

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: 86 (1988)

Heft: 7: Prof. Rudolf Conzett in memoriam

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](#)

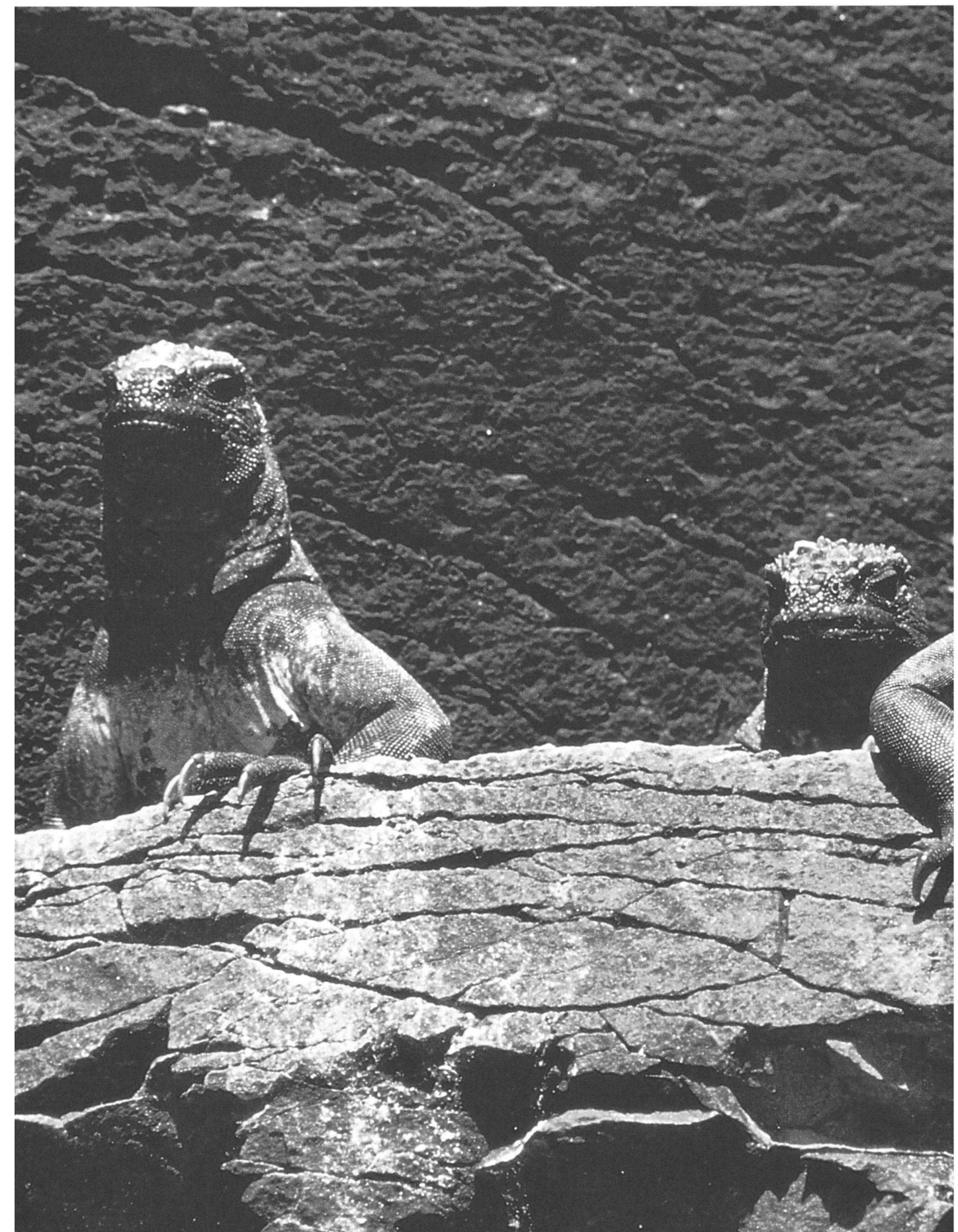
Terms of use

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>

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.

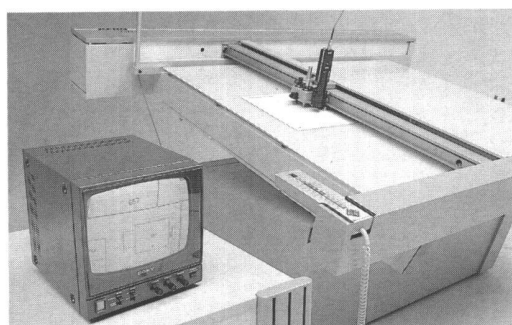
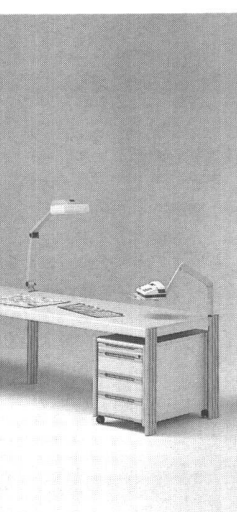
Unsere Kunden waren immer in der Lage, ihr System dem neusten Stand anzupassen und kontinuierlich auszubauen ohne Umstellungen im System und damit der Arbeitsumgebung.

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:
KRIS (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.