

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11

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.

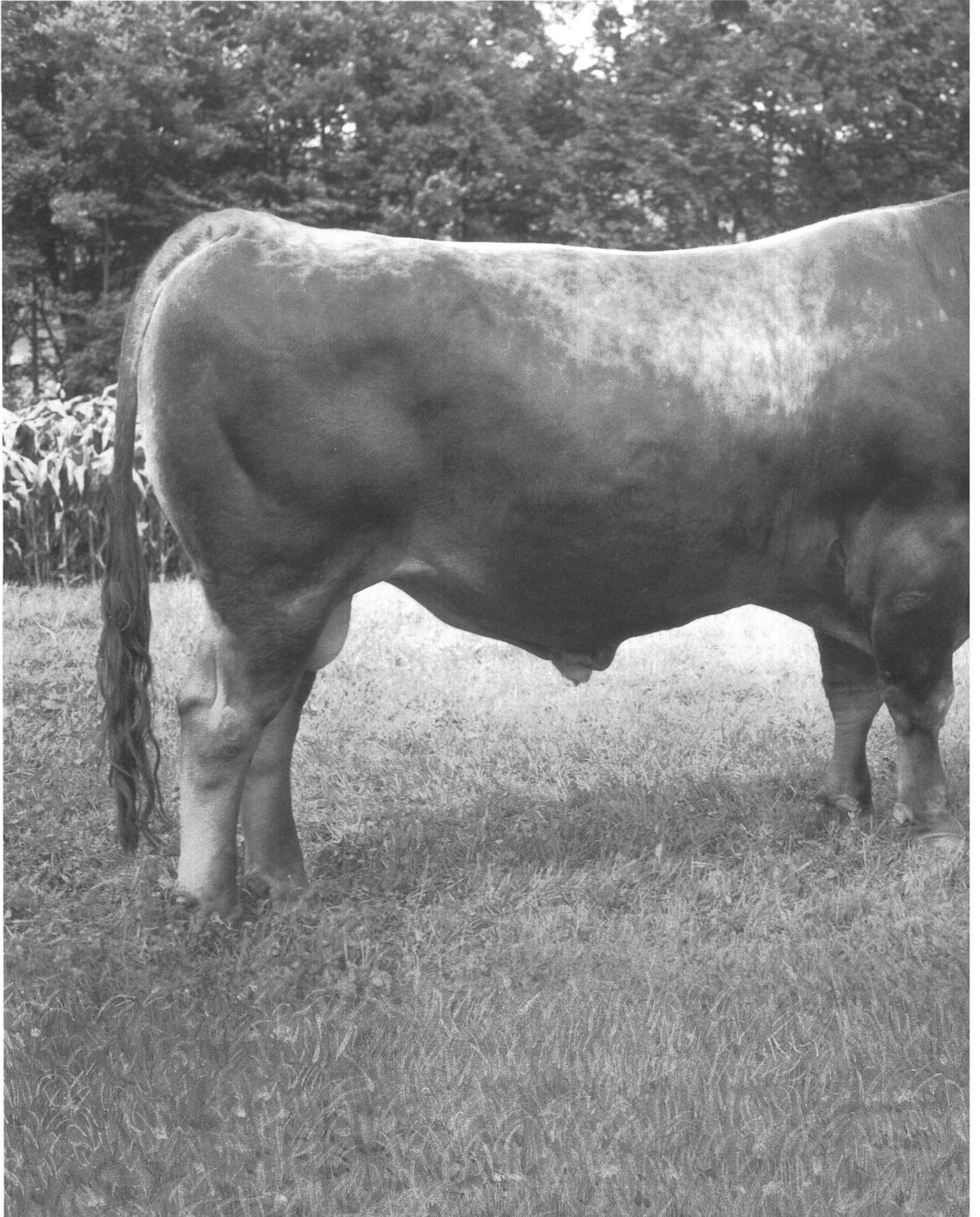
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Wer ist Meister in der In



# novation?



Denken die Experten für Hardware und Software nicht an die Zukunft?

Sind die viel gepriesenen heutigen Errungenschaften gerade gut genug, um morgen wieder von vorne anzufangen?

Der Wert eines photogrammetrischen Systems lässt sich auch an seiner Fähigkeit zur technischen Erneuerung bemessen. Im Jahre 1980 führten wir als Erste die modulare System-Architektur mit dezentralisierter Datenverarbeitung ein, wobei ein einziges Instrument mit fixem optischem System für alle denkbaren Anwendungen eingesetzt werden kann.

Mit dieser modularen Konfiguration legten wir das Fundament für eine zukunftsorientierte Weiterentwicklung. Stetig darauf aufbauend, konnten wir neue Entwicklungen in das System integrieren, ohne dessen Struktur oder die Benutzer-Umgebung zu verändern.

Dies ermöglicht es unseren Kunden, ihr photogrammetrisches System den jeweiligen Bedürfnissen entsprechend auszubauen. Das bewährte Konzept bietet ihnen dadurch ein Höchstmass an Vielseitigkeit, Universalität und Produktivität. Kern's Philosophie der Kontinuität garantiert ihnen ausserdem grösstmögliche Wirtschaftlichkeit. Da unserer System-Architektur die Fähigkeit zur Innovation inhärent ist, beanspruchen Neuentwicklungen nur Monate, statt Jahre. Unsere Kunden können deshalb schneller und billiger von den letzten technologischen Fortschritten profitieren.

Falls die Fähigkeit zur Innovation auch Teil Ihrer eigenen Philosophie ist, sollten Sie nicht zögern, mit uns Kontakt aufzunehmen und weitere Informationen anzufordern.

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



Heute erhältliche, einzigartige Zusatz-Module: Das Raster-Bildeinspiegelungssystem KRISS (Kern Raster Image Superimposition System). Wir brauchten 3 Monate für seine Entwicklung! Und ACOR, der Area Correlator mit Transputern.

Die Sensation von Kyoto 1988: Der DSP1, das erste Digitale Stereo-Photogrammetrische System in einer vollständig digitalen Umgebung. Wir haben es innerhalb von 6 Monaten entwickelt!

