

# ENERGY-PLATE der Fa. Water- Engineering

Informierter Wasser-ENERGY-  
Plate der Fa. Water-  
Engineering –  
Sichtbarmachung der Effekte  
durch die  
Wasserkristall-Analyse

*Zentrum für Wasserkristall-Fotografie*

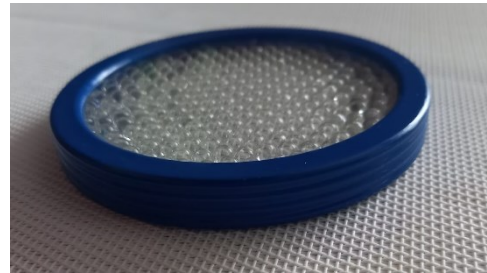
---



[WWW.WATERCRYSTAL.EU](http://WWW.WATERCRYSTAL.EU)

28.01.2022

*Bericht zu den Analyseergebnissen*  
**ENERGY-PLATE** der Fa. Water-Engineering



**Fragestellung und daraus abgeleitete Aufgabenstellung**



Wie wirkt sich der **ENERGY-PLATE** der Fa. Water-Engineering auf verschiedene „Wasser-Arten“ aus. Dabei wurden folgende Untersuchungsgegenstände gewählt:

1. Wasser aus herkömmlicher **PET Flasche (Handel)**
2. Wasser aus herkömmlicher **Glasflasche (Handel)**
3. Herkömmliches **Leitungswasser**
  - a. in einer **Glaskaraffe**
  - b. in einer **Edelstahlflasche**



**Angewandte Methode**

Die Wasserkristall-Kristallfotografie untersucht das Wasser und stellt die Ergebnisse in einem Vorher-/Nachher-Vergleich dar.

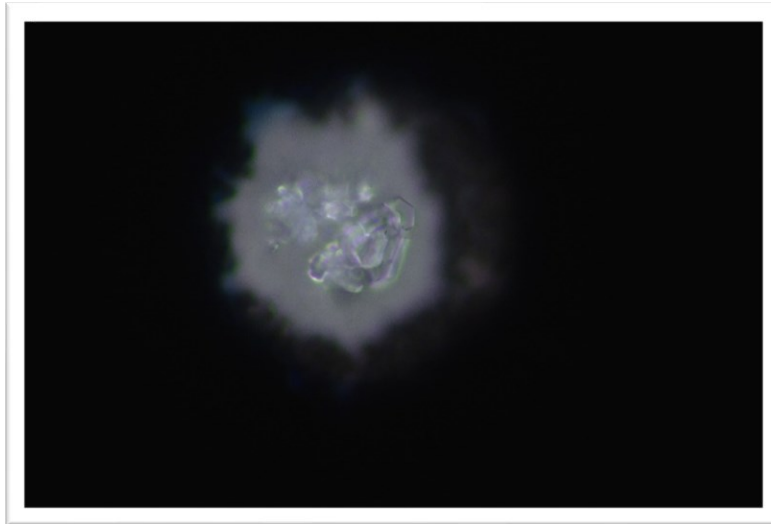
**Untersuchungsgegenstand und Durchführung des Experiments**

Um die Auswirkung des **ENERGY-PLATE** der Fa. Water-Engineering auf unterschiedliches Wasser sichtbar zu machen, wurden jeweils zwei Wasserproben untersucht: Wasser **vor und nach** der Behandlung mit **ENERGY-PLATE**. Das Wasser wurde für die Nachher-Untersuchung für jeweils **eine Minute** im jeweiligen Behälter (PET, Glasflasche, Karaffe, Edelstahlbehälter) auf den **ENERGY-PLATE** gestellt und anschließend fotografiert.

Die Ergebnisse werden im Folgenden dargestellt.

## Wasser in der PET-Flasche

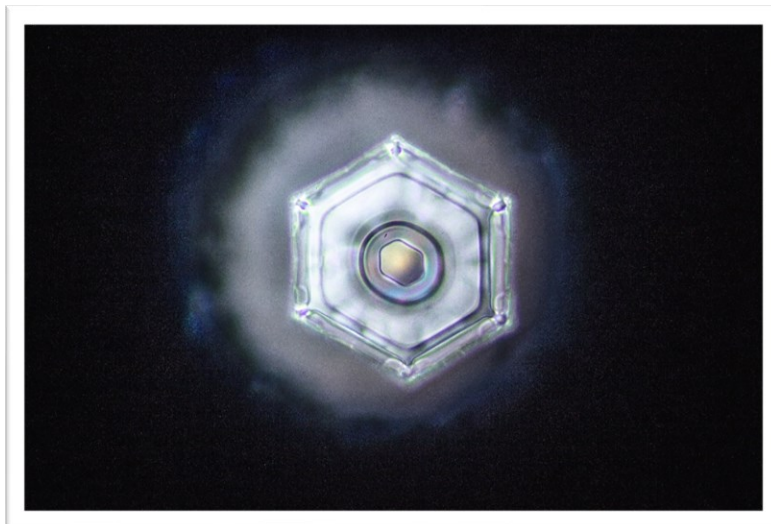
Bild 1: Wasser vorher



Das Wasser aus der PET Flasche wurde eingefroren und fotografiert. Wie aus der Analyse ersichtlich ist, unternimmt das Wasser den Versuch einer Kristallbildung, die allerdings nicht gelingt.

---

Bild 2: Wasser nachher



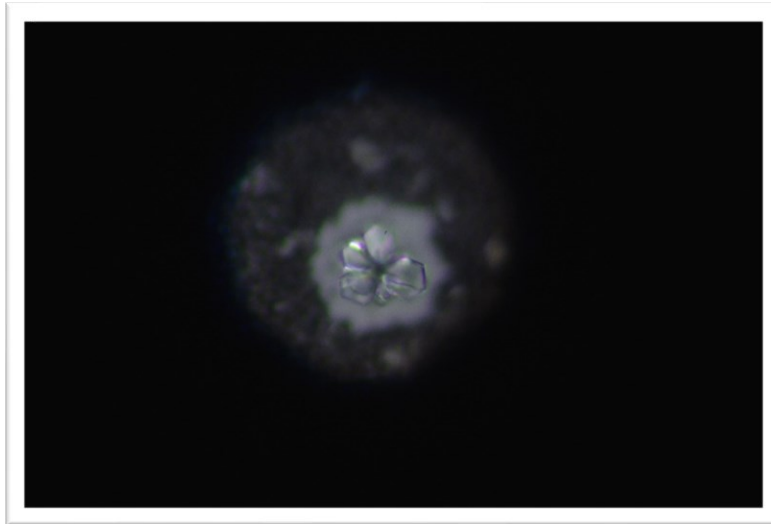
Das mit dem **ENERGY-PLATE** informierte Wasser aus der PET-Flasche wurde fotografiert.

Es entsteht ein harmonisches Kristallgebilde. Im Inneren des Kristalls sind Farben erkennbar, die auf einen zusätzlichen Informationsgehalt hinweisen.

---

## Wasser in der Glasflasche

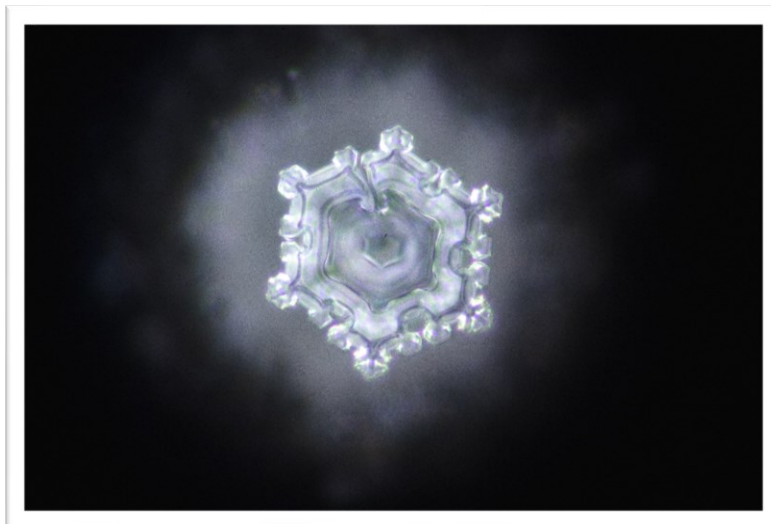
Bild 1: Wasser vorher



Das Wasser aus der Glasflasche wurde eingefroren und fotografiert. Auch hier gibt es Ansätze einer Kristallbildung, jedoch bleibt eine harmonische Kristallbildung aus.

---

Bild 2: Wasser nachher



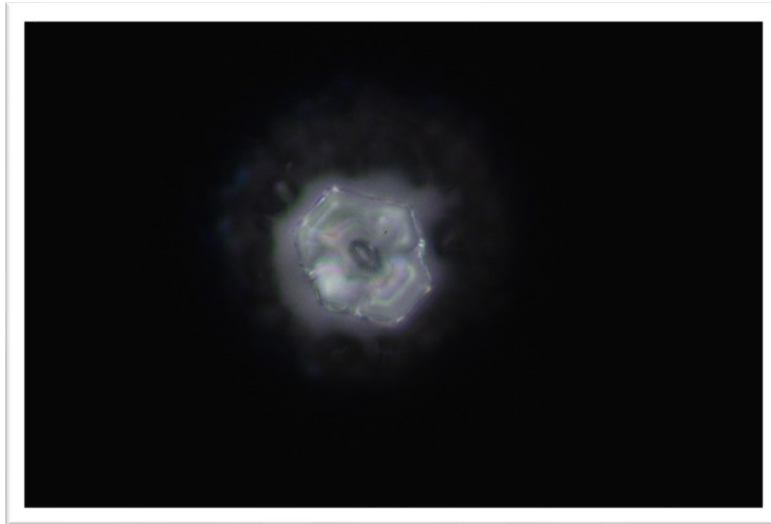
Das mit dem **ENERGY-PLATE** informierte Wasser aus der Glas-Flasche wurde fotografiert.

Es entsteht ein besonders schöner und aussagekräftiger Kristall mit detaillierter Randbildung. Der Kristall ist gleichmäßig ausgeleuchtet.

---

## Leitungswasser

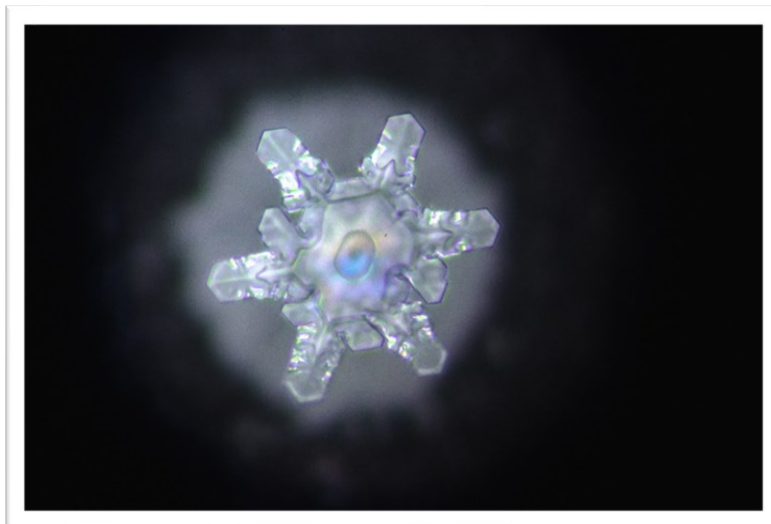
Bild 1: Wasser vorher



Das Wasser aus dem Wasserhahn wurde eingefroren. Ein kristallähnliches Gebilde ist aus der Fotografie ersichtlich. Der Kristall ist in seiner Form jedoch keineswegs harmonisch und ausgewogen.

---

Bild 2: Wasser nachher (Glaskaraffe)

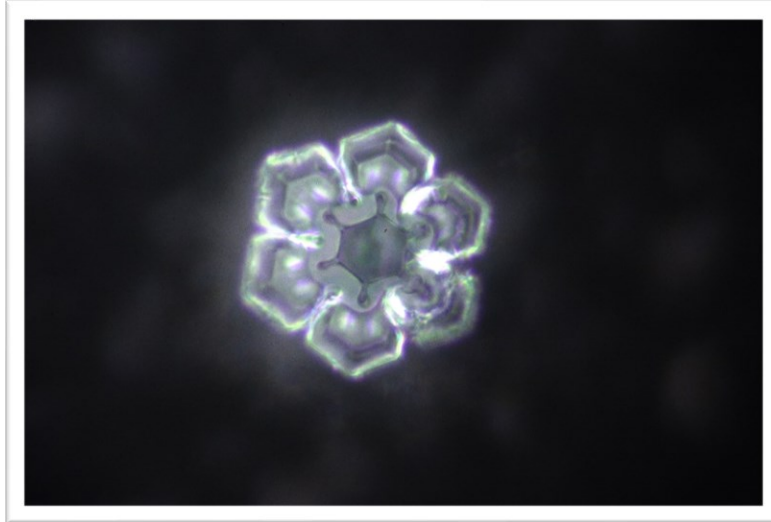


Das mit dem **ENERGY-PLATE** informierte Leitungswasser aus der Glaskaraffe wurde fotografiert.

Es entsteht ein strukturiertes Kristallgebilde, dessen hexagonale Ordnung zusätzlich mit Farbgebung im Inneren gekennzeichnet ist.

---

Bild 3: Wasser nachher (Edelstahlbehälter)



Das mit dem **ENERGY-PLATE** informierte Leitungswasser aus dem Edelstahlbehälter wurde fotografiert.

Es entsteht ein ausdrucksstarker Wasserkristall mit hexagonaler Struktur.

## Fazit

Der **ENERGY-PLATE** der Fa. Water-Engineering ist in der Lage, strukturloses Wasser aus unterschiedlichen Quellen innerhalb einer Minute in hexagonales, strukturiertes Wasser zu verwandeln. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Wasser aus einer PET Flasche, aus einer Glasflasche oder normales Leitungswasser in verschiedenen Behältern (Glas, Edelstahl) handelt.

Ebenfalls wurden die Bovis Werte vor und nach der Informierung gemessen:

Bovis	Vorher	Nachher
PET Flasche	3.500	42.000
Glasflasche	5.000	42.000
Leitungswasser (in Glaskaraffe und Edelstahlbehälter)	3.500	42.000