

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 6: **75 Jahre GF SVVK = 75 ans GP SSMAF = 75 anni GLP SSCGR**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Legende zu den Fotos der GF-Jubiläumsausgabe

Bild 1 (Seite 307):

Graphische Winkelmessung um die Jahrhundertwende. Genauigkeit eines Rückwärtseinschnittes?

Bild 2 (Seite 307):

Dahinter stand der Mann mit den Wadenbinden.

Bild 3 (Seite 309):

Doppelbildtachimeter. Heute auf dem Estrich.

Bild 4 (Seite 309):

Messmaterial der Zwischenkriegszeit. Messband und Winkelprisma haben bis heute überlebt. Das Feldbuch ist handlicher aber unpersönlicher geworden.

Bild 5 (Seite 319):

Wer zeichnet schöner? Wer schneller?

Bild 6 (Seite 319):

Die moderne Reissfeder.

Bild 7 (Seite 326):

Der Vermessungstechniker in Kontakt mit dem All.

Bild 8 (Seite 327):

Hohe Kosteneffizienz im Tunnelbau dank präzisester Ingenieur-Vermessung.

Bild 9 (Seite 331):

Das All in Kontakt mit dem Vermessungstechniker.

Bild 10 (Seite 331):

NASA? CAD? Nein! Innovativer Geometer nutzt Satelliten zur rationellen Punktbestimmung.

Bild 11 (Seite 332):

Industrie-Vermessung. Toleranzen im $m\mu$ -Bereich.

Bild 12 (Seite 333):

Den eigenen Standpunkt kennen ist fast alles.

Bild 13 (Seite 333):

Industrie-Vermessung. Zeitverzugslose Auswertung vor Ort.

Bild 14 (Seite 335):

Modernste Technologie ersetzt aufwendige menschliche Arbeit. Oder gar den Menschen?

Bild 15 (Seite 335):

Ohne Mensch läuft doch nichts.

Bild 16 (Seite 336):

Sekunden sind entscheidend.

Bild 17 und 18 (Seite 338):

Nicht Konkurrenz, sondern Ergänzung zu terrestrischen Aufnahme-Methoden.

Bild 19 (Seite 342):

Ferienstimmung.

Bild 20 (Seite 343):

Gleichberechtigung?

Bild 21 (Seite 347):

Planmässige Verarbeitung riesiger Datenmengen landesgrenzensprengend.

Bild 22 (Seite 348):

Neue Herausforderungen. Lichtblicke.

Die Bilder 1 bis 16, 19 bis 22 stammen vom Atelier Hegner, Solothurn.

Die Bilder 17 und 18 sind uns von der Swissair Photo zur Verfügung gestellt worden.

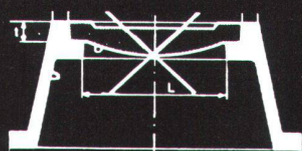
Mehr Sicherheit im Strassenverkehr mit

Chrétien-Polygonkappen



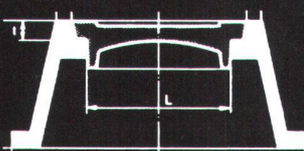
seit 1883

Bisher:



Deckel nur eingelegt

Verbesserte Ausführung:



Deckel geführt

Chrétien & Co.
Eisen- und Metallguss
4410 Liestal

Tel. 061 / 921 56 56