Zeitschrift: Am häuslichen Herd : schweizerische illustrierte Monatsschrift

Herausgeber: Pestalozzigesellschaft Zürich

Band: 32 (1928-1929)

Heft: 11

Rubrik: Aerztlicher Ratgeber

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: 09.12.2025

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

bende alte, wie die neu einzusetzende Lampe darf mit der Hand nur am Glasballon, nicht aber am Messingsockel berührt werden. Die isolierende Unterlage aus trockenem Holz wird entbehrlich, wenn vorher beide Sicherungspatros nen entsernt werden. Es darf nicht außer Acht gelassen werden, daß in seuchten und nassen Räumen durch Zussammentreffen von verschiedenen ungünstigen Umständen Unfälle möglich sind, die in trockenen Räumen nicht entstehen können.

Aerztlicher Ratgeber.

Von Dr. W. H.

Santtemperatur und Wohlbefinden.

Die Beziehung zwischen Wohlbefinden des Menschen und Wärmegehalt der Atmosphäre sind schon seit langem der Gegenstand eifrigen Studiums gewesen, ohne daß es gelungen wäre, eine Methode zu ersinnen, die das Wechselspiel zwischen Ginfluß der Witterungsfaktoren und Reaktion des menschlichen Körpers vollkommen erfassen könnte. Dr. Bachmann und Dr. Fleischer in Düffeldorf haben in ihren Untersuchun= gen, die im Düffeldorfer Sygienischen Institut vorgenommen wurden, einen anderen Weg ein= geschlagen, nämlich den, daß sie die Temperatur der Hautoberfläche bei verschiedenem Wärmegehalt der Umluft feststellten, und damit das jeweilige Wohlbefinden des Menschen in Beziehung brach= ten. Sie gingen dabei von der Feststellung aus. daß bei indifferenter Lufttemperatur, das heißt wenn sie weder als zu warm noch als zu falt empfunden wird, die Hautwärme an der Fingeroberfläche über 30° Celfius zu betragen pflegt. Es wurde gefunden, daß bei ruhigem Aufent= halt in geschlofsenem Raum und gewöhnlicher Rleidung an verschiedenen Personen die Finger= temperatur mindeftens 30° Celsius zu betragen pflegt. Die Luftwärme, die hierzu mindestens notwendig ist, schwankt bei verschieden konsti= tuierten Menschen etwa zwischen 18 und 19,5° Celfius. Fällt die Fingertemperatur im Berlauf eines Abkühlungsversuches bis auf 25°, so beginnen sich örtliche Abkühlungserscheinungen bemerkbar zu machen: Gefühl kalter Hände, zu dem sich bei Absinken der Fingertemperatur auf 20° Celsius und niedriger auch allgemeine Er= hinzugesellen, wie Frostgefühl, scheinungen leichte ziehende Schmerzen im Rücken und in den Gliedmaffen. Es bestehen also bestimmte Beziehungen zwischen der Höhe der Fingertemperatur und örtlichen Abkühlungserscheinungen. sowie allgemeinen Störungen des Wohlbefin= dens. Das Verhalten der Hauttemperatur ge= stattet ferner ein Urteil über den Wert der be= liebten Vorbeugungsmittel gegen Erkältung, wie heiße Getränke, Alkohol oder Grog. Wenn vor einer Abkühlung heißer Kaffee genommen. wird, so sinkt die Fingertemperatur, die vorher 30° betragen hat, langfamer ab als in gleich= artigen Selbstabkühlungsversuchen ohne Kaffee= genuß. Dieselbe Wirkung wie heißer Kaffee und Tee übt heißes Waffer aus. Heiße alkoholfreie Getränke sind als Vorbeugungsmittel gegen Erfältung dem Alfohol unbedingt vorzuziehen. Die Beziehung zwischen Hauttemperatur und Wohlbefinden geben auch Hinweise auf die Ent= stehung der sogenannten Erfältungsfrankheiten. Erkältungen entstehen vor allem durch örtliche Abkühlung des Körpers. Es kann sich dabei um Abkühlungsreize handeln, die eine Körperstelle lokal begrenzt treffen oder, wie Wind und Re= gen, zwar den ganzen Körper angreifen, sich je nach Art der Kleidung aber mehr oder weniger lokal auswirken können.

Interessantes Allerlei.

Das Hermelin als Hasenmörder. Das Hermelin, der nächste Verwandte unseres Wiesels, ist, obwohl nur etwa 30 cm lang, berüchtigt durch seinen fast unersättlichen Blutdurst und seine grenzenlose Mordlust. Es jagt und frist sast alle Arten kleinerer Sängetiere und Vögel, die es erlisten kann und wagt sich gar nicht seleten auch an Beute, der es an Leibesgröße bebeutend nachsteht. Mäuse, Maulwürse, Hamester, Kaninchen, Sperlinge, Lerchen, Tauben,

Hinner, Schwalben, die es aus den Neftern holt, Schlangen und Eidechsen werden beftändig von ihm befehdet und selbst Hasen sind nicht mehr vor ihm sicher. "Es ist bekannt", erzählt ein guter Beobachter, "daß das Hermelin ein gefährlicher Feind des Hasen ist und namentlich im Sommer, wenn die üppige Saat und das hochgewachsene Eras dem kleinen Schelmen das Lauern an heimlichen Plätzchen oder das Anschleichen begünstigt, oft reiche