

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.12.2024

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

THOMMEN

GEODAETISCHE INSTRUMENTE

Messbereich

— 500 bis + 2500 m

Messgenauigkeit ± 2 m



Thommen S.A. Waldenburg Suisse
ALTIMETRE

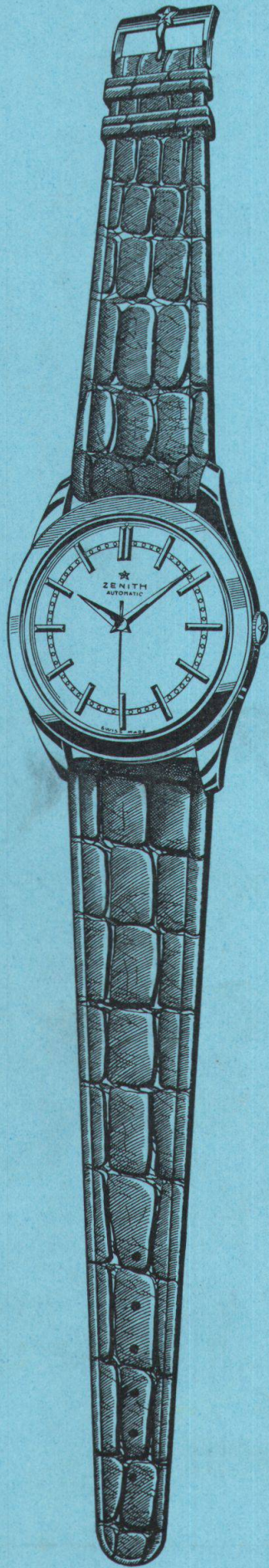
Type: 3B4 Fabr. N°

Capacité
1 division du cadran
1 tour grande aiguille pour
Guichet: pression de l'air en millibar. 2500 m
Niveau de la mer 2 m
500 m

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

