



Erstes Transferzentrum für Skalarwellentechnik

SKALARWELLENGERÄT

*Eine Weiterentwicklung des weltweit erfolgreichen Experimentier-Set im Gehäuse mit offener Arbeitsfläche auf der Teslaspule und NF-Modulationsmöglichkeit der Trägerwelle
speziell entwickelt für biologisch-technische Versuche*



Das SWG-A

Mit dem Bau nach Schaltplänen von Tesla und dem Verkauf als Demonstrations-Set (800€) und als Experimentier-Set (1400€) konnte der in der Wissenschaft unabdingbare Forderung nach Reproduzierbarkeit eines Experiments entsprochen werden. Angeregt durch sechs jederzeit nachvollziehbare Grundversuche aus dem Buch "Skalarwellentechnik" zu den besonderen Eigenschaften einer Skalarwellenübertragung haben einige Forscher weitergehende Versuche angestellt, vorzugsweise zu Fragen der biologischen Wirksamkeit von Skalarwellen. Für diese ergab sich aus einigen Schwierigkeiten in der Handhabung der bisherigen offenen Versuchsanordnung die Forderung nach einer im Sinne ihrer Forschungsvorhaben erweiterten und verbesserten Bauform.

So entstand das Skalarwellengerät SWG-A, das in Handarbeit gefertigt wird. Dieses besteht aus zwei Standgehäusen (20cm x 26cm x 65cm), in denen die Antennen und die Elektronik untergebracht

sind. Die eingebaute Zeitschaltuhr ist, so wie alle anderen Bedienelemente, funktional und einfach in der Handhabung. Nur das Netzteil und das Verbindungskabel der beiden Türme müssen angeschlossen werden und schon können die Experimente beginnen! Eine Besonderheit des Skalarwellengeräts ist die von oben zugängliche und offen liegende Teslaspule. Hier lassen sich Substanzen mit biologischer Information direkt in das Feld der Flachspule einbringen. So jedenfalls lautete das Pflichtenheft der Skalarwellenforscher zur Untersuchung der biologisch-technischen Eigenschaften und ihrem Wunsch, "biologische Information" der Trägerwelle (von ca. 6,78 MHz) aufzumodulieren. In der neu überarbeiteten Version kann zusätzlich ein NF-Signal vom Empfänger auf der Trägerwelle zum Sender geschickt werden. Zum Beispiel für die Übertragung von Musik im Wellnessbereich oder zur Übermittlung von Rife-Frequenzen. Um die Funktion der NF-Übertragung ohne Aufwand benutzen zu können, ist es möglich einen erweiterten Kabelsatz bei uns erwerben.



Kabelsatz und Lautsprecher

Wir bitten um Verständnis, dass wir als Elektronik-Hersteller keine eigene Versuchsanleitung im Bereich der Biologie verfassen werden. Wir bauen die Geräte im Sinne unserer Kunden und wünschen allen Experimentatoren mit diesem Skalarwellengerät viel Forschungsglück zum Wohle der Wissenschaft und der Menschheit!

Preise inkl. MwSt, zuzüglich Porto und Verpackung (8,- € in Dt.):

Kauf: SWG-A: 7.888,00,- € zzgl. (Kabelsatz 50 €)

Händlerpreise bitte extra anfragen.

Miete: 395,- € pro Monat (+ einmalig zwei Monatsmieten Kautions).
Nach entsprechender Laufzeit wird der Mietvertrag in einen Kaufvertrag umgewandelt :
Laufzeit 20 Monate = Verleihkaufpreis 7.900,00,- €



Bedienfeld

- Timer Taster
- Dauer Taster
- Frequenzeinstellung
- Amplitudeneinstellung
- Resonanzanzeige
- Zeitvorwahl

Ihr Team

des Ersten Transferzentrums

für Skalarwellentechnik

1.TZS; Lepoldstr.1; D-78112 St. Georgen
www.etzs.de ; bestellung@etzs.de
Tel.: 0049 (0)7724-1770 ; Fax: 0049 (0)7724-9486720