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: 27 (1919)

Heft: 17

Artikel: Die Säure des Obstes

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-547153

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: 18.07.2025

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

boch gewachsen. Wie kommen solche Unfälle zustande? Diese Frage erörtert der Zürcher Gelchrte Prof. Dr. Zangger in einem Hefte der von Dr. A. Berliner herausgegebenen "Naturwissenschaften". In einem elektrischen Werke war zwölf Sahre hindurch kein elektrischer Unfall vorgekommen. Die ganze Fabrik war nämlich der Erde gegenüber isoliert, und die Arbeiter glaubten sich in ihr ganz sicher. Plöylich siel ein Arbeiter tot um, und die Untersuchung ergab, daß der isolierende Boden einen leitenden Inhalt hatte und dies auf diesen herunter abgenutzt war! Hier war der getötete Arbeiter vom Strom getroffen worden.

Sin beliebter Kinderscherz — namentlich in Schuleu — besteht darin, daß man zwei Finger einer Hand in die Stechkontakte der Lichtleitunsgen legt. Bei den üblichen Stromstärken, die 100—200 Volt Spannung haben, ist der Verssuch ganz ungefährlich, denn der Strom geht nur durch die beiden Finger, nicht aber durch den Körper. Wer jedoch so leichtsinnig ist, beide Hände zu verwenden, gibt dem elektrischen Strom dabei den Weg durch den Körper frei und kann ernstlich geschädigt werden, weil der Strom das Herz durchläuft. In manchen Fällen kann das Verühren einer Starkstromsleitung ganz ungefährlich sein, während es in andern sosort zum Tode führt.

Wer in den Bergen auf einer gefrorenen Schneeschicht von zwei bis drei Metern Dicke steht, kann unbedenklich eine Stromleitung von 5000 Volt berühren, weil er isoliert

steht; ebenso ist Berührung von Starkstromleitungen im Luftballon gefahrlos, natürlich nur, wenn nur eine Leitung berührt wird und es sich um Gleichstrom handelt.

Anderseits können die Lichtleitungen mit ihren viel schwächern Strömen unter befonderen Umständen gefährlich werden. Beispielsweise: Ein Dachdecker rutscht aus und berührt mit den bloßen Händen ein Gisen= blech und will sich an einer Lichtleitung halten, ober man steigt auf eine metallene Bentral= heizung im Hause, um einen heruntergefallenen Draht aufzuheben. In beiden Fällen stellt der menschliche Körper eine Leitung für den elet= trischen Strom her und wird, je nach der Stärke des Stromes beschädigt. Je besser die Leitfähigkeit der berührten Gegenstände und je größer die Berührungsfläche, desto gefähr= licher wird der Stromdurchtritt. Bang gefährlich ist das Berühren einer fehlerhaften Lichtleitung, wenn man im Bad sitt oder, wie es bei Arbeitern vorkommen kann, in leitenden Flüffigkeiten steht. Einen gewiffen Schutz gewährt die Flußbekleidung, und wenn man auf trokenem Holz, auf Gummi ober Glas steht, ift die Berührung elektrischer Lei= tungen mit schwächeren Strömen ziemlich harmlos. Sind aber die Füße unbefleidet ober steht man gar in Berührung mit Metall, so kann der Strom wirken und, wenn er Berg, Rückenmark oder Gehirn durchläuft, auf der Stelle töten.

Die Säure des Obstes

ist zur Anregung der Verdauungssäfte von hohem Werte, sie ist je nach der Frucht versschieden. Apfel, Virnen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche, Kirschen usw. enthalten sogenannte Apfelsäure, die Weintrauben Apfelsäure und Weinsteinsäure, Johanniss und Stachelbeeren ein Gemisch von Apfelsäure und Zitronens

säure usw. Diese Obstsäuren regen die Versdauung in überaus günstiger Weise an und können uns so vor Unterleibsstauungen, Lesbers, Magens und Darmleiden bewahren, denn pflanzliche Säuren sind ganz anders wie Gärungssäuren. Neben der überaus erstrischenden Wirkung auf den Gesamtorganiss

mus wirken die Obstsäuren blutreinigend, sie wirken vernichtend auf Pilzarten und Mikrosorganismen, die im Magen und Darm oft Störungen verursachen. Auch bieten sie wirkssamen Schutz gegen Munds und Halskranksheiten. Die Preißels und Heidelbeeren entshalten Gerbsäure, deren Wirkung die bekannte bei Durchfällen ist: der ersteren namentlich wird nachgerühmt, zur Ausscheidung der Harnsfäure im Körper beizutragen.

Der Zuckergehalt der Früchte ist für die Gesundheit ebenfalls wertvoll, er regt ähn= lich dem Bienenhonig die Verdauung an, geht leicht ins Blut über und unterstützt eine geregelte Blutbildung. Die bisher genannten Obstfrüchte haben 8 bis 16% Trausbens und Fruchtzuckergehalt. Einen höheren Zuckerprozentsatz haben Feigen und Datteln, erstere 50, letztere sogar 70%.

Der Eiweißgehalt der genannten Früchte ist anßer bei Feigen und Datteln ein sehr geringer, in unserem Schalenobst aber besitzen wir auch an Eiweiß hohe Nahrungsewerte. Kastanien, Nüsse und Mandeln haben hohen Eiweiße und Fettgehalt, Mandeln überstreffen an Eiweiß sogar das Fleisch.

Allerlei Wetterpropheten.

Auf die mannigfachste Weise weiß die ländliche Bevölkerung aller Gegenden der Erde auch ohne Barometer Wettervoraussagen zu ermöglichen, indem sie sich erfahrungs= gemäß auf gewisse Naturerscheinungen stützt. Die schwedischen Bauern zum Beispiel sehen die Tauben als sehr zuverlässige Wetter= propheten an. Wenn sie die Tiere auf dem Dach eines Hauses mit der Bruft nach Often sigen sehen, gilt das als sicheres Zeichen, daß noch am selben Abend ober doch am nächsten Morgen Regen fällt. Wenn die Tauben weit wegfliegen, um sich Futter zu holen, und erft am Abend spät heimkommen, so bedeutet das schönes Wetter, kommen sie aber bald zurückgeflogen, so muß man mit Regen rechnen. Auch Hühner werden mit Vorliebe bei der Wettervoraussage beobachtet. Wenn sie mit den Flügeln den Sand aufpeitschen, darf man so ziemlich sicher sein, daß ein Gewitter im Anzug ist. Noch zus verlässiger sollen Enten in dieser Beziehung sein: wenn sie unaufhörlich hin und her flattern und im Wasser untertauchen, wird es bald ein Gewitter geben. Sieht ein Bauer bei schönem Wetter, wie seine Rühe die Wände des Stalles belecken, so beeilt er sich, sein Seu hereinzuholen, denn er sieht hierin ein Zeichen beträchtlicher Luftfeuchtigkeit; in diesem Falle schwißen die Stallmauern nämlich Salpeter aus und dieser wird von den Rühen gerne geleckt. Ein anderes Zeichen dafür, daß

Regen bevorsteht, ist es, wenn die Bienen vor Sonnenuntergang in ihre Stöcke zurückkehren ober wenn die Krähen sich zeitiger als gewöhnlich zur Ruhe niederlassen. Wenn aber die Spatzen frühzeitig in Bewegung sind und lebhaft zwitschern, kann man, ebenso wie beim hohen Flug der Schwalben, auf einen schönen, klaren Tag rechnen. Es sind indes nicht allein die Tiere, deren Berhalten der Landmann beobachtet, um Anhaltspunkte für die nächste Wetterlage zu gewinnen, sondern auch tote Dinge geben allerlei Fingerzeige nach dieser Richtung. Wenn die Schneide einer Sichel oder Senje beim Mähen trocken wird, so ist dies ein gutes Zeichen; läuft sie hin-gegen feucht an, so ist Regen im Anzug. Che der Holzhauer oder Zimmermann zur Arbeit geht, befragt er sein Beil. Ist die Schneide blank und trocken, so wird es schön; ist sie matt und sitzt der Schaft fester als gewöhnlich, so macht er sich auf Regen gestaßt. Auch die Himmelskörper zeigen das kommende Wetter an. Insbesondere der Mond ist fein übles Barometer. Umgibt ihn ein bleifarbener Ring, so deutet dies auf Regen; ist der Ring aber rötlich, so wird es windig. Wenn die Sterne hell leuchten, so gibt es schönes, flares Wetter. Diese ländlichen Barometer leisten ihren Benützern dank ihrer Buverlässigkeit recht gute Dienste, und sie haben dazu den Vorteil, niemals zu zerbrechen oder sonst reparaturbedürftig zu werden.