

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 102 (2004)

Heft: 2

Werbung

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: 16.01.2026

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

Aufgrund dieser guten Übereinstimmung wurden aus den Daten der Punkte 1 bis 6 die Punkte 7 bis 9 des restaurierten Horns extrapoliert. Alle Abweichungen der geometrischen Analyse liegen unter $1/3^\circ$ und damit innerhalb der Herstellungs- und Zeichnungstoleranzen, so dass mit hoher Wahrscheinlichkeit die Verwendung des Mondhorns als Messgerät für den 16-monatigen Kalender angenommen werden kann.

Bibliographie:

- [5] Brunner W.: Hinweise auf urgeschichtliche astronomische Kenntnisse. *helvetia archaeologica* 16/1985–62, S. 50–62.
- [6] Hetherington: N. *Encyclopedia of Cosmology*. 1993.
- [7] Fankhauser Charlotte: Urnenfeldzeitliche Feuerböcke und Firstziegel der Schweiz. Lizentiatsarbeit der Philosophischen Fakultät I der Universität Zürich, Historisches Seminar. 1986 (nicht publiziert).
- [8] Castelin K.: Keltische Münzen. Katalog der Sammlung im Schweizerischen Landesmuseum Zürich, Band I und II, 1978.
- [9] Eibner-Persy A.: Hallstattzeitliche Grabhügel von Sopron. Eisenstadt 1980.
- [10] Thom A.: a. Megalithic Sites in Britain. Oxford 1967. b. Megalithic Lunar Observatories. 1978. c. Stonehenge. JHA, 1974, S. 71–90.
- [11] Kerner M.: a. Mondhörner – Urgeschichtliche Messgeräte. *helvetia archaeologica* # 127/128, 32/2001. b. Keltische Münzen mit astronomischen Motiven. 2001.

Martin Kerner
Steg 81
CH-3116 Kirchdorf



NEU
TK-2160

www.altreda.ch/TK2160

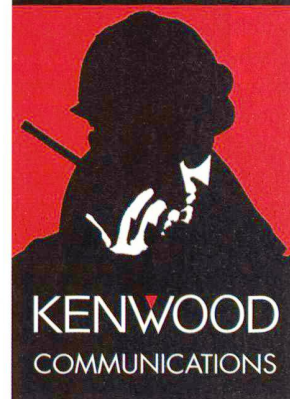
Funkgeräte von Kenwood sorgen seit 1946 für eine perfekte drahtlose Kommunikation. Heute werden unsere Produkte in 120 Ländern auf der ganzen Welt verkauft. Und sie haben sich einen Namen gemacht – wegen ihrer Qualität und Zuverlässigkeit auch unter härtesten Bedingungen. Daher gibt es nichts Besseres für Polizei, Notdienste, Bau- und Forstunternehmen, für den Einsatz bei Rockkonzerten, der Formel 1 oder großen Sportveranstaltungen. Kenwood-Funkgeräte sind immer allererste Wahl.

Generalvertretung Schweiz und FL:
ALTREDA AG, Max-Högger-Str. 2, 8048 Zürich
Tel. +41 1 432 09 00, Fax +41 1 432 09 04
E-Mail: info@altreda.ch
www.altreda.ch

Das **TK-2160** repräsentiert absolute Spitzentechnologie für ultraleichte und kompakte Funkgeräte und ist selbst in schwierigen Situationen leicht zu bedienen. Dazu verfügt das TK-2160 über viele moderne Funktionen, die sonst nur größere, schwerere und teurere Handfunkgeräte zu bieten haben.

- Eingebaute VOX für sprachgesteuertes Senden – die Hände bleiben für wichtigere Dinge frei.
- Prioritätsschlauf zur einfachen Überwachung von bis zu 16 Kanälen und Möglichkeit zum sofortigen Reagieren auf Anrufe, ohne den Kanal manuell wechseln zu müssen.
- Programmierbare Ruftöne zur sofortigen Identifizierung des Anrufers
- Frei programmierbare Funktionstasten für eine bequeme Bedienung
- Wassergeschützt und robust genug auch für den härtesten Einsatz
- Erfüllt IP 54/55
- Erfüllt US-MIL-STD 810 C/D/E/F
- Gewicht: 295 g (inkl. Antennen und Akku KNB24L)
- Abmessungen (B x H x T): 56 x 109 x 35 mm (ohne vorstehende Teile)

Das TK-2160 ist das Kommunikationsmittel Ihrer Wahl für Bau- und Forstunternehmen auf der ganzen Welt.



K E N W O O D M E A N S B U S I N E S S