

Weitere Informationen zu den Anschlüssen  
und Abmessungen auf Anfrage und auf

[www.arctic-garden.de](http://www.arctic-garden.de)



Vertrieb durch:

**PipeSystems GmbH**  
Große Straße 14  
D-27356 Rotenburg/Wuemme

Phone: 04261-85157-0  
Fax: 04261-85157-29

E-Mail: [pipe@pipesystems.eu](mailto:pipe@pipesystems.eu)  
Internet: [www.arctic-garden.de](http://www.arctic-garden.de)  
[www.pipesystems.eu](http://www.pipesystems.eu)

# arcticgarden

## Frostsicheres Standventil



**PIPESYSTEMS**  
GMBH

## ARCTIC GARDEN Wasserhähne

### frostsicher durch den Winter

Für Garten, Park, Stall, Sportplatz, Campingplatz, Spielstätte, Gründach oder direkt am Haus:

mit den frostsicheren ARCTIC GARDEN Standventilen ist Ihre Wasserversorgung im Freien das ganze Jahr über gesichert!

Die innovativen Wasserhähne passen in jede Umgebung und verhindern durch ihre moderne Technik das Einfrieren und Platzen der Armaturen im Winter.

Der Austausch von alten, vertikalen, nicht frostsicheren Zapfstellen an der Hauswand oder eine Nachrüstung ist problemlos möglich. Verschiedene Griffvarianten und Auslauflängen ermöglichen einen variablen Einsatz in Garten, Park, Stall, Sportplatz etc.

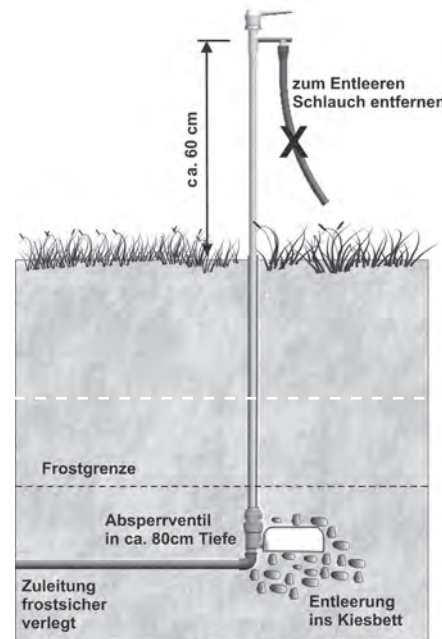
### Vorteile

- ➔ ganzjähriger Betrieb - Wasserentnahme auch während der Frostperiode möglich
- ➔ verschleißfreie Betätigung durch den Einsatz von Keramikscheiben
- ➔ automatische Entleerung der Armatur nach jedem Zapfvorgang in ein Kiesbett
- ➔ Rückflussverhinderer zum Schutz vor Schmutzwasser
- ➔ freie Standortwahl möglich (keine Wand oder Ähnliches erforderlich)
- ➔ abschließbar mit handelsüblichen Vorhängeschlossern bei einigen Griffvarianten
- ➔ je nach Modell können auch zwei Schläuche an eine Armatur angeschlossen werden
- ➔ kein Strom notwendig

## Funktionsprinzip und technische Informationen

ARCTIC GARDEN STANDVENTILE eignen sich für nahezu alle Außenbereiche, die das ganze Jahr über mit Wasser versorgt werden sollen.

Ihr Funktionsprinzip ist einfach: der Hahn entleert sich beim Schließen automatisch in den frostfreien Untergrund und verhindert so effektiv das Gefrieren des Wassers im Gehäuserohr.



### Installationsvoraussetzungen

- ➔ Wasserzuleitung im frostfreien Bereich
- ➔ Einbau des Absperrventils unterhalb der Frostgrenze im frostfreien Bereich
- ➔ Bei der Entleerung gelangt das Restwasser (0,3 l – 0,5 l modellabhängig) aus der Armatur ins Erdreich. Je nach vorhandenen Bodenverhältnissen und Häufigkeit der Wasserentnahme im Winter muss ein ausreichend großes Kiesbett zur Aufnahme des Restwassers geschaffen werden.

## Arctic Garden

**Merkmal:** Steigrohr  $\varnothing$  22 mm

**Einsatzbereiche:** Privatgärten  
Gründachbewässerung  
Zapfstelle an Hauswand  
Schulen / Kindergärten

**Typ G500-LG**



**Typ G500-LGL**  
abschließbar



**Typ G500-RG**



## Arctic Park

**Merkmal:** Steigrohr  $\varnothing$  28 mm

Auslauflängen von 80 mm bis 500 mm

**Einsatzbereiche:** Grünanlagen  
Parkanlagen  
Sportplätze  
Campingplätze

**Typ P1000-LG**



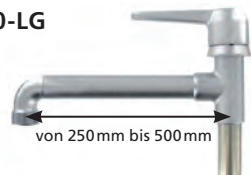
**Typ P2000-RG**



**Typ P3150-LG**



**Typ P3500-LG**



Modelle auch mit rundem Griff lieferbar (abschließbar)