

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

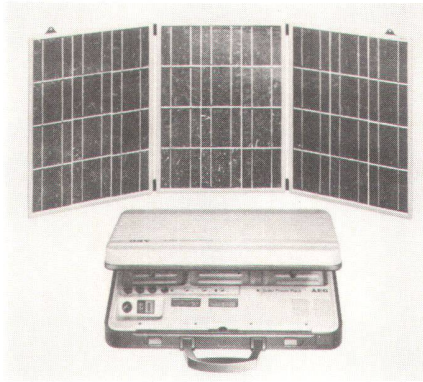
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Strom aus dem Koffer

Die direkte Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie hat AEG in Aktenkofferformat gepackt! Der Solarkoffer enthält ein dreiteilig faltbares Solarmodul mit Siliziumzellen zur Energieerzeugung und Batterien zur Energiespeicherung.

Überall wo Steckdosen fehlen, versorgt dieses kompakte Minikraftwerk z.B. tragbare PC's, akkubetriebene Elektrowerkzeuge, Radio/TV-Geräte, oder Funk-Telefon zuverlässig mit Solarstrom. Diese unabhängige Stromquelle kommt den Bedürfnissen nach mehr Mobilität auf Service- und Montageeinsätzen, auf Geschäfts- und Privatreisen entgegen. Mit wenigen Handgriffen lässt sich



der Solargenerator entfalten und zur Sonne ausrichten. Durch die Einbettung in Sicherheitsdünnglas sind die Siliziumzellen optimal geschützt.

Der Solarkoffer verfügt über eine Batteriekapazität von 17 Ampèrestunden bei einer Betriebsspannung von 12 Volt und damit über eine Speicherkapazität die grösser ist als bei herkömmlichen Ni/Cd-Batterien. Durch die aufgeladenen Batterien ist die Energieversorgung mit dem AEG Solarkoffer auch bei

fehlender Sonne, für einige Stunden gesichert.

Technische Daten AEG Solarkoffer

Solargenerator

Faltbarer Solargenerator mit 36 Solarzellen
Leistung maximal 40 W
Anschlussleitung 6 m lang

Batterie

Spannung 12 V – maximal
Kapazität 17 Ah/C20
Auslaufsicher

Eingänge

Netzladung 110/220 V schaltbar (Sicherung)
Solarladung für Solarmodul (Sicherung)

Ausgang

Euronorm 12 V – (Sicherung)

Anzeigen

Voltmeter
Ampèremeter

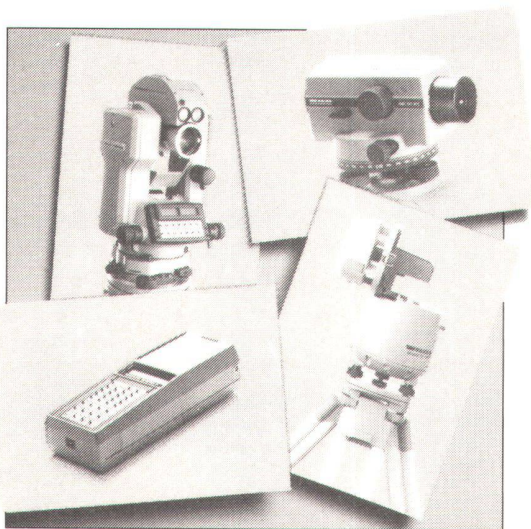
Abmessungen

400×300×100 mm

Elektron AG, Riethofstrasse 11, 8804 Au

Gibt es ein besseres

QUALITÄTSZERTIFIKAT ...



... als unsere **Werksgarantie?**

5 Jahre für die bewährten
mechanisch-optischen
Nivelliere und Theodolite

2 Jahre für die modernen
elektronischen Instrumente
wie Distomate, Theomate,
Tachymate, Datenerfassungs-
geräte und Wild-Baulaser.

WildLeitz (Schweiz) AG Forchstrasse 158 · 8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62
Rue de Lausanne 60 · 1020 Renens · Tél. 021/35 35 53

 **WILD LEITZ**