Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 64 (1986)

Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

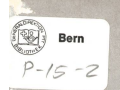
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





Bulletin technique

Bollettino tecnico



1 1986



Das Hasler-Sonnenenergie-Set erzeugt genügend Strom für autonome Richtfunk-Kleinanlagen. Beispielsweise für Berghäuser, Alphütten, entlegene Grenzstationen, Nottelefone der Polizei und PTT etc. Also überall dort, wo elektrische Energie ab Steckdose nicht erhältlich ist.

Die Anlage ist denkbar einfach, robust und preiswert. Sie besteht im einfachsten Fall aus einem Solargenerator, einem

Laderegler und einer Speicherbatterie. Die Anlage kann den jeweiligen Bedürfnissen entsprechend ausgelegt werden.

Hasler liefert auch die passenden Richtfunkgeräte, die mit dem Hasler Sonnenenergie-Set betrieben werden. Zudem planen und bauen wir ganze Richtfunkanlagen auch für den Export.

Wir informieren Sie gerne.

*
Bitte senden Sie uns eingehende Unterlagen über

☐ Solarenergieanlagen ☐ Richtfunkanlagen

Firma

Adresse

Sachbearbeiter/in

PLZ/Ort

Hasler AG, Abt. Information, Belpstrasse 23, 3000 Bern 14, Telefon 031 65 2111, Telex 911119 hag ch

Wir finden immer einen Weg.

Hasler AG Abt. Information Belpstrasse 23 3000 Bern 14 Telefon 031 65 2111 Telex 911119 hag ch

