



### **Unser Technologie-Angebot für EnergieKultur-Forscher**

Für alle, die noch keinen Pflanzenturm haben oder einen weiteren beschaffen möchten, bieten wir eine wirklich günstige Lösung, die wir selber entwickelt haben und in Deutschland herstellen, mit 3D Druckern. Wir bieten den ersten 30 Forschern den gesamten Turm mit 36 Pflanzplätzen, Wasserpumpe und Schaltuhr inklusive 2 Wickelhilfen für 179 €, mit dem Magnetit-Reaktor, der zum Turm passt, 259 €

Um dieses Set zu bekommen, melde Dich beim Projektleiter Daniel Konzett. (Sehe Kontakte ganz am Schluss.) Er wird Dir ein Formular zustellen, damit Du Dich für das Forschungsprojekt bewerben und das Set erhalten kannst.

# Unser Forscher-Angebot



EnergieKultur Pflanzenturm - 36 Pflanzplätzen  
Automatischer Bewässerung, für innen und  
Außen, hydroponisches System, hergestellt  
Im 3D-Druck aus PETG, in Deutschland.

*Basis beinhaltet:*

1 Hydroponik Pflanzenturm, 36 Pflanzplätze  
+ 17 L. Wassertank + 50 Stück Gitternetztopfe  
+ Wasserpumpe + Zeitschaltuhr  
Nur **179 €** + Versand

**199 €**



+ 2 Wickelhilfen Spiralantennen  
72° & 54,6°, rechts drehend

**299 €**



+ 1 Magnetit-Reaktor-Set 54,6° Ø15cm

Stand: 15/11/2025

[www.elektrokultur.net](http://www.elektrokultur.net)

Wer das Forscherset erwerben, aber nicht im Projekt teilnehmen möchte, kann dies zu den oben beschriebenen Preisen bekommen.

Den Magnetit-Reaktor haben wir auch noch größer zur Verfügung mit 20,4 cm Durchmesser – siehe unten. Dieser eignet sich als Zentrale eines EnergieNetzwerks oder für die EnergieTürme. Auf Wunsch können wir auch andere Größen drucken.







## 54,6° Magnetit Reaktor & Wickelhilfen

---



### Wickelhilfen 54,6°

Ø: ca. 6,5 - 10,5 cm

Windungen: 6, 8, 9 & 12

Set klein 89 € - gross 155 €

---

Infos: [https://t.me/Daniel\\_Konzett\\_Brasil](https://t.me/Daniel_Konzett_Brasil)

Gruppe: <https://t.me/EnergieKultur>

Bestellung: [daniel@elektrokultur.net](mailto:daniel@elektrokultur.net)

10/2025

Wer sich an den Forschungen beteiligen möchte, sollte irgendeine Möglichkeit haben, ein hydroponisches System zu nutzen. Es ist keine Bedingung, dass es ein Turm sein muss, jedoch ist der Turm schon sehr vorteilhaft und effizient, da wir einen Wassertank haben, zu dem wir Zugriff haben. So kann ich jederzeit Veränderungen des Wassers durchführen und auch Wasser entziehen oder zufügen. Das Fallen des Wassers im Turm vereinfacht die Information des Wassers und die Strukturierung.

**Aber auch wenn Du keine Versuche machen möchtest, bist Du herzlich willkommen in unserer Gruppe.**

**ENERGIE  
KULTUR**

## Weitere Unterstützung



**Jeden letzten Freitag  
des Monats**



**Jeden Sonntag**

Gruppe EnergieKultur Deutsch: <https://t.me/EnergieKultur>

[https://t.me/Daniel\\_Konzett\\_Brasil](https://t.me/Daniel_Konzett_Brasil)

[www.elektrokultur.net](http://www.elektrokultur.net)

### **Kontakte:**

Gruppe EnergieKultur bei Telegram: <https://t.me/EnergieKultur>

Webseite: [www.elektrokultur.net](http://www.elektrokultur.net)

### **Redaktion & Projektleitung:**

Daniel Konzett – [daniel@elektrokultur.net](mailto:daniel@elektrokultur.net) oder bei Telegram:

[https://t.me/Daniel\\_Konzett\\_Brasil](https://t.me/Daniel_Konzett_Brasil)

Stand: 15/11/2025 - Änderungen vorbehalten