

# Sport-Thieme Wasser-Halbugel

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

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

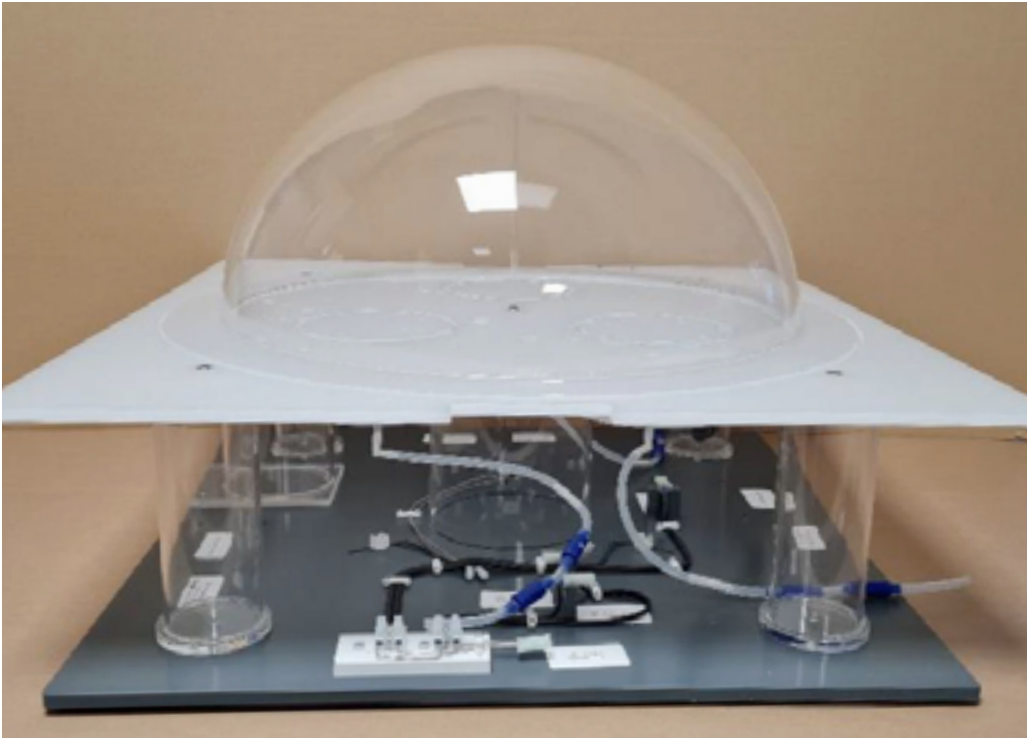


## Packliste

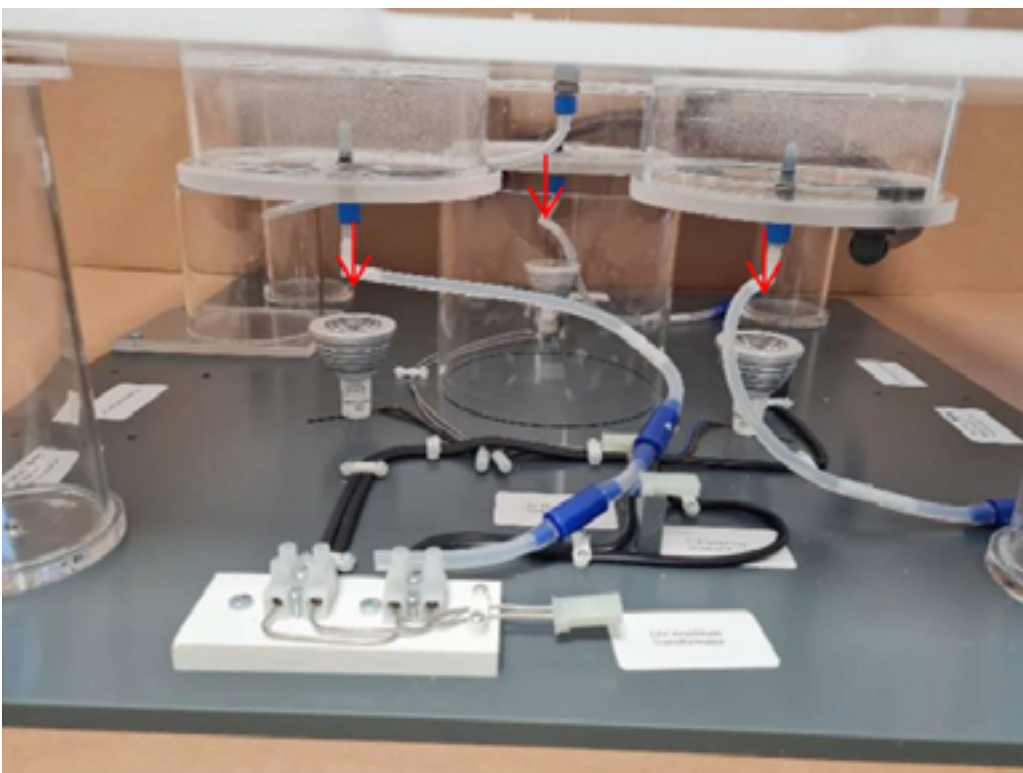
- 1 Aufbauanleitung, Garantiebedingungen
- 1 Acryl-Halbkugel mit Sockel/Bodenplatte
- 3 RGB-LED-Leuchtmittel, 12 V AC, ca. 4 W, GU 5.3
- 1 Block-Transformator, 12 V / 30 VA
- 3 Membranpumpen, 12 V AC
- 1 Schlauch mit Anschlusskupplung und Trichter
- 1 gepolstertes Podest (100x100x50 cm)

**Sport-Thieme Wasserhalbkugel ø 50 cm, Einbauversion**

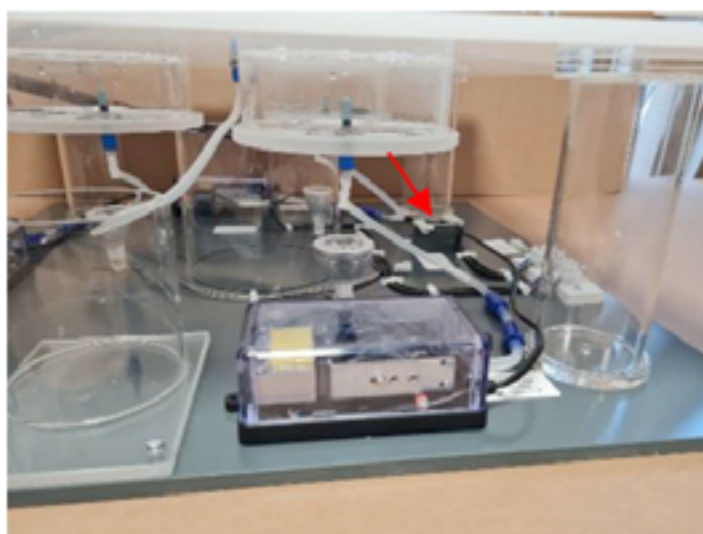
1. Platzieren Sie die Wasserhalbkugel auf ebenem Untergrund bzw. der Plattform.



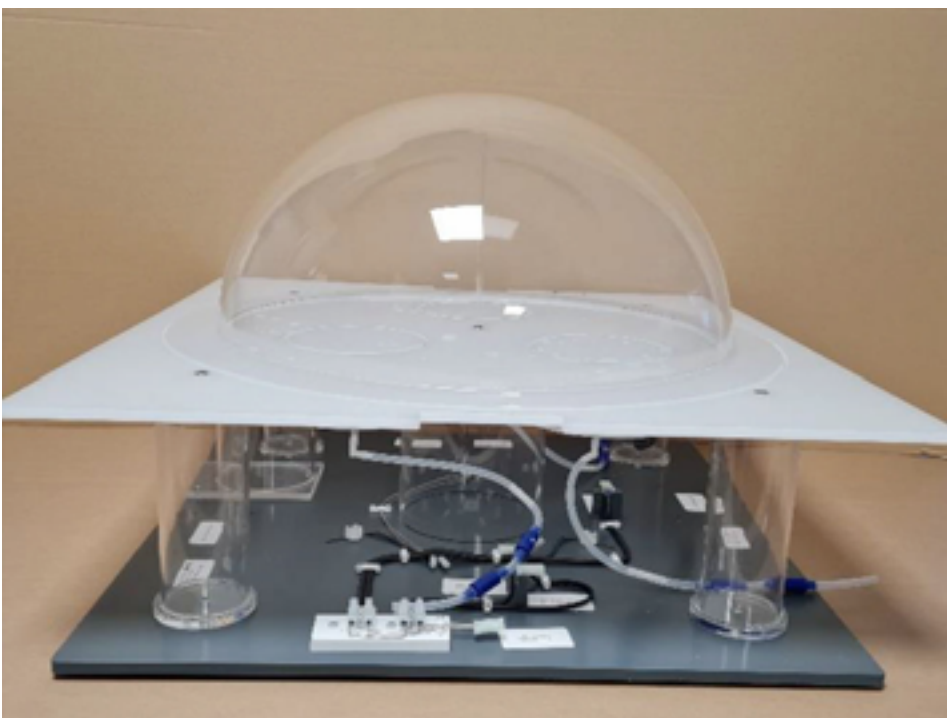
2. Stecken Sie die 3 RGB-LED-Leuchtmittel in die 3 Fassungen.



- Platzieren Sie die anschließend die 3 Membranpumpen auf der Bodenplatte auf den mit „12-V-Membranpumpe“ gekennzeichneten Stellen, so dass die 4 GummifüÙe jeweils in den 4 farbigen Vertiefungen stehen. Verbinden Sie die Anschlussstecker der Membranpumpen mit den 3 Buchsen „12-V-Anschluss Membranpumpe“ bis sie einrasten. Stecken Sie danach die 3 Luftschläuche mit den blauen Ventilen an die Membranpumpen.



4. Verbinden Sie den Block-Transformator mit der Buchse „12-V-Anschluss Transformator“.  
Verbinden Sie anschließend den Transformator mit dem Stromnetz, so dass die Pumpen bereits Luft in die Halbkugel pumpen.



## Wasser ein- und nachfüllen: Zu zweit geht's besser

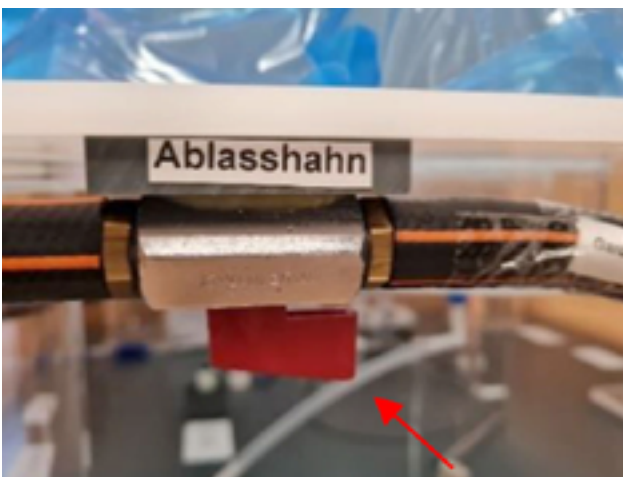
Achtung: Befüllen Sie die Halbkugel ausschließlich mit **DESTILLIERTEM WASSER!**



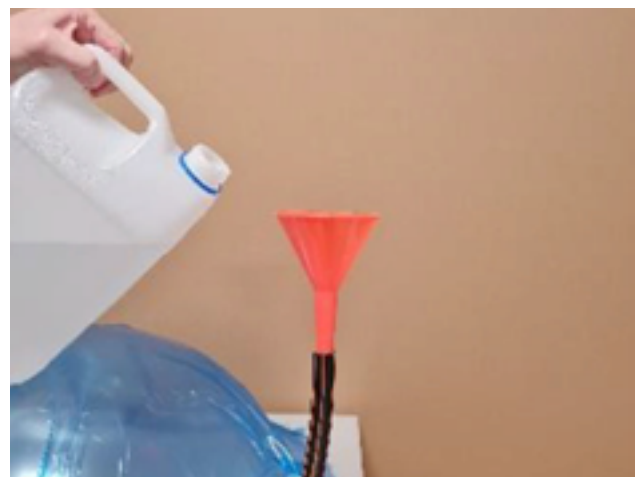
1. Verbinden Sie den mitgelieferten Schlauch mit „Gardena“ Anschlusskupplung 1 und Trichter mit der „Gardena“ Anschlusskupplung 2.



2. Zum Befüllen der Halbkugel halten Sie das Schlauchende mit aufgestecktem Trichter ca. 20 cm über dem Wasserspiegel der Halbkugel.



3. Öffnen Sie anschließend den Ablasshahn.



4. Füllen Sie nun das **DESTILLIERTE WASSER** über den Trichter ein.



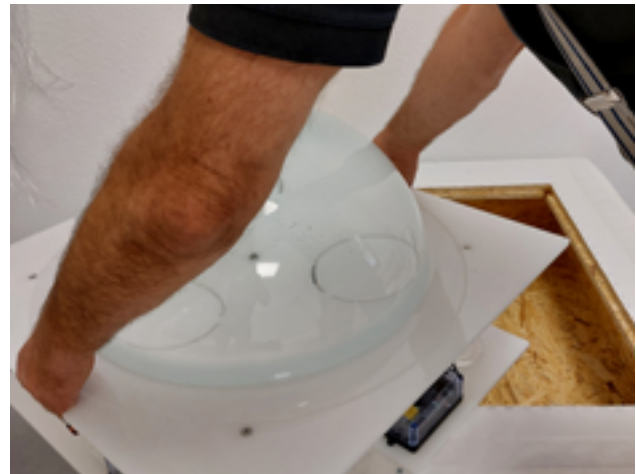
5. Ist genug **DESTILLIERTES WASSER** in der Halbkugel (höchstens 3 cm unterhalb des Überlaufrohrchens) ...



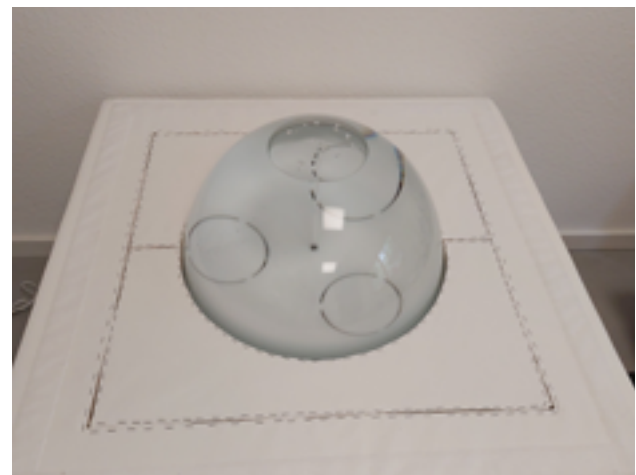
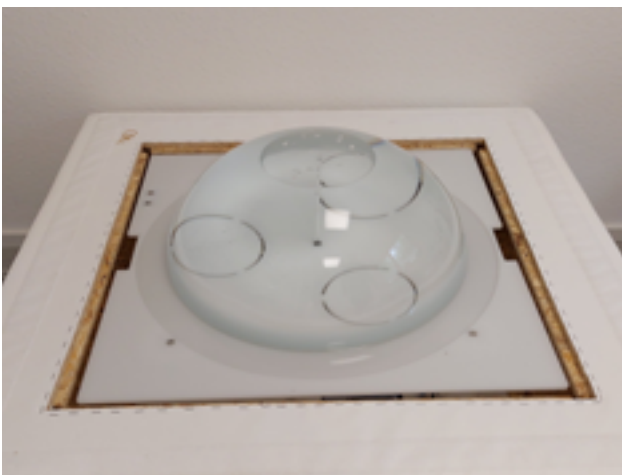
... wird der Ablasshahn wieder geschlossen. Bitte achten Sie stets darauf, dass das Schlauchende mit dem aufgesteckten Trichter immer ca. 20 cm über dem Wasserspiegel der Halbkugel gehalten wird.



6. Nachdem der Ablasshahn wieder geschlossen ist, wird der Schlauch mit aufgesetztem Trichter seitlich neben der Halbkugel unter den Wasserspiegel in ein Auffanggefäß (Eimer) geführt. Das sich im Schlauch befindliche Restwasser kann nun ablaufen.



7. Trennen Sie jetzt die Schläuche wieder voneinander und bewahren Sie sie sicher auf.  
8. Zum Abschluss wird die gefüllte Wasserhalbkugel in die vorgesehene Öffnung des Podestes eingesetzt ...



... und die Schaumstoffpolsterung darüber platziert.

## Wasserhalbkugel : LED-Beleuchtung

### Funktionen der Fernbedienung und Ansteuerung

- Prüfen Sie ob alle LED-Leuchtmittel in den Fassungen stecken.
- Die Fernbedienung ist bereits mit den LED-Leuchtmitteln „gepaart“ bzw. verbunden.
- Legen Sie die mitgelieferten Batterien (2 x Micro, AAA) in die Fernbedienung ein.
- Wenn der Transformator der Wasserhalbkugel bereits mit dem Stromnetz verbunden und der Luftsprudel bereits zu sehen ist, dann können nun alle 3 LEDs gleichzeitig mit der Taste „ON“ eingeschaltet und synchron gesteuert werden – vorab eingestellt ist ein sanfter Farbwechselmodus. Änderungen/Funktionen siehe unten.
- Alternativ können die LEDs auch mit den Tasten 1, 2, 3 separat angesteuert werden: Dazu drücken Sie auf der jeweilige Taste „I“ und im Anschluss stellen Sie die gewünschte Farbe bzw. den gewünschten Wechselmodus ein. Mittels „O“ kann das jeweilige LED ausgeschaltet werden.
- Wird auf der Fernbedienung die Taste „OFF“ gedrückt, dann werden alle 3 LEDs ausgeschaltet und die eingestellte Farbe oder der zuvor gewählte Modus bleibt gespeichert bis zum nächsten Einschalten.



Einstellung einer individuellen Farbe

Veränderung des Farbbereichs der zuvor eingestellten Farbe

Einstellen der Helligkeit (Dimmen)

**ON/OFF:** Ein- und Ausschalten aller LEDs

**W:** Weißmodus, Kaltweiß bis Warmweiß  
(Veränderung über Farbbereichseinstellung)

**M:** Modus des Farbwechsels (Änderung durch mehrfaches Drücken)

**S-/S+:** Veränderung der Geschwindigkeit (Speed) des eingestellten Modus  
(Änderung durch mehrfaches Drücken)

Tasten **1** bis **3** zur separaten Ansteuerung der 3 LEDs

**I:** Einschalten bzw. Anwählen  
(1 x drücken und danach Einstellungen vornehmen)

**O:** Ausschalten des jeweiligen Leuchtmittels

### Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere

Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung.

Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu.

### Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

