



WASSERMATRIX

Tesla Experimentier-Set zur Wasserbelebung

Bedienungsanleitung
deutsch

2023

Stand: März 2023

Einleitung

Das TESLA Experimentier-Set wurde nach den höchsten Qualitätskriterien in Deutschland gefertigt. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Produkt.

Inhaltsverzeichnis

1	Lieferumfang	2
2	Anwendungsbeispiele	2
3	Sicherheitsvorschriften für die Anwendung	3
4	Sicherheitsvorschriften für die Handsonde	4
5	Bedienungsanleitung	5
6	Anwendungsort	5
7	Gerät anschliessen	5
8	Achtung	6
9	Inbetriebnahme	6
10	Taste 1	7-8
11	Taste 2	8
12	Zeiteinstellung	9
13	Fragen und Antworten	10
14	Pflegehinweise	10
15	Technische Daten	10
16	Service & Garantie	11
17	Rechtliche Hinweise	11-12
18	Warnhinweise	12
19	Handhabung der Handsonde	13
20	Entsorgung	13

1 Lieferumfang

- 1 Tesla Experimentier-Set
- 1 Handsonde liegt bei, weitere verschiedene Handsonden können dazu bestellt werden
- 1 Netzteil mit Kabel
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Reagenzglas
- 1 Holzhalterung

2 Anwendungsbeispiele

Werden Sie Forscher und entdecken Sie, wie man mit verschiedenen Handsonden und Leistungen die Wasserstruktur und vieles mehr in eine hexagonale Struktur bringen kann.

Entdecken Sie die unendlich vielen Möglichkeiten der Strukturierung von Flüssigkeiten wie Wasser, Säften, Tinkturen, Ölen, Kosmetik und vielem mehr.

Hier einige Beispiele:



Befelden Sie Ihre Nahrungs- und Genussmittel mit dem Tesla Experimentier Set

Giessen mit strukturiertem Wasser



links mit strukturiertem Wasser
rechts mit normalem Wasser

Bitte nehmen Sie an unserer Studie teil, berichten Sie uns über Ihre Erfahrungen und wir freuen uns auf Ihre Ergebnisse.



Sicherheitsvorschriften für die Anwendung



Das Gerät erzeugt ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld wird in der Anwendung genutzt.

Das Gerät entspricht den europäischen gesetzlichen Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit. Dessen ungeachtet können die erzeugten elektromagnetischen Felder aufgrund der gewünschten Eigenschaften unter Umständen im Betriebsmodus andere elektronische und elektrische Geräte beeinflussen.

Die Handsonde sollte mit einem Mindestabstand von 1 m zu anderen Geräten betrieben werden. Bei Funkmikrofonen und Lautsprechern kann es bei geringem Abstand zu Interferenzen kommen.

Alle elektronischen Geräte wie Mobiltelefone, Massagesessel, Autoschlüssel mit Wegfahrsperre, Ton- und Fernsehgeräte, Computer, Bildschirme, Kreditkarten etc. können bei unsachgemäßer Verwendung des Geräts gestört werden.

Bei magnetischen Datenträgern und sensibler Elektronik sollte der Abstand 5 m betragen.

Das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen betreiben!

Der Einsatz des Gerätes ist nur in geschlossenen, trockenen Räumen zulässig.

Bitte das Gerät nicht im Leerlauf betreiben!

4

Sicherheitsvorschriften für die Handsonde



Während der Anwendung der Handsonde muss das Kabel vollständig entrollt sein und darf keinerlei Schlaufen bilden.

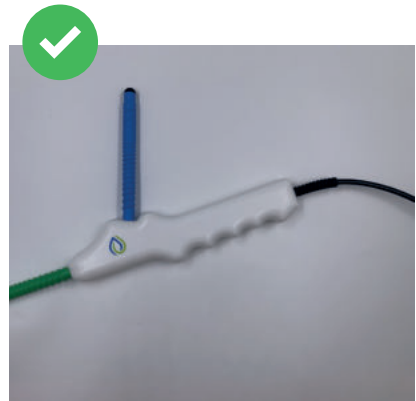
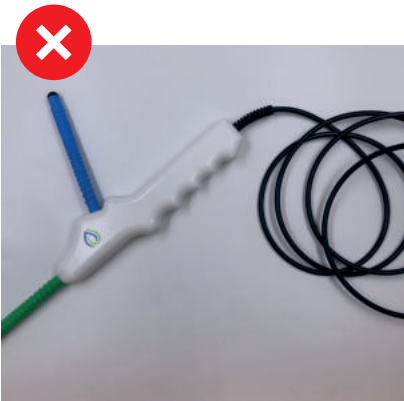
Bei grosser Belastung der Handsonde kann es sonst zu Beschädigungen am Kabel kommen.

Sowohl die Ummantelung als auch die Isolierung der Handsonde und der Zuleitung dürfen nicht beschädigt sein.

Die ständige Kontrolle obliegt dem Anwender.

Bei defekter Ummantelung und defekter Isolierung darf die Handsonde nicht eingesetzt werden.

In diesem Fall muss die Handsonde erneuert werden.



5 Bedienungsanleitung

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Bei einer Weitergabe des Geräts muss auch die Bedienungsanleitung mitgegeben werden.

6 Anwendungsort

Das Gerät darf nur in Räumen und an Stellen aufgestellt werden, an denen das elektromagnetische Feld keinen Einfluss auf die im Raum befindlichen Einrichtungen hat.

Wählen Sie als sicheren Standort eine gerade nichtmetallische Oberfläche, damit das Gerät auf den Gummifüssen fest steht.

Auf der Rückseite des Gerätes sind zwei Lüfter eingebaut. Die Lüfter müssen frei sein, um die Kühlung der elektronischen Bauteile zu gewährleisten.

7 Gerät anschliessen

Grundsätzlich sollte jede Erstbenutzung durch einen autorisierten Händler oder durch den Hersteller erfolgen.

Schrauben Sie die Handsonde am Gerät vorn rechts an. Achten Sie darauf, dass der Schraubverschluss handfest angezogen ist.

Schliessen Sie das mitgelieferte Netzteil an der hinteren Seite des Gehäuses an das Gerät an. Verwenden Sie zum Betrieb des Gerätes ausschliesslich das mitgelieferte Original-Netzteil, um Schäden am Gerät zu vermeiden!

Prüfen Sie, ob der senkrecht angeordnete schwarze Kippschalter an der Rückseite des Geräts in Nullstellung ist. Dann schliessen Sie zuletzt das Netzteil an die Steckdose an. Das Gerät ist nun bereit.

8 ACHTUNG - Vor jeder Nutzung prüfen:



Legen Sie die Handsonde NIEMALS AUF das Gerät, da dies zu Interferenzen führen könnte. Die Handsonde besitzt einen längeren, grünen geraden Stab und einen kürzeren, angewinkelten blauen Stab für das Gegenfeld.



Sollten Lüfter defekt sein, darf das Gerät nicht betrieben werden, weil sonst eine Überhitzung das Gerät schädigen kann. Das Gerät hat zusätzlich einen eingebauten Überhitzungsschutz. Dieser kann auslösen, wenn das Gerät während eines längeren Betriebes zu warm wird.

In diesem Fall sollte man das Gerät im STOP-Modus ca. 30 Min. abkühlen lassen - Lüfter laufen.

Das Gerät sollte über Nacht und bei nicht Verwendung über längeren Zeitraum vom Netz ausgesteckt werden.

Wichtig: Temperaturschwankungen vor Inbetriebnahme vermeiden. Falls das Gerät kalten Temperaturen ausgesetzt war (Transport), muss es mindestens eine halbe Stunde vor Gebrauch an die Zimmertemperatur aklimatisiert werden, um Kondenswasser zu vermeiden.

9 Inbetriebnahme

Schalten Sie das Gerät am senkrecht angeordneten schwarzen Kippschalter an der Rückseite des Gerätes auf 1 ein. Jetzt beginnt der Lüfter zu laufen und die LED „STOP“ an der Vorderseite leuchtet mit einem PIEPTON rot.

Keine Metallbecher verwenden! Abhängig von der Wassermenge nutzen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

1. Legen Sie die grüne Antenne auf ein Wasserglas. Das Glas sollte bis 0,5 cm unter den Rand mit stillem Wasser gefüllt sein.

2. Bei Benutzung eines passenden Reagenzglases oder eines Fläschchens, welches über die grüne Antenne gestülpt wird, kann diese in eine Wasserflasche eingebracht werden.

Die Handsonde sollte dabei nicht nass werden, um bei Beschädigung der Kunststoffummantelung einen Kurzschluss zu vermeiden.




Sollte die Handsonde einmal nass werden, trocknen Sie diesen sorgfältig mit einem Tuch ab. Hat die Ummantelung einer Antenne Schäden, nutzen Sie die Handsonde nicht mehr und tauschen diese aus.

3. Alternativ können Sie auch drei Glasflaschen stilles Wasser zusammenstellen (siehe Bild Seite 8) und die grüne Antenne der Handsonde senkrecht von oben einbringen.


Wählen Sie die Taste 1 aus, um das Programm zu starten.

Zum Programmstart ertönt ein Piepton. Während der Laufzeit blinkt der Taster grün.

Nach 10 Minuten schaltet sich das Programm mit einem dreifachen Piepton wieder automatisch aus, das Wasser ist ausreichend energetisiert. Die mittlere LED leuchtet wieder rot.

Mit der  Taste können Sie diese Funktion jederzeit abbrechen. Schalten Sie das Gerät nach Programmende aus und genießen Sie Ihr Wasser.

Taste 2 - Wasserbelebung

Mit der Taste 2 können Sie wie bei Taste 1 Ihr Wasser energetisieren. Die Programmlaufzeit können Sie Ihren Bedürfnissen anpassen. Voreingestellt schaltet sich das Gerät nach ca. 15 Minuten automatisch mit einem dreifachen Piepton ab und die rote LED leuchtet auf. Mit der  Taste können Sie vorzeitig das Programm beenden.

Schalten Sie das Gerät nach Ablauf des Programmes am rückseitigen schwarzen senkrechten Kippschalter auf 0 und entfernen das Netzteil aus der Steckdose.

Sollte es während des Betriebes zur Überhitzung des Gerätes kommen, schaltet sich das Gerät durch die eingebaute Schutzfunktion automatisch ab.

In diesem Fall ertönt ein SOS-Piep (3 x kurz, 3 x lang, 3 x kurz).

Nachdem das Gerät abgekühlt ist, kann es wieder normal verwendet werden.



12 Zeiteinstellung

Um die Zeiteinstellung des Scan-Programmes zu ändern, halten Sie die  Taste gedrückt und schalten das Gerät an. Das Gerät startet mit einem längeren Piepton.

Die  Taste leuchtet rot und Taste 2 blinkt ein- oder mehrfach grün.


Die Zeit lässt sich nun im 5-Minuten-Takt einstellen. Der Blinkmodus zeigt dabei an, welche Zeit eingestellt ist.

1 x blinken = 15 Minuten 2 x blinken = 20 Minuten
3 x blinken = 25 Minuten 4 x blinken = 30 Minuten

usw. ... bis maximal 10 x blinken = bis zu 60 Minuten

Um die Zeit zu erhöhen, drücken Sie die Taste 1, ein Piep ertönt und die untere LED blinkt einmal mehr.
Die Zeit wurde um 5 Minuten erhöht.

Um die Zeit zu verringern, drücken Sie die Taste 2, ein Piep ertönt und die untere LED blinkt einmal weniger.
Die Zeit wurde um 5 Minuten verringert.

Sie speichern die getätigte Zeiteinstellung durch Drücken der  Taste. Ein langer Piepton signalisiert den Speichervorgang. Achtung! Abschalten des Gerätes im Einstellungsmodus, bricht die Zeiteinstellung ab. Die getätigten Einstellungen werden NICHT gespeichert.



Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Lassen Sie es deshalb spätestens nach 60 Minuten abkühlen!

13 Fragen und Antworten

Sofern beim Einschalten des Gerätes der Lüfter nicht läuft und die rote Lampe nicht leuchtet, steckt vermutlich der Stecker hinten nicht richtig im Gerät oder im Netzteil. Bitte überprüfen Sie, ob alle Stecker ordnungsgemäss eingesteckt sind.

Sollten Sie keine Wärmeentwicklung bei der Anwendung spüren, kann die Funktionsfähigkeit der Handsonde bei laufendem Programm mittels einer LED-Platine getestet werden. Die Lampe leuchtet auf, wenn sie direkt neben dem blauen oder grünen Antennenstab positioniert ist.

14 Pflegehinweise

Reinigen Sie das Gerät nötigenfalls ausschliesslich mit einem feuchten Tuch mit milden Reinigungsmitteln. Alkohol und Verdünnung greifen die Farbe bzw. das Gehäuse an. Die Handsonde kann mit Desinfektionsmitteln wie Sagrotan bzw. mit kosmetischem Alkohol gereinigt werden. Bitte vermeiden Sie Verdünnung und Säuren, wie z. B. Essig und Zitrusöle.

15 Technische Daten

Stromversorgung:	AC/DC Netzteil 60W
Input / Output:	AC 100 - 240 V / DC 12 V; 5 A
Sendeleistung:	10 mW / 7 Watt optional
Gewicht Gerät / Netzteil:	1,1 kg / 0,4kg
Gewicht Handsonde:	0,3 kg
Abmessungen (HxBxT):	9 x 22 x 17 cm
Umgebungstemperatur:	+ 13 bis + 30 °C



Bitte nicht mit anderen Geräten an einer Vielfachsteckdose anschliessen.

Sendeleistung

Die Sendeleistung liegt unter den Grenzwert. In Deutschland ist eine Sendeleistung bis zu 10mW (ISM Band) erlaubt.

16 Service & Garantie

Es bestehen die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche ab Kaufdatum. Die Garantie wird ausgeschlossen, wenn der Verkauf durch einen nicht autorisierten Händler ohne geforderte Einweisung erfolgt. Bei unsachgemässer Bedienung, Auflegen der Handsonde auf das Gerät oder Aufbrechen von inneren oder äusseren Siegeln erlischt der Gewährleistungsanspruch mit sofortiger Wirkung. Wartungs- und Reparaturarbeiten des Gerätes dürfen ausschließlich vom Hersteller oder autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden. Im Garantiefall setzen Sie sich mit dem Hersteller oder Ihrem Händler in Verbindung. Dieser wird Ihnen Hilfe anbieten können bzw. mitteilen, ob Sie Ihr Gerät zur Reparatur einsenden müssen. Bitte senden Sie das Gerät nicht ohne vorherige Abstimmung mit dem Hersteller oder Händler ein. Bei Retouren im Garantiefall ist immer die Rechnung / Quittung beizulegen.

17 Rechtliche Hinweise

Kein Medizinprodukt und entsprechend nicht als solches zertifiziert.

Das Gerät ist nicht dazu bestimmt medizinisch genutzt zu werden. Insbesondere dient es keinem medizinischen Zweck, wie der Untersuchung oder Behandlung von Patienten.

Alle getroffenen Aussagen über Eigenschaften und Wirkungen sowie Indikationen der vorgestellten Anwendung beruhen auf Erkenntnissen und Erfahrungen im Selbstversuch und können nicht als Heilversprechen ausgelegt werden. Es werden keinerlei Heilversprechungen abgegeben. Jede Form der Anwendung geschieht auf eigenes Risiko im Selbstversuch.

Die Verantwortung für Gesundheit, Körper und Seele liegt bei jedem selbst. Alle in der Bedienungsanleitung genannten Informationen wurden nach bestem Wissen publiziert. Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist.

Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmässig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe übernommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

18 Warnhinweise

Das Gerät ist bei Auslieferung auf eine Sendeleistung von 10 mW für die Frequenz 150 MHz voreingestellt und für lokale ISM-Anwendungen vorgesehen.

Das Gerät kann auf eine höhere Leistung von 7W eingestellt werden (siehe oben Punkt 13 Leistungsumstellung). Bei einer Leistung von 7W darf das Gerät nicht ohne Abschirmung verwendet werden. Zulässig ist die Nutzung des Geräts mit höherer Leistung von 7W mit den folgenden Abschirmeinrichtungen:

- Tesla Kammer
- Tesla Box

Achtung! bitte die folgenden Warnhinweise beachten:



Es könnte zu Störungen bei Herzschrittmachern, anderen medizinischen Geräten oder an sonstigen elektronischen Implantaten kommen. Implantatträger sollten sich ausserdem gesondert informieren – in geschlossenen Metallteilen können Wirbelströme induziert werden, die zur Aufheizung der Metallteile im Körper führen können. Fragen Sie vor der Verwendung des Geräts einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts oder Implantats um sich über den erforderlichen Mindestsicherheitsabstand zu dem Gerät zu informieren.



Meiden Sie, mit der Antenne in die Nähe der Augen zu gelangen. Durch die hohe Frequenz kann es zu einer Druckerhöhung im Auge kommen.



Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie schwanger sind. In späten Phasen der Schwangerschaft könnte eine vorzeitige Geburt eingeleitet werden.



Falls Sie eine Organspende erhalten haben, so bitten wir Sie, auf den köpfnahen Einsatz des Geräts zu verzichten, da wir in diesem Bereich absolut keine Erfahrung haben. Das energietisierte Wasser können Sie gerne täglich zu sich nehmen.

19 Handhabung der Handsonde

Blaue Antenne nicht berühren! (siehe untenstehende Bilder)



20 Entsorgung



Wird das Gerät nicht mehr genutzt, führen Sie es der Elektro-Altgeräte-Entsorgung Ihres Landes zu, damit wertvolle Rohstoffe wieder verwendet werden können und entsorgen Sie es nicht im Hausmüll.

Haftungsausschluss:

Der Hersteller dieses Gerätes und dessen Bedienungsanleitung befürwortet nicht eine bestimmte Art der Gesundheitsvorsorge. In dieser Bedienungsanleitung wird versucht, die betreffenden Themen umfassend und verständlich zu erklären und wir bemühen uns um Exaktheit und Vollständigkeit der Informationen; jedoch übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für Fehler, Ungenauigkeiten, Unterlassungen oder jegliche andere Form von Widerspruch. Jegliche Kränkung von Personen oder Organisationen ist ungewollt.

Der Gebrauch der hier enthaltenen Informationen unterliegt völlig dem Urteilsvermögen des Benutzers. Wir legen den Benutzer nahe, ein eigenes Verständnis zu entwickeln und im Zweifelsfall einen Facharzt oder Hausarzt zu konsultieren.



WASSERMATRIX

Herstellerangaben:

Wassermatrix AG
Blegistrasse 1
6343 Rotkreuz
Schweiz

Telefon +41 41 790 90 61
Telefax +41 41 790 90 62

Der Verkauf erfolgt ausschliesslich über autorisierte Händler.

Ihr autorisierter Händler:

vitalisierer.com
Timo Duckgeischel
Würzburger Straße 30
D – 89520 Heidenheim
+49 (0)172 6354122
info@vitalisierer.com