

Zeitschrift: Zürcher Illustrierte
Band: 16 (1940)
Heft: 39

Artikel: Ein Pferd beim Augenarzt
Autor: Clerc, Jean-Louis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-757671>

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: 23.01.2026

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



Mittels Ketten und Stricken werden den erblindeten Pferde die Füße gefesselt.

Par des chaînes et des bandes, les pieds et les membres du cheval sont entraînés puis ...

VI Br 5268



Eine kräftige Nachhilfe, und das Pferd wird in der Streu zum Liegen gebracht, wo...

Un, deux, trois, le cheval est basculé sur une litière de paille.

VI Br 5267



... es chloroformiert wird.

L'animal est maintenu à terre. On l'endort par l'application d'un chiffon imbibé de chloroforme sur les naseaux.

VI Br 5269

Sorgfältig wird die äußere Umgebung des Auges desinfiziert, bevor die Hornhaut mit einer kleinen Spritze durchstoßen wird, die sich voll Flüssigkeit saugt. Diese Flüssigkeit und das herausoperierte Auge werden dann im Laboratorium untersucht werden, und vielleicht führen die Untersuchungen zum erstrebten Ziel: die Ursache der geheimnisvollen Erblindung zu entdecken und ein Gegenmittel zu finden.

Un aide vétérinaire désinfecte tout d'abord la cornée et les paupières internes. Avec des pinces, il maintiendra ensuite l'œil grand ouvert pour permettre au vétérinaire en chef de crever la cornée à l'aide d'une seringue, seringue qui viendra s'emplir de l'humeur aqueuse. L'opération terminée, débuteront les travaux de laboratoire qui permettront de déceler la cause du mal.

Ein Pferd beim Augenarzt

Bildbericht von Jean-Louis Clerc

Vorletzte oder von ansteckenden Krankheiten befallene Armeepferde werden in Tierlazarette verbracht. Vor kurzem wurden in eines dieser Lazarette vier Pferde einer Einheit eingeliefert, die an ein und demselben Tage erblindet waren. Der Tierarzt entschloß sich, der Ursache dieser Erblindung nachzuforschen. Er entfernte einem der Tiere, deren Sehkraft unrettbar verloren war, ein Auge, um das erkrankte Organ zu untersuchen. Unsere Bilder zeigen die Vorbereitungen, die notwendig sind, bevor an die Untersuchungen im Laboratorium geschritten werden kann.

Un cheval chez l'oculiste

Les chevaux de l'armée qui sont blessés ou atteints de maladies contagieuses durant le service sont acheminés vers les infirmeries vétérinaires. Récemment l'un de ces établissements reçut, dans la même journée et d'une même unité, quatre chevaux aveugles. Inquiet de l'origine mystérieuse de cette cécité, un officier vétérinaire décida, faute de pouvoir rendre la vue à ces animaux, de tenter d'en déceler les raisons. Il creva donc l'un des yeux des chevaux aveugles pour en extraire l'humeur aqueuse aux fins de l'analyser.

