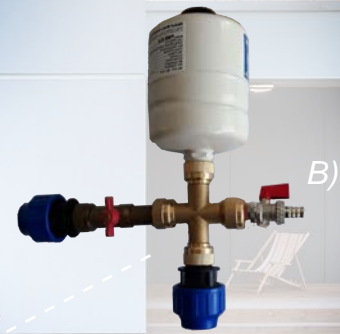


**SO WIRD IHRE GARTENWASSER  
 INSTALLATION WINTERFEST!**

Der Sommer geht dem Ende zu. Der Garten strahlt noch in saftigem Grün. Bald kommt der Herbst auf uns zu. Bevor die ersten Minusgrade die Natur verwandeln, sollten die Wasserhähne und Leitungen des Gartenbrunnens geleert werden, um Frostschäden zu vermeiden. Die Unterwasserpumpe verbleibt das ganze Jahr im Brunnen.

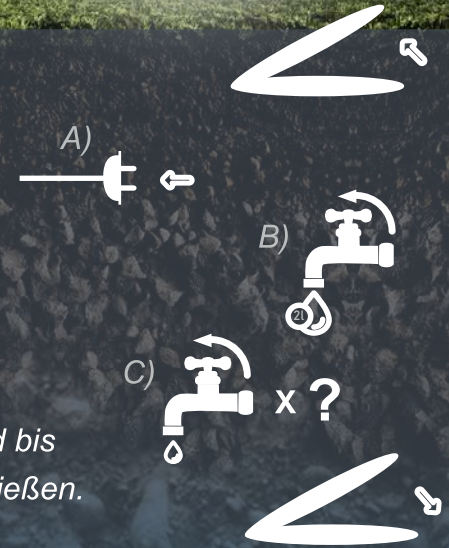


C)

**IM HERBST:**

Grünen Deckel des Brunnenschachts öffnen.

- A) Stecker der Unterwasserpumpe aus der Steckdose ziehen
- B) Hahn im Brunnenschacht öffnen (es laufen 2 Liter Wasser in den Schacht), Hahn offenlassen
- C) Alle Wasserhähne im Garten öffnen (Rohrleitungen laufen leer) und bis im Frühling offenlassen. Grünen Deckel des Brunnenschachts schließen.



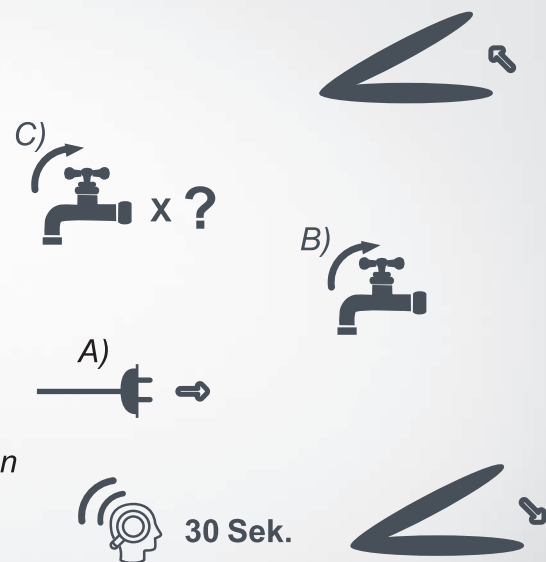
**IM FRÜHJAHR**

Grünen Deckel des Brunnenschachts öffnen.

- C) Alle Wasserhähne im Garten schließen
- B) Hahn im Brunnenschacht schließen
- A) Stecker der Unterwasserpumpe in die Steckdose stecken

Überprüfung per Gehör, ob die Unterwasserpumpe bei geschlossenen Wasserhähnen nach ca. 30 Sekunden abschaltet.

Grünen Deckel des Brunnenschachts schließen.



**SOLLTEN SIE NOCH FRAGEN HABEN**

**FREUEN WIR UNS AUF IHRE KONTAKTAUFNAHME!**



JETZT ATTRAKTIVE STAATLICHE FÖRERUNGEN BEIM

AUSTAUSCH IHRER HEIZANLAGE SICHERN!

AUCH NEUBAU WIRD GEFÖRDERT!

**Bafa** NEU AB 2020!  
FÖRDERSÄTZE  
Austausch Ölheizung max. Förderung 22.500€ 45%  
Neu- & Bestandsbau max. Förderung 17.500€ 35%

80% DER GESAMTENERGIE KOMMT AUS EIGENER, UNERSCHÖPFLICHER ENERGIEQUELLE

IM WINTER HEIZEN!

IM SOMMER KÜHLEN!

Sole- Wärmepumpe für:  
HEIZUNG  
KÜHLUNG  
WARMWASSER



ERDSONDEN  
20 bis 50m tief



MEINE EIGENE ENERGIEQUELLE!