

# Vorsicht beim Husten und Niesen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1932)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

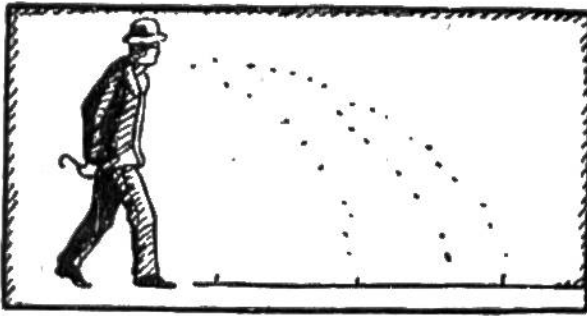
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

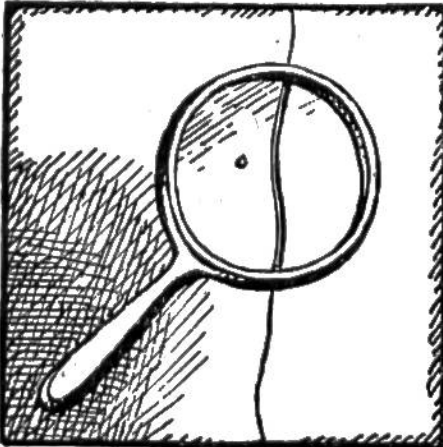
## **Haftungsausschluss**

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.



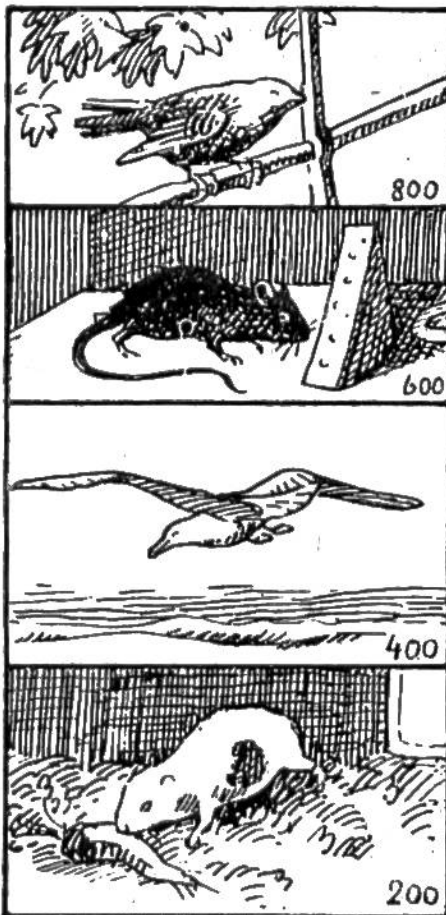
## VORSICHT BEIM HUSTEN UND NIESEN.

Beim Husten oder Niesen werden die Tröpfchen bis 2 Meter weit geschleudert.



Anstand und Hygiene erfordern, dass man das Taschentuch oder wenigstens die Hand vor den Mund hält.

Nebenstehendes Bild soll zeigen, wie klein ein Hustentröpfchen, verglichen mit einem Haar, ist. In einem solchen Tröpfchen können 5—10 Millionen Bakterien leben!!

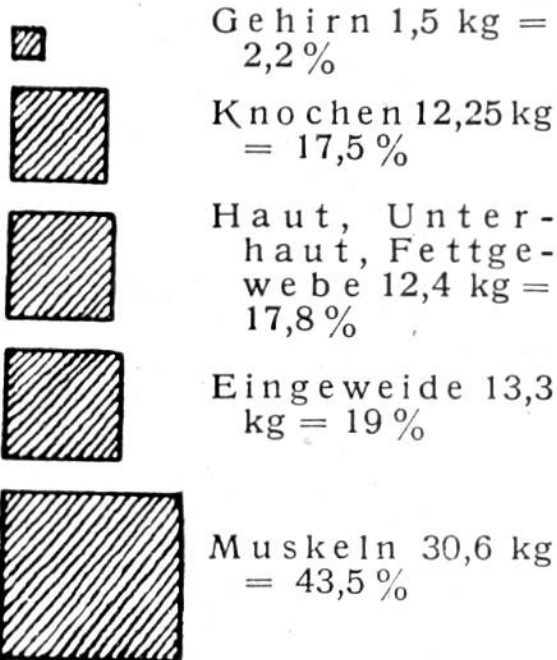


## KÖRPERGRÖSSE UND HERZSCHLAG.

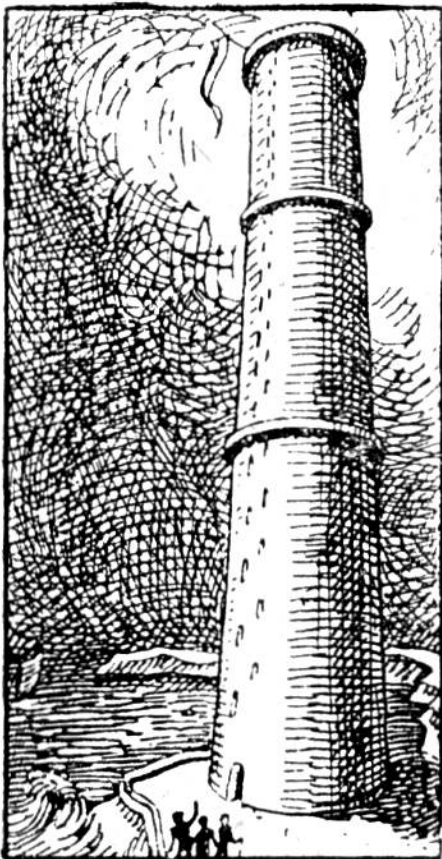
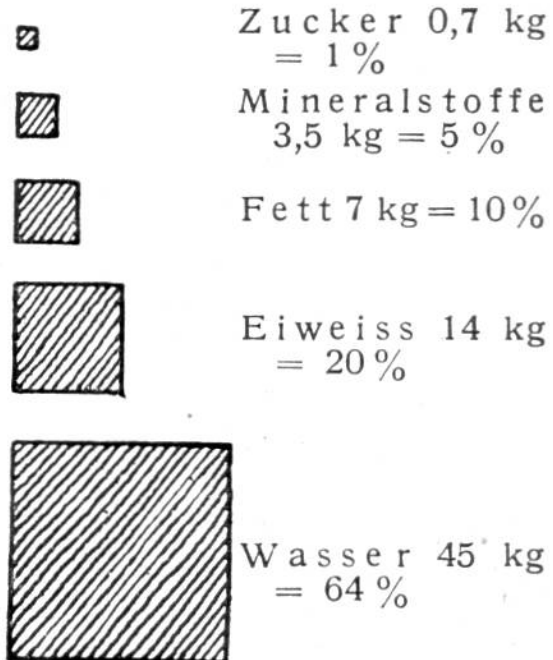
Je kleiner ein Lebewesen, desto häufiger ist gewöhnlich sein Herzschlag. Der Sperling hat 800 Herzschläge in der Minute, die Maus 600, die Sturmmöwe 400, das Meerschweinchen 200, das Kaninchen 150, die Katze 130, der Hund 100, der Mensch 72, das Pferd 40, der Elefant 25. (Die Zahlen gelten für das „ausgewachsene Alter“.)

## VOM MENSCHLICHEN KÖRPERGEWICHT.

Bei einem Gesamtgewicht eines ausgewachsenen Menschen von 70 kg ist durchschnittlich das Gewicht der einzelnen Organe:



Bei einem Gesamtkörpergewicht eines Menschen von 70 kg ist durchschnittlich das Gewicht der chemischen Bestandteile:



## DIE ARBEIT DES HERZENS IN 24 STUNDEN,

in Meterkilogramm berechnet, ist so gross wie die Hebearbeit bei Beförderung von drei Menschen auf einen 100 Meter hohen Turm.

## DER KLEINE SCHLAUMEIER.

„Mutti, kann ich heute zu Hause bleiben? Ich fühle mich nicht wohl!“

„Ja, mein Kind! Wo fühlst du dich nicht wohl?“

„In der Schule.“