Zeitschrift: Archiv für Thierheilkunde

Herausgeber: Gesellschaft Schweizerischer Thierärzte

Band: 21 (1855)

Heft: 4

Artikel: Hautentzündung durch Parasiten (Schmarozerthiere) des Federviehes

erzeugt

Autor: Dürler, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-589806

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: 05.05.2025

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

Arterie ganz entleert. In wenig Minuten lebte das große Thier nicht mehr, indem es ohne Kampf und Schmerzensäußerungen starb.

Spezielle Pathologie.

Hautentzündung durch Parasiten (Schmarozer= thiere) des Federviehes erzeugt.

(Aus the Veterinarian for August 1855 — überset von A. Dürler.)

James Moon in Kington wurde vor fünf oder feche Jahren zu zwei Wagenpferden konsultirt, welche in einem dem Hühnerstall nahe gelegenen Stalle stan= den und fich beständig fratten. Sie hatten allem Un= schein nach eine Sautkrankheit, wurden einige Zeit mit Lin. Picis comp. behandelt, und nachher mit Ungt. Hydrarg. mite, aber ohne irgend einen Erfolg. In einer Nacht fam der Rutscher mit einem Licht in den Stall und fand nicht nur die Pferde, sondern die Wände des Stalles mit kleinen Läusen (wie er glaubte) be-Diese Entdeckung enthüllte plötlich das dectt. (Sie= heimniß. Die Sühner wurden weggenommen. Der Stall wurde mit Schwefel gut geräuchert, Pferde einigemal gewaschen, und nach diesem heilten ste in gang furzer Zeit. Bis jest wurde von einer Hautfrankheit im gleichen Stalle nichts mehr gehört.

Ein anderer Fall kam lettes Jahr bei einer braunen Karrenstute vor. Die Reizung der Haut war so groß, daß die Scheidewand zwischen der Stute und den Hühnern beinahe durchgerieben wurde. Sie wurde wenigstens 12 mal mit Lin. Picis comp. und Schwefel, nachher mit einer leichten Auflösung von Acid. sulph behandelt, aber nichts that irgend einen Dienst. Die Hühner wurden weggenommen und die Haut war bald gesund.

Es standen 14 Pferde im gleichen Stalle, und es ist sonderbar, daß diese Stute allein affizirt wurde. M. konnte in keinem von diesen Fällen irgend einen Schmarozer auf den Thieren entdecken.

Ein ähnlicher Fall wurde von G. Henry Taylor von Hull mitgetheilt:

Die Pferde standen in einem Stalle, über welchem ein Hühnerstall war, und da dieser nicht sorgfältig genug getäfelt war, so siel Koth auf den Rücken der Thiere. Die Reizung der Haut war intensiv, und die Pferde waren beinahe entblößt von Haaren, so stark hatten sie sich selbst gescheuert.

Herr Taylor ließ einige Wochen nach diesem Vorsfall den Unrath von dem Hühnerstall untersuchen, aber man war nicht im Stande zu entscheiden, ob die Hautfrankheit durch diesenigen Schmarozerthiere, welche die Hühner haben, verursacht wurde oder durch sene Milben erzeugt ward, welche häusig an schmuzigen Orten vorkommen, gleichviel ob dieselben durch Hühner bewohnt werden oder nicht.

Betreff des von dem Autscher beobachteten und durch Hr. Moon mitgetheilten Falles, möchte es scheinen, daß die Kothmilbe die Ursache der Krankheit war.