

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

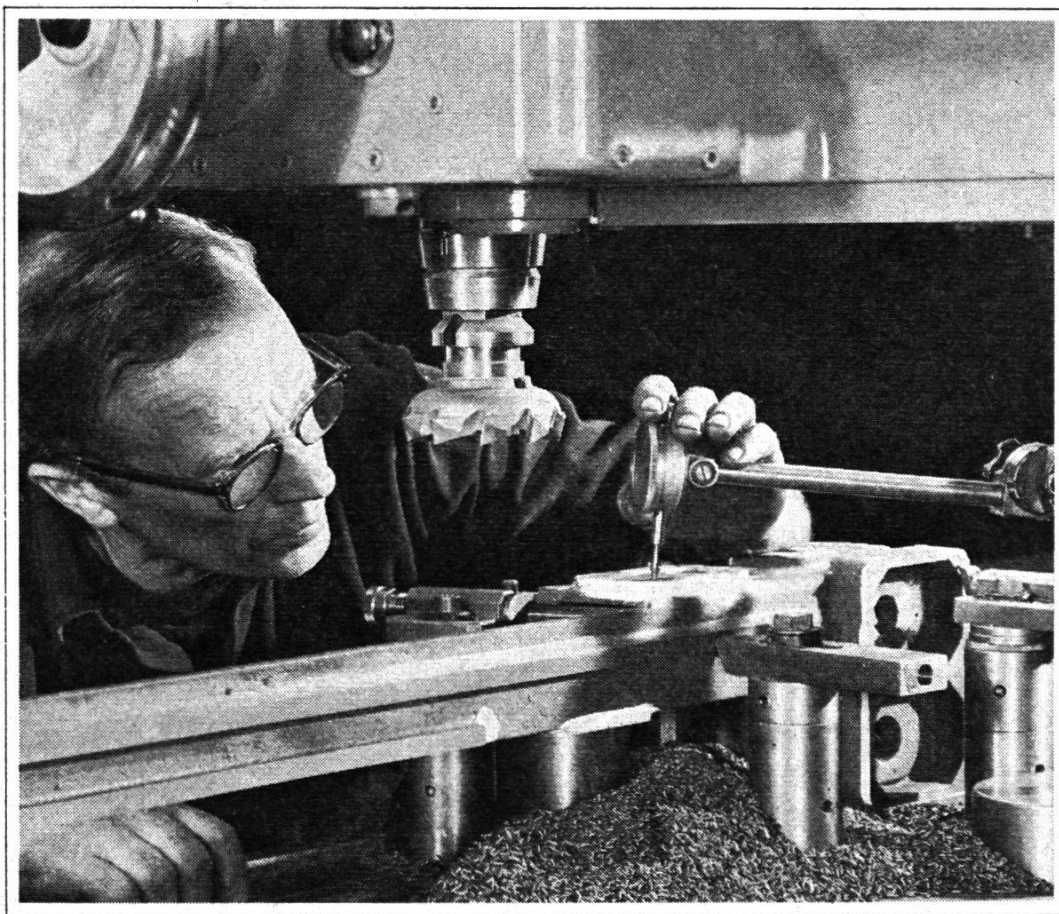
Haftungsausschluss

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.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Über die Neugestaltung unserer Zeitschrift. Mitteilung der Redaktion – Sur les calculs relatifs aux ouvrages d'art et leurs déformations. Par A. Ansermet – Die Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen und die Hauptversammlung der Fachgruppe der Kulturingenieure SIA 1971. Von H. Braschler – Colloque Européen et Journées d'études sur les Irrigations. Par F. Benhsain – Neuer Direktor des ORL Instituts – Patentierung von Ingenieur-Geometern – Internationaler Kurs für Architektur-Photogrammetrie, Zürich, 1972 – Buchbesprechungen – Wer soll öffentliche Kanalisationen bezahlen? Von VLP – Adressen der Autoren – Sommaire.



Schweizer Präzision

im Dienste der Wissenschaft und des Fortschritts

Wild Heerbrugg ist das grösste Unternehmen der Optik und Feinmechanik in der Schweiz. Das Werk beschäftigt über 3500 Personen, darunter einen grossen Stab hochqualifizierter Facharbeiter. Wild-Instrumente sind in der ganzen Welt zum Begriff für hohe Qualität und Schweizer Präzisionsarbeit geworden.

Wild Heerbrugg fabriziert eine ganze Reihe optisch-feinmechanischer Geräte hoher Präzision, wie Vermessungsinstrumente, Luftbildkammern; photogrammetrische Auswertegeräte, Forschungsmikroskope, Reisszeuge und optische Instrumente für Werkstätten, Laboratorien und für Militärzwecke.

50
JAHRE
ANS
YEARS
ANS
1921
1971
WILD HEERBRUGG

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz