

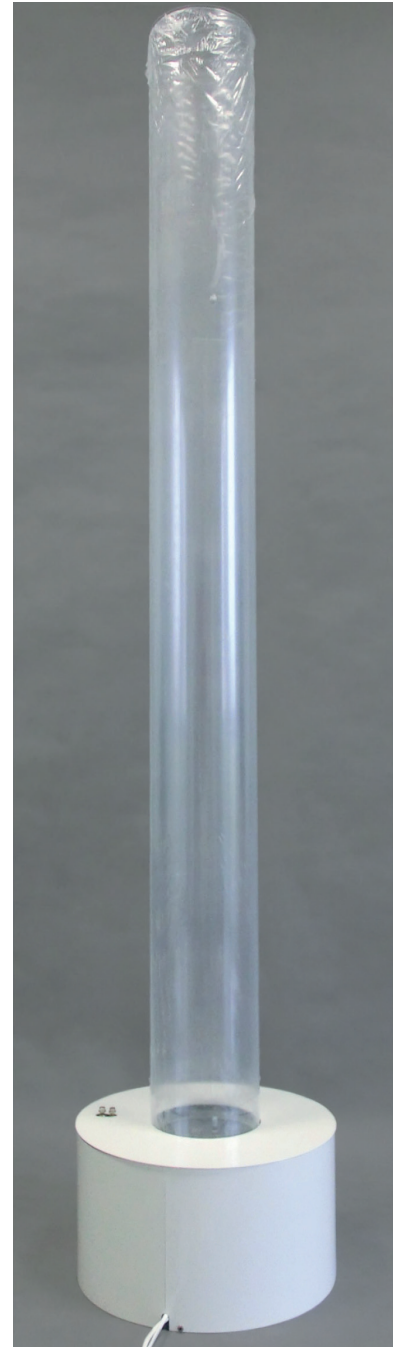
# Sport-Thieme® Blasensäule, frei stehend

### Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

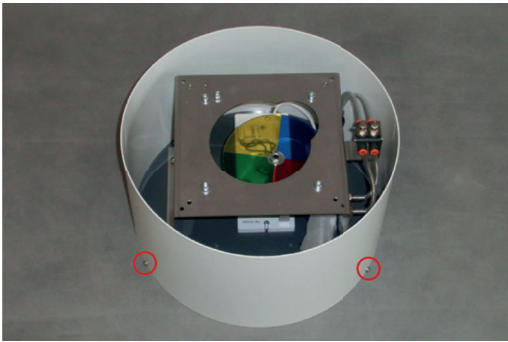
Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Gebrauchsanleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### Packliste

- Aufbauanleitung, Garantiebedingungen
- Acrylrohr mit Abschlussdeckel
- Metallsockel auf Grundplatte, mit weißer Edelstahlmanschette einschließlich Farbwechselspiel
- Weiße Edelstahlabdeckung
- Membranpumpe M2K3 12V/5W
- Block-Trafo 12V/30W (weiß mit Trittschalter)
- LED-Leuchtmittel MR16, warm weiß 12V/AC, 4W, 35°



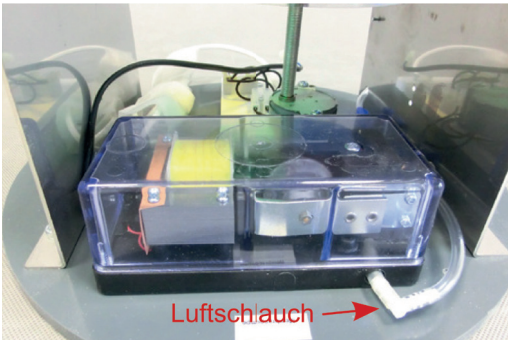
## Montageanleitung



### 1. und 2. Schritt

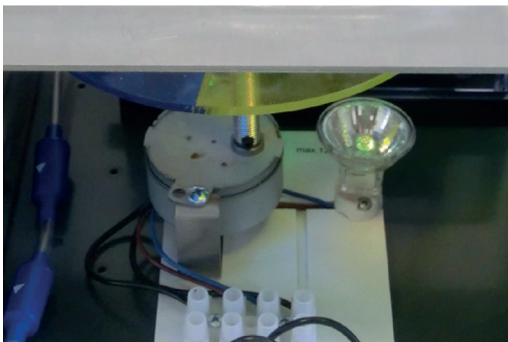
Den Metallsockel mit Grundplatte und weißer Edelstahlmanschette auf ebenem Untergrund platzieren.

Zur Vorbereitung die weiße Edelstahlmanschette vom Sockel nehmen. Dazu die drei unteren Edelstahlschrauben M4x8 herausdrehen.



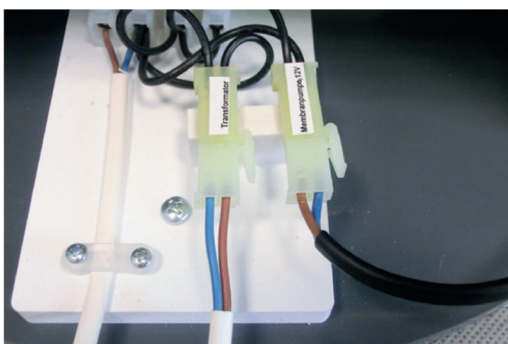
### 3. Schritt

Die Membranpumpe (M2K3-12V) auf die farblich markierten Vertiefungen setzen und den aus dem Metallsockel führenden Luftschlauch an die Pumpe stecken.



### 4. Schritt

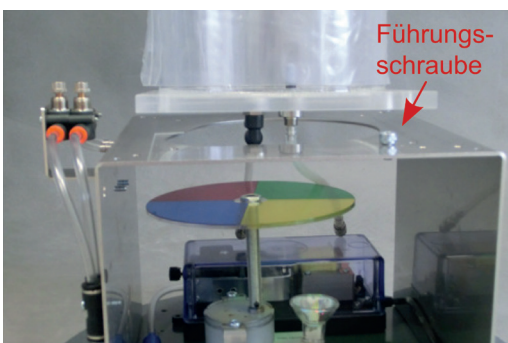
Das LED-Leuchtmittel in die Fassung stecken. Nicht drehen!



### 5. und 6. Schritt

Die Pumpe mit dem weißen Stecker der Fassungsplatte (markiert mit „Membranpumpe 12 V“) verbinden.

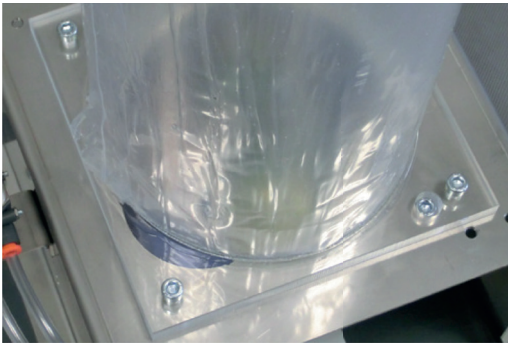
Den Trafo mit dem weißen Stecker der Fassungsplatte (markiert mit „Transformator“) verbinden.



### 7. Schritt

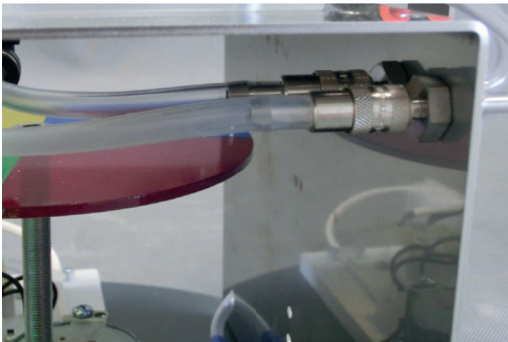
Die 4 äußeren Schrauben mit Innensechskant aus dem Metallsockel drehen und die Wassersäule darauf stellen. Die Führungsschraube hilft beim Zentrieren der Wassersäule.

## Montageanleitung



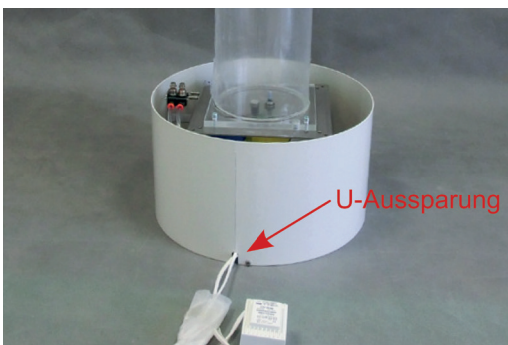
### 8. Schritt

Die 4 äußeren Schrauben mit Innensechskant mit der Wassersäule festziehen.



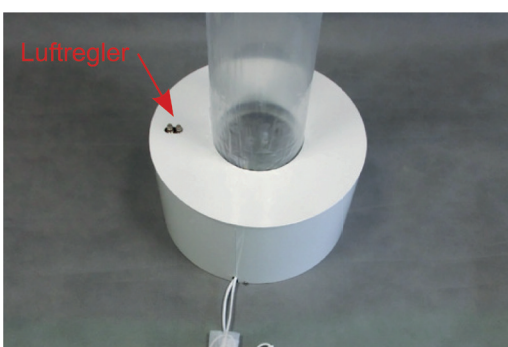
### 9. Schritt

Die Luftschläuche von der Wassersäule an die Verbindungsstutzen am Metallsockel stecken bis sie hörbar mit einem Klick einrasten.



### 10. Schritt

Die weiße Edelstahlmanschette über die Säule führen und dabei auf die Kabelausführung achten. Die beiden weißen Kabel müssen durch die U-Aussparung nach außen geführt werden. Die weiße Edelstahlmanschette seitlich an der Grundplatte mit 3 Schrauben (M4 x 8) umlaufend verschrauben.



### 11. Schritt

Die weiße Edelstahlabdeckung über die Säule führen und auf die Edelstahlmanschette legen. Dabei auf die Aussparung für die Luftregler achten.



### 12. Schritt

**Destilliertes Wasser** bis ca. 5 cm unter den Rand in die Wassersäule einfüllen, den Acrylabschlussdeckel auflegen und die Schutzfolien - nicht mit spitzen Gegenständen - entfernen.

Abschließend den weißen Trafo mit dem Stromnetz verbinden.

## Garantiebedingungen, Pflegehinweise, technische Hinweise

1. Nur LED-Leuchtmittel MR16, warm weiß 12V/AC, 4W, 35° einsetzen!
2. Die Membranpumpe möglichst im Dauerbetrieb laufen lassen.
3. Das Wasser sollte je nach Zustand bzw. bei starker Verschmutzung gewechselt werden!  
Dazu alle Netzstecker ziehen, die Säule ausschütten, gründlich ausspülen und mit neuem **destillierten Wasser** auffüllen.
4. Die Wassersäule von außen ausschließlich mit Glas- oder Fensterreiniger und einem fusselfreien Tuch reinigen!  
Keine Desinfektionsmittel, Spiritus oder ähnlich aggressive Reinigungsmittel verwenden!  
Diese führen zu Spannungsrissen im Material, Folge: Wasseraustritt.  
**Hier gelten keine Garantieansprüche!**
5. **Die Ventile ist sind Verschleißartikel (kein Garantieanspruch). Sie müssen alle 6 Monate gewechselt werden!**  
**Werden die Ventile nicht in diesem Intervall gewechselt, dann übernehmen wir keine Garantie für Folgeschäden (z.B. Defekt der Membranpumpe, Wasseraustritt, ... )!!!**