

Wirthshausleben im alten Rom.

Von T. S. Kenge. Als vor nahezu 1800 Jahren die römischen Kaiser den größten Theil der damals bekannten Welt unterjocht und ihr gewaltiges Reich mit einem dichten Netze von guten Straßen überspannt hatten, entstanden auch längs dieser Verkehrswege zahlreiche Gasthäuser und Kneipen.

In diesen Lokalitäten traf sich die Mannervelt. Hier wurde politisch, geklatscht und schließlich auch flott gekneipt. Es mag bei dieser Gelegenheit gleich bemerkt werden, daß das deutsche Wort „Kneipe“ aus dem Italienischen oder eigentlich sogar aus dem Lateinischen stammt.

Zwar gab es auch im Zeitalter der Republik an den Landstraßen und an den Thoren der Städte Herbergen und Kneipen, aber, wer es irgend ermöglichen konnte, übernachtete auf der Reise bei Verwandten, Freunden und Bekannten. Die Herbergen waren schamlos und niedrig.

Im kaiserlichen Rom, wo der Reiseverkehr sich außerordentlich steigerte, wuchs auch die Zahl der Herbergen an den Landstraßen, an den Thoren der Städte und im Innern der Städte selbst.

Die Gasthäuser waren schon von Außen und von Weitem kenntlich. Ueber dem Eingange oder rechts und links von demselben befanden sich Zierbilder, in Stein gehauen. Löwen, Hirsche, Tiger, Elephanten, Adler, Tauben und so weiter.

Die Gasthäuser waren schon von Außen und von Weitem kenntlich. Ueber dem Eingange oder rechts und links von demselben befanden sich Zierbilder, in Stein gehauen.

Der Schrecken der Briefmarkenhändler ist der Emir von Afghanistan. Sind nämlich die ältesten Aufnahmen von afghanischen Marken sehr selten und theuer, so häufen sich die neuen Ausgaben mit jedem Jahre.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Ueber dem großen Speisetische inmitten des Hauptzimmers so sich oft ein Netz entlag. Hier bewahrte der Wirth seine Schinken und Würste auf, oft auch Rettige und dergleichen, die man während des Trinkens, um den Durst zu reizen, verpfeifte.

Zur Tomatoes bezahlten die Konferenzen-Fabrikanten hierzulande von 12 Jahren beim Kontrakt-Abschluß 20 Cents pro Bushel; heuer kauften sie den Bushel für 15 Cents.

Belgischen „Verstienier“ ähnlich gewesen.

Hinter dem Speiseraum befanden sich die Logisammern. Neben einander standen mehrere Pfeifstühle und an den Wänden breite Bänke. Polster, Kissen und Decken gab der Wirth seinen Gästen nicht.

Die Garfäden in den Städten verkauft oft Speisen über die Straße. Die Diener des Wirthes hatten eine Art Traggestühl mit heißen Platten und darauf wurden die Schüsseln gestellt und die Gerichte durch die Straßen gezogen.

Auch griechische Gaukler, Spieler, Abenteuerer und so weiter hielten sich viel und gern in den Herbergen auf, um ihre Opfer dort zu fuchen.

Zu Ausgang des 4. Jahrhunderts hatten sich die Gasthausverhältnisse im römischen Reich weitlich gebessert. Da kam aber die Periode der Völkerwanderung und wie in diesen wilden kriegerischen Zeiten viele der trefflichen Kunststätten zerstört wurden, so gingen auch viele Gasthäuser und Herbergen in Flammen auf oder wurden zerstört.

Familientrachten. In Yucatan (Centralamerika) leiden sich Schwastern allemal ganz gleichmäßig—fogar bis auf das Binden einer Schleife, in derselben nehmen Knapfen und bis auf die Blumen im Haar.

„Soeben erhalten wir aus Patras die telegraphische Nachricht von der feierlichen Verlobung des Fräulein Sophie Andreopolo Boucaouri, des von den beneidenswerthen Grazien geschmückten zarten Mädchens, mit dem sehr ehrenwerthen und edlen jungen Manne Stephanos Tataratis, der daselbst die Stelle eines Unterdirektors der ionischen Bank bekleidet.“

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Griechische Zeitungen.

Seit dem jüngsten griechisch-türkischen Konflikte hat sich die Aufmerksamkeit wiederum mehr nach dem alten Hellenenlande gerichtet. Manche dortige Zustände und Verhältnisse sind in öffentliche Beleuchtung gerückt worden, und unter Anderem schenkte man auch der griechischen Presse erhöhte Beachtung.

Das „Amerikanische Institut“ hielt kürzlich in New York seine regelmäßige, umfangreiche Frühjahrsausstellung ab. Auf derselben erregten eine Anzahl Frühstetel von Dattelpalmen mit Datteln, reifen und unreifen, mehr Aufmerksamkeit, als der Rest der Ausstellungsgegenstände zusammengekommen.

„Es ist kein Grund zu der Annahme vorhanden, daß da, wo heute die langdigen, trockenen Wüsten Unter-Californiens, New Mexicos und Arizonas sich erstrecken, nicht eine zusammenhängende Reihe von Dattelpalmen-Plantagen entstehen könnten, just wie man die unfruchtbaren, steinigen Hügel Californiens in blühende Olivenhaine und -Gärten umgewandelt hat.“

„Vor einigen Jahren, als ich Pomolog am Ackerbau-Departement war, sandte ich nach Ägypten, Arabien und Algier, um einige Schößlinge der besten Dattelpalmen zu erhalten.“

„Es gibt männliche und weibliche Dattelpalmbäume. Ein männlicher Baum befruchtet von 25 bis 100 weibliche. Die befruchtenden Pollen werden von einem Blütenstempel im oberen Theile des weiblichen Baumes empfangen.“

„Nicht allgemein bekannt ist es, daß die Dattel ungefähr die süßeste Frucht auf der Erde ist. Werden sich die Amerikaner einmal an ihren Geschmack gewöhnt haben, so werden sie sie nie mehr aufgeben.“

Die Steinohlenerzeugung Japans. Die Förderung der Steinohlenerzeugung in Japan, welche 1875 erst 560,000 Tonnen betrug, ist gegenwärtig auf mehr als 3,000,000 Tonnen gestiegen, von denen die Hälfte im Lande verbraucht, die andere Hälfte nach China (namentlich Hongkong und Shanghai), Singapur und San Francisco in Californien ausgeführt wird.

Im Löwenthig getraut wurden dieser Tage Arthur Androssy und Fräulein Louise Wierig in Boston, Mass. Der Geistliche stand außerhalb des Käfigs. Das tollkühne Pärchen zeigte sich während der etwa zehn Minuten dauernden-Ceremonie muthig und kaltsblütig.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Einfluß, auch werden solche, außer in Griechenland, selbst nur noch in der Türkei veröffentlicht, wo sie den türkischen Gelehrten unterworfen sind, doch besitzt einer strengen Censur unterliegen und schon deshalb für das Ausland jedes Interesse verlieren.

„Es ist kein Grund zu der Annahme vorhanden, daß da, wo heute die langdigen, trockenen Wüsten Unter-Californiens, New Mexicos und Arizonas sich erstrecken, nicht eine zusammenhängende Reihe von Dattelpalmen-Plantagen entstehen könnten, just wie man die unfruchtbaren, steinigen Hügel Californiens in blühende Olivenhaine und -Gärten umgewandelt hat.“

„Vor einigen Jahren, als ich Pomolog am Ackerbau-Departement war, sandte ich nach Ägypten, Arabien und Algier, um einige Schößlinge der besten Dattelpalmen zu erhalten.“

„Es gibt männliche und weibliche Dattelpalmbäume. Ein männlicher Baum befruchtet von 25 bis 100 weibliche. Die befruchtenden Pollen werden von einem Blütenstempel im oberen Theile des weiblichen Baumes empfangen.“

„Nicht allgemein bekannt ist es, daß die Dattel ungefähr die süßeste Frucht auf der Erde ist. Werden sich die Amerikaner einmal an ihren Geschmack gewöhnt haben, so werden sie sie nie mehr aufgeben.“

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Die kleinsten fliegenden Insekten sind die Feenfliegen („Myiariidae“), da die kleinsten davon nur 0.27 Millimeter und die größten etwa 0.5 Millimeter in der Länge wachsen.

Table with 10 columns and 10 rows, likely a calendar or schedule.

We manufacture a full line of Field and Hog Fencing, Steel Picket Lawn and Cemetery Fencing, M. M. S. Poultry Fence, Single and Double Steel Gates, Steel Posts, Etc.

UNION FENCE CO., De Kalb, Ill.

Empfehlenswerte Werke für die Hausbibliothek.

Afrika. Von Prof. Dr. W. H. Stevers. Eine allgemeine Landeskunde. Mit 154 Abbildungen im Text, 12 Karten und 16 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

Amerika. Von Prof. Dr. W. H. Stevers, Dr. E. Decker und Prof. Dr. W. Kästner. Eine allgemeine Landeskunde. Mit 201 Abbildungen im Text, 15 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

Asien. Von Prof. Dr. W. H. Stevers. Eine allgemeine Landeskunde. Mit 154 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

Europa. Von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Herausgegeben von Prof. Dr. W. H. Stevers. Eine allgemeine Landeskunde. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

Der Mensch. Von Prof. Dr. Joh. Rank. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 1398 Abbildungen im Text, 6 Karten und 35 Farbendrucktafeln.

Völkerkunde. Von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 1200 Abbildungen im Text, 6 Karten und 55 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

Pflanzenleben. Von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Mit 2100 Abbildungen im Text und 40 Farbendrucktafeln.

Erdgeschichte. Von Prof. Dr. M. Neumayr. Mit 916 Abbildungen im Text, 4 Karten und 27 Farbendrucktafeln.

Prospekte liefert jede Buchhandlung zur Ansicht. — Prospekte gratis. Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Ein bewährtes Volks- und Familienbuch in neuer Auflage. Das Buch vom gesunden und kranken Menschen. Von Prof. Dr. Carl Bock. 15. stark vermehrte Auflage.

Zu beziehen durch: J. P. Windolph, Box U, Grand Island, Neb.

CABLED FIELD and HOG FENCE, 24 in. to 28 in. high; CABLED POLY FENCE, 24 in. to 33 in. high; STEEL WIRE PICKET LAWN FENCE, 18 in. to 20 in. high.

Die Chicago Lumber Co., Verkäufer, Grand Island, Nebraska. Kauf direkt vom Fabrikanten. \$40 mit Coupon.

Strahnenwagen. \$25.00. Kauf direkt vom Fabrikanten. \$40 mit Coupon.

CASH BUYERS' UNION, 158 W. Van Buren St., Bx 2990 Chicago, Ill.