

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 6

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: 25.01.2026

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

die wichtigsten Bestandteile behördenverbindlich geregelt werden. Damit wird auch gewährleistet, dass die Finanzierung der Auswirkungen des LEK politisch abgesichert ist. Ebenso bedeutend ist, dass die Interessen von Natur- und Landschaft im kantonalen Richtplan offengelegt werden und entsprechend bei anderen Vorhaben zu berücksichtigen sind.

Die Landschaft ist Heimat, Erinnerung und Erlebnis für die heutigen und kommenden Generationen. Sie ist auch Lebensraum für Tiere und Pflanzen. Sie ist mehr als die Summe einzelner Teile, sie bildet ein Ganzes. Landschaft ist nicht statisch, sondern sie ist ständig in Veränderung. «Der Thurgau ist ein Glücksfall», schreibt die Wirtschaftsförderung in ihrer Bro-

schüre. Warum? Die Landschaft ist intakt, reizvoll und abwechslungsreich. Jedem Unternehmer ist es wichtig, dass sich seine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wohl fühlen. Die beschauliche Landschaft und die vielfältigen Freizeitmöglichkeiten sind wesentliche Bestandteile des Wirtschaftsstandortes Thurgau und werden durch das LEK gefördert.

Der Wirtschaftszweig Landwirtschaft genießt einen hohen Stellenwert im Kanton Thurgau. Der Landwirtschaft sind geeignete Flächen für ihre Produktion zu erhalten. Aber auch die langfristige Sicherung der Ernährungsbasis ist zu gewährleisten. Eines der Anliegen der modernen Landwirtschaft ist die Ökologie. Das LEK will Anreize so einsetzen, dass ökologi-

sche Ausgleichsflächen dort platziert werden, wo sie der Landschaftsaufwertung dienen. Das heisst vor allem Lebensräume vernetzen und die Artenvielfalt fördern.

Mit dem LEK leisten der Kanton und die Regionen einen zentralen Beitrag des Kantons für eine nachhaltige Entwicklung.

Ueli Hofer
Amt für Raumplanung
Verwaltungsgebäude
CH-8510 Frauenfeld
ueli.hofer@kttg.ch

**WIE?
WAS?
WO?**

**DAS BEZUGSQUELLEN-
VERZEICHNIS GIBT IHNEN
AUF ALLE DIESE FRAGEN
ANTWORT.**

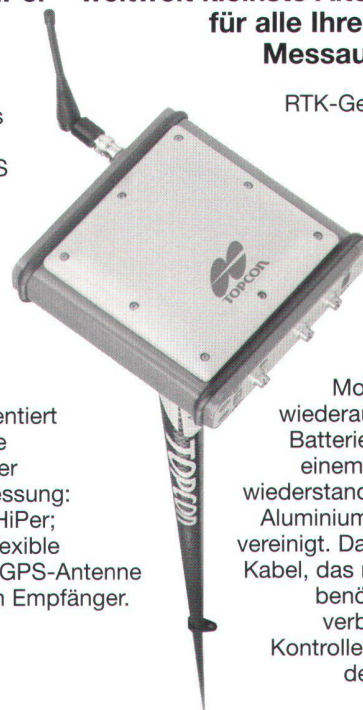
TOPCON HiPer – weltweit kleinste Alternative für alle Ihre GNSS-Messaufgaben

Kompromisslos kompakter, kompletter GPS L1+L2-Empfänger für einfache und schnelle Massenaufnahme

RTK-Genauigkeit
1–2 cm

TOPCON präsentiert Ihnen eine neue Dimension in der Satellitenvermessung: den TOPCON HiPer; eine äusserst flexible und kompakte GPS-Antenne mit integriertem Empfänger.

NUR 1,65 kg



Modem und wiederaufladbare Batterien sind in einem äusserst widerstandsfähigen Aluminiumgehäuse vereinigt. Das einzige Kabel, das nun noch benötigt wird, verbindet die Kontrolleinheit mit dem HiPer.

GEOASTOR

G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11 – info@geoastor.ch
Besuchen Sie unseren Online-Shop – www.geoastor.ch