

Fehlerbehebung

1. Batterien

Überprüfen sie zur Sicherheit nochmal ob die Batterien ordnungsgemäß eingelegt sind.

In den Batteriefächern ist die Polung vorgegeben (Bild 1.1) legen wie abgebildet die Batterien ein

(Siehe Bild 1.1 und 1.2) + auf + . Bei Duracell Batterien ist Plus immer der Kupferkopf.

Sollte trotz richtig eingelegter Batterien der Artikel nicht funktionieren, rollen sie bitte die eingelegten Batterien in dem Batteriefach min. 3x um die eigene Achse. Es kommt manchmal vor das sich Fette oder Lackreste auf den Kontakten befinden und diese werden durch das rollen entfernt. Und der Kontakt hergestellt.



Bild 1.1



Bild 1.2 Batterie dient nur als Beispiel

2. Pin Befestigung

Bitte überprüfen sie ob der kurze und der lange Stab vollständig auf die Stahl-Pins aufgeschoben sind. Es kann passieren das die Stäbe beim auspacken von den Pins leicht abgezogen werden, dann ist eine Impulsübermittlung nicht oder nur unzureichend möglich und die Drehung findet gar nicht oder nur unzureichend statt. Drücken sie mit dem Daumen und Zeigefinger wie in Bild 2.1 gezeigt jeweils vorsichtig den Stab auf den Pin.

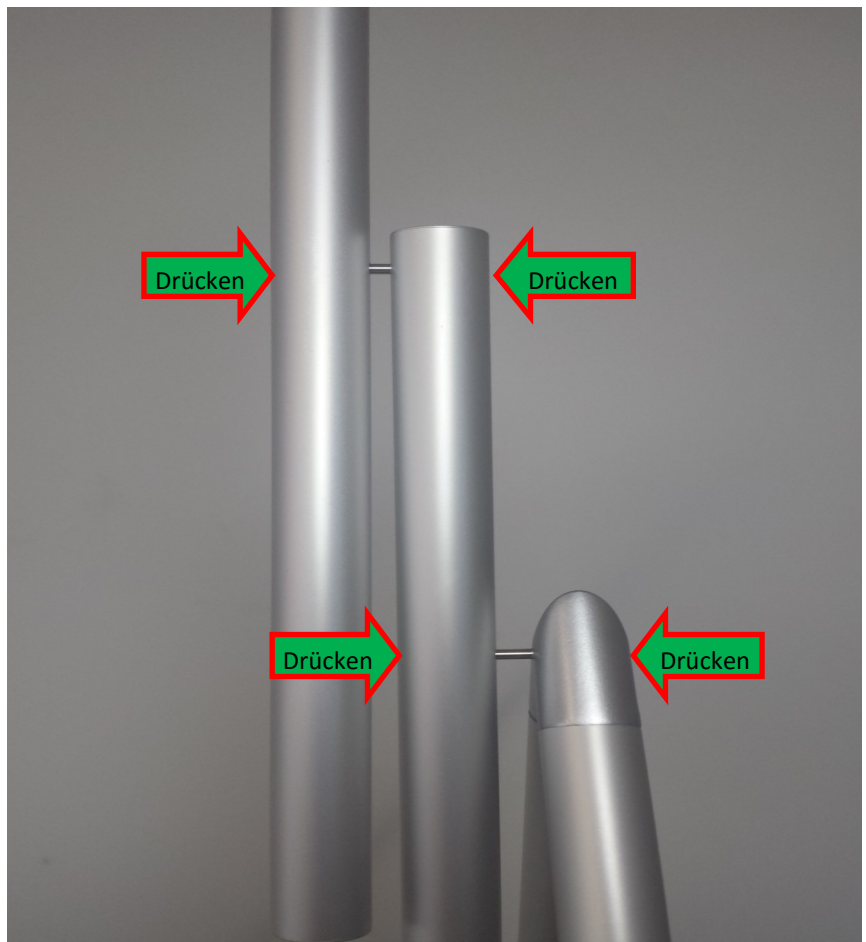


Bild 2.1

3. Pin verbogen

Leider kommt es immer wieder vor, dass die „The Swinging Sticks“ nicht vorsichtig genug der Verpackung entnommen werden. Dabei wird der Pin auf dem die Stäbe aufgehängt sind verbogen. Dies kann man vorsichtig wieder richten und ist auch kein Garantiefall.

Stellen sie den „The Swinging Sticks“ wie in Bild 3.1 vor sich auf und überprüfen sie die Parallelität. Die Stäbe müssen zu dem jeweils aufgehängten Stab über die komplette Länge Parallel ausgerichtet sein. Auf Bild 3.2 sehen sie wie es nicht sein sollte. Halten sie mit einer Hand (Daumen und Zeigefinger) die Pin-Aufnahme zusammen (Pfeil 1. und 1.2) Drücken oder ziehen sie vorsichtig am äußersten Ende des betroffenen Stabes (Pfeil 2) solange bis die Parallelität wieder hergestellt ist (Abstand an Position Pfeil 3 und 4 zu dem parallelen Stab). Idealerweise sollte an der Pin-Aufnahme und am äußersten Ende des Stabes der Abstand nahezu gleich sein, dann ist eine ausreichende Impulsübermittlung gegeben.

Für den kurzen Stab gehen sie bitte auch wie beschrieben vor falls die Parallelität nicht gegeben sein sollte.

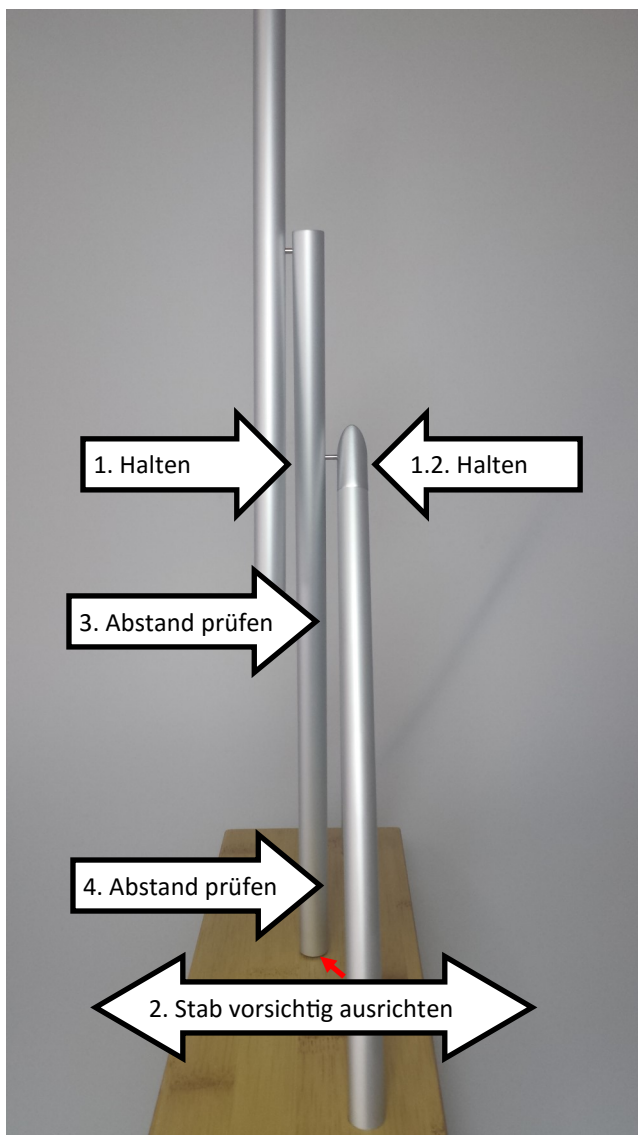


Bild 3.1



Bild 3.2

4. Weitere Fehlerquellen und Hinweise

1. Es befinden sich starke Elektronisch gesteuerte Magneten und Sensoren in den „The Swinging Sticks“ um die einwandfreie Funktion der schwingenden Stäbe zu Gewährleisten.
Nicht in der Nähe von Elektromagnetischen Feldern Aufstellen, z.B. Klimaanlage, (Ventilatoren etc.) Datenträgern, Fernsehgeräte / Monitore und Herzschrittmachern
2. Thermische Einflüsse wie geöffnete Fenster oder Heizkörper können unter Umständen dazu führen das der Schwingende Stab stoppt, dies ist kein Fehler.
3. Verwenden sie nur Alkalische Markenbatterien, auslaufende Batterien können den Artikel zerstören.
4. Ziehen sie niemals die Stäbe von den Pins ab, dies könnte den Artikel dauerhaft beschädigen.
5. Reinigen sie den Artikel nur mit dem beigelegten Mikrofasertuch, Benutzung von Reinigungsmitteln könnten die hochwertige Oberfläche dauerhaft beschädigen.
6. Achten sie darauf das der Artikel nicht nass wird, dies würde eventuell zu Verformungen des Sockels führen.
7. Vermeiden sie den Sockel mit Fingern zu berühren, dies hinterlässt unschöne Fingerabdrücke.
8. Bewahren sie die Verpackung auf und transportieren den Artikel nur in der dafür vorgesehenen Verpackung um Transportschäden zu vermeiden.