

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

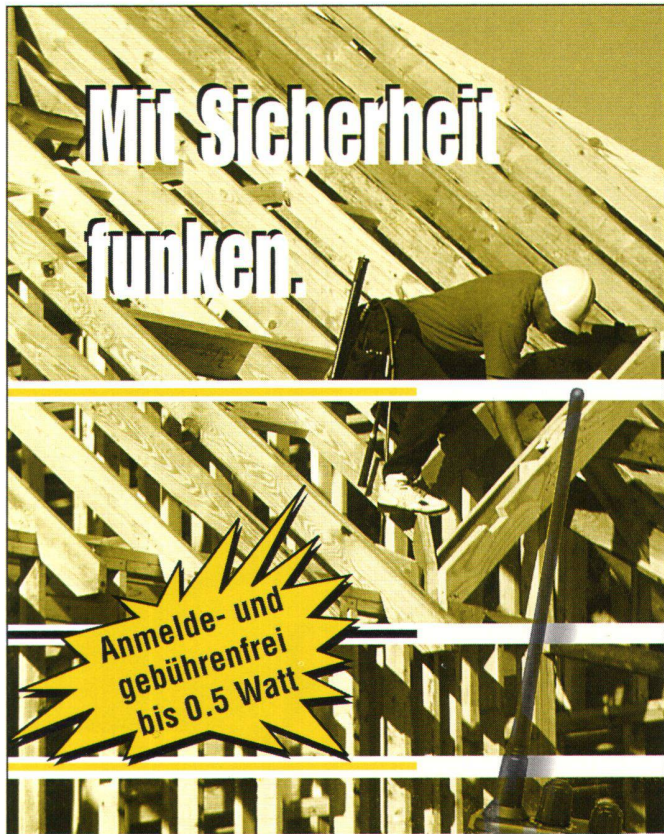
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

5. Folgerungen

Die Untersuchung über die regionalwirtschaftliche Bedeutung des Nationalparktourismus zeigt, dass über den Tourismus zwar eindeutig die grösseren regionalwirtschaftlichen Wirkungen erzielt werden können als über die Einrichtung, den Unterhalt und den Betrieb eines Schutzgebietes. Eine Region, die sich aufgrund eines neu einzurichtenden Schutzgebietes über den entsprechenden Tourismus eine Belebung ihrer Wirtschaft erhofft, muss jedoch einige Voraussetzungen erfüllen. Sie sollte eine relativ vielfältige, aber auf das Schutzgebiet abgestimmte touristische Infrastruktur zur Verfügung stellen können. Der im Biosphärenreservat Entlebuch laufende Versuch, Ansätze zur Steigerung der touristischen Wertschöpfung in einer Region praktisch umzusetzen, insbesondere durch den Aufbau von nachhaltigen Produktlinien (auch ausserhalb des Tourismus) im Sinne der Vergrösserung der regionalen Multiplikatorwirkungen, zeigt, welch grosser Anstrengungen es bedarf für eine nachhaltige regionalwirtschaftliche Inwertsetzung von Schutzgebieten. Es ist davor zu warnen, mit einem Nationalpark, bzw. einem anderen Schutzgebiet alleine regionale Wirtschaftsförderung betreiben zu wollen. Das Vorhandensein, bzw. die Ausscheidung eines Schutzgebietes kann eine wichtige Grundlage für die Regionalentwicklung darstellen, aber nur dann, wenn ergänzende, auf das Schutzgebiet abgestimmte Strategien entwickelt und umgesetzt werden.

Dr. Irene Küpfer
Schwalmenackerstrasse 19
CH-8400 Winterthur
irene.kupfer@bluewin.ch

Annette Schmid, dipl. geogr.
Prof. Dr. Hans Elsasser
Geographisches Institut
Universität Zürich
Winterthurerstrasse 190
CH-8057 Zürich
a.schmid@geo.unizh.ch
elsasser@geo.unizh.ch



Ideal, günstig, schnell und sicher. Überall wo rationell gearbeitet wird. Für Industrie, Bau, Unterhaltungs- und Servicedienste.

KENWOOD

PMR 446

0.5 Watt

CHF 385.-

inkl. MwSt.

HANDY 430

2.5 Watt

CHF 459.-

inkl. MwSt.

Betriebsbereit, mit Akku und Ladegerät.



JA, ich möchte mit KENWOOD funken.

- Bitte senden Sie mir weitere Gratisinformationen.
- Wo ist mein nächster KENWOOD-Stützpunkt?

20012

Name/Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

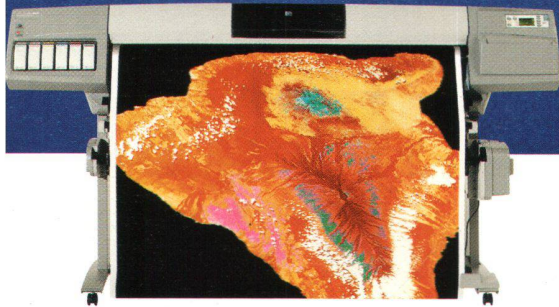
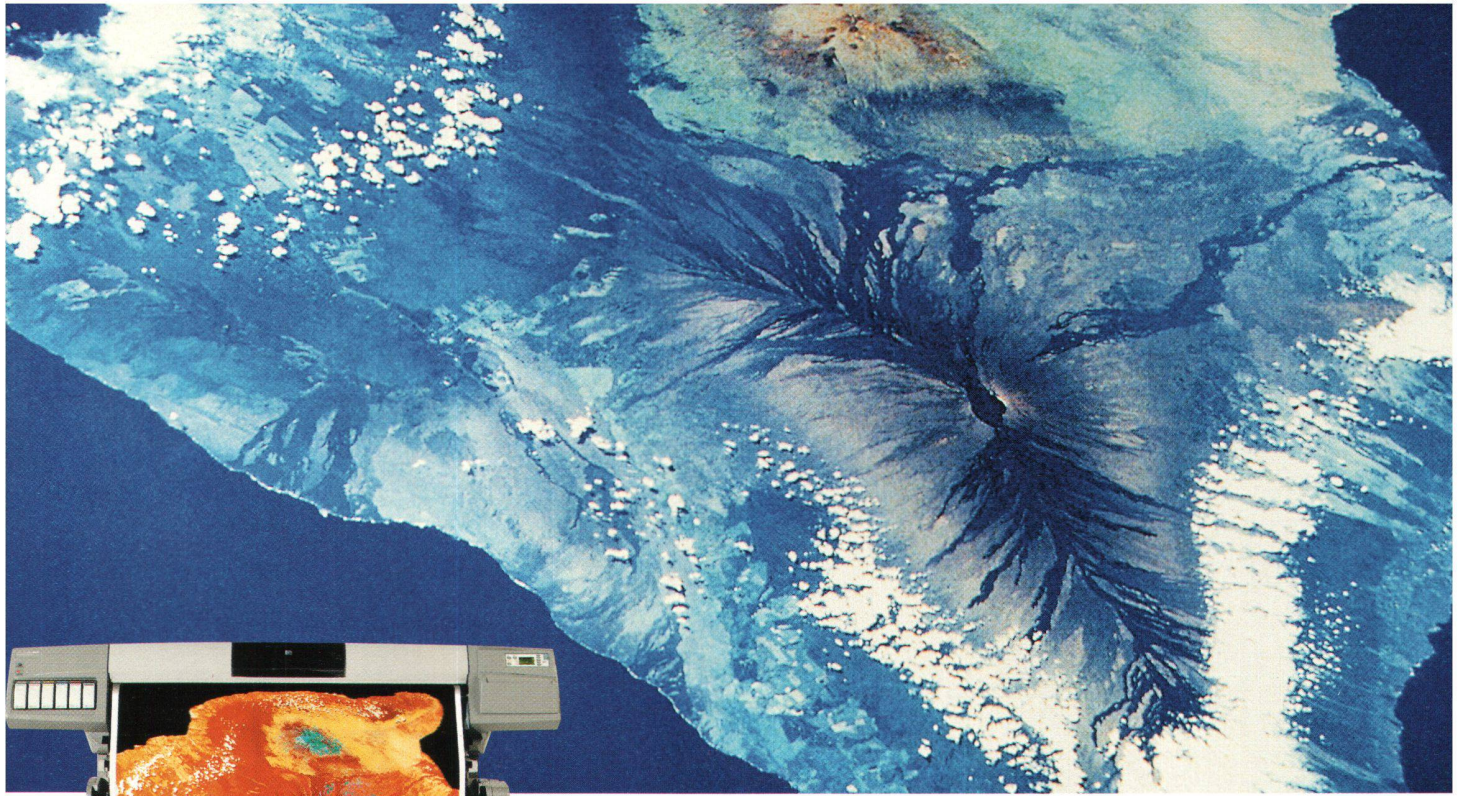
Telefax

E-Mail

Gleich
Gratisinfos
anfordern.

MOTCOMM
Communication

Motcom Communication AG
Herostrasse 9, CH-8048 Zürich
Telefon 01-437 97 97 / Telefax 01-437 97 99
contact@motcom-com.ch, www.motcom-com.ch



Jeden Tag begeistern sich mehr GIS-Spezialisten für HP DesignJet Drucker, um räumliche Daten aufs Papier zu bringen. Denn die HP DesignJet Drucker sind zum Druck von A3, A0 oder grösseren Formaten eine Klasse für sich. Egal, ob Sie es mit farbtintensiver Kartografie, mit exakten Dünnschicht-Zeichnungen für Wasser-

versorgungs- und Elektrizitätsnetze oder mit komplexen Daten der Telekommunikation zu tun haben: Die schnellen und zuverlässigen HP DesignJet Drucker

liefern Ihnen beste Ergebnisse. Mit einer breiten Palette an Druckfarben und Media garantieren die HP DesignJets höchste Produktivität und

ausgezeichnete Druckqualität bei reibungslosem Druckvorgang. Zudem sind alle mit gängiger Software und mit den meisten Netzwerktypen

kompatibel. Sie sind einfach die kompletteste Lösung, die Spezialisten von HP erwarten dürfen.

Bringen Sie Leben in Ihre Daten – mit HP DesignJet Druckern



UM HERAUSFINDEN, WELCHER DESIGNJET DRUCKER FÜR SIE DER RICHTIGE IST, RUFEN SIE IHREN ÖRTLICHEN HP-HÄNDLER AN ODER KLICKEN SIE AUF WWW.HP.COM/GO/DESIGNJETS