

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 117 (1976)

Rubrik: Wie schnell wächst ein Haar?

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: 24.08.2025

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

Kühe werden mit Streichhölzern gehütet

Wenn man immer nur über die Straßen fährt, sieht man vieles nicht. Man hat zum Beispiel gar keine Ahnung davon, was sich auf den Wiesen zwischen Bach und Wald zuträgt, wo es nicht einmal Wege gibt.

Dort ist das Königreich der Buben, die die Kühe hüten.

Will man es betreten, muß man zuerst über eine kleine Holzbrücke gehen und dann zwischen Brombeeren und Schlehdorn aufwärts steigen, immer in Richtung des Haselnußgehölzes, das den Hügel bedeckt wie eine Kappe. Das dichte Gesträuch bietet eine gute Deckung gegen Sicht, und wenn man vorsichtig ist, kann man die Hütebuben beobachten, ohne selbst von ihnen gesehen zu werden. Was machen sie den ganzen Tag? Das ist eine sehr interessante Frage, denn das Hüten ist keine Arbeit am Fließband, und nichts auf der Welt hat ein Hütebub so reichlich wie Zeit.

Er hat aber auch noch etwas anderes. Seht, er hat Streichhölzer.

Seine beiden Gehilfen schleppen Laub und Reisig herbei und schichten es zu einem großen Haufen. Er holt ein altes Zeitungsblatt aus der Tasche und schiebt es zusammengeknüllt darunter. Nun ist der Augenblick der Streichhölzer gekommen. Es flammt auf und qualmt und glüht, ein schönes Feuerchen. Obenauf kommen dicke Pfähle, damit die rote Pracht von Dauer sei.

Es ließe sich denken, daß man Kühe auch ohne Streichhölzer hüten kann. Das ist jedoch ein Irrtum. Zwar brauchen die Kühe keine, aber die Buben benötigen sie, und wenn sich in ihren Taschen auch sonst nichts fände, Streichhölzer sind auf jeden Fall darin, darauf könnt ihr euch verlassen. Wie sollten sie sonst Feuer machen können? Und wie sollten sie rauchen?

Ja, sie rauchen, es qualmt aus ihren Mündern, und es riecht wie Krieg.

Ihr Tabak ist auf der Buche gewachsen, und ihr Zigarettenpapier ist aus der Zeitungsdruckerei. Daumendick sind diese Zigaretten, aber die Buben halten es aus. Nur

der Kleinste, er ist noch keine sieben, greift sich wiederholt an den Hals, es scheint ihn zu würgen, er wird ein bißchen blaß. Überdies hat er sich beim Rauchen schon zweimal die Finger verbrannt. Rauchen ist ein gefährliches Unternehmen, aber alles Männliche ist mit Gefahr verbunden, daran muß man sich gewöhnen.

Was die Hütebuben sonst noch treiben, wenn der Tag lang ist, und dort oben ist der Tag immer lang, kann ich nicht sagen. Mir genügt der Einblick, ich ziehe mich zurück, und beim Abstieg pfeife ich vor mich hin. Ich bin vergnügt, weil ich gesehen habe, daß die heutige Jugend nicht schlechter ist als die von früher, obgleich manche das Gegenteil behaupten. Kein bißchen schlechter!

Aber auch nicht besser, das versteht sich.

Sie treibt es wie anno Siebzig und nach dem Dreißigjährigen Krieg und nach den Perserkriegen. Und wenn die Hirtenknaben der alten Griechen nicht rauchten, so liegt das nur daran, daß damals das Rauchen noch nicht erfunden war, und wir dürfen annehmen, daß die jungen Griechen etwas anderes ausfindig gemacht haben, wovon ihnen schlecht wurde.

Aus Hellmut Holthaus

Es ist modern, modern zu sein.

Wie schnell wächst ein Haar?

Für Männer, die fürchten, eine Glatze zu bekommen, wächst das Haar nie schnell genug. Dem Jungen aber sagt die Mutter spätestens alle drei Wochen: «Du mußt dringend wieder zum Friseur!»

Im Durchschnitt wächst das Haar ungefähr einen Zentimeter im Monat. Das Wachstum geht nicht ganz gleichmäßig vor sich. Nachts wächst es sehr langsam; aber wenn der Tag beginnt, wird auch das Haar munter. Zwischen 10 und 11 Uhr wächst es am schnellsten. Dann verlangsamt sich sein Wachstum; zwischen 4 und 6 Uhr nachmittags beschleunigt es sich noch einmal. Die Unterschiede in der Wachstumsgeschwindigkeit sind natürlich recht gering — wächst das Haar doch an einem Tag durchschnittlich nur 03 Milli-

meter. Wir können also nicht erwarten, daß wir um 10 Uhr vor dem Spiegel das Wachsen unseres Haares mit kritischem Blicken beobachten können.

Könnte man aber den Längenzuwachs der einzelnen Haare unseres Körpers aneinanderfügen, so ergäbe sich ein durchschnittliches Wachstum von drei Zentimetern in jeder Minute! Das wären in der Stunde 18 und im Tag 432 Meter.

Nicht alle Menschen haben gleichviele Haare. Blonde haben feinere und darum zahlenmäßig mehr Haare als Dunkle. Rothaarige haben die dicksten und darum die wenigstens Haare.

Schneller, höher, tiefer!

Die schnellsten Schwimmer unter den Süßwasserfischen sind die Forellen mit 35 km und der Hecht mit 27 km. Aale und Karpfen erreichen nur etwa 12 km.

*

Die dickste Eiche Europas soll bei Châtillon im Kanton Freiburg stehen. Sieben ausgewachsene Männer müssen sich die Hand reichen um sie zu umspannen.

*

Das längste Jahr, seit über die Zeit Buch geführt wird, ist das Jahr 1972 gewesen. Am 23. Dezember wurde eine Sekunde hinzugefügt um die Zeit der Geschwindigkeit der Erdrotation hinzu zuzufügen. Zusammen mit der am 30. Juni hinzugefügten Sekunde war das Schaltjahr 1972 also um 2 Sekunden länger als je ein Jahr zuvor.

*

Das schwerste Hagelkorn mit einem Gewicht von fast 10 Kilogramm fiel im Sommer 1972 im bernischen Vechingen aus fast heiterem Himmel.

*

Das kalorienärmste Nahrungsmittel ist eine rohe Gurke. 100 Gramm enthalten nur 7 Kalorien.

*

Das früheste Osterfest kann nicht vor dem 22. März stattfinden, da es am ersten Sonntag nach Frühlingsvollmond gefeiert

wird. 1818 fiel es auf diesen frühen Termin. Das späteste Osterfest fiel 1943 auf den 25. April.

*

Die steilste Zahnradbahn der Welt ist die Pilatusbahn, die 1889 mit einer Steigung von 48 Prozent gebaut wurde. Die erste Zahnradbahn Europas führt von Vitznau auf die Rigi. Fünf Jahre früher gab es eine Zahnradbahn auf den Mount Washington.

*

Der erste Scheibenwischer für ein Auto wurde 1908, von seinem Erfinder, Prinz Heinrich von Preußen, an einem Benz-Wagen ausprobiert.

*

Die erste Parkuhr wurde 1935 in Oklahoma City/USA aufgestellt. Sie war eine Erfindung von Carl C. Magee.

Warum ist es auf hohen Berggipfeln immer kalt?

Der Luftdruck nimmt mit zunehmender Höhe ab. Warmluft steigt vom Boden auf, und je geringer der Luftdruck wird, desto mehr dehnt sie sich aus. Dabei kühlt sie mit je 200 m, die sie höher steigt um 1° Celsius ab. Deshalb liegt die Lufttemperatur auf dem Gipfel hoher Berge stets unter dem Gefrierpunkt, ganz gleich welches Wetter auch am Fuß des Berges herrscht, und der Schnee kann nicht schmelzen.

Der Schnee in Flocken

Schnee bildet sich, wenn Wasserdampf in einer Wolke gefriert. Die entstehenden Eiskristalle sind so winzig, daß man sie mit bloßem Auge nicht sehen könnte. Sie bewegen sich in Luftströmungen auf und ab und schließen sich zu Hunderten zu einer Schneeflocke zusammen. Ist die Flocke schwer genug, fällt sie zur Erde. Wenn es sehr kalt ist, sind die Flocken klein; bei Temperaturen um den Gefrierpunkt ballen sich viele zu größeren, feuchten Flocken zusammen. 10 cm Neuschnee hat den gleichen Wassergehalt wie 1 cm Regen.