

Offener Schreibbrief von Lizzie Hanfstengel.



No. 584. Es ist eine alte Geschichte, wenn es den Esel zu wohl wird, dann geht er aufs Eis...

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

komme un jetzt hen ich auch das Wiehl komme sein un schuhr genug, das is nit mein Bennie gewese!

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Wie ich seinen Fehlingspell kriegt, hen un von den Moterfeitel erunner gefloge sin un in die Dittsch gefalle sin, das wisse Se auch.

Das Wesen der Wärme.

Deutschland wurde diesen Sommer von einer Hitze heimgesucht, wie sie seit Jahrzehnten unbekannt war.

Nun glüht die Sonne auf Dächer und Mauern. Der Asphalt wird weich, man geht wie auf Moorgrund.

Was ist die Wärme? Wesenlos ist sie. Man kann sie nicht sehen, nicht greifen.

Die Wissenschaft aber, die scheinbar unwichtige Beobachtungen zusammenträgt, hat dies wunderbarerweise der Wärmelehre erbaut.

Das Fundament ist die Atomtheorie, die lehrt, daß alle Dinge aus kleinsten Theilchen, den Atomen bestehen.

Die Eigenschaften der Gase haben zuerst sichere Beweise für das Vorhandensein von Atomen geliefert.

Diese Atome nun, die man sich als winzige kleine Gummibälle vorstellen kann, sind in lebhafter Bewegung begriffen.

Was hat das alles mit der Wärme zu thun? Nun, die Wärme steht eben im engsten Zusammenhang mit dieser Bewegung der Atome oder vielmehr der aus ihnen zusammengesetzten Moleküle.

Wir müssen uns etwas näher den Begriff Wärme ansehen, denn warm und kalt sind keine bestimmten Begriffe.

Ebenso wie bei den Gasen ist es auch bei den Flüssigkeiten und festen Körpern. Auch sie bestehen aus schwingenden Atomen.

Entsprechen nun gleich schwinde Bewegungen der Moleküle immer gleichen Temperaturen? Nein, denn die Wärme ist eine Kraft, richtiger Energie, sie ist die lebendige Kraft der schwingenden Moleküle.

ernen großen und einen kleinen Stein von gleicher Höhe herabfallen, so kommen beide mit gleicher Geschwindigkeit unten an.

Wenn man also im Winter seinen Rücken gegen den warmen Ofen lehnt, so werden die Moleküle des Körpers in lebhaftere Schwingungen versetzt.

Man kann also die Wärme in Arbeit umsetzen. Jedoch nur dann, wenn man Wärme von einem heißen in einen kälteren Gegenstand strömen läßt.

Keine Winde würden wehen, keine Quellen fließen, die Welt wäre dem Wärmethode verfallen.

Vielleicht, daß es eine uns unbekannte Naturkraft gibt, die ähnlich der Elektrizität Jahrtausende hindurch den menschlichen Sinnen verborgen blieb.

Es ist statistisch nachgewiesen worden, daß durchschnittlich jeder Eisenbahnzug durch die weniger dicht besiedelten, ländlichen Gegenden der Vereinigten Staaten von Nordamerika einen sog. "blinden", d. h. nicht zahlenden Passagier, mit sich führt.

Reiseerlebnisse blinder Passagiere.

Wanderer von Ludwig Zechbart.

Es ist statistisch nachgewiesen worden, daß durchschnittlich jeder Eisenbahnzug durch die weniger dicht besiedelten, ländlichen Gegenden der Vereinigten Staaten von Nordamerika einen sog. "blinden", d. h. nicht zahlenden Passagier, mit sich führt.

Die Heilkraft der Zwiebel. Der Wert der Zwiebel wird immer noch lange nicht genug gewürdigt.

Der neue Kanal in Dalsen, Manhurien, heißt Albert W. Bentius. Wenn man bei ihm nichts ausrichten kann, geht man wohl zum - Pilaus...

Personenwagen, wo er sich festzuklammern verband. Jedoch schon auf der nächsten Station verließ der Unbesonnenste schleunigst seinen bisherigen Aufenthalt.

Ein tolles Stück leistete sich ein Däne. Auf der Drehscheibe eines Schlafwagens, zwischen Achse und Feder eingeklemmt, fanden ihn die Beamten nach 53 Stunden Fahrt mit dem Orientexpress.

Auch die Dampfergesellschaften wissen ein Lied von „unerwünschtem Gelast“ zu singen. Der Vorschritt gewollt enthalten die auf den Dampfmaschinen vorhandenen Rettungsboote eine Portion Schiffszwiebeln sowie einen Vorrath von Süßwasser.

Nun zu den „Kistentreisen“! Der Erfinder dieser epochemachenden Veranstaltung hieß Zeitung, stammte aus Warschau und lebte als Damenschneider in Wien.

Man kann also die Wärme in Arbeit umsetzen. Jedoch nur dann, wenn man Wärme von einem heißen in einen kälteren Gegenstand strömen läßt.

Keine Winde würden wehen, keine Quellen fließen, die Welt wäre dem Wärmethode verfallen.

Vielleicht, daß es eine uns unbekannte Naturkraft gibt, die ähnlich der Elektrizität Jahrtausende hindurch den menschlichen Sinnen verborgen blieb.

Reiseerlebnisse blinder Passagiere.

Wanderer von Ludwig Zechbart.

Es ist statistisch nachgewiesen worden, daß durchschnittlich jeder Eisenbahnzug durch die weniger dicht besiedelten, ländlichen Gegenden der Vereinigten Staaten von Nordamerika einen sog. "blinden", d. h. nicht zahlenden Passagier, mit sich führt.

Die Heilkraft der Zwiebel. Der Wert der Zwiebel wird immer noch lange nicht genug gewürdigt.

Der neue Kanal in Dalsen, Manhurien, heißt Albert W. Bentius. Wenn man bei ihm nichts ausrichten kann, geht man wohl zum - Pilaus...

so ist, sind sie auch leicht verdaulich. Nur deswegen trägt mancher so häufig darüber, daß Zwiebeln ihm nicht bekommen, weil er zu viel davon isst.

Zwiebeln als sehr wirksam gegen Leberbeschwerden und, im Zusammenhange damit, reinigen und verschönern sie den Teint.

Einer guten Köchin ist die Zwiebel fast so unentbehrlich wie das Salz. Sie versteht es aber, sie so zu verwenden, daß man kaum merkt, daß sie Zwiebeln genommen hat.

Der Nährwerth des Käses.

Daß Käse als Zusatz zum Butterbrot eine angenehme Sache ist und daß er als Nahrungsmittel die Verdauung anregt und fördert, weiß wohl jeder.

Bergleitet man den Nährwerth des Käses mit unserem wichtigsten einweißhaltigen Nahrungsmittel, dem Fleisch, so findet man, daß selbst der Magerkäse etwa doppelt soviel Eiweißstoffe enthält als mageres Rindfleisch.

Wenn man sich die Bereitung und Zusammensetzung der Käse vergegenwärtigt, so findet man, daß der Käse die Nahrungsstoffe der Milch enthält, darunter Eiweißstoffe (Käse), Fett und bisweilen auch etwas Milchzucker.

Kleiner Jertum. Das Riesenschiff „America“ von der Sagap ist zur Abfahrt bereit.

Wie die italienische und die französische Regierung zuvor nun auch die englische dazu greifen, mittelst eingestellter Soldaten den Betrieb der Eisenbahnen im Gange zu halten; sieht sich auch gegen Unruhen vor.

Der neue Kanal in Dalsen, Manhurien, heißt Albert W. Bentius. Wenn man bei ihm nichts ausrichten kann, geht man wohl zum - Pilaus...



Talentprobe.

„Na, wie ist die Akademieprüfung abgelaufen?“ „Mein Genie hat sich natürlich glänzend behauptet — ich bin durchgefallen.“



„Sie finden also die Studie nicht so fenders?“ „Nein, mein Lieber, diese Farbenpracht kann kein Finsel feithalten. Sie auch nicht!“