



### Weber-Isis-Erdbeamer 1:4 progr. + Erdbeamer 1:4 Satelliten 4er Set

[E-Mail an einen Freund](#)  
[Schreiben Sie die erste Kundenmeinung](#)

Status: Lieferbar

Lieferzeit: 3-5 Werktage

**2.686,00 €**

inkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Stk:   **ODER**

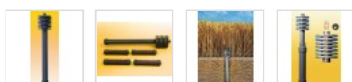
[Auf den Wunschzettel](#)

[Auf die Vergleichsliste](#)

Klicken Sie doppelt auf das obere Bild, um es im vollen Größe zu sehen



#### MEHR ANSICHTEN



#### Kurzübersicht

Sendeturm:

Programmierbarer Erdbeamer im Rohr, Rillen-Resonator für Garten und Landwirtschaft, Pflanzenschutz durch biologische Schädlingsbekämpfung und Ertragssteigerung durch Bodenbelebung.

Ergänzungsset:

Vier Erdbeamer 1:4 im Kunststoffrohr mit Kupferspirale außen, zu verwenden als Satelliten zur weitflächigen Informationsübertragung auf Feldern, für Pflanzenschutz und Ertragssteigerung.

## Produktbeschreibung

### Effektivere Landwirtschaft ohne Chemie

ECKHARD WEBER:

Mit diesem Gerät wollte ich den Ausstieg aus der konventionellen Landwirtschaft ermöglichen. Selbst große Flächen können energetisiert werden, die Handhabung ist denkbar einfach und flächendeckend eingesetzte Chemie kann überflüssig werden. Die Anwendung sieht so aus, dass ein Erdbeamer als „Sendeturm“ mit mehreren „Erdbeamer-Satelliten“ auf der landwirtschaftlichen Fläche, in einem Garten oder Gartenbaubetrieb installiert werden. Diese gehen miteinander in Resonanz und sorgen für eine flächendeckende Energetisierung. Die Isis-Erd-Beamer sind „programmierbar“, das heißt, sie werden mit der Information bestückt, die sie aussenden sollen. Das kann ebenso eine ökologische Substanz für den biologisch-dynamischen Anbau sein, wie auch eine chemische für die konventionelle Landwirtschaft. Die Erd-Beamer habe ich über einen längeren Zeitraum hinweg optimiert. Das war ziemlich aufwendig. Der Einsatz von Geld, Zeit und Kraft hat sich aber gelohnt. Denn jetzt kann die feinstoffliche Informationsübertragung sehr weitflächig gelingen – und das Interesse an den Isis-Erd-Beamern steigt! Obwohl ich immer wieder darauf hinweisen muss: Es gibt ‚nur‘ einen Effektivitäts-Verdacht, basierend auf meinen eigenen Beobachtungen (u.a. gesteigertes Pflanzenwachstum) und denen anderer Anwender. Und schulwissenschaftliche Beweise sind ‚in Arbeit‘: Fachhochschulen forschen mit den Isis-Erd-Beamern!“

### Funktionsweise

Beide Isis-Erd-Beamer können programmiert, d.h. befüllt werden mit biologisch-dynamischen Produkten, isopathischen Gegenschwingungen und chemischen Pflanzenschutzmitteln, (z.B. bei Pflanzen mit Pilz- und Schädlingsbefall). Beide Geräte haben einen 7-fachen Rillen-Resonator-Kopf und eine eingebaute Kupferspirale zur weitflächigen feinstofflichen Informationsübertragung.

### Isis-Erd-Beamer 1:4

Dieses größere Gerät ist ebenfalls programmierbar und gedacht für biologische sowie konventionelle Landwirtschaft, den Gartenbau und Baumschulen.

- Gesamtlänge: 117 cm
- Durchmesser und Länge des Rillen- Resonator-Kopfes: 21,69 cm
- Gewicht: 20 kg
- PVC-Rohre gefüllt mit Isis-Beamer 1:3 und Isis-Beamer 1:4 (Messing), Turmalin, Rosenquarz, Quarzsand und Baumwolle, Kupferspirale und 5 befüllbaren Glasampullen
- Funktionsradius: ca. 300 m, allerdings nur in Verbindung mit vier Satelliten-Beamern 1:3, außen mit einer Kupferspirale versehen, die an den Ecken des Ackers installiert werden
- Funktionsradius ohne die vier zusätzlichen Erd-Beamer: ca. 156 m.

### Diplomarbeit dokumentiert Wirkung

Starke Industrialisierung beeinflusst unser Ökosystem. Die Ackerböden haben es schwer, ihre Selbstregenerationskräfte zu aktivieren, da Kunstdünger, Pestizide u.v.m. deren natürliches Gleichgewicht irritiert haben. Die Schulwissenschaft hat lange bestritten, dass mit bioenergetischen Schwingungen die Selbstregeneration von Böden zu befruchten ist. Erste Untersuchungen zeigen eine Trendumkehr. Es kann noch keine Rede sein von einem

von Boden zu begünstigen ist. Erste Untersuchungen zeigen eine Trendumkehr. Es kann noch keine Rede sein von einem wissenschaftlichen Beweis. Doch wurde, wie in der Einleitung bereits erwähnt, im Rahmen einer (wissenschaftlichen!) Diplomarbeit an der Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Gartenbau, Saatgut bioenergetisch behandelt und mit aktiviertem Wasser bewässert. Die eindeutig guten Ergebnisse haben sich bei Wiederholungen der Tests in den Jahren 2004, 2005 und 2006 nicht nur bestätigt – die Resultate wurden noch besser. Diese Veränderung kann sehr wohl wissenschaftlich nachgewiesen werden – allerdings nicht der direkte Zusammenhang mit dem Einsatz der bioenergetischen Geräte.

#### Vorteile

Es dürfen weiterhin nur diese „Vermutungen“ dargestellt werden:

- Eine Bodenbelebung (Anregung von Mikroorganismen) ist möglich
- Ebenso eine eventuelle Pflanzenstärkung
- Gute Erträge ohne chemische Belastung sind möglich
- Ein vollbiologischer Anbau ist möglich, wenn isopathische Schwingungen hergestellt werden und die programmierbaren Erd-Beamer damit bestückt werden
- Keine oder nur geringe Anwendung von Mineraldünger ist möglich