

GELD AUSZULEIHEN

Wir beschaffen hier auf ein verlässliches Grundvermögen in Omaha oder im Staat Iowa zu den niedrigsten Zinssätzen. Diese Annehmlichkeiten zu bewahren - Anträge sind jederzeit in Hand oder können im Voraus einer Zeit ohne vorhergehende Besichtigung. Besondere Aufmerksamkeit zugeführt.
Zinssatz 6%, 7%, 8%, 9%, 10%, 11%, 12%, 13%, 14%, 15%, 16%, 17%, 18%, 19%, 20%, 21%, 22%, 23%, 24%, 25%, 26%, 27%, 28%, 29%, 30%, 31%, 32%, 33%, 34%, 35%, 36%, 37%, 38%, 39%, 40%, 41%, 42%, 43%, 44%, 45%, 46%, 47%, 48%, 49%, 50%, 51%, 52%, 53%, 54%, 55%, 56%, 57%, 58%, 59%, 60%, 61%, 62%, 63%, 64%, 65%, 66%, 67%, 68%, 69%, 70%, 71%, 72%, 73%, 74%, 75%, 76%, 77%, 78%, 79%, 80%, 81%, 82%, 83%, 84%, 85%, 86%, 87%, 88%, 89%, 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, 100%.

THE CONSERVATIVE SAVINGS & LOAN ASSOCIATION
1014 Corners Str. Omaha, Neb.

TWIN CITY EXPRESS CO.

Office 1314 Howard Str. Omaha, Neb.

CEMENT BLOCKS

Omaha Concrete Stone Co.
24. Avenue & Baker Straße. Telephone Webster 846

3 OILS ANYTHING CLEANS, POLISHES EVERYTHING PREVENTS RUST EVERYWHERE

3-in-One ist seit 18 Jahren das allerbekannteste Haus- und Industrie-Öl. Das Öl, das sich des größten Absatzes erfreut. Es ist leicht genug, um eine Tauschschleife zu bilden, und schwer genug, um einen Rückenschleier zu bilden. In Verbindung mit einem weichen Tack bildet es einen idealen Schmierstoff. Es macht aus einem Meter freien Schmierstoff den besten und billigsten Schmierstoff für alle Maschinen. Und 3-in-One verhindert das Rosten und Anlaufen jeder Metallfläche, innerhalb und außerhalb des Hauses und in jedem Klima. Greasy-3-in-One. Man schreibt sofort um eine gratis Broschüre und das Verzeichnis der Verwendungsarten - beide werden gratis geliefert. 3-in-One wird überall in drei Größen verkauft: 10 Cents (1 Unze), 25 Cents (1/2 Unze), 50 Cents (1 Unze), 1 Dollar (2 Unzen), 2 Dollar (4 Unzen), 5 Dollar (1 Gallon), 10 Dollar (2 Gallonen), 25 Dollar (5 Gallonen), 50 Dollar (10 Gallonen), 100 Dollar (20 Gallonen).
3-IN-ONE OIL COMPANY
4124 Broadway New York

William Sternberg Deutscher Advokat

Omaha, Nebraska

Baggage .. Tariffs Omaha Transfer Co.

"The Only Way" Telephone 295

Melchior Leis & Son

Grundbesitzhändler und Versicherungs-Agenten
Seit 1888 im Geschäft.
Tel. Douglas 3565.
2216 Süd. 16. Str., Omaha, Neb.

P. MELCHIOR'S MASCHINENWERKSTATT

Reparaturen aller Maschinen und Geräte
1216 Howard Straße Omaha, Neb.

J. W. SCHOPP Deutscher Advokat und Notar

684 Brandeis Theater Geb.
Doug. 2528 Omaha, Neb.

We'll Paint Your Auto



NEWEST AND LARGEST SHOP IN THE WEST

Allerlei für's Haus.

Behandlung von Zinnwaren. Häufig wird Klage darüber geführt, daß die Wäschegläser aus Zinn vorzeitig schmelzen. Soweit es sich nicht um minderwertige Ware handelt, die stets diesen Fehler zeigen wird, hat das seinen Grund darin, daß die Gefäße in einem kalten Raum, z. B. dem Keller, dem Küchenschrank, oder im Freien aufbewahrt und dann sofort mit dem siedend heißen Wasser gefüllt werden. Natürlich wird der ganze vom Wasser bedeckte Boden rascher erwärmt, als die Wände, und es wärmt sich, der Ausdehnung nachgebend, aus, und erhält dabei seine Risse, in welchen die Feuchtigkeit leicht fortzuziehen kann. Die Zinngefäße müssen deshalb vorher erwärmt werden, ehe sie mit heißem Wasser in Berührung kommen. Darum läßt man sie erst länger Zeit in einem erwärmten Raum stehen, oder schwenkt häufig warmes Wasser darin herum. Da man aber doch nicht immer mit siedend heißem Wasser wäscht, gibt man erst das kalte Wasser in das Gefäß und bringt es durch Zugießen des heißen Wassers auf die gewünschte Temperatur. Schließlich merke man sich, daß die Gefäße nach dem Gebrauch gut gereinigt und getrocknet werden. Feuchte Keller sind kein passender Aufbewahrungsort.

Wäsche und leicht lösliche Flüssigkeiten brennen in Töpfen und Kasserollen nicht so häufig an, wenn man die Gefäße vor dem Gebrauch mit kaltem Wasser ausfüllt und

We'll Paint Your Auto



NEWEST AND LARGEST SHOP IN THE WEST

CORONA Interior Dekorating Co.

1216 St. Mary's Str., Tel. Dier 1334

CHAS. F. KRELLE

Klempner und Händler in Eisen- und Blechwaren

Zinn, Eisenblech, Furnace-Arbeit u. s. w.

Tel. D. sug. 3411 610 süd. 13. Str.

während sie noch naß sind, die zu lodende Feuchtigkeit hineingießt. Blechgeschirr. Es ist ein Uebelstand des sonst sehr angenehmen und billigen Blechgeschirrs, daß es leicht rostet. Um dies zu verhindern, muß es vor allen Dingen sehr trocken abgetrocknet werden. Das Rostgeschicht am besten mit einem Bündelchen Berg- oder Schlemmteide. Sand muß vertrieben werden, weil er leicht Risse hinterläßt. Ein vorzügliches Hauterfrischungsmittel nach dem Rasieren besteht darin, daß man in ein mit Wasser gefülltes Wäschbecken einen Teelöffel voll Benzoealkohol gießt und damit mehrmals das Gesicht wäscht.

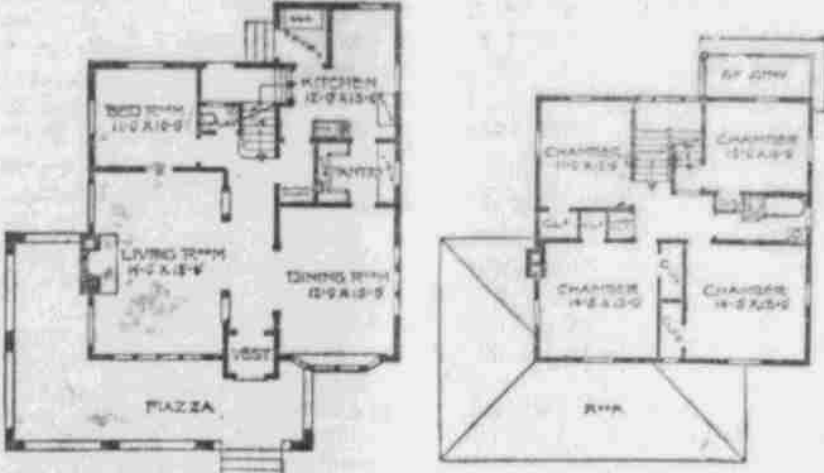
Vom Bügeln. Das Einsprengen von Stärke sollte mittels eines Zerstäubers und warmen Wassers und mindestens zwei bis drei Stunden vor dem Bügeln geschehen, dadurch wird größere Gleichmäßigkeit in der Stärke erzielt. Das Bügeln muß weich gepolstert und sauber bezogen, das Bügelleisen tadellos glatt und rostfrei sein. Raue, angelaufene Bügelleisen streiche man auf Kochsalz, das man auf Papier oder einen Lappen schüttet, so lange ab, bis die Unterseite spiegelblank ist. Von geschabten Rührstufen, bei denen man den Docht und alle Anhaltstellen sorgsam entfernt, kann man keine Säckchen füllen, die dann mit dem heißen Bügelleisen öfters überfahren werden und diesem Glätte geben. Wenn Stärkesäckchen am Eisen kleben bleibt, ist sie schlecht ausgießen worden. Man überreibe sie mit einem feuchten leinenen Luche. Versengte Stellen wäsche man sofort in Boraxwasser aus und plätsche sie gleich trocken, wobei man zuerst ein reines, altes Taschentuch unterlegt. Die Knopflöcher an Herzentragen und an den Hals- und Ärmelbündchen der gestreiften Hemden feuchte man nach dem feuchten Bügeln mit nasser Daunen- und Zeigelfingerspitze an und reibe sie ganz leicht. Dann gleiten die Knöpfe später leicht durch, und mancher Kragen und manches in der Seite ausgefräste Knopfloch wird vermindert.



Entwurf für ein Vororts-Heim



Perspektive von einer Photographie.



Breite Piazza entlang der Front läuft zurück an einer Seite des Hauses. Centralhalle, Wohnzimmer und Speisezimmer gegenüber. Ausführung mit Kacheln im ersten Stockwerk, Fliesen im zweiten Stock. Parken- oder Weidenanpflanzungen ganz durch. Kellerelement, Erster Stock, 9 Fuß; zweiter Stock, 8 Fuß. Baukosten ausschließlich Heizung und Plumbing \$5000.

HY-TEX Ziegel

Ueber 200 verschiedene Sorten

Gemacht von den Pionier-Fabrikanten der Facaden-Ziegel
Hydraulic-Press Brick Co. 1302 W. O. W. Geb. OMAHA



Ein großer Teil der Suffragetten London's haben sich vor den kriegführenden Schwestern abgemant und wollen den Sieg auf friedfertige Weise gewinnen. Des Oeffteren halten sie Straßenparaden ab und haben durch ihr Verhalten die Gunst des Publikums gewonnen.

Beste Verwendung des durch die Hitze beschädigten Kornes für Futtermittel

Verpacken in Silos ist bei weitem die vorteilhafteste Methode.

Der Verfasser dieses Artikels ist U. D. Varrill vom Commercial Club. Die Umsätze bilden die Grundlage der Wirtschaften U. D. Varrill, U. D. Lee und U. D. Lee, alle von der landwirtschaftlichen Fakultät der Universität von Nebraska.

Die Körnernte wird in Nebraska in diesem Jahre weit unter den Durchschnittsmaßstab zurückzuführen. Die Umsätze bilden die Grundlage der Wirtschaften U. D. Varrill, U. D. Lee und U. D. Lee, alle von der landwirtschaftlichen Fakultät der Universität von Nebraska.

Dem Commercial Club von Omaha, der immer auf die Förderung der Interessen des Staates bedacht ist, gerührt hohe Anerkennung, einige gute Rathschläge von Autoritäten erster Klasse auf dem Gebiete der Landwirtschaft eingeholt zu haben und für deren Verbreitung unter den Farmern des Staates zu sorgen.

Nach Professor C. D. Lee von der staatlichen Experimentstation gibt es drei Arten und Weisen, die Körner als Futtermittel zu verwenden. Die einfachste und deshalb am meisten angewandte Weise ist, daß man das Vieh einfach in das Kornfeld treibt und es dort weiden läßt. Es ist aber erwiesen, daß auf diese Weise ein großer Teil des Futtermittels verloren geht. Auch werden die Ständen durch das Vieh niedergedrückt.

Eine viel vorteilhaftere Methode besteht darin, daß man die Körner in großen Mengen in Silos füllt. Die Silos bewahren die Ständen klein zu schneiden und behaupten so größeren Futtermittel zu erlangen. Es fangen auf diese Weise zwei Mal so viele Köpfe Vieh gelüftet werden, als wenn das Korn auf dem Felde bleibt.

Die moderne und vollkommenste Art, die Körner zu sammeln, besteht in der Silo. Mittels des Silo kann der Farmer dreimal so viel von derselben Anzahl Acker füttern. Die Frage hört man oft aufwerfen: "Wird sich wirklich Korn im Silo gut halten?" Es ist kein Grund vorhanden, weshalb sich im August geerntetes Korn nicht halten sollte, wenn es in der richtigen Weise gelüftet wird. Das Schimmeln wird durch den Zutritt der Luft verursacht, hängt also nicht von der Reife ab. Die Hauptfrage ist, daß das Korn fest gepreßt ist. Ist das Korn trocken, so kann man auf, wenn man etwas Wasser hinzusetzt. Am besten geschieht dies mittels eines Schlauches.

Wieder andere Farmer meinen, daß Korn nicht den richtigen Nahrungswert habe, wenn es vor oder nach der normalen Zeit geerntet worden ist. Man sollte als Hauptregel beachten, daß Korn vor dem Trocknen, wenn keine Aussicht mehr auf eine Ernte vorhanden ist, aber Korn, welches vor der natürlichen Zeit ge-

erntet ist, hat viel weniger Nahrungswert als im Herbst geerntet. Das Korn, das im Herbst geerntet ist, hat viel weniger Nahrungswert als im Herbst geerntet. Das Korn, das im Herbst geerntet ist, hat viel weniger Nahrungswert als im Herbst geerntet.