

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
Band:	53 (1955)
Heft:	6
Rubrik:	Magnetische Deklination
Autor:	[s.n.]

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: 27.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Arbeiten den Produktionsbedürfnissen und der Wichtigkeit, die beide Wirtschaftssysteme für den staatlichen Aufbau besitzen, gerecht werden. Für die Feststellung des Grades des Arbeitsfortschritts ist der Begriff „Berechnungshektar“ eingeführt. Er bezeichnet das prozentuale Verhältnis der ausgeführten zur ganzen Arbeit. Für die an der Ausführung der Arbeiten Beteiligten wurden „Qualifikations-Wertziffern“ 1,0 (für qualifizierte Geodäten), 0,8 und 0,6 (für Absolventen von technischen Hochschulen), 0,3 und 0,6 (für Absolventen mittlerer Fachschulen) eingeführt.

Bei den geodätischen Katasterarbeiten sind zu unterscheiden: Austausch des Bodens für die neuen Produktionsgenossenschaften, die Abtrennung der Ländereien für die private Benutzung, die Pläne für die Standortplanung der Gebäude, die Wirtschaftspläne, die Liegenschaftspläne, die Regulierung der Bauernwirtschaften, die Bauskizzen und ausführliche Zeichnung, die Bodenklassifikation und Flurbereinigung, die Feststellung der Bodenreserve, die Arbeiten für die staatliche Landwirtschaft und andere Arbeiten.

Quelle: Przeglad Geodezyjny (Geodätische Rundschau), Warschau, Heft 1/1954.

Verfasser: H. Jasinski. Geliefert von Wirtschaftsberichte Dr. F. Reichel, München.

Magnetische Deklination

März 1955

<i>Mittlere Tagesamplitude</i>	<i>Minimum</i>	<i>Mittel</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mittel</i>
März 9,4' (cent.)	9,00 h	11,00 h	14,00 h	17,00 h

Magnetische Charakteristika

<i>Monat</i>	<i>Abweichungen</i>	<i>Allgemein unruhig</i>
	1'-4'	gestörte Tage
März	-----	7.-9., 11., 14., 15., 18., 22., 27., 30., 31.

Anfragen über den allgemeinen Verlauf der Monatskurve und Einzelheiten über die Störungen können bei der Eidg. Vermessungsdirektion in Erfahrung gebracht werden.

Bern, den 9. Mai 1955

Eidg. Vermessungsdirektion