

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 60 (1918)

Heft: 9

Titelseiten

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: 29.11.2024

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

Per. 6 1 0 4 7 -



Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Herausgegeben von der
Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

unter der Redaktion von
Dr. E. WYSSMANN, Neuenegg
Chefredaktor

Prof. A. BERGEAUD, Lausanne	Fr. GROSSENBACHER, Burgdorf
Prof. Dr. M. BÜRGI, Bern	Prof. Dr. E. HESS, Bern
Prof. Dr. W. FREI, Zürich	Dr. K. SCHELLENBERG, Zürich
G. GIOVANOLI, Soglio	Dr. H. SCHWYTER, Bern

Jährlich zwölf Hefte
LX. Band — 9. Heft
September 1918



Druck und Verlag: Art. Institut Orell Füssli, Zürich

Abonnementspreis: Schweiz 14 Fr., für Postabonnenten Fr. 14.20
pro Jahr. — Ausland franko Fr. 15.50. — Einzelne Hefte à 2 Fr.

Alleinige Annoncen-Annahme: **Orell Füssli-Annoncen in Zürich, Aarau,
Basel, St. Gallen, Bern, Solothurn, Neuchâtel, Lausanne, Genf etc.**