

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 23 (1956-1957)  
**Heft:** 65

## Werbung

### 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:** 02.05.2026

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

# THOMMEN

## GEODAETISCHE INSTRUMENTE

Messbereich

— 500 bis + 2500 m

Messgenauigkeit  $\pm 2$ m



Thommen S.A. Waldenburg Suisse  
**ALTIMETRE**

Type: 3B4 Fabr. N°

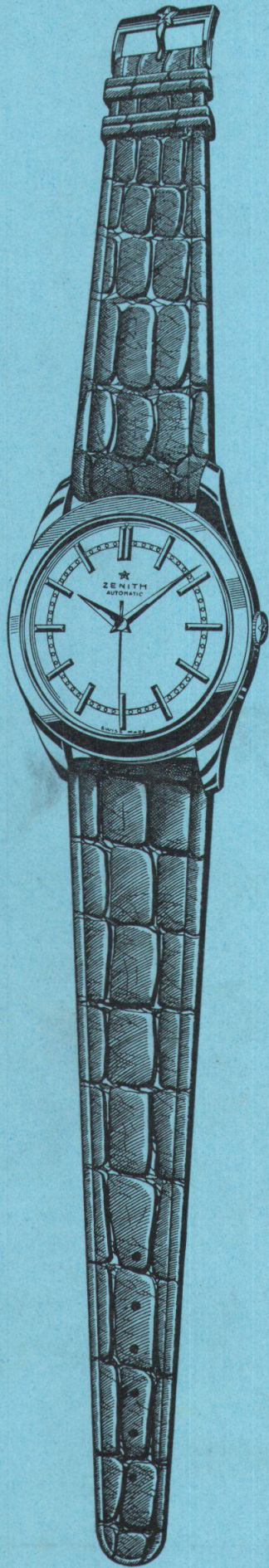
Capacité 2500 m  
1 division du cadran 2 m  
1 tour grande aiguille pour 500 m

Gulchet: pression de l'air en millibar.  
Niveau de la mer 1013,2 mb.

a. L'altitude au-dessus de la mer sera donnée si l'on règle l'instrument sur l'altitude du point de base.  
b. Connaissant la pression barométrique du point de base, régler l'échelle des millibars; à cette pression la lecture donnera la différence d'altitude d'après CINA

DIN 6450

**THOMMENS  
UHRENFABRIKEN AG  
WALDENBURG  
SCHWEIZ**



# ZENITH

AUTOMATIQUE  
ANTIMAGNÉTIQUE  
ANTICHOCS

20 rubis  
Réserve de marche 40 heures

Près de 700 premiers prix de précision aux concours officiels des célèbres observatoires de Genève et Neuchâtel prouvent l'incontestable supériorité de ZENITH dans la production des montres de qualité

