

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **23 (1956-1957)**

Heft 65

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

THOMMEN

GEODAETISCHE INSTRUMENTE

Messbereich

— 500 bis + 2500 m

Messgenauigkeit ± 2 m



Thommen S.A. Waldenburg Suisse
ALTIMETRE

Type: 3B4 Fabr. N°

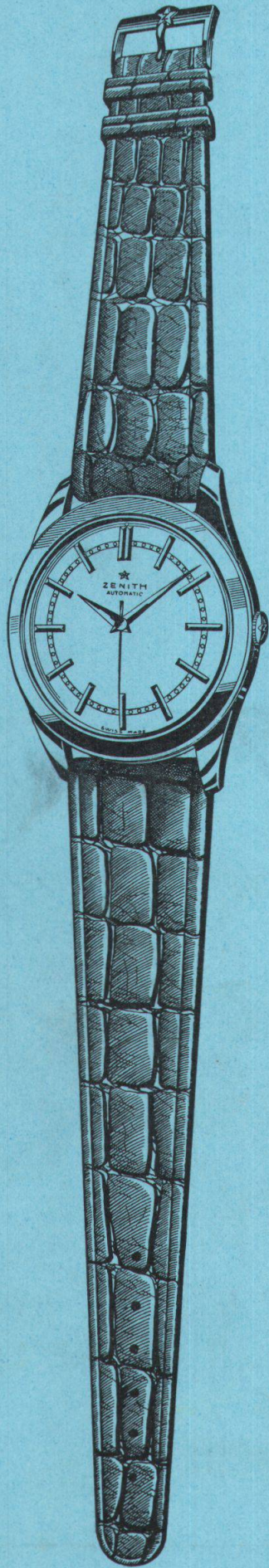
Capacité 2500 m
1 division du cadran 2 m
1 tour grande aiguille pour 500 m

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

