**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:** 20 (1912)

**Heft:** 18

**Artikel:** Zum Samariterabzeichen

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-547354

#### 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:** 29.11.2025

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

das heißt, bis zur angenehmen Müdigkeit durcharbeiten. Dazu ist jedes der bekannten Turninsteme geeignet; jedenfalls muffen wir aber hauptsächlich jene Körperteile vornehmen. die für gewöhnlich feiern. Fast jeder Mensch strengt zum Beispiel die Bein- und Kaumuskeln genügend an, die meisten vernach= lässigen aber die Rumpfmuskeln. Natürlich sollen nicht nur die Muskeln durch das Turnen gestärkt, sondern auch die andern Leibesorgane, vor allem die Eingeweide, sollen in ihrer Tätigkeit gefördert werden, was ja bei den verschiedenen Zimmerturnsnstemen auch berücksichtigt wird. Das Turnen soll im Sommer möglichst bei offenem oder angelehntem Kenster, aber nicht im Zugwind stattfinden. Ginen besonderen Wert haben diese mechanischen Uebungen noch für Nervöse und Aufgeregte, denn sie beruhigen und sind deshalb ein harm= loses Schlafmittel.

Wenn wir so für unseren Körper gesorgt haben, tun wir aber auch gut baran, nun gleich zu Bett zu gehen und fest zu schlasen. Das zumal von Mädchen viel geübte Lesen im Bett ist eine sehr verwersliche Unsitte, denn es ist förperlich und geistig auf jeden Fall unsgesund, zudem noch unzweckmäßig und unnütz.

Natürlich kann die lette Abendstunde auch noch mit anderen nütslichen und angenehmen Dingen ausgefüllt werden. Ausnahmsweise werden wohl manchmal Schularbeiten zu beenden sein (Bei uns ist das wohl die Regel. Die Red.) und das schadet auch nichts, wenn es wirklich nur ausnahmsweise geschieht. Eine anregende und aufregende geistige Beschäf= tigung wird am besten stets vermieden, auch Briefschreiben und Bücher- oder Zeitschriften= lesen, zumal wenn man müde ist. Fast jeder Mensch hat ja noch seine besondern kleinen Beschäftigungen, die er sich gern für den Abend aufspart, zum Beispiel Blumengießen, Uhraufziehen, etwas Träumen im Garten, Notizen für den nächsten Tag machen. Dies wird er leicht noch neben der wichtigen Kör= perpflege bewältigen fönnen.

Das aber müssen wir uns klar machen und stets zur Richtschnur nehmen, daß die obenerwähnte Körperpflege und der Schlaf das Wichtigste sind und daß ihre Verkürzung sich stets unangenehm an Gesundheit, Schönheit und Leistungsfähigkeit rächt. Wir müssen ihnen also lieber die unwichtigen Dinge opfern-

("Gefundheitslehrer".)

## Zum Samariterabzeichen.

Aus Zürich erhalten wir zu dieser Frage noch folgendes Eingesandt:

Gestatten sie einer alten Samariterin einen kleinen Beitrag zur Samariterabzeichenfrage. Der Ausspruch des geehrten Einsenders des Artifels in Nr. 17 im "Roten Kreuz" E.J. St.: "Prüfet alles und behaltet das Beste", hat mich auf den Gedanken gebracht, wirklich zu prüfen und meine Meinung zu sagen. Erstens das Abzeichen für die Samariterinnen. Meines Erachtens ist doch unsere weiße Schürze mit dem roten Kreuz auf dem Latz das schönste Abzeichen unserer Tätigkeit als Samariterin.

Allerdings möchte ich hier beifügen, daß die Schürze weder Spizengarnitur, noch rote Einfassungen, noch irgendwelchen Zierrat an sich haben soll, sondern diese Schürze soll einfach sein und bedarf keinerlei Firlesanz außer dem großen roten Kreuz, bestehend aus fünf gleichmäßigen Duadraten und soll dasselbe in der Mitte auf dem Latz angebracht sein, denn diese Schürze soll nicht die Eitelskeit der Samariterin bezeichnen, sondern ihren Sinn für ihre Bestimmung.

Diese Schürze kennzeichnet die Samariterin bei Tag- und Nachtübungen zur Genüge, so daß kein anderes Abzeichen für diese nötig ist. (Nebenbei hat doch jedes Vereinsmitglied noch das obligatorische Vereinsabzeichen).

Anders verhält es sich bei den Herren mit ihrer Mütze. In diese Angelegenheit mische ich mich nicht, das ist ihre Sache. — Was nun die Armbinde betrifft, welche ja hauptsächlich der Abzeichendiskussion gerusen hat, so ginge meine Ansicht dahin, daß jeder Berein eine Armbinde anschaffen sollte, auf welcher statt dem roten Kreuz die Initialen des Bereins in gleicher Weise wie das rote Kreuz, entweder rot gestickt oder von roten waschbaren Stoff ausgeschnitten, aufgenäht wären S. V....? Etwas Einheitlicheres kann man sich wohl kaum vorstellen.

Was nun die Kopfbedeckung der Samariterinnen anbetrifft, so finde ich diese nicht
absolut notwendig. Sollte aber doch eine
solche eingeführt werden, so wäre mir jedenfalls der weiße Piscehut am allerunpassendsten.
Ein solcher Hut, wenn er z. B. bei Regenwetter getragen werden muß, sitzt bald auf
dem Kopf wie ein Waschlappen und wie
würde sich ein solcher Hut im Winter präsentieren? Viel eher gäbe ich einem leichten
Lodenhut in anständiger Form meine
Zustimmung, das wäre doch etwas für jede
Witterung und jede Jahreszeit.

Es sind dies immerhin nur Meinungsäußerungen von der

Samaritermutter.

# Die Entstehung der Steinkohle.

Die Steinkohlen sind das Vermoderungs= produft vorweltlicher Pflanzen und ähnlich entstanden wie der Torf in unseren Mooren. Die Pflanzen beziehen ihren Kohlenstoffgehalt einzig und allein aus dem Rohlenfäuregehalt unserer Luft, obwohl dieser nur 0,4 Prozent beträgt. Die Kohlensäure wird von den Blättern eingeatmet und in ihre Bestandteile Rohlenftoff und Sauerstoff zerspalten. Der Sauer= stoff wird in der Hauptsache wieder ausge= atmet, während der Kohlenstoff der Pflanze als Baustein dient, aus der sie mit Sülfe der andern organischen Elemente, nämlich Wasser= stoff und Sauerstoff, die sie dem aufgesogenen Wasser entnimmt, und dem ebenfalls dem Boden entnommenen Stickstoff, Stengel, Blätter und Blüten schafft. Wasserfreie Hölzer enthalten im Durchschnitt 50 Prozent Roh= lenstoff, 42 Prozent Sauerstoff, 6 Prozent Wasserstoff, 1 Prozent Stickstoff und 1 Prozent Aliche.

Stirbt die Pflanze ab, so verwest sie, wenn atmosphärische Luft hinzutreten kann. Dabei verbindet sich der Kohlenstoff mit dem Sauerstoffgehalt der Luft und kehrt als Kohlensäure wieder in die Utmosphäre zurück, um im Kreislause neuen Pflanzen zur Nahrung zu dienen.

Gang anders gestaltet sich der Zersetzungs= prozes, wenn die Pflanzen nach dem Absterben unter Luftabschluß gelangen, wie dies bei unseren Flachmooren der Fall ist, bei denen der Boden meist unter dem Grundwasserspiegel liegt oder doch, wie bei den Strandmooren, periodisch von den Meeresfluten unter Wasser gesetzt wird. Da der Sauerstoff der Luft nicht zu den Pflanzen= überresten gelangen fann, ist eine vollständige Verwesung ausgeschlossen. Es fann nur eine Atomumlagerung der Elemente der Pflanze selbst stattfinden. Unter Mitwirkung von Batterien verbindet sich unter Bährungserscheis nungen der vorhandene Sauerstoff mit einem Teil des Wasserstoffs zu Wasser und mit einem Teil des Kohlenstoffs zu der gasförmigen Kohlensäure. Mit der Verarmung an Kohlenstoff verbindet sich der Wasserstoff vor wiegend mit dem Kohlenstoff zu Methan, gewöhnlich Sumpfgas ober Grubengas genannt. Es trat also eine Unreicherung ber vermodernden Pflanzensubstanzen ein unter gleichzeitiger Bildung von Waffer, Kohlenfäure und Sumpfgas, von denen lettere teilweise entwichen, teilweise besonders nach Begrabung des Moores durch spätere Erdschichten in der Kohle zurücklieben. Bei