

**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:** 50 (1952)

**Heft:** 9

**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:** 26.01.2026

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

## Magnetische Deklination

vom 28. Juni bis 27. August 1952

Magnetische Charakteristika: Tagesausschnitt 6–19<sup>h</sup>

Monat	Normaltage Abweichungen 0–4' (cent.)*	Vereinzelte Ausschläge 5–15'	Sturm oder Einzel- ausschläge bis 15'	Bemerkungen
Juni	28., 29.		30. (6–12 <sup>h</sup> )	
Juli	1., 2., 4., 7., 9., 13., 14., 15., 17., 18., 19., 22., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 30., 31.	3., 5., 6., 8., 11., 12., 16., 21.	20. (12–17 <sup>h</sup> )	
August	1., 2., 3., 4., 6., 10., 11., 13., 15., 16., 17., 18., 20., 21., 22., 24., 25., 27.	5., 7., 8., 9., 12., 14., 19., 23., 26.		

Sommersaisonkurve April–September: Min. 8<sup>h</sup>, Max. 14<sup>h</sup>

Kurvenamplitude: 20' (cent.)

Fleckenrelativzahl lt. Eidg. Sternwarte Zürich:

Mai 1952: 22.9	Juni: 36.2	Juli: 39.3	August: 55.0
( » 1947) (205)	(170)	(169)	(195)

Wabern, den 3. September 1952

*Eidg. Landestopographie.*

## Die XXX. Konferenz der Eidgenössischen und Kantonalen Vermessungsaufsichtsbeamten 1951 in Zug

Die Vermessungsaufsichtsbeamten waren gut beraten, ihre ordentliche Jahrestagung auf den 7. und 8. September 1951 in den Kanton Zug einzuberufen. Obwohl Zug der kleinste unserer Schweizer Kantone ist, war der Empfang jedoch nicht minder herzlich als irgend in einem andern unserer eidgenössischen Stände.

Aus dem Tätigkeitsbericht des Vorstandes 1950/51 entnehmen wir, daß derselbe an den Tarifverhandlungen mit der Vermessungsdirektion und dem SVVK. sowie an den Sitzungen für die Organisation des Vortragskurses an der ETH. vom April 1951 über Güterzusammenlegungen, Baulandumlegungen und Landesplanung teilgenommen hat. Ferner befaßte er sich mit Fragen der Geometerausbildung, der Geometerprüfung,