

Magnetische Deklination

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **53 (1955)**

Heft 6

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

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: Przegląd 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> 1'-4'	<i>Allgemein unruhig</i> <i>gestörte Tage</i>
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