

Zeitschrift: Gehörlosen-Zeitung für die deutschsprachige Schweiz
Herausgeber: Schweizerischer Verband für das Gehörlosenwesen
Band: 73 (1979)
Heft: 1

Rubrik: Im Rückspiegel

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: 22.12.2024

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

von unseren Vorfahren erhalten haben. Und wir sind verpflichtet, dieses Erhalten, das wir unseren Besitz nennen, wieder weiterzugeben. Das sollen wir nicht tun als vom Winde Verwehte. Auch im kommenden Jahr wollen wir auf beiden Beinen fest auf unserer Erde stehen. Das, was wir tragen müssen, soll uns nicht zu Boden drücken. Wir tragen das Kreuz nicht allein. Liebe Mitmenschen tragen mit.

Tollwut

Im vergangenen November habe ich einige Silberdisteln gesucht. Da stiess ich auf ein Skelett eines Kleintieres.

Ist das Gleichgewicht in der Natur gestört?

Ein Fuchs hätte hier das verendete Tier sauber weggeräumt. Warum macht er es denn nicht? Der Fuchsbestand ist sehr zurückgegangen. 80 Prozent der Füchse sollen vernichtet worden sein. Und gerade der Fuchs hat für saubere Ordnung im Walde gesorgt. Die toten Tiere hat er weggeräumt. Für seine Jungen und für sich hat er sie als Futter verwendet. Im vergangenen Winter bin ich im Wald auf eine tote Hirschkuh gestossen. Sie war auf der Jagd von hinten angeschossen worden. Sie konnte dann fliehen, ist aber doch verendet. Ameisen, Käfer und alle möglichen Kleintiere holten sich hier ihre Nahrung. Der Fuchs hätte hier ziemlich rasch Ordnung gemacht. Langsam verwest das Tier im Walde.

Der Landwirt schimpft: «Unsere Wiesen sind voll Mäusehaufen. Früher haben die Füchse nach Mäusen gejagt und sie geholt. Sie sind nun tot. Die Mäuse verderben unsere Wiesen. Da geht es an unsere Einnahmen.»

Nur noch 20 Prozent

Nur 20 Prozent der Füchse sollen noch leben. Alle anderen sind abgeschossen, in Fallen verendet oder vergiftet und vergast worden. «Das ist ein unnatürlicher Eingriff in das Biotop (Lebensbereich) dieses Allesfressers und vor allem unersättlichen Mäusevertilgers.»

Die Tollwut

Die Tollwut ist eine Infektionskrankheit, also eine Vergiftung des gesunden Körpers. Ein Virus gelangt in die lebende Zelle. Er wächst dort und vermehrt sich. Er zerstört die Zellen und kann das Lebewesen, die Pflanze, das Tier, den Menschen töten. Nun wissen wir, dass vor allem der Fuchs diesen Virus überträgt. Die Krankheit wird durch Biss übertragen. Das gebissene Tier wird dann wie-

Und wenn wir an die Geschichte vom barmherzigen Samariter denken, wissen wir, dass wir auch an unserem bescheidenen Orte mit unseren bescheidenen Möglichkeiten dienen sollen und dienen wollen. Dieses Dienen soll uns, so wenig wie das Tragen von Verantwortung, zu schwerer Last werden.

In diesem Sinne wollen wir die Schwelle ins neue Jahr überschreiten. EC

der ein Tier oder den Menschen beiessen. Eines morgens rief meine kleine Enkelin ihrer Mutter: «Komm, schau den Hund. Er hat Hunger. Lass ihn in die Küche herein.» Die Mutter war nicht wenig erschrocken, als sie einen Fuchs vor der Küchentüre sah. Das kranke Tier wurde dann später vom Wildhüter abgeschossen. Die kleine Begebenheit zeigt, dass auch das jagdbare kranke Tier seine Scheu ganz verliert. In der gleichen Gegend kam auch ein krankes Reh an alle Türen und in alle Gärten. Auch es musste zum Schutze der Menschen durch die Kugel von seiner Krankheit erlöst werden.

In Europa sind schon 600 Menschen an Tollwut gestorben. In den letzten zehn Jahren wurden in der Schweiz 288 Personen von tollwütigen Tieren angesteckt.

Was dann?

Sofort zum Arzt! Wie bei Bissen von giftigen Schlangen hat er auch ein Serum gegen die Tollwut bereit. Er wird also sofort eine Impfung vornehmen. Der Impfstoff wird in den Arm eingespritzt. Die Impfung muss vier- bis sechsmal erfolgen.

Warum impft man denn die Füchse nicht?

Tierschützer und Zoologen lehnen sich gegen die Massenvernichtung der Füchse auf. Ein weltbekannter Tierarzt sagt: «Meine Ethik heisst: ‚Tiere behandeln, aber nicht töten!‘» Füchse einfangen und dann impfen, das kann man nicht. Wir wissen: Heute kann man den Impfstoff gegen Krankheiten impfen. Den Kindern gibt man ihn auf einem Zucker ein. Man nennt das Schluckimpfung. Solche Versuche hat man in Deutschland auch beim Fuchs gemacht. Die Sache ist aber nicht so einfach, wie sie aussieht. Einmal muss die Wirkung auf den Fuchs genau untersucht werden. Dann besteht eine gewisse, noch unbekannte Gefahr für andere Tiere. Solche Experimente können wohl von einem auf den anderen Tag gemacht werden. Aber die nachfolgende Auswertung braucht Zeit.

Im Rückspiegel

Inland

- Vier Bundesrichter wurden neu gewählt: J. F. Egli, Neuenburg; A. Kutter, Basel-Stadt; C. H. Brunschweiler, Aargau, und A. Imer, Bern.
- Bundesrat Hans Hürlimann wird Bundespräsident für das Jahr 1979. Das gab Anlass zu einem schönen Fest für die Zuger.
- Zu mehreren hundert Auto-Zusammenstössen führte ein Eisregen am 8. Dezember. Er verwandelte viele Strassen in Eisbahnen.

Ausland

- Mit 88 Prozent Ja-Stimmen wurde die neue Verfassung in Spanien angenommen.
- Golda Meir ist im Alter von 80 Jahren in Jerusalem gestorben. Die grosse verstorbene Politikerin wünschte an ihrem Grabe keine Reden.
- Im Iran hat der Schah mit seinen Truppen noch die Macht in der Hand.
- Am 10. Dezember hat in Oslo Israels Ministerpräsident den Friedens-Nobelpreis entgegengenommen. Der Staatspräsident von Aegypten, dem ebenfalls der Preis zugesprochen worden war, ist dazu nicht erschienen. Der Friede, der am 17. Dezember hätte unterzeichnet werden sollen, ist immer noch nicht so weit. Schade, dass die Spritze mit dem Nobelpreis nicht gewirkt hat.
- Am 1. März 1979 werden Amerika und China Botschafter austauschen. Dieser überraschende Schritt gibt viel Schreibstoff für die Zeitungen.

Wie in Deutschland hat man nun auch in der Gegend von St-Maurice im Wallis solche Versuche gemacht. Man hat 5000 Hühnerköpfe ausgelegt. Das sind sehr beliebte Köder für die Füchse. In diesen Hühnerköpfen ist ein kleines Plastikbeutelchen, das den nötigen Impfstoff enthält. Beisst der Fuchs hinein, schluckt er diesen Impfstoff. An den abgeschossenen Füchsen kann man dann untersuchen, ob der Impfstoff gewirkt hat oder nicht. Wir sind gespannt auf die Ergebnisse. Hoffen wir auf Erfolg. Einmal im Kampf gegen die Tollwut und dann auch zur Schonung des mehr und mehr absinkenden Fuchsbestandes in unserem Lande. EC