

## Vor Frostbeginn bitte beachten!

*Um Frostschäden an Zierbrunnen zu vermeiden, ist es erforderlich, diesen zu entleeren und darauf zu achten, dass kein Wasser nachläuft oder sich in Vertiefungen ansammelt. Zusätzlich ist der Zierbrunnen wasserdicht abzudecken.*

### Hinweis zur Installation:

- Vorsichtiger Umgang mit den zu installierenden Elementen. Hier besteht bei hartem Aufsetzen bzw. Umgang Absplittungsgefahr!
- Elemente nicht fest installieren (einzementieren), da sie bei Montage im Außenbereich im Winter eventuell aufgenommen und trockengelegt werden müssen.

Bei kleineren Zierbrunnen kann auch ein Frostschutzmittel eingesetzt werden. Die Dosierung ist den Herstellerangaben zu entnehmen. Hierbei ist es auch erforderlich die Umwälzpumpe auszubauen, ansonsten ist die Betriebsanleitung des Pumpenherstellers zu beachten.

## Bitte Beachten!

# Bedienungsanleitung

## *Polybrunnen*

## Bitte Beachten!

## Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Brunnens diese Hinweise genau durch:

Wichtig ist das Ihr Stromanschluss entsprechend der Vorschriften mit einem FI Schutzschalter versehen ist. Sollte diese nicht vorhanden sein fragen Sie bitte Ihren Elektrofachmann. Der FI Schutzschalter dient Ihre Sicherheit und ist für den Betrieb von Elektrogeräten im Aussenbereich vorgeschrieben.

Vermieden Sie das Kabel oder Pumpe mit heissen Gegenständen in Kontakt kommen.

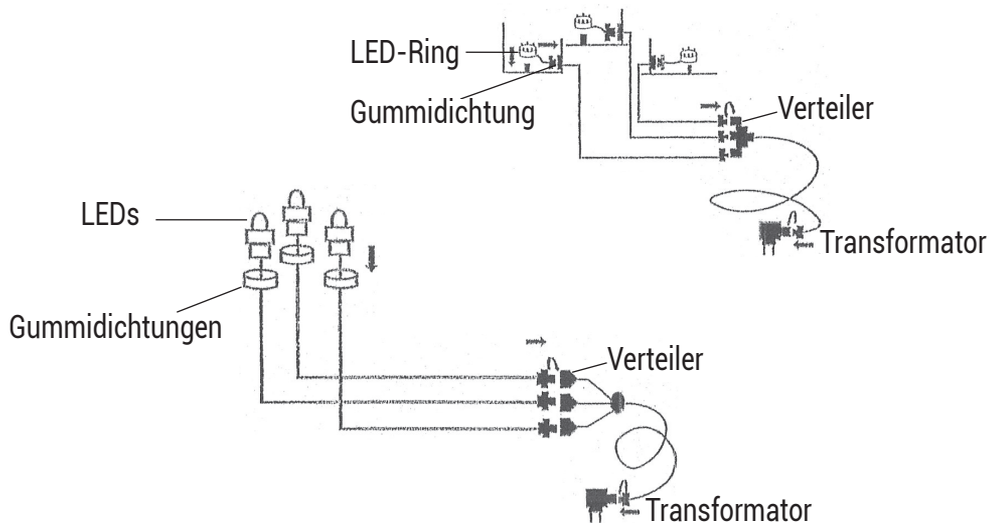
Zum Befüllen des Brunnens benutzen Sie bitte frisches Leitungswasser, sauberes Regenwasser oder im Optimalfall desilliertes Wasser. Vermeiden Sie Wasser mit zu hohem Kalk (PH) gehalt, dies führt zu weissen Kalkablagerungen auf dem Brunnen, dieser ist nur schwer zu entfernen.

## LED Beleuchtung (wenn in Produkt enthalten)

Die in dem Brunnen vorinstallierte LED-Beleuchtung ist mit dem beiliegenden Transformator zu verbinden. Schließen Sie nun die Beleuchtung an Ihre Stromnetzwerk (220/240V) an und stellen Sie sicher, dass Ihre Zuleitung ordnungsgemäß geerdet und den Vorschriften entsprechend (FI Schutzschalter) abgesichert ist. Der LED-Verteiler muss sich außerhalb des Brunnens befinden (siehe Abbildung 1).

### Bemerkung

Sollte es Notwendig sein ein LED auszutauschen, ziehen Sie den Gummistopfen nach oben. Danach kann der LED ausgetauscht werden. Auch hier ist darauf zu achten, dass sich der LED-Verteiler außerhalb des Brunnens befindet (siehe Abbildung 1).



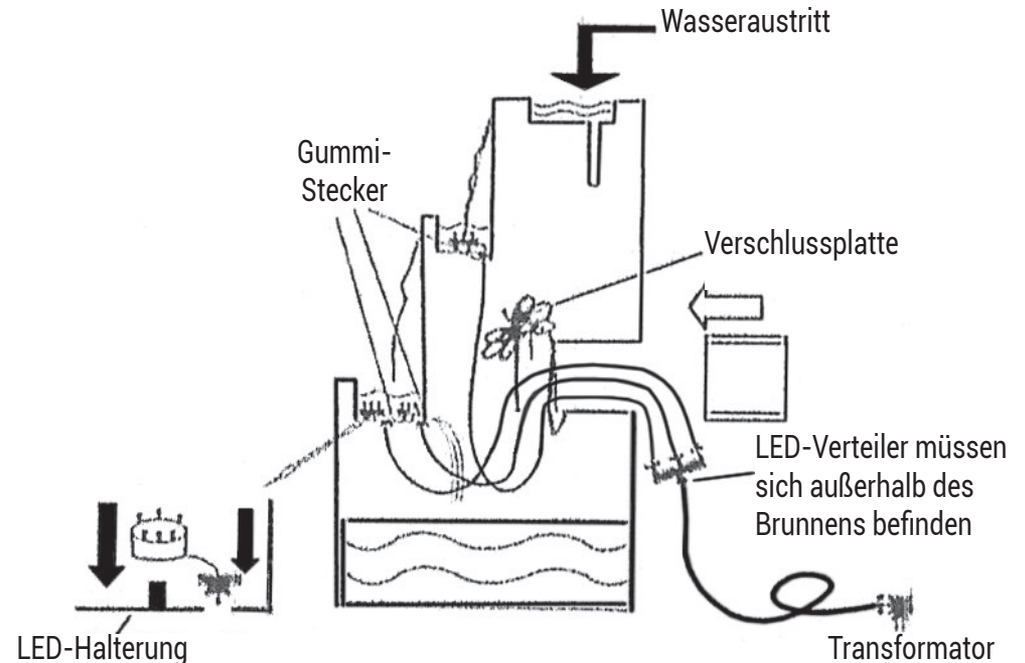
2

## Pumpen Installation

1. Nehmen Sie die Pumpe aus dem Karton.
2. An der Saugseite der Pumpe befindet sich ein Dreh- oder Schieberegler der mit PLUS und MINUS-Zeichen gekennzeichnet ist. Hiermit können Sie später die Fördermenge der Pumpe regulieren.
3. Der im Brunnen befindliche Schlauch wird durch die hintere Klappe nach außen geführt. Verbinden Sie den Pumpenstutzen mit dem Schlauchende. Danach platzieren Sie die Pumpe an der tiefsten Stelle des Brunneninnenraums. Falls ein Durchflussregler vorhanden ist, achten Sie darauf, dass dieser geöffnet ist. Das Netzkabel der Pumpe sollte sich außerhalb des Brunnens befinden.
4. Das Wasser kann nun eingefüllt werden. Beobachten Sie beim Befüllen den Brunnen, um ein Überlaufen zu vermeiden. Schließen Sie nun die Abdeckplatte. Verbinden Sie die Pumpe mit Ihrer Stromversorgung (220/240V) und stellen Sie sicher, dass Ihre Zuleitung ordnungsgemäß geerdet und den Vorschriften entsprechend (FI-Schutzschalter) abgesichert ist.

Die Wassermenge kann durch den in Punkt 2 genannten Durchflussregler, Ihren Vorstellungen entsprechend, angepasst werden.

## Darstellung des Lichtzubehörs



3