

# Naturharmoniestation 3.0 kurz NHS 3.0

## Bedienungsanleitung

### Aufstellung:

Die NHS 3.0 besteht aus folgenden Komponenten:

- Naturharmoniestation 3.0
- Spule des Herzens
- Energiebecher
- Informationsfolie
- Kurzanleitung

Beim Aufstellen der Naturharmoniestation 3.0 bitte folgendermaßen vorgehen: Die Informationsfolie auf eine Seite der Station auf das dünne Rohr kleben.

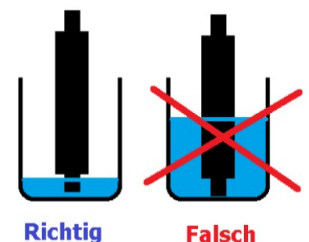
Den Becher auf eine Ebene Fläche stellen, 1cm Wasser in den Becher geben. Dann die Station mit der Silberfolie nach oben in den Becher stellen so das das untere Ende ca. 1cm im Wasser steht. Oben die Spule des Herzens auf die Anlage stecken und fertig ist das Aufstellen. Das Aufstellen sollte vorwiegend im Freien erfolgen. Fenster und Wände schwächen den Strahl, es funktioniert dennoch.

**Strahlrichtung:** Die Strahlrichtung sollte immer in den freien Himmel zeigen, bei Balkonen dementsprechend schräg stellen oder so positionieren, dass die NHS Richtung Himmel zeigt.

**Erdung:** Eine Erdung der Anlage ist nicht erforderlich.

**Wasserstand:** Der Wasserstand im Becher sollte ca. 1cm betragen. Ist man länger unterwegs und die Station steht unbeaufsichtigt, kann man eine dünne Plastikfolie über die gesamte Station machen und sie um den Becher mit einem Gummiring fixieren.

**Stabilität beim Aufstellen:** Damit die NHS stabil steht können auch Steinchen in den Becher gegeben werden oder der Becher kann wiederum in ein größeres Gefäß eingestellt werden. Viele Betreiber haben den Sommer über die NHS 3.0 im Blumenkasten installiert. So ist es windstabil und stürzt nicht ab. Bei sehr windigen Standorten wie hoch gelegene Balkone die Spule des Herzens mit einem dünnen Schnürchen separat sichern.



**Frost:** Bei Frost sollte der Becher gegen ein Kunststoffgefäß getauscht werden um ein Platzen des Bechers durch einfrieren zu vermeiden. Ebenso bitte nicht alle 5min die NHS von -20 Grad ins Wohnzimmer mit 25 Grad und zurück. Dauernde hohe Temperaturwechsel stressen die Klebeverbindungen am Ende. Der Kleber ist für Temperaturen von -40 Grad C bis plus 80 Grad C ausgelegt was normalerweise für nahezu alle Klimaregionen ausreicht.

**Naturwesen:** Es empfiehlt sich nach dem Aufstellen die Naturwesen einzuladen und ihnen zu sagen, dass sie mit der Station arbeiten dürfen und auch sollen zum Wohle der Natur.

**Wirkradius:** Der Wirkradius bei Wetterarbeit liegt in der Regel bei mind. 3 km, oft mehr.

**Wartung:** Eine Wartung an sich ist nicht erforderlich, lediglich der Wasserstand im Becher sollte 1cm entsprechen.

**Funktionsprinzip NHS 3.0:** Die im Rohr eingearbeiteten Carbon – Kohlefasern sind von der Form her sehr feine Hohlfasern. Diese Hohlfasern saugen ähnlich unseren Haaren die feinstoffliche Umgebungsenergie (Äther, Prana, Chie, Orgon, Od sind nur einige Namen davon) an und verdichten diese in der NHS. Das selbe Prinzip wie die Körperhaare die diese Energie dem menschlichen Körper zuführen.

Im Inneren der NHS 3.0 wird über einen alchemischen Prozess diese Energie aufgeschwungen und verdichtet. Diese dichtere Energie wird dann als Strahl nach beiden Enden der NHS wieder abgegeben.

Das Wasser im Becher dient dann als Reflektor / Spiegel nach oben. Damit bildet sich der feinstoffliche Torus von den Enden der NHS 3.0 zu den Seitenflächen die diese Energie wieder aufnehmen.

#### **Nutzung der NHS 3.0 zur Erhöhung der Körperenergie:**

Was passiert wenn Sie die NHS 3.0 auf den Körper richten? Der feinstoffliche Strahl der NHS 3.0 dringt durch die Gewebe, schwingt die Organe und Gewebe an und unterstützt diese mit feiner Energie. Dieses Aufladen oder Anschwingen des Körpers erfolgt immer nach eigenem Ermessen. Es gilt hier, es nicht zu übertreiben. Wenn man sich zu stark auflädt, dann kann es zu Unwohlsein und Reparaturreaktionen im Körper kommen. Wenn es doch mal passiert, eine Weile duschen, bis das Gefühl sich wieder normalisiert.

**Kinder:** Das Gerät von Kindern fern halten, es ist kein Spielzeug.

#### **Tuningmöglichkeiten:**

- **Spule des Herzens:**

Ist im Standard-Lieferprogramm enthalten, strukturiert den Strahl und stärkt ihn, der Torus dehnt sich aus.

- **Bergkristall im Rohr:**

Im Rohr kann ein kleiner Stopfen aus Watte oder Zellstoff reingesteckt werden, auf dem wiederum ein Bergkristall mit der Spitze nach oben positioniert wird.



- **Spiegel an den Außenseiten:**  
Werden außen links und rechts der Station am Becher gegenüberliegende Spiegel aufgestellt, schwingt sich die Energie nochmals auf und stärkt die Wirkung der Anlage.
- **Informationsfolie Regen aktiv:**  
Die Folie ist im Standardprogramm enthalten.
- **Steine beim Aufstellen**  
Werden Steine ( Rosenquarz, Amethyst, Bergkristall und China-Jade = Serpentin) mit der NHS oder in einem Orgonakkumulator längere Zeit aufgeladen und dann um die NHS 3.0 positioniert, steigt die Schwingung der Anlage mächtig an.
- **Magnetring um die NHS**  
macht man einen Ferrit - Magnetring um die NHS, wird deren Leistung sehr erhöht. Ich weise darauf hin, dass wir an dieser Stelle niemals Neodymmagneten benutzen, immer nur Ferrit-Magneten.
- **ROBA die Kugel**  
Die ROBA-Kugel im Wasser oder informiertes Wasser mit der ROBA-Kugel, bringt, bedingt durch die Strukturänderung und die energetischen Eigenschaften des strukturierten Wassers, ebenso eine Leistungssteigerung.

Einige Anwender haben auch noch Lagen aus Fell vorwiegend Schaffell und Stahlwolle um die NHS 3.0 gemacht um diese nochmals funktionell zu stärken.

**Wolkenbildung anregen:** Um die Wolkenbildung anzuregen kann das Wasser im Becher mit einfachem weißen Zucker angereichert oder gegen Radler / Bier gemischt mit süßem Sprudel getauscht werden. Hier kommt es oft spontan zu Wolkenbildung.

**Regenbildung unterstützen:** dies kann erfolgen, wenn man zusätzlich zum Zucker oder Radler im Becher die Strahlrichtung in Wetterrichtung, in Deutschland meist sehr flach, ca. 30 Grad gegen Westen, ausrichtet. Dann müssen Becher und NHS entsprechend befestigt werden.

**Gemeinsame Wetterarbeit:** Durch die Vernetzung in den Telegram-Gruppen konnten wir schon einige Wetteraktionen für mehr Regen in den Jahre 2018 bis 2020 gemeinsam und erfolgreich durchführen.

Die Gruppen finden sie auf der Webseite verlinkt. / siehe Fußzeile.

