

Gaus- und Landwirtschaft.

Schimmelflecken an Stiefeln. Man überlegt dieselben mit Polzeig, welcher vom Leder sofort eingezogen wird.

Das Kisten der Plättchen zu verhüten. Nach dem Gebrauch müssen die noch heißen Plättchen in einem warmen Raum erkalten, da sich sonst feuchte Niederschläge darauf bilden würden.

Gebundene Eier (Pommersche Anstern). Man theilt mit einem recht scharfen Messer hart gekochte Eier mit der Schale der Länge nach durch und nehme den Inhalt mit einem Theelöffel vorsichtig heraus, habe ihn fein und vermische ihn mit Salz und fein gewiegtem Schnittlauch.

Gegen Husten. Ein einfaches und recht billiges Mittel gegen quälenden Reizhusten und Halskatarrh besteht darin, daß man des Abends vor dem Schlafengehen die Füße mit einem nassen, jedoch wieder trocken gerungenen leinenen Tuche einhüllt und dann mit Branntwein verbindet.

Fischsuppe. Man kocht einen Suppenteller voll kleiner Fische (große sind nicht brauchbar) in Wasser, Suppenwurzel, Zwiebeln, Salz, Pfeffer und Gewürz zwei Stunden lang, füge in der letzten halben Stunde noch die fein abgeschälte Schale einer Zitrone hinzu, treibe das Ganze durch ein Suppensieb und dringe es wieder zu Feuer.

Gezorene Eier und Äpfel aufzutragen. Gezorene Eier und Äpfel müssen, sobald man den Schaden bemerkt, künstlich zum Aufstehen gebracht werden.

Parcirtes Kalbsbrust. Die schon weisse Brust von einem fetten Kalb öffnet man vom breiten Ende bis zur Spitze, vorsichtig, damit keine Äder entstehen, und löst alle Rippen bis zu dem Knochen heraus.

Gesunde Arbeit. Für Personen, welche eine stehende Lebensweise führen, oder sonst wenig Bewegung haben und denen die Anwesenheit fehlt, wird, außer dem amperst gefundenen Arbeitsspiel, das Arbeiten mit Grabstich und Schaufel als die für sie gesundeste körperliche Thätigkeit bezeichnet.

Für die Vertilgung der canadischen Distel gibt die landwirthschaftliche Versuchsanstalt der University of Illinois folgende Vorschriften: Man schneide die Distel in voller Blüthe, so nahe dem Boden wie möglich, pflüge ungefähr drei Zoll tief, und säe die Distel oder ungarisches Gras.

Das Füttern gefrorener Kartoffeln und Rüben ist mit großer Vorsicht zu betreiben. Wenn auch an und für sich durch das Gefrieren eine Veränderung in der Nährstoffanz dieser Futtermittel nicht eintritt, so geschieht dies doch mit großer Schnelligkeit, sobald ein Lufthauch eintritt und findet dann eine faulige Zersetzung statt, welche das Futter ungenießbar und schädlich für die Thiere macht.

Die Keimkraft der Gartensamer. Die Dauer der Keimkraft der Gartensamer ist äußerst verschieden. Die geringste hat wohl der Same der Gerste, welcher nur ein halbes Jahr keimfähig bleibt.

Zur Zwiebelkultur. Um Zwiebeln für die Küche zu ziehen, gibt es zweierlei Verfahren. Das bekannteste ist, daß man kleine Zwiebelchen, die im Jahre zuvor durch dicke Asche oder Sanden gezogen sind, aussetzt.

Die able Angewohnheit. Intelligenz in den Sprechweisen abzuheben, hat ein eifriger Knabe in der Nähe von Königsberg bemerkt mit dem Leben führen müssen. Demselben war, nachdem er einen großen Aker abgeackert hatte, nach wenigen Stunden die Jang und das Gesicht derart angeschwollen, daß er sofort nach Hause gehen mußte.

Zu einem merkwürdigen Kontrast gab kürzlich ein Kostümfest in einem feinen Pariser Salon Anlaß. Unter den Geladenen befand sich nämlich auch der in Paris weidende Rabob von Lahore mit Gemahlin, die in glänzender, indischer Tracht auf dem Boulevard zu promenieren pflegen.

Eine schreckliche Katastrophe hat am 20. Dezember die Stadt Cordoba in Argentinien heimgesucht. Durch den plötzlichen Bruch eines Kanals ergossen sich ungeheure Wasser Massen über die Stadt, deren nicht abgemessene Bevölkerung sich in großer Verwirrung befand.

Mit ungeheurer Euzs arrangierte kürzlich ein Petersburger Finanzmann eine Ballfete. Die Toiletten der Damen waren ganz außerordentlich kostbar und trugen einzelne Vertreterinnen des schönen Geschlechts Kostüme, welche bis 20,000 Rubel gekostet hatten.

Ein heimatlicher Karlsruher, welcher sich eine bessere Erziehung Wege des Internats suchte, war nicht wenig erregt, auf seinen Ruf eine stattliche Zahl von hübschen Bembereinen gefunden zu haben, wie die den Briefen beigelegten Photographien bezeugen.

Geradezu bestreudend für Alle, welche deutsche Militärverhältnisse nur einigermaßen kennen, klingt folgende aus Berlin gemeldete Nachricht: Die beiden Kaiserlichen Majestätlichen, welche in Spandau eine sechsmonatliche Festungslehre absolviren, sind als Anhänger der Lehren der „Neuen Kirche“ und aus innerer Ueberzeugung, befanntlich vor einigen Monaten erklärten, sich ferner nicht mehr im Kriegsdienst anscheiden lassen zu können, und einer Einberufungsordre zu einer vierzehntägigen Übung nicht Folge leisten, sind nunmehr von der Militärbehörde Anwesenheitspässe nach Amerika ertheilt hat.

Ein geistreicher Franzose macht in einer am 18. d. d. erschienenen Nummer der „Lobkowitz“ folgende Bemerkungen: Eine Tabakspitze besteht aus zwei Theilen, einem Pfeifenrohr und einem Pfeifenkopf. Welche Verschiedenheit in den Formen, in der Masse, in der Art der Zusammenfassung gehört dazu, um aus diesen zwei Elementen ein Ganzes zu bilden.

Der Bambus muß in China zu allem herhalten; man fertigt aus ihm sowohl Häuser als Schiffe. Alle Pfeifenrohre sind aus Bambus. In Indien, als dem heißeren Klima, ist der Bambus schon seltener. Dort hat man kupferne Pfeifenrohre und solche aus irischem Wasser getauchten Stöcken.

Zu den Ber. Staaten fanden im Jahre 1890 nicht weniger als 10,673 Bankrotte statt. Als Ursache derselben wird von Bradstreet's angeben: Unfähigkeit 2005, Unerfahrenheit 611, zu wenig Kapital 4052, durch Bankrott Anderer 275, verschwenderische Vertheilung 232, Vernachlässigung 300, übermäßige Konkurrenz 246, ungünstige Umstände 1346, Spekulationen 604, Betrug 416.

den waren. Die gehören zweifellos eher viel späteren Zeiten an, dafür werden sie menschlichen Erfinden nach, auch noch leuchten, wenn die Sonne längst ihren letzten Strahl abgeschickt hat.

Als sich vor nicht langer Zeit ein großes Schiffswrack ereignet hatte, erfuhr die Redaktion der „Tribüne“, daß der „Herald“ kürzlich darüber wisse und am nächsten Morgen ein großes Extrablatt, das einen erschöpfenden Bericht bringen sollte, veröffentlicht werde.

Ein Reporter der „Tribüne“ eilte zum Gebäude des „Herald“, fand jedoch die Thüren sämmtlich verschlossen; aber er ließ sich nicht abschrecken und wartete geduldig, bis endlich — es war noch mitten in der Nacht — ein Gespann herankam, den er mit einer Fernschreiber-Note besah, ihm einen der ersten Bärenstapeln zu übermitteln.

Die benutzten, geschlitzten, mehr oder weniger ornamentierten Pfeifen finden sich sehr häufig. Der Geschmack und der künstlerische Instinkt eines jeden Volkes entwickelt sich in dieser Richtung sehr selbständig.

Die Tabakspitze ist ein charakteristisches Merkmal jeder Völkergattung. Die Beweglichkeit einer jeden Klasse befindet sich in Uebereinstimmung mit der Länge ihrer Tabakspitze.

3. Je spärlicher ein Volk ist, desto feiner ist auch seine Pfeife. Je verschwenderischer und geiziger, um so größer ist auch der Kopf ihrer Tabakspitze. Als einstmals noch die Hauptlinge der Indianerstämme Nordamerikas die Interessen ihrer Vorkommen verhandelt hatten, ging entweder ein mit einem Stabe geschmücktes Kriegerkalumet oder eine gefiederte Fiedelstange feierlich herum im Kreise.

4. Schließlich kann man noch der Art, wie geraucht wird, auf den Geist einer Klasse schließen. Ich will hier meine Erörterungen beenden. Einmal Tages sah der große Verstris, der sich, beiseite wie er war, der „Gott des Tages“ zu nennen pflegte, seine Schürze ein Mannet über.

Vertikaler Normaluren. Die sechs von der königlichen Sternwarte regulirten sächsischen Normaluren haben, wie Professor Förster bekannt macht, im vorigen Jahre besonders regelmäßig gearbeitet. Nur einmal, am 30. Dezember, zwischen 1 und 3 Uhr, hat eine Abweichung, und zwar ein Zurückbleiben der Uhr am Potsdamer Thor nur 3 Sekunden stattgefunden.

Das Alter der Sterne. Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Das Alter der Sterne. Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Wie ermittelt das Alter der Sterne? Die Beantwortung dieser Frage ist selbstverständlich unmöglich, sobald es sich um irgend ein Zeitalter handelt, aber sie ist verhältnißmäßig leicht, wenn man nur ihre Entwicklungsgeschichte in Betracht zieht; denn auch die Sterne sind dem allgemeinen Gesetze der Zeit unterworfen, das sich in der Entstehung, der Blüthe und dem Verfall des Lebewesens ausdrückt.

Intentional Duplicate Exposure