**Zeitschrift:** Die Berner Woche

**Band:** 37 (1947)

**Heft:** 19

**Artikel:** Polizeitrekruten erhalten Unterricht

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-642666

## 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: 22.11.2025** 

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

Polizeirekruten er halten Unterricht

Uebersetzen von einem Ufer zum andern mit einem Notweidlig der Städtischen Polizei- und Sanitätsdirektion

Links: Unterricht über die diversen Nasenformen am lebenden Objekt. Mit Interesse folgen die Rekruten den Ausführungen des (Mannes der Praxis) Lehrers bei einer Beschreibung des Gesichtes

Jedes Jahr werden in der Stadt Bern eine Anzahl junge Männer zum Polizeidienst ausgebildet, wobei sie nacheinander in die verschiedenen Arbeitsgebiete eingeführt werden. So werden die Rekruten der Sicherheits- und Kriminalpolizei der Stadt Bern während ihrer «Studienzeit» insbesondere auch in den technischen Fächern ausgebildet, unter anderem im Zeichnen von Verkehrsunfällen, im Kriminalzeichnen und in der Spurensicherung.

Trotz der Spezialisierung auf diesem Gebiet der Polizei muss auch der junge Uniformpolizist Kenntnisse in dieser Materie besitzen. Er ist es, der oft von seinem Patrouillengang weg zuerst an einen Tatort oder auf eine Unfallstelle gerufen wird. Dort hat er die wichtige Aufgabe, bis zum Eintreffen der Spezialisten die Spuren zu sichern und vor fremden Eingriffen zu schützen.

Die Personenbeschreibung spielt im Polizeidienst immer wieder eine wichtige Rolle, namentlich bei der Fahndung nach Verbrechern und bei der Feststellung von vermissten Personen und unbekannten Toten. Der Polizeimann, der sich mit Erfolg in der Fahndung betätigen will, muss deshalb das Gebiet der Personenbeschreibung beherrschen, um gegebenenfalls Personen auf Grund eines Signalements zu erkennen. Durch einen Beamten des Erkennungsdienstes wird den jungen Polizisten über alle Gebiete des Signalements eingehend Unterricht erteilt. Zeichnungen und unzählige Beispiele aus der Praxis ergänzen die Ausbildung. Im Wasserfahren wird die Rekrutenklasse in 12 Uebungen ausgebildet, um bei eventuellen Unglücksfällen auf dem Wasser die erste Hilfe leisten zu können.

(Photos W. Nydegger)



Das Ausgiessen der Spur mit Gips



Der grosse Augenblick! Der Abdruck wird von de Spur entfernt

Die Tatortspur wird mit dem Schuh eines Verdächtigen verglicher

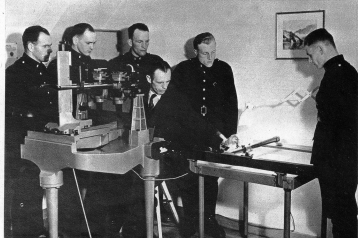




Rechts: Die photogrammet rischen Aufnahmegeräte sind im «Unfallwagen» untergebracht

Unten: Das neue photogrammetrische Auswertungsgerät, der Sikripo, wird den Rekruten vorgeführt









Unten: Vorbereitungen für die Sicherung des Schuhabdruckes

Unten rechts: Die Spur ist eingerüstet und wird mit Talgpuder ausge

