

Zeitschrift: Das Rote Kreuz : offizielles Organ des Schweizerischen Centralvereins vom Roten Kreuz, des Schweiz. Militärsanitätsvereins und des Samariterbundes

Herausgeber: Schweizerischer Centralverein vom Roten Kreuz

Band: 18 (1910)

Heft: 23

Artikel: Die Schnapsflasche in den Alpen

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-546428>

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: 15.03.2025

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

zu haben war. Das schlummernde Feuer einem Stück Holz zu entnehmen, erschien ihm ehedem, wie so vielen Naturvölkern noch heute, als ein besonders großer Zauber. Uns Menschen des 20. Jahrhunderts, die heute mit einem Streichholz im Bruchteil einer Sekunde genügend Feuer bekommen, dünkt es schon sehr primitiv, wenn wir der Feuererzeugung durch Stahl, Stein und Schwamm gedenken, und doch war dies schon eine wichtige Etappe in der Entwicklungsgeschichte. Der Urmensch kannte sie so wenig, wie sie viele Naturvölker von heute kennen. Für beide Teile kam Holz in erster Linie in Betracht. Während nun aber die Holzkultur der Urzeit begreiflicherweise längst ohne merkbare Spuren verschwunden ist, zeigen uns die Primitiven von heute noch deutlich, wie man es anstellen muß, um dem anscheinend toten Holze die lebende Flamme zu entlocken. Im wesentlichen können wir dabei zwei Methoden unterscheiden: Das Feuerbohren und das Feuerreiben. Beide geben uns einen leichten Fingerzeig, wie man wohl auf die erste künstliche Feuererzeugung kam. Das Feuerbohren geschieht nämlich in gleicher Weise und mit gleichen Mitteln wie das Bohren von Schmuckstücken und Perlen, und die Herstellung des Schmuckes

war, wie wir heute wissen, eine der ersten Arbeitstätigkeiten des Menschen. Genau wie er kleine Muschelscheibchen und Schneckenhäuschen mit einem Holzstabe und etwas reibendem Sande durchbohrte, versuchte er es auch bei Holzstückchen. Er mag dann allerdings nicht wenig erstaunt gewesen sein, als die kleinen abfallenden Spänchen ihre Schuldigkeit als Zunder taten und durch die von der Bohrung erzeugte Wärme sogleich zu glimmen anfangen. In ganz ähnlicher Weise führte die sägende Bewegung zur Erzeugung des Feuers.

So war der Mensch in die Lage gekommen, sich das Feuer beliebig zu verschaffen und in einiger Zeit kam er zu allerlei Verbesserungen in technischer Hinsicht, die die Feuererzeugung erleichterten und so der Nahrungshygiene den ersten und vielleicht gewaltigsten Vorschub leisteten. Die ethnologische Abteilung der Internationalen Hygiene-Ausstellung Dresden 1911 wird eine eigene Gruppe vorführen, die die Feuererzeugung bei Naturvölkern von heute in allen ihren Stadien zeigt und so zugleich illustriert, wie unsere ältesten Vorfahren sich mit schwerer Mühe die Wohltat des Feuers erringen mußten.

v. R.

Die Schnapsflasche in den Alpen.

Im „Briger Anzeiger“ wird von einem Augenzeugen folgende Beobachtung unter dem Titel: „Traurig, aber wahr“ mitgeteilt, welche die Herrschaft des Schnapses auch in unsern Bergen illustriert:

„Drimmen in der Sennhütte lagen die riesigen Käse schon geschichtet und geordnet auf rohen, hölzernen Gestellen längs der rauchgeschwärzten Steinwand. Und am Boden standen der Reihe nach aufgestellt mächtige Kübel mit würziger, herrlicher Alpenmilch und wunderbar dicken Rahmschichten. Und daneben luden hölzerne

Schöpflöffel zum Vorkosten ein. Kurz, alles sah so verlockend aus, wie geschaffen, um einem das Wasser im Munde zusammenlaufen zu machen.

Aber der Senn schien das alles gar nicht zu beachten und auch gar kein Verständnis zu haben für meine sehnsüchtigen Blicke nach den Milchtöpfen. Er zog eine Schnapsflasche aus seinem Rocke hervor und bot mir dieselbe an. Ich lehnte ab. Da trank er selbst.

Inzwischen waren seine beiden Kinder herbeigeeilt. Ihr Alter mochte etwa zwischen sechs und acht Jahren sein. Ihnen bot nun

der Vater die Flasche mit besonderem Erfolge an. Die kleinen Leuten, denen das gar nichts Ungewohntes zu sein schien, tranken daraus einen großen Schluck, ohne sich durch meine Anwesenheit etwa sonderlich einschüchtern zu lassen.

„So, nun bring der Mutter auch!“ — Munter hüpfte eines der kleinen Kinder davon

über den steinichten Boden, sorglos die Branntweinflasche in der Hand, zur Mutter, die weiter weg die Kühe hütete. — —

Da drinnen in der Alphütte ragten die Käse, standen die Milchkübel, dufteten Rahm und Milch — — und draußen des Sennen Kind — — — mit der Schnapsflasche!“

Vermischtes.

Wie lange soll man schlafen? Diese, für die Hygiene des Schlafes, unseres allnächtlichen, überaus wichtigen Restaurationsmittels sehr bedeutsame Frage beantwortet Dr. Dekker in seinem interessanten Buche: Lebensrätsel folgendermaßen:

Die Zeit, die man dem Schlafe opfern soll, ist für jeden durchaus verschieden. Der alte Hufeland hat die Regel aufgestellt: Acht Stunden Arbeit, acht Stunden Erholung, acht Stunden Schlaf. Jeder Arzt wird diese Forderung als im allgemeinen richtig unterschreiben. Acht Stunden von 24! Das ist auf das Leben verrechnet, ein Drittel des Lebens, das wir ohne Bewußtsein zubringen! Das erscheint viel. Aber „verschlafe, wenn du Talent dazu hast, ruhig die volle Hälfte deines Lebens; du wirst die andere Hälfte doppelt gelebt haben“ (Schleich). Wir schlafen, bis wir aufwachen, und wir wachen auf, weil der Schlaf sich selbst umbringt, weil er das Hirn sich erholen läßt, wach macht. Wenn ein Schiff im Hafen liegt, glauben törichte Menschen, nun hätte die Besatzung Ruhe und es herrsche Stille an Bord. Wer genauer zusieht, merkt, wie gescheuert, gepußt, gestrichen, geflickt wird, um das Schiff zu

neuer Fahrt bereit zu machen. So ist auch die Erholung nicht einfach ein Nichtstun, sie ist Schaffen und Wirken, neuen Vorrat an Bord zu nehmen und hinderlichen Schmutz und Abfall fortzuschaffen. In den ersten zwei Stunden ist der Schlaf am tiefsten, wie Kohlschütter durch viele Versuche nachgewiesen hat. Danach wird der Schlaf leiser und leiser. Weygandt hat gezeigt, daß in den ersten zwei Stunden geweckte Personen nicht imstande waren, bestimmte geistige Verrichtungen zu erledigen, wohl aber nach zweistündigem Schlafe. Danach fühlten sie sich aber am nächsten Tage noch wie zerschlagen. Es folgt daraus, daß die Erschöpfung in der ersten Tiefe des Schlafes ausgeglichen wird, die Hirnzellen also wieder mit Proviant versehen sind, während die Ermüdungstoffe aus dem Körper zu entfernen längere Zeit in Anspruch nimmt. Damit steht auch im Einklang, daß man eine durchwachte Nacht noch nach 48 Stunden in den Gliedern spürt. Während die Erschöpfung bald beseitigt ist, häufen sich die Ermüdungstoffe immer mehr, da sie längere Zeit zur Ausscheidung brauchen und zu den alten noch nicht ausgeschiedenen immer neue auszuscheidende kommen.

An unsere Abonnenten. — Zur Beachtung.

Auf Ende dieses Jahres geht das Abonnement auf «Das Rote Kreuz» zu Ende. Die bisherigen Abonnenten erhalten ohne weiteres am 4. Januar 1911 die erste Nummer des neuen Jahres als Fortsetzung, unter Nachnahme des Abonnementsbetrages pro 1911, sofern sie nicht bis zum 20. Dezember das Abonnement bei der Administration abbestellen. Wir erlauben höflich, um prompte Einlösung der Nachnahme oder rechtzeitige Abbestellung.

Die Administration der Zeitschrift «Das Rote Kreuz» in Bern.