

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 7: **Prof. Rudolf Konzett in memoriam**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.

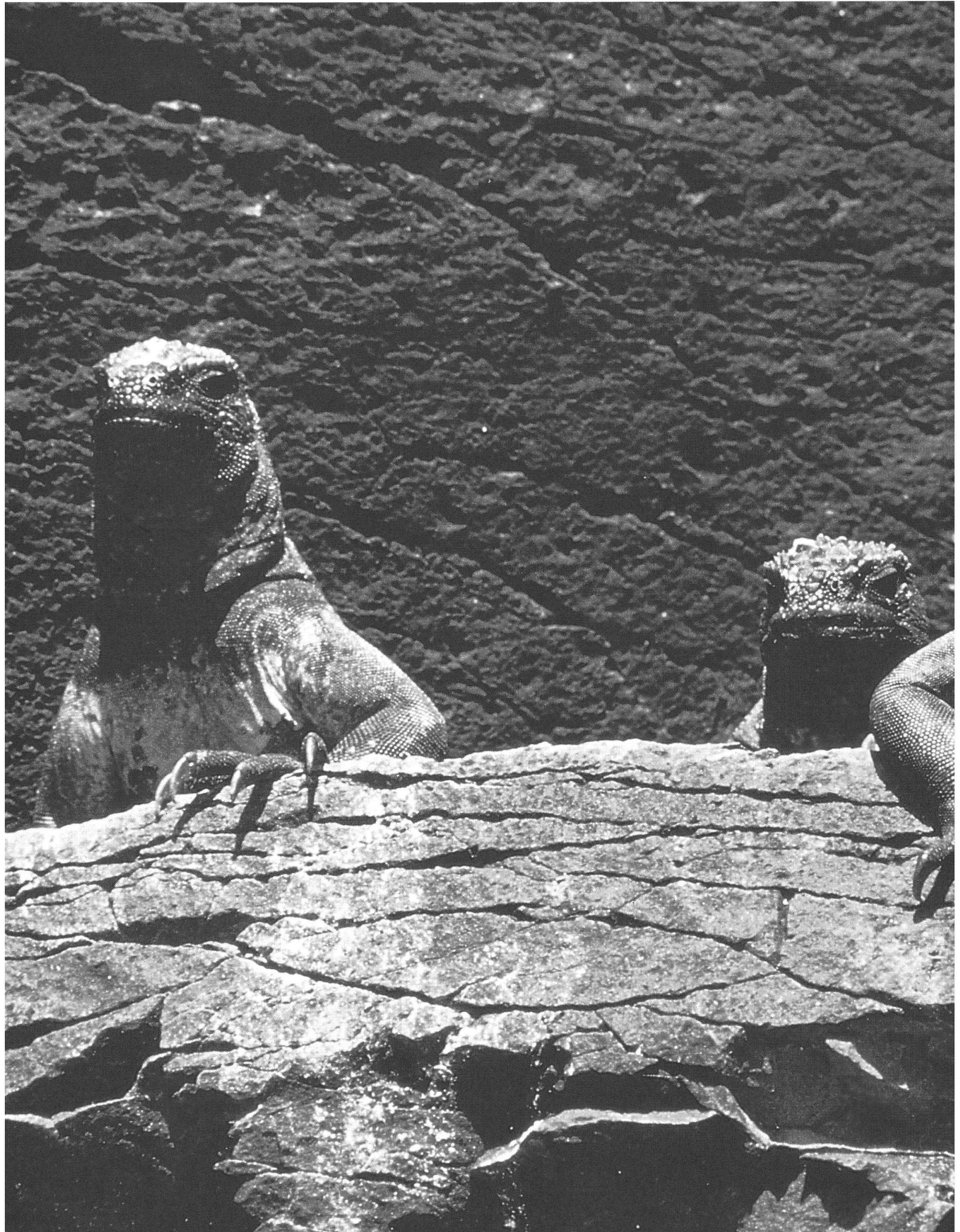
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

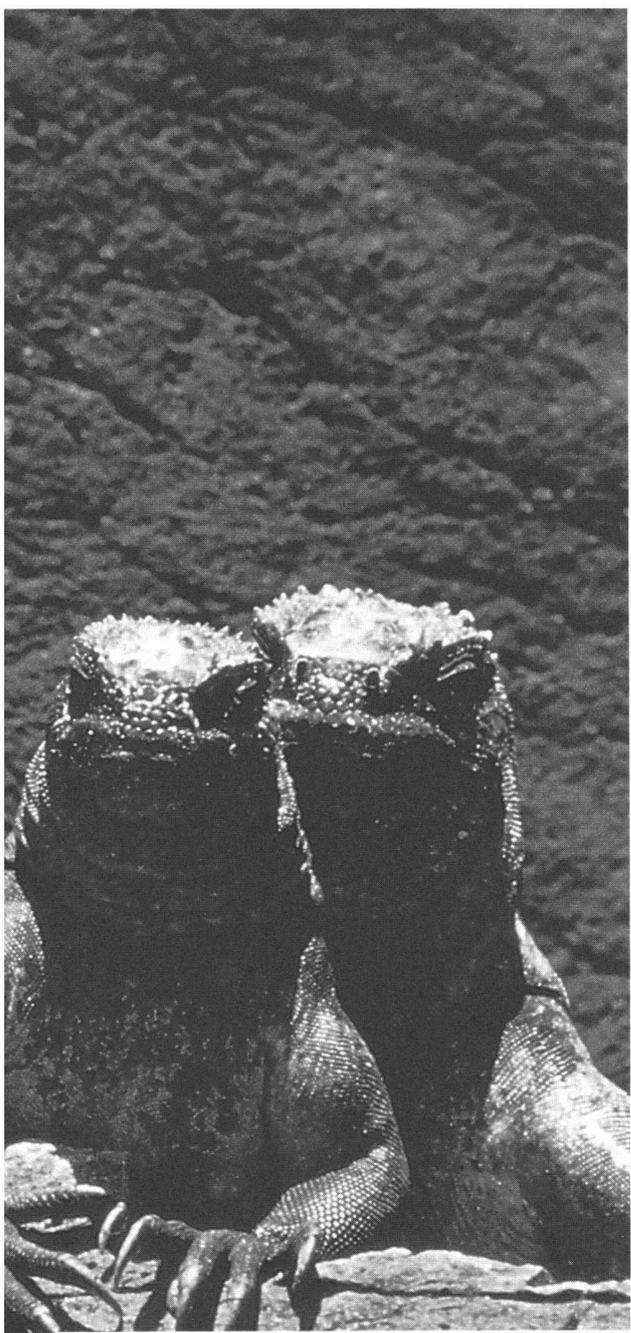
### **Haftungsausschluss**

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.

# Wer ist im Überleber



# Meister?



Haben Computerfachleute kein Verhältnis zur Vergangenheit?

Ist der neuste Stand der Dinge, heute hochgepriesen, morgen schon stillschweigend überholt? Der Entscheid für ein Photogrammetrie-System ist eine Frage der Systemphilosophie. Und Ihres Überlebenswillens.

Die Optik, mit der Sie die Zukunftschancen von Photogrammetrie-Systemen ermessen können, heisst Kontinuität. Denn daran lässt sich einwandfrei abschätzen, ob der Hersteller die Zukunft wirklich meistert. Und ob das Konzept stimmt.

Das Prinzip der verteilten Rechnerintelligenz, zum Beispiel, mit seiner ausserordentlichen Flexibilität und Effizienz, seiner problemlosen Anpassungsfähigkeit und vielseitigen Ausbaumöglichkeit, haben wir als Erste schon 1974 eingeführt. Jetzt, 1988, folgen uns auch andere Hersteller – nach vielen Experimenten.

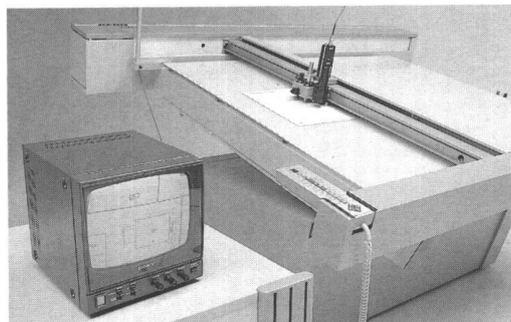
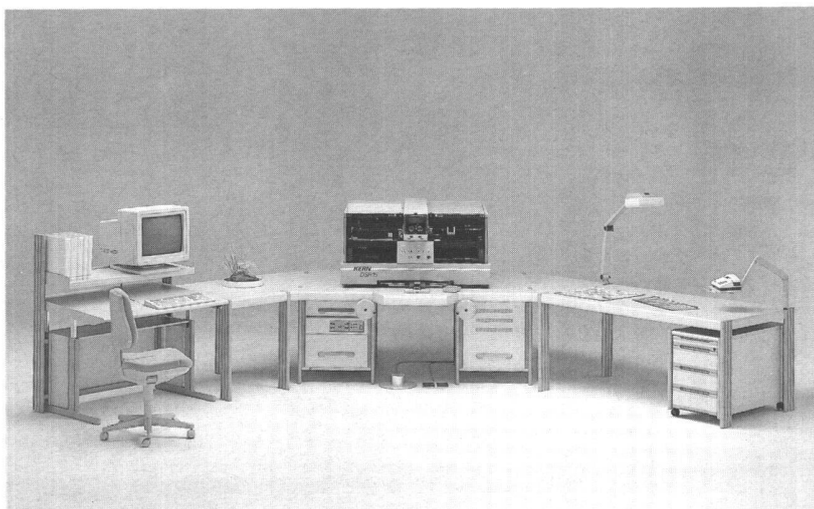
Unsere Kunden waren immer in der Lage, ihr System dem neusten Stand anzupassen und kontinuierlich auszubauen ohne Umstellungen im System und damit der Arbeitsumgebung.

Neuentwicklungen bringen somit unseren Kunden neue Vorteile ohne unliebsame Überraschungen. Denn die Hardware, die mag ändern, das Konzept selber aber bleibt. Und dies ist noch immer die beste Überlebensgarantie: Die optimale Lösung für heute, und die beste Investition in die Zukunft von morgen.

Wenn die Kunst des Überlebens auch Teil Ihrer Philosophie geworden ist, zögern Sie nicht, uns für mehr Information zu kontaktieren:

Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau Schweiz,  
Telefon 0041 64 26 44 44, Telefax 0041 64 24 80 22, Telex 981106

## Kern Swiss in Photogrammetrie.



Kern Photogrammetrie-Systeme zu Ihrer Wahl: Mit PC, MicroVax oder PDP 11 und mit einzigartigen Optionen:  
KRISS (Raster Image Stereo Superimposition)  
KITS (Integrated Transputers System)  
ACOR (Area Correlator for DTM Collection)  
Über ETHERNET perfekt vernetzbar mit INFOCAM, dem äusserst leistungsfähigen Geo-Informationssystem von Kern oder dem ganz neuen analytischen Plotter Kern GP1.