



DER PENNSYLVANIER

Mischer Drucker! - In New York war er ein deutscher Mann, was Gerhart geheißt hat. Viel Zeit hat er sich mit dem Vater Gerhart geheißt, weil er schon arbeitslos war. Er hat ein Buch über den Ort geschrieben, das sich um seine selbst gemachten Bücher hat. Er hat ein Buch über den Ort geschrieben, das sich um seine selbst gemachten Bücher hat.

mit alle Sache. Des Alter hat nix damit zu thun. Sucht juchst, was des jung Land Amerika schon alles fertig gebracht hat! Er, es hat so den Name kriegt: „des Land der unbegrenzten Möglichkeiten.“ Des meent, daß bei uns alles möglich is, schier alles, enibau. Denn juchst emol, was d'r Jesse James for Streche gemacht hat - ganz fingeländig en Riegelwegtrehn gestappt un all die Pfaffenfischer ausgerastet! Do hat es dann als in Deitschland gehehe: so ebbs tann juchst in Amerika vorkomme. Mer in die leischte Jahre hen se in Deitschland viel dun uns abgedugt, un ferglich is dort ebbs gebäpnt, was bei uns net vorkomme kennt, wächt man, ohne sie zu zertrennen, im dem man sie in einem tiefen Napf, worin sich Benzol befindet, leise drückt un hin- und herzieht. So oft das Benzol verdunstet, erhebt man es durch frisches, bis die Schleifen sauber sind; dann plättet man sie.

Haus, Hof und Land

Bei Schlaganfällen ist vor allem rasch ein Stempflaster aufzulegen, am besten an die innere Wadenfläche, bis ein Arzt herbeigeht ist. Bei jeder Vergiftung durch mineralische Gifte muß der Kranke so viel Milch trinken, als er vermag; auch müssen Umschläge von Milch auf den Unterleib gemacht werden. Spikenschleifen, feine, wächt man, ohne sie zu zertrennen, im dem man sie in einem tiefen Napf, worin sich Benzol befindet, leise drückt un hin- und herzieht. So oft das Benzol verdunstet, erhebt man es durch frisches, bis die Schleifen sauber sind; dann plättet man sie.

Unterbringen des Stallmistes

Die günstige Wirkung des Stallmistes für das Gedeihen der Kulturpflanzen beruht bekanntlich darauf, daß mit diesem Hauptdünger dem Boden immer aufs neue eine reichliche Menge von Pflanzennährstoffen zugeführt, demselben das mit den Ernten Entzogene zum größten Teile wieder ersetzt un außerdem die physikalische Beschaffenheit des Bodens erhalten, nicht selten nach und nach verbessert wird. Die in dem Stallmiste enthaltenen Nährstoffe sind aber nicht ohne weiteres aufnahmefähig für die Pflanzen, sie müssen sich erst im Boden zerlegen, was nur unter dem Einfluß der atmosphärischen Luft vor sich geht. So sehr man auf der Dungstätte den Mist vor dem Eindringen der Luft schützt, so notwendig ist für die untergepflügten Pflanzenreste zu ihrer vollkommnen Zersetzung der ungehinderte Zutritt von atmosphärischem Sauerstoff, da bei Abschluß desselben eine Verrottung oder Verrotzung der organischen Bestandtheile des Düngers stattfinden würde. Derselbe soll sich rasch im Boden zerlegen, damit seine Nährstoffe der angebauten Frucht möglichst vollständig zu gute kommen können. Um dies zu erreichen, wird der Stallmist ebenso wie der Gründünger nach Untergebracht. Von besonderer Bedeutung ist bei dem Verwesungsprozesse die Umwandlung des organischen Stickstoffs in Ammoniak, welches weiterhin in Salpetersäure bezw. in einen für die Pflanzen aufnahmefähigen Zustand übergeführt wird. Es geschieht dies durch die Thätigkeit gewisser Bakterien, welche Salpeterbildner genannt werden. Diese Lebewesen brauchen Luft zu ihrer Athmung. Wird diese durch zu tiefes Unterpflügen des Mistes oder des Gründüngers unterdrückt, so gehen die Lebewesen zu Grunde, und Humus sowie aufnehmbare Stoffe können sich nur ungenügend bilden. Das flache Unterpflügen des Mistes und die Verwendung von Ralk für die schnellere Zersetzung der organischen Substanz und die Bindung der Nährstoffe fördert ganz wesentlich die Fruchtbarkeit des Bodens, um aus demselben Erträge und beste Ausnutzung zu erzielen. Erinnert sei noch daran, daß der auf das Feld gebrachte Stallmist sofort gleichmäßig über die ganze zu düngende Fläche ausgebreitet werden muß. Empfehlenswerth ist es ferner, den Stallmist möglichst bald unterzupflügen.



Appetitlosigkeit

Dr. August Koenig's Hamburger Tropfen

Preis, 50c die Flasche.

ERNST GUMPRECHT

Alle Bauten groß und klein.

THE VIENNA

Restoration und Bäckerei

SADDLES HARNESS HORSE COLLARS



HARPHAM BROS. CO. LINCOLN, NEB.

Heil Briete's Krankheit.

Kur für Flechten u. Hämorrhoiden.

CASTORIA

Henry Allan, Bell Phone 430, Independent 33.

C. DALGAS Schmiede- u. Wagenwerkstätte

Dr. Edith Saunders, Ärztin.

W. H. Thompson, Advokat und Notar.

Burlington Route Fahrplan.

UNION PACIFIC RAILROAD Fahrplan.

Omaha & Republican Valley Eisenbahn.

St. Joseph and Grand Island Ry.

Anhaltende Erklärung.

Widerstand anderer Behandlung, wurde aber schnell durch Chamberlain's Cough-Remedy...

Ferdinand Grocer

SEEBOHN... Provisionen

Freie Bücher für die Kinder

Es ist unsere Gewohnheit jedes Jahre gewissen, den Kindern irgend ein hübsches Geschenk zu machen.

Yellow Front Shoe Store, Decatur & Beegle.

Milch- u. Nahrungs-Kommission's Bericht.

Die Analyse der Minnesota Milch- u. Nahrungsmittel-Kommission zeigt das Kennen-by's Parative Honen and Tar and Bees Parative Honen and Tar Opate und Krotonol enthalten. Opate sind Gifte und...

CASTORIA

Trägt die Unter-schrift von

THE OASIS Deutsche Wirtschaft, EGGERS & SCHUMACHER

Excellior Mineralwasser Springs

von Saratoga stets an Zapf. Dieses Mineralwasser ist ein reines Naturwasser und direkt vom Faß verzapft.

Storz Bier, HIGH GRADE BOTTLED BEER

Dämpfung des Lichtes

der Glühlampen. Das einfachste Mittel, das Licht der Glühlampen zu dämpfen, ohne zu viel Licht zu verlieren, besteht darin, daß man den Lampen einen dünnen Leberzug von Kollodium gibt.

Reinheit der Rebhühner

Unterucht der Rebhühner. Unterucht man den Magen eines solchen Wildes, je nach der Zeit, wann es getödtet wurde, so findet man darin beziehungsweise im Kropf, Würmer, Schnecken, Rohkraut...

Wann ist eine Kuh am milchreichsten?

Milchreichheit der Kuh. Grund großen statistischen Materials wurde festgestellt, daß die Milchmenge bis zur fünften Laktation ununterbrochen steigt, zur Zeit der sechsten die Höhe annähernd beibehält und dann schnell abnimmt.

Athmet durch die Nase!

Athmet durch die Nase! Es ist ebenso gefährlich im Sommer die heiße, mit Miasmen und Staubtheilchen überfüllte Luft direkt durch den Mund einzuathmen, wie im Winter vieles Sprechen auf der Straße, und die Unsitte der Mundathmung, die eigentliche Ursache mancher Erkältung der Luftröhre ist.