

Vorbereitung auf die kalte Jahreszeit

Der technische Dienst der Wasserversorgung prüft die Hydranten, die der Feuerwehr jederzeit für Löschzwecke zur Verfügung stehen müssen, auf Wintertauglichkeit. Dazu gehört vor allem die Entleerung der frostgefährdeten Teile. Ebenfalls werden provisorische Bauinstallationen - wo immer möglich - ausser Betrieb genommen oder frostsicher ausgerüstet. Auch Laufbrunnen werden im Winter abgestellt und die Zuleitungen entleert.

Wintersichere Installation

Auch Ihre Installationen müssen auf diese kalten Temperaturen hin überprüft und wintersicher gemacht werden. Dies können Sie problemlos selbst erledigen. Damit ersparen Sie sich grosse Unannehmlichkeiten und Kosten. Kontrollieren Sie die folgenden Punkte Ihrer Installationen:

- Schliessen Sie alle Gartenventile und entfernen Sie eventuelle Gartenschläuche und Bewässerungseinrichtungen.
- Entfernen Sie Pumpen, Wasserspiele usw. aus den Teichanlagen in Ihrem Garten und stellen Sie deren Zuleitung ab.
- Lagern Sie diese Bewässerungseinrichtungen am besten im Keller oder in einem frostsicheren Abstellraum.
- Schliessen Sie die Absperrventile für alle nicht frostsicheren Gartenventile, Gardenduschen sowie Teich- und Schwimmbad-Zuleitungen. Diese sollten mit einem Schild "bei Frostgefahr entleeren" bezeichnet sein.
- Öffnen Sie die dafür vorgesehenen Entleerungsmöglichkeiten.
- Öffnen Sie die Gartenventile, Sie werden dabei feststellen, dass Luft eingesaugt wird. Dies ist ein sicheres Zeichen dafür, dass sich die Leitung entleert. Lassen Sie diese Ventile während des Winters geöffnet.
- Vielleicht sind Ihre Installationen jedoch mit modernen, frostsicheren Gartenventilen ausgerüstet.
- Dann entfallen diese Massnahmen. Lassen Sie sich bei Unklarheiten von Ihrem Installateur beraten. Er ist Ihnen bei diesen wichtigen Arbeiten gerne behilflich.

Verlängerung der Lebensdauer

Schützen Sie durch diese einfachen Massnahmen Ihre Installationen wirksam vor Frostschäden. Ihre Gartenschläuche und Bewässerungseinrichtungen werden es Ihnen durch eine um ein Vielfaches höhere Lebensdauer lohnen.