

# Montageanleitung

## Solar Kaskadenbrunnen



Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

### 1. Schritt:

Suchen Sie für den Kaskadenbrunnen eine ebenen Aufstellort. Bitte beachten Sie, dass im Betrieb Spritzwasser entsteht! Deshalb sind wasserempfindliche Untergründe für den Kaskadenbrunnen nicht geeignet!

### 2. Schritt:

Stecken Sie das Schlauchende mit dem Dichtungsstopfen in das Loch am oberen Krug ein und fädeln Sie den Schlauch durch die 3 Ringe (Pfeile im Bild) an den Schalenhalterungen durch.

### 3. Schritt:

Legen Sie die große Schale in die untere Halterung ein. Stecken Sie den Schlauch auf die Pumpe auf.

### 4. Schritt:

Füllen Sie den unteren großen Behälter mit sauberen Leitungswasser auf. Die Pumpe muss dabei vollständig unter Wasser sein.

### 5. Schritt:

Legen Sie nun die 3 kleinen Schalen auf die Halterungen und achten Sie das die Wasserschnäbel in die jeweils untere Schale zeigt.

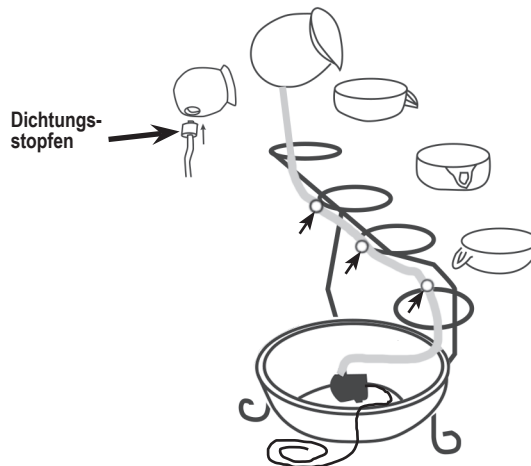
### 6. Schritt:

Stecken Sie nun den Stecker der Pumpe in die Rückseite des Solarmoduls.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie bei der weiteren Inbetriebnahme die beiliegende Anleitung des Solar Pumpensystems. Diese enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Betrieb des Solar Pumpensystems.

**Hinweis:** Da diese Pumpe wassergekühlt ist, kann es bei Trockenlauf zum Durchbrennen der Pumpe kommen! Bitte immer für genügend Wasserstand in der großen Schale sorgen!

**Hinweis:** Das Solar Pumpensystem arbeitet ohne Akkuspeicher im Direktbetrieb. Bitte stellen Sie das Solarmodul nach Südseite auf und achten Sie das das Sonnenlicht schattenfrei auf das Solarmodul trifft. Die Pumpe arbeitet nur bei ausreichender direkter Sonneneinstrahlung!



Dichtungsstopfen

## Entsorgung



Alle auf den europäischen Markt gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte müssen mit dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol gekennzeichnet werden. Das Symbol bedeutet, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden muss.

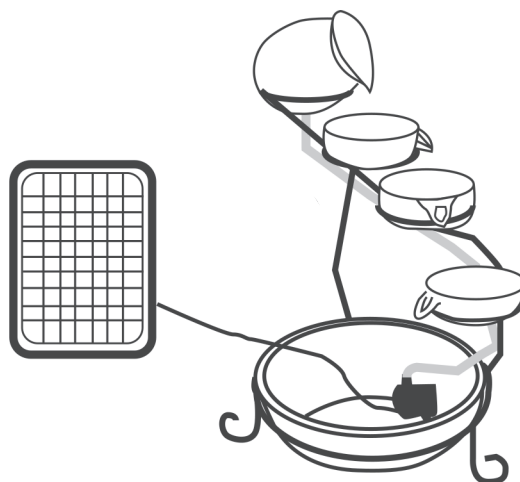
Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Sie sind weiterhin verpflichtet, Altbatterien & Altakkumulatoren (die nicht vom Altgerät umschlossen sind) sowie Lampen vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Wir stellen Ihnen folgende kostenlose Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in den von uns geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie in Ländern außerhalb Deutschlands eventuell zusätzlich geltende Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling.



## Impressum

Copyright 2023 by esotec GmbH, Weberschlag 9, 92729 Weiherhammer, [www.esotec.de](http://www.esotec.de)

### Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!

Telefon: 09605/92206-0 (Mo. - Fr. 9 - 12 Uhr und Mo. - Do. 13 - 15 Uhr)

Email bei Ersatzteilbestellungen: [ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)

Email bei Fragen zum Produkt: [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)