

## See im Garten? ... das muss nicht sein!!!

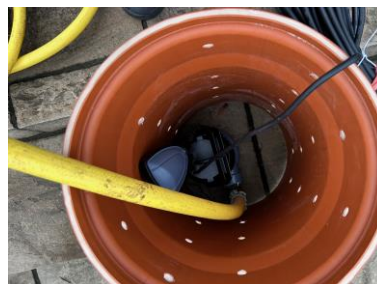


### Liebe Mitglieder und Freunde!

Viele von Ihnen klagen über zu viel Oberflächenwasser im Garten. Wohin damit? Nachstehend einige Tipps, um mit einfachen Mitteln das eigene Oberflächenwasser automatisch abzupumpen.

### Was brauchen Sie?

**Ein Loch etwa 60 cm tief an der tiefsten Stelle** Ihrer Überschwemmung im Garten. Wenn Sie es ganz gut und dauerhaft machen wollen, machen Sie das Loch etwas tiefer und größer als das Rohr und schütten etwas Kies herum und darunter. ....und wenn es dauerhaft bleiben soll, können Sie auch noch seitlich Löcher in das Rohr bohren und ein Filtervlies um das Rohr wickeln, aber genauso gut können sie auch den „Schachtboden“ von Zeit zu Zeit - wenn nötig - wieder vertiefen.



### Rohr 30 cm Durchmesser und ca. 50 cm lang (Baumarkt)

(auf dem Bild ein Rohr mit Deckel, wenn System außer Betrieb)

Zur Not geht auch ein Küchen-Mülleimer mit großem Loch, damit Eimer nicht aufschwimmt und Abdeck-Stein darüber, wenn System außer Betrieb. Setzen Sie den Mülleimer so tief in das Loch, dass die Schwimmer-Schaltfunktion klappt, notfalls tiefer als das Land drum herum.



## Schmutzwasser- Tauchpumpe (keine Klarwasserpumpe!)

Als Tauchpumpe mit Schwimmer, dann läuft die Pumpe immer dann, wenn Wasser da ist. Stellen sie die Pumpe auf einen Ziegelstein, damit die Pumpe sich nicht in die Erde saugt oder hängen Sie die Pumpe auf ein Holz quer über dem Rohr auf.

(siehe Beispiel Foto links; es gibt sicherlich auch weitere ähnliche Pumpen)

**Schlauch** am besten ½ Zoll (der dicke Gartenschlauch), der fördert mehr als Ihr normaler Gartenschlauch, aber auch der Normale reicht meistens.

Anschluss ist bereits an der Pumpe oder zusätzlich Bajonett-Verbindung zum Anschrauben an die Pumpe und das andere Stück an den Schlauch (fragen Sie den Verkäufer, welcher Anschluss für Sie geeignet ist.) Denken Sie daran, dass die Pumpe leicht zu entfernen ist! Schlauch-Länge je nach Abfluss.

### Langes Kabel

**Vorsicht**, dass die Stecker nicht feucht werden

### Wohin mit dem Wasser?

- In ein Abflussrohr, aber **ACHTUNG**, diese kann sich auf die Dauer zusetzen.
- Wenn Sie einen eigenen Gully haben, leiten Sie das Wasser in einen Maurerkübel und lassen diesen überlaufen. Dann bleiben eventuelle Erde oder Sand im Kübel.
- Notfalls auf die Straße zum Randstein. Die Straßen-Gullis haben einen Sandfang.

### Vorsicht Frost

dann sollten Sie die Pumpe herausnehmen

### Hinweis

Achtung diese Tipps helfen bei Oberflächenwasser. Grundwasser werden Sie damit nicht wegbekommen. Aber was weg ist, muss nicht mehr versickern!

