

Zeitschrift: Gehörlosen-Zeitung für die deutschsprachige Schweiz
Herausgeber: Schweizerischer Verband für das Gehörlosenwesen
Band: 74 (1980)
Heft: 6

Rubrik: Eisbären

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: 13.01.2026

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

Eisbären

Ich bin schon ziemlich lange nicht mehr in einem Zoo gewesen. Auch eine Tierschau im Zirkus habe ich schon lange nicht mehr besucht. Ich muss das vorausschicken, weil sich unterdessen vielleicht manches geändert hat.

Die Zahl 8

Wenn ich in einem Zoo oder in einer Tierschau den Eisbären zuschaute, hatte ich immer grosses Erbarmen mit den gefangenen Tieren. Einmal mussten sie bei uns in einem Lande leben, in dem es im Sommer doch recht warm wurde. Dann liefen sie in ihrem Gehege immer in gleicher Figur herum. Da musste ich an die Zahl 8 denken. Als Buben liefen wir diese 8 mit unseren Schlittschuhen auf dem Eisfeld. Wir waren sehr stolz auf unser Können. Wir machten es aus Freude. Dazu kam auch noch ein wenig Ehrgeiz.

Und die Eisbären? Da konnte doch keine Spur von Freude dabeisein. Von Ehrgeiz gar nicht zu sprechen. Man hatte doch den Eindruck, dieses stete Sichbewegen, dieses Gehen auf der 8, sei fast krankhaft. Sie sind aus ihrem natürlichen Lebensraum herausgerissen worden. Unnatürlich ist für sie alles. Die Lebensverhältnisse in der natürlichen Umgebung der Eisbären sind doch ganz, ganz andere.

Diese stereotypen, diese sich immer wiederholenden Bewegungen habe ich schon bei Kindern gesehen. Man nannte sie damals merkwürdigerweise Eisbärenbewegungen.

Der Lebensraum der Eisbären

ist die Arktis. Das ist das Gebiet der nördlichen Polarzonen. Das südliche ist die Antarktis. In den nördlichen Eisgebieten leben die Eisbären. In der Antarktis hat es keine. Der Eisbär ist von allen Bären der grösste Fleischfresser.

Stellte man fest, dass er auch Liebhaber von Beeren ist und Gras und Moos frisst, muss man wohl fragen: Wo denn in dem Polareis? Sein Lebensraum dehnt sich bis Mitte Grönland aus. Er kommt nach Nordsibirien und nach Nordkanada, nach Alaska, und er streift auf all den vielen Inseln im Nördlichen Eismeer herum. Vor allem ist da Spitzbergen zu nennen. Man hat Eisbären mit Farbe und Halsbändern gezeichnet. Da konnte man feststellen, dass es Tiere gibt, die innerhalb eines Jahres bis zu 1000 km gewandert sind. Andere haben ihren Lebensraum kaum geändert. Das Wandern ist aber doch die Regel.

Der grosse Bär

Ein ausgewachsener männlicher Eisbär ist etwa 2,50 bis 2,80 m gross. Er wird 300 bis 800 kg schwer. Vergleichen wir dazu einen grossgewachsenen Mann: 1,80 m gross und 80 bis 90 kg schwer. Der Eisbär ist ein sehr kräftig gebautes, starkes Tier. Ausser dem Jäger hat er keine Feinde. Die Weibchen sind kleiner und leichter: 2 m gross und etwa 300 kg schwer. Das Fell des Eisbären ist im Winter weiss, schneeweiss. Im Sommer bekommt es einen gelblichen Ton. Leben die Tiere auch im Sommer im Polareis, bleibt die Schutzfarbe weiss. Leben sie mehr auf dem Festland, wird das Fell gelblichgrau.

Wo sind sie?

Monatelang liegt die Polarnacht über dem nördlichen Eisgebiet. Es ist die Zeit, da die Sonne nicht über den Horizont kommt. Und im Sommer geht die Sonne in diesen Gegenden nie unter. Im Winter bricht eisige Kälte ein. Man hat schon Temperaturen von fast 80 Grad unter Null gemessen.

Warum hat der liebe Gott den Eisbären nicht den Winterschlaf geschenkt, wie er das unseren Murmeltieren getan hat? Die männlichen Tiere wandern nach Süden, weil auch ihre Beutetiere nach Süden wandern. Sie leben getrennt von den Weibchen. Die Mütter findet man nicht. Sie suchen vom Wind geschützte Orte auf. Dort graben sie sich eine Höhle und lassen sich einschneien. Sie schlafen, ruhen sich aus. Ihr Schlafen ist aber nicht der starre Schlaf der Winterschläfer. Man spricht von einem Halbschlaf. Sie leben, und das wieder ähnlich wie unsere Murmeltiere, von ihrem eigenen Fett.

Das Merkwürdige

Mitten in der kältesten Zeit der Polarnacht bringen die Mütter der Eisbären alle drei Jahre ein bis zwei, selten drei Junge zur Welt. Wir fragen uns, warum die Vermehrung nicht zur Sommerszeit erfolgt. Da wäre doch das junge Leben weniger gefährdet. Es müsste auch für die Mütter alles viel einfacher sein. Es wird wohl so sein, dass das im Winter geborene Junge widerstandsfähiger wird als das, das im wärmeren Sommer auf die Welt kommen würde. Es muss dann, durch die sommerliche Wärme verwöhnt, in den Winter hineinleben.

Das Tierchen, das da in der Polarnacht in einer Schneehöhle geboren wird, ist nicht grösser als ein junges Kätzchen. Unsere Menschenkinder sind doch etwa 50 cm gross und haben ein Geburtsgewicht von 3 bis 3½ kg. Die Eisbärenbleiben einen

Im Rückspiegel

Inland

- Am 22. Februar ist alt Bundesrat Enrico Celio im Alter von 91 Jahren in Lugano gestorben.
- Am 26. Februar ist in Appenzell Ständerat Raymond Broger im Alter von 63 Jahren gestorben. Er war auch Landammann von Innerrhoden.
- Der «Bündner Olympia-Traum» erlebte am 2. März ein Begräbnis.
- Die Sitzung des Nationalrates wurde von Präsident Fischer mit scharfer Verurteilung der Vorgänge in Afghanistan eröffnet.
- Die Initiative «Trennung von Kirche und Staat» ist mit 1 052 294 Neinstimmen hoch abgelehnt worden.

Ausland

- Ein rumänischer Botschafter ist abgesprungen. Er hat in Amerika um Aufnahme gebeten.
- Agypten und Israel haben am 26. Februar ihre Botschafter ausgetauscht.
- In Nendeln im Fürstentum Liechtenstein raste ein Schnellzug in einen Lastwagen. Die Barrieren waren nicht geschlossen. Der Zugführer wurde leicht, der Lastwagenchauffeur schwer verletzt.
- 132 Personen überlebten ein Flugzeugunglück auf den Philippinen. Eine Person fand den Tod. Die Maschine ist bei der Landung explodiert und in Brand geraten.
- Auch in der kolumbianischen Hauptstadt Bogotá wurde eine Botschaft besetzt. Unter den Geiseln befindet sich der Vertreter der Schweiz.
- Bei den Wahlen in Rhodesien, dem zukünftigen Zimbabwe, hat Robert Mugabe den Sieg errungen.
- Neuer Ministerpräsident von Thailand ist Prem.

Monat blind. Sie leben auf dem warmen Bauch ihrer Mutter. Sie nähren sich von ihrer Milch. Erst nach ungefähr drei Monaten verlassen die Jungen ihre Höhle. Sie bleiben etwa 1½ Jahre bei ihrer Mutter. Dann trennen sie sich und werden, wie alle Eisbären, Einzelgänger.

In Süd-Island heisst es: Der Eisbär hat eine so heisse Natur, dass er nie Kälte fühlt. Wenn Menschen auf einem Eisbärenfell geboren werden, erhalten sie auch diese Eigenschaft. Sie frieren nie.

Sie werden gesund und kräftig. Das Murmeltier, der Winterschläfer, hat sich bis im Herbst eine Fettschicht unter seinem Fell angesammelt. So ist es auch beim Eisbären. Sein Fett wiegt gegen 200 kg.

Der Seehundjäger

Wie der Eisbär lebt auch der Seehund in den Polargegenden. Er gehört zu den Robbenarten. Man nennt ihn Seehund, weil er einen hundeähnlichen Kopf hat. Die Robben sind Säugetiere. Sie haben Flossen und keine Füsse. Auf dem Eise können sie nur rutschen. Ihre Nahrung sind Fische. Da sie durch die Lungen atmen, müssen sie jede Minute aus dem Wasser, um Luft zu schnappen. Sie ruhen, schlafen und sonnen sich auf dem Eise oder an Land. Sonst leben sie im Wasser.

In einer Beschreibung steht: «Auf einer Eisscholle draussen im Treibeis liegt ein Seehund an der Sonne. Der Eisbär schleicht sich ganz leise an. Der Seehund hat ein ausserordentlich feines Gehör. Der Eisbär sucht immer Deckung hinter Eisbergen und emporragenden Eisklötzen. Sobald der Seehund den Kopf hebt, duckt sich der Bär blitzschnell. Ganz langsam und vorsichtig rückt er so näher. Die Grönländer behaupten sogar, dass ein anschleichender Eisbär eine Tatze vor seine schwarze Schnauze hält, um nicht von dem aufblickenden Seehund gesehen zu werden. Zuletzt erreicht der Eisbär mit einem Riesensprung sein Opfer und zerschmettert ihm mit seiner Pranke den Schädel. So erschlägt er den Seehund, wenn er nur seinen Kopf, um Atem zu holen, aus dem Eisloch streckt. Die Eskimos sagen, sie hätten das richtige Jagen von den Eisbären erlernt.

Der Eisbär ist auch ein ausgezeichneter Schwimmer und Taucher. Stundenlang kann er sich im Wasser aufhalten. Er macht dabei Jagd nach Fischen, aber auch auf Seehunde. Da taucht er dann von unten aus dem Wasser auf und überfällt den Seehund, der neben dem Luftloch im Eise liegt, ruht oder sich sonnt.

Er ist auch Pflanzenfresser

Kommt er auf eisfreies Land, frisst er Gras, Moos und Beeren. Das Fleisch fehlt ihm meist, weil die Robben, die auf dem Eise leben, fehlen. Da geht er nun auf Fischfang aus. Stösst er auf seiner Wanderung auf Rentiere, ist ihm ein solches eine willkommene Beute. Das grosse, schwere Tier braucht zu seinem Lebensunterhalt eben beträchtliche Mengen Fleisch.

Wird der Bewohner der Arktis auch krank?

Je älter die Eisbären werden, um so häufiger und stärker treten bei ihnen Ge-

lenkentzündungen auf. Sie werden dann gehbehindert. Die Jagd wird für sie schwerer und schwerer. Ein Uebel, das vor allem alte Tiere befällt, ist die Zahnfäulnis. Die Folgen sind dann Unterernährung und Magenkrankheiten. Viele Tiere leiden an Trichinose. Trichinen sind kleinste Tierchen. Sie leben bei den Eisbären vor allem in den Muskeln. Die Schmerzen der kranken Tiere führen zu schweren Leiden und dann zum erlösenden Tod.

Kennt man Eisbären in einigen Jahren nur noch in der Tierschau?

Je höher sich die Technik entwickelt, um so grösser wird die Gefahr für die Grosstiere. Ich denke an die Entwicklung der Waffen. Dann aber vor allem an die technisch hochentwickelte Möglichkeit, die Tiere zu entdecken, sie einzukreisen, um sie dann abzuknallen. In der Arktis wie in Afrika treibt man solche Jägerei auf Grosstiere mit dem Flugzeug. Zum Glück kennt man in Afrika viele Wildstyle. Man hofft, dass auf diese Art auch der Eisbär vor dem Aussterben geschützt werden kann.

EC



Behinderte arbeiten für Behinderte

Viele Arbeiten können auch von behinderten Menschen verrichtet werden.

Verpackungsaufträge, wie die Osterspende-Kartenpäcklein von Pro Infirmis, werden von Behindertenwerkstätten gerne ausgeführt. Pro Infirmis will mit der Osterspende nicht nur für ihre Dienstleistungen am Behinderten die nötigen Mittel beschaffen — sie will damit auch jedermann daran erinnern, dass Arbeit auch das Leben des Behinderten sinnvoller macht.

Hohe Zahlen

Im Jahre 1979 haben bei Strassenunfällen 1248 Menschen ihr Leben verloren. 20 weniger als im Vorjahr, also nur eine kleine Verminderung. Von den 1248 tödlich Verunfallten waren 99 Kinder, 16 weniger als im Vorjahr. Die Unfallursachen sind immer wieder die gleichen: Man fährt zu schnell, passt das Fahren nicht den gegebenen Verhältnissen an. Das sind nasse Straßen, Gefahr der Eisbildung, Nebel, schneedeckte Fahrbahnen. Man ist bei Kreuzungen unvorsichtig, ja sogar bei Lichtsignalen. Man denkt, wenn Rot aufleuchtet: «Ja, das geht schon noch.» So denken leider oft Fußgänger und Motorfahrzeugfahrer. Zu oft wird unvernünftig und gefährlich überholt.

- 1979 fuhren 2 252 693 Motorfahrzeuge durch den San Bernardino. Das sind 265 913 mehr als im Vorjahr. Und das in einer Zeit, in der man vermehrt Treibstoff sparen sollte!
- In der Schweiz starben im Jahre 1979 102 Menschen nach Einnahme von Drogen.
- 1979 wurden in der Schweiz 1411 tollwütige Tiere festgestellt. Es waren vor allem Füchse.
- Die Rechnung des Bundes pro 1979 schliesst mit einem Fehlbetrag von 1,789 Milliarden Franken ab. Das Defizit der AHV/IV/EO beläuft sich auf 162,5 Millionen Franken. Dafür haben die PTT gut abgeschnitten!

Alt Bundesrat Enrico Celio †

In Lugano ist im Alter von 91 Jahren alt Bundesrat Enrico Celio gestorben. Er war in Ambri geboren. Er hatte Jurist studiert und war als Anwalt und Notar tätig. Acht Jahre hatte er sich der Tessiner Regierung zur Verfügung gestellt. 1940 wurde er, als Nachfolger seines Landsmannes Giuseppe Motta, in den Bundesrat gewählt. Er übernahm das Post- und Eisenbahndepartement. Zweimal war er während seiner Amtszeit Bundespräsident. Nach 10 Jahren zog er sich aus unsrer Landesbehörde zurück. Er wurde Gesandter der Eidgenossenschaft in Rom. Dieses Amt sagte ihm, dem Juristen und Kunsthistoriker, sehr zu. 1956, im Alter von 66 Jahren kehrte er in seine Heimat zurück. Er liess sich in Lugano nieder. Umgeben von einer wohltrüden Landschaft, von Kunstgegenständen und vielen Büchern aller Art genoss alt Bundesrat Enrico Celio seinen Lebensabend, gerne bereit, sich immer wieder kulturellen und gemeinnützigen Vereinen zur Verfügung zu stellen.

EC