkwasserverordnung einige grundlegende Dinge vor, die auch Ihren Anschluss/Hausanlage betreffen und somit Ihre Mitwirkung erfordern.

Hier einige der wichtigsten Vorschriften, weitere Informationen erhalten Sie bei der Geschäftsführung.



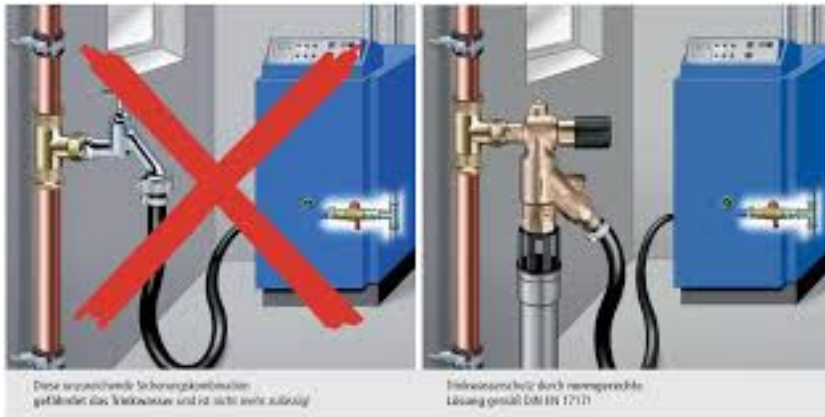
Die Übergabestelle des gelieferten Trinkwassers sollte neben dem Wasserzähler einen Zählerbügel sowie ein Absperrventil enthalten. Ebenso Vorschrift ist ein KFR-Ventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer), welches eine Rückverkeimung ins Trinkwassernetz verhindern soll.



Sinnvoll ist auf jeden Fall die Installation eines Wasserfilters mit Rückspülmöglichkeit, am besten mit integriertem Druckminderer. Wichtig: Achten Sie bitte darauf, dass eine regelmäßige (1 mal pro Monat) Rückspülung zur Reinigung des Filters erfolgt, sonst droht eine Verkeimung.



Denken Sie bitte daran, die Perlatores an den verschiedenen Zapfstellen Ihrer Hausanlage regelmäßig zu reinigen (z.B. einige Stunden in Essigreiniger legen) oder zu erneuern.



Ganz wichtig: Eine Nachfüll-Schlauch-  
verbindung zwischen Heizungsanlage und  
Trinkwasseranlage ist n i c h t mehr erlaubt  
(auch nicht vorübergehend), sondern muss  
durch einen Systemtrenner voneinander  
getrennt werden!! Bei Tierhaltungstränken ist  
sogar eine Sicherheitstrennstation  
vorgeschrieben.



Bitte denken Sie daran, nach längerer  
Nichtbenutzung einer Zapfstelle diese  
zunächst einmal kräftig zu spülen (z.B. nach  
Urlaub usw. und / oder bei  
Geringverbauchsstellen unter 10 m<sup>3</sup>/Jahr)



Achten Sie bitte darauf, ob sich auf Ihrem  
Grundstück Feuchtigkeitsstellen bilden, für  
die Sie keine Erklärung haben. Es könnte  
sich um einen Schaden an Ihrer Zuleitung  
handeln. Bitte melden Sie diese  
Feststellungen umgehend der  
Genossenschaft (02207/848777), wir  
überprüfen das für Sie gerne einmal zu viel  
als zu wenig! Danke für Ihre Mithilfe!