

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **53 (1927)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE

Réd. : D^r H. DEMIERRE, ing.

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN
 ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE D'HYGIÈNE ET DE TECHNIQUE URBAINES
 ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : *Le stéréoplanigraphe Zeiss.* — *L'aménagement hydro-électrique des bassins du Toce et de ses affluents.* — NÉCROLOGIE : *Frédéric Broillet.* — SOCIÉTÉS : *Section vandoise de la S. I. A.* — *Service de placement.*

Le stéréoplanigraphe Zeiss.

Nous nous proposons de publier une brève description des instruments de « restitution » automatique des vues photographiques mentionnés dans le mémoire de M. l'Inspecteur Baltensperger, « *La photogrammétrie dans son application à la mensuration cadastrale suisse* » (Bulletin technique, année 1927, Nos 1, 3, 4 et 5).

Nous commençons par le Stéréoplanigraphe Zeiss. Ceux de nos lecteurs qui désireraient étudier en détail cet ingénieux

appareil au point de vue géométrique, optique et mécanique, pourront consulter l'étude du D^r O. v. Gruber, parue dans le N° 1 de l'année 1923 de la « *Zeitschrift für Instrumentenkunde* » (Verlag von J. Springer, Berlin, W 9).

Le stéréoplanigraphe est un instrument de restitution pour l'établissement de cartes et plans à partir de photographies orientées arbitrairement.

Le principe de l'appareil consiste à utiliser la reconstitution optique, mais de sens inverse, des faisceaux de

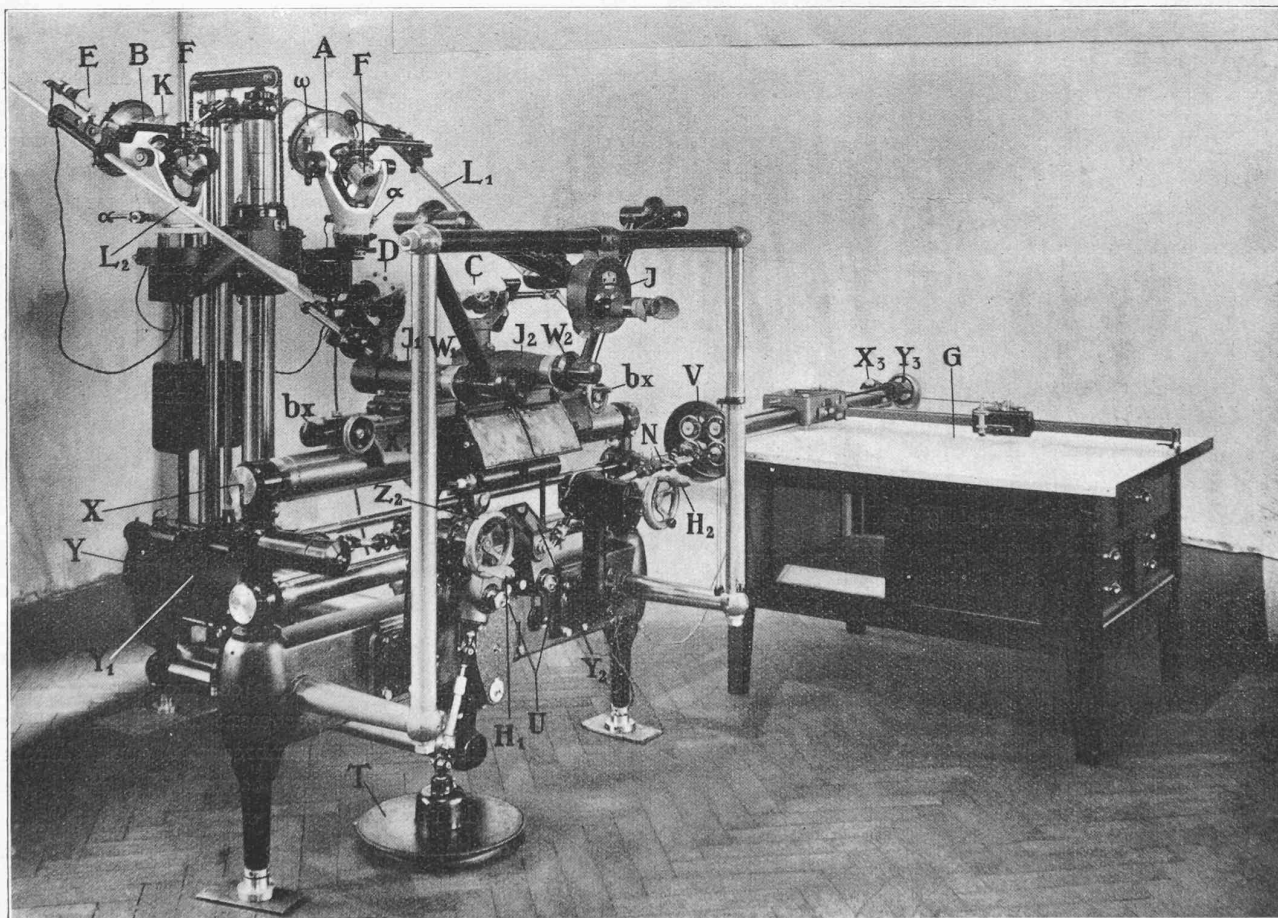


Fig. 1. — Vue du stéréoplanigraphe Zeiss.