

Experimentiersystem Erneuerbare Energien

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1212501



zum Artikel im
Webshop

788,00 € zzgl. MwSt.

Einfache Durchführung der Versuche durch ein kluges Modular-System. Der Einsatz von Steckbrücken vermeidet Kabelsalat. Serienschaltung, Parallelschaltung, Leerlaufspannungsmessung, Kurzschlussstrommessung, Ladestrommessung. Diagrammerstellung von Solarzellen. Betrieb Solar-Glockenankermotor, Speicherung der Solarenergie mit Goldkondensatoren und Power Box, Smartphone Ladung mit Solarenergie, LED-Betrieb mit Solarzellen, Hell-Dunkel Steuerung mit Speicher und LED, Kleinradio mit Solarbetrieb
Versuche Windenergie: Glockenankermotor als Windgenerator, Speicherung der erzeugten Windenergie mit Goldkondensatoren, weiße LED und rote LED und SMD LED wird durch Windenergie zum Leuchten gebracht. Versuche Wasserkraft: Glockenankermotor als Wasserturbine (Turbine), Speicherung der erzeugten Wasserkraft mit Goldkondensatoren. Eine weiße LED eine rote LED und SMD LED wird durch Turbine zum Leuchten gebracht.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER