

Wenn

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **30 (1922)**

Heft 24

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wenn

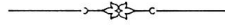
unsere Vereins- und Privatabonnten, welche zwei oder mehrere Abonnemente auf „Das Rote Kreuz“ beziehen, sich selbst und uns viel Ärger und Zeitverlust ersparen wollen, so mögen sie sich folgendes merken:

1. Bis zum 20. Dezember ist an die Administration dieses Blattes zu berichten, wie viele Abonnemente gewünscht werden.
2. Bis zum gleichen Termin sind die genauen Adressen derjenigen Personen anzugeben, an welche die Zeitung verschickt werden soll.
3. Der Abonnementspreis für die mehrfachen Abonnemente ist bis zum **15. Januar** an die unterzeichnete Stelle zu senden.

Die ausländischen Abonnenten werden ebenso höflich wie dringlich ersucht, die Abonnementsbeiträge bis **zum 1. Februar** einzusenden, ansonst wir annehmen müßten, es werde auf das weitere Abonnement verzichtet.

Es kann nur im Interesse unserer Abonnenten liegen, wenn sie sich genau an diese Vorschriften halten.

Die Administration.



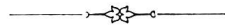
Vom Büchertisch.

Dr. jur. Gustav Adolf Bohny: **Ueber die rechtliche Stellung der Rotkreuz-Organisationen**, Inauguraldissertation. Basel, Verlag von Helbing und Lichtenhahn, 1922. 162 Seiten, Fr. 4.

Von der Erfahrung ausgehend, daß die Organisation des Roten Kreuzes vielfach zu wenig bekannt, seine rechtliche Stellung aber überhaupt noch nicht genügend festgestellt ist, hat es der Verfasser unternommen, die verschiedenen Rotkreuz-Organisationen: Comité international, Nationalen Roten Kreuze, Rotkreuz-Liga usw., auf ihre rechtliche Stellung hin zu untersuchen. Man wird es uns nicht verargen, wenn wir als Laie uns mit der juristischen Seite dieser Abhandlung hier nicht befassen. Man fühlt aber auch so, daß man sich hier gegebenenfalls

sicheren Rat und genaue, präzise Orientierung verschaffen kann.

Ganz besonders sind wir dem Verfasser für eines dankbar: Das Studium der Frage hat selbstverständlich zunächst eine genaue Feststellung der Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der einzelnen Organisationen erfordert. Damit gestaltet sich die Arbeit als ein ganz vorzügliches Nachschlagewerk für alle diejenigen, die sich mit der Sache des Roten Kreuzes befassen wollen. Es bildet ein einzig dastehendes Dokument, das in den Archiven der Rotkreuz-Sektionen nicht fehlen sollte. Wir machen unsere Vorstände auf dieses Werk besonders aufmerksam und möchten ihnen dringend anraten, sich dasselbe zu beschaffen. Sie werden es sicher nicht bereuen. Dr. C. J.



Aus dem Hygienebüchlein.

Ein normaler Mensch scheidet ungefähr 1 Liter Wasser durch die Wasserverdunstung der Haut ab.

Jede Zelle ist ein Klümpchen lebendes Eiweiß.

Ein Atemzug besteht aus Einatmung, Pause und Ausatmung.

Dunkle Stoffe werden in der Sonne doppelt so stark erhitzt als helle.