

Zieht einen Luther Burbank Garten

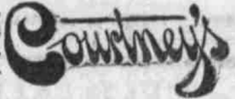
- Apey Plumcot-Bäume . . . \$1.25
- Epoch Pflaumen-Bäume . . . 1.00
- Formosa Pflaumen-Bäume50
- Pineapple Quince-Bäume . . . 1.25
- Opulent Peach-Bäume 1.00



Für einen Dollar

erhalten Sie Luther Burbank's persönliche Auswahl seiner Samenforten, 12 Arten, wie: Giant Clinton Morning Glory, Diamant, Imperialis, Long Season Sweet Peas, Nicotiana (Blüten Tabak), Verbesserter Rainbow Corn, Burbank Poppy, Giant Zinnia, Fragrance Verbena, Coreopsis Vancoleta, Mangold, Carmine Fischschloß, Zinnia.

Mit jedem Einkauf von Luther Burbank Samen, schenken wir Ihnen eines unserer Sonderbücher, "The Culture of Flowers, Fruits and Vegetables," von Luther Burbank selbst geschrieben.



Karl Theodor Schmidt Deutsche Apotheke

Offen Tag u. Nacht
Prompte Ablieferung
Kontaklos
Tel. Douglas 3763
Tel. Douglas 3764
14. und Harney Str.

DIE DEUTSCHE DRUCKEREI National Printing Company

Wir verlegen von 1804 Farnam Straße nach 213 Süd Sechszehnte Straße—Basement—STANDARD SHOE REPAIR SHOP

Wir haben eine Auswahl von in Omaha gemachten Männerstiefeln. Wir haben die neuesten Maschinen in unserem modernsten Schuhreparatur-Department und garantieren die beste Arbeit, während Ihr wartet. Wir sprechen auch von und liefern folgendermaßen:

Wir haben Euch früher zufriedengestellt, deshalb erinnert Euch der neuen Adresse.

213 Süd 16. Straße Telefon: Douglas 7567

J. L. KRAGE, Eigenthümer

Ed. Maurer's Restaurant

Case für Damen in Verbindung
Importierte u. einheimische Biere u. Weine

THE CONSTANTLY INCREASING SALES OF BEER WARRANTS THE STATEMENT THAT BEER IS "THE NATIONAL BEVERAGE" BEER IS MADE OF Malted Barley, Rice, or Corn, and Hops, and can Appropriately be called a LIQUID FOOD THERE IS NO FOOD PRODUCT OR BEVERAGE MADE OF PURER or MORE WHOLESOME MATERIALS. NOR IS ANY MANUFACTURED UNDER MORE SANITARY CONDITIONS

REGISTERED U.S. PAT. OFF.

THE BEER YOU LIKE STANDS PREEMINENTLY AMONG BOTTLED BEERS

BREWED AND BOTTLED BY
Fred Krug Brewing Co.
OMAHA, U.S.A.

LUXUS MERCHANTILE COMPANY, Distributors
Telephon Douglas 1889
Bestellen Sie eine Kiste für Ihr Heim.



Gewächshäuser.

Die Antwort auf die Frage, wie man am besten ein Gewächshaus baut, hängt in erster Linie davon ab, zu welchem Zweck es benutzt werden soll, abgesehen von den Mitteln, die einem dafür zur Verfügung stehen. Auf alle Fälle sollte jeder Farmer oder Gärtner, der Gemüse oder andere Pflanzen zu Geschäftszwecken zieht, ein Gewächshaus irgendwelcher Art haben, denn ohne ein solches kann er keine befriedigenden Resultate erzielen. Selbst derjenige, der eine solche Gemüse- und Pflanzengucht nur für den Hausbedarf oder zum Vergnügen betreibt, wird finden, daß ein Gewächshaus eine große Hilfe ist. Er wird aber in den meisten Fällen mit einer weit weniger kostspieligen Anlage auskommen, als der wirkliche Geschäftszüchter.

Die Errichtung eines durchweg tauglichen und allen Zwecken entsprechenden Gewächshaus erfordert nicht geringe Ausgaben. Die Benutzung von Holz, mit Ausnahme gewisser Teile, ist wegen der fortwährend in dem Bau herrschenden Feuchtigkeit nicht ratsam, und da, wo es gebraucht wird, sollte es vom dauerhaftesten sein, das man erhalten kann. Das beste Holz ist ohne Zweifel dasjenige, welches die besten Eigenschaften der südlichen Zypressen, Zement und Eisen sind das für das moderne Gewächshaus erforderliche Material. Man lasse sich die Kataloge der Firmen, welche Gewächshäuser und ihre Einrichtungen ausbieten, kommen, prüfe die Preise und wähle dann aus, was man haben will.

In einem Garten von bescheidener Ausdehnung kann man sich schon mit einem Haus versehen, wie er z. B. in der ersten Abbildung dargestellt ist. Er lehnt sich an die südliche Wand

Expansionstisch am anderen Ende, von wo dann die zurücklaufenden Röhren bis wieder zum Heijapparat senken. Wenn man den Raum unter den Betten für das Ziehen von Khabarber, Champignons und dergl.

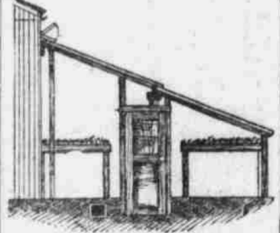


Figur 3.

frei halten, so muß man die Heizröhren in Geminden (Coils) an den Seiten anbringen.

Näheraufjucht.

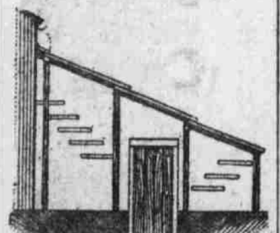
In manchen Farmwirthschaften pflegen die Kälber freiwillig zu gebeiben, ohne daß scheinbar besondere Sorgfalt auf sie verwendet wird, in anderen wieder hat man viele Verluste zu beklagen, deren Ursachen nicht leicht zu ergründen sind. Am meisten trägt wohl zum Gedeihen oder Kränken der Kälber die erste Wartung bei. Wenn die Borsthaare beobachtet wird, jede Kuh, die kalben soll, schon einen Monat vorher in einem genügend warmen Stall unterzubringen, so wird schon der Gefahr der Anstichung vorgebeugt, besonders wenn darauf gehalten wird, daß solche Kälber in der letzten Zeit nur trockene und öfters gemischte Streu gegeben wird. Eine Beobachtung des Tieres ist in der Zeit, welche der Geburt vorangeht, natürlich bringen gebeten. Wenn sich die Angelegenheit selbst einstellen, so sollte stets auch vorher eine Reinigung des Tieres, namentlich aber des Euters, stattfinden. Zutritt sollte das Tier mit warmem Seifenwasser und dann noch mit einer Karbol- oder Kreolinlösung (2 Teile auf 100 Teile Wasser) abgewaschen werden, um irgendwelche schädlichen Keime, die das Kalb anhaften könnten, zu vernichten abzutöten. Das Kalb selbst wird dann auf ein sauberes, weiches grobes Tuch von Sackleinwand oder dergleichen und mit diesem auf ganz reines Stroh gebettet, und zwar in unmittelbarer Nähe der Kuh. Auch die bei der Geburt tätigen Personen, die auch das Anreiben des Kalbes mit Viehsalz befordern, müssen desinfizierte Hände haben, um nicht Krankheitsstoffe zu übertragen. Zum Unterbinden des Nabels sollten nur in Karbol getauchte Fäden verwendet werden.



Figur 1.

eines Stalles oder ähnlichen Nebengebäudes an und besteht aus einem einfachen Schuppen, bedeckt mit zwei Reihen gewöhnlicher Mistbeet-Rahmen. Diese sind meistens 5 bis 6 Fuß lang und 3 Fuß breit. Die nötige Ventilation wird beschafft durch ein zwölffüßiges Brett, das in einem Winkel an dem oberen Teil des Stalles hängt, sowie auch vielleicht dadurch, daß einige der Rahmen in der oberen Reihe abgehoben oder beiseite geschoben werden können. Das Gewächshaus der zweiten Abbildung ist dem ersten ähnlich, nur hat es drei, anstatt zwei Reihen Rahmen. Man kann diese Gewächshäuser mit einem Dien heizen, dessen Rohr durch die ganze Länge des Haus geht, oder durch eine Heizröhre unter dem Beet, die, in der Nähe der Stallwand, vom Heizkörper an einem Ende (in einer Stube) bis zum Schornstein am anderen Ende läuft. Größenteils werden derartige Warmbeete für Pflanzenzucht benutzt, die im Februar beginnt.

Die dritte Abbildung zeigt ein Gewächshaus für einen, bei der Pflanzenzucht aus Viehhöfen betreibt, oder für eine Marktgrünerei im Kleinen. Wenn es ziemlich tief in die Erde gesenkt werden kann, ist dies umso besser, weil es dann wärmer ist. In einem solchen Gewächshaus von 10 Fuß Breite und 20 bis 24 Fuß Länge kann man jeden Winter oder jedes Frühjahr Tausende von Gemüse- und anderen Pflanzen ziehen. Die beste Heizmethode für ein solches Gewächshaus ist ein automatisches arbeitender Wasser-Heizapparat mit einem System von Heizwasser-Röhren von 2 Zoll Durchmesser. Die Seiten- und Enden und, wenn möglich, auch die Beetunterlagen, sollten aus Kontre hergestellt werden. Für die Seitenwände lassen sich allerdings auch Holzriegeln verwenden. Solange die nötigen fortwährenden Reparaturen die nötigen Laufen am besten unter den Betten und heißen allmählich vom Heijapparat aufwärts nach oben



Figur 2.

senkt werden kann, ist dies umso besser, weil es dann wärmer ist. In einem solchen Gewächshaus von 10 Fuß Breite und 20 bis 24 Fuß Länge kann man jeden Winter oder jedes Frühjahr Tausende von Gemüse- und anderen Pflanzen ziehen. Die beste Heizmethode für ein solches Gewächshaus ist ein automatisches arbeitender Wasser-Heizapparat mit einem System von Heizwasser-Röhren von 2 Zoll Durchmesser. Die Seiten- und Enden und, wenn möglich, auch die Beetunterlagen, sollten aus Kontre hergestellt werden. Für die Seitenwände lassen sich allerdings auch Holzriegeln verwenden. Solange die nötigen fortwährenden Reparaturen die nötigen Laufen am besten unter den Betten und heißen allmählich vom Heijapparat aufwärts nach oben

Gartenweg.

Es gibt wohl kein angenehmeres Plätzchen als einen schön angelegten Garten. Soll dieser uns aber zu allen Zeiten des Sommers als angenehmer Aufenthaltsort dienen, so müssen die Wege darin breit, fest und sauber sein. Bezüglich der Breite muß der Gartenweg soviel Raum bieten, daß zwei Personen bequem nebeneinander vorbeigehen können; man nimmt eine Breite von 4 Fuß als Mittel an. Ist der Weg sehr schmal, so sind die anliegenden Ränder gefährdet, und am taufischen Morgen, zu welcher Zeit es im Freien am schönsten ist, stört die an den Beeteinfassungen haftende Feuchtigkeit den Genuß.

Zweitens muß der Gartenweg ausreichende Festigkeit aufweisen, und selbst an dauernden Regen darf dieser nicht darauf beeinträchtigt, daß das Betreten der Wege Spuren im Boden, an den Säulen und den Kleidern zurückläßt. Um diese Festigkeit zu erreichen, muß zunächst eine feste Sohle gemacht werden. Der Erdboden wird etwa 12 Zoll tief ausgehoben und auf den benachbarten Betten verteilt. Nun belegt man den Boden des vertieften Weges mit mittelgroßen Steinen und schüttet auf diese kleinere und zwar so, daß die Auffüllung in der Mitte am höchsten ist, und elastisch, aber auch durchlässig ist und schnell abtrocknet. Hierzu werden die verschiedenartigen Stoffe verwendet, wie Gerberlohe, Sägemehl und Kies. Der letzte genannte Stoff ist wohl am meisten zu empfehlen, da er in allen Gegebenen erhältlich ist. Wo man Gelegenheit hat, Maschinenmaschinen und namentlich die Erzüberreste aus Erzgängehütten zu bekommen, dort sollte man diese Stoffe in zerkleinertem Zustande als Deckschicht benutzen.

Die Sauberkeit der Gartenwege hängt meistens von der Einfassung ab. Ist diese lückenhaft oder schwach, so wird bei starkem Regenwetter Erde auf die Beete geschwemmt und dadurch die Form und das Aussehen verändert. Als Einfassung kann man z. B. auf die hochste gefestigte oder auf einer Seite schräg aufgerichtete Mauersteine verwenden. Auch leere und gleichmäßige Flaschen bilden einen festen und schönen Grenzwall. Manche Gartenfreunde verwenden Dachziegel als Einfassung; dieselben sind aber wenig widerstandsfähig. Besser sind dann schon besondere Betonplatten, die aus Kies und Zement in einer Stärke von 1 bis 1 1/2 Zoll hergestellt werden. Auch eine schmale Asphaltpflaster erfüllt ihren Zweck und sieht auch gut aus, solange sie gepflegt wird.

Einige über die Gänsezucht.

Die Gänsezucht ist wohl derjenige Zweig der Geflügelhaltung, der die größten Auslaufstärken erfordert; denn die Gans ist ein ausgesprochenes Weidetier. Deshalb paßt die Gänsezucht nicht für jeden. Für denjenigen aber, dem passende Weiden zur Verfügung stehen, wird die Gans zu einer Quelle nicht unbedeutender Einnahmen; da ihre Aufzucht nun nur sehr wenig kostet. Dazu ist ihre Aufzucht außerordentlich leicht; sie wird, ausgenommen von Cholera, von einer Krankheit fast nie befallen. Die Vorzuchtung zu einer geminnbringenden Gänsezucht ist, wie schon kurz angedeutet

eine ausreichende Weide, ein einzelner Rasenplatz und ein trockenes, weiches Rasenlager. Ein etwa 3 Fuß hoher Zaun genügt, die Tiere von dem Betreten fremden Bodens abzuhalten.

Der Zuchtschlamm muß völlig gesund, kräftig entwickelt und blutsfremd sein. Gute Tiere können viele Jahre zur Zucht verwendet werden. In dem ersten Lebensjahr darf man jedoch keine Nachzucht ziehen. Dem Gänserich gibt man 3-4 weibliche Tiere. In der Zuchtzeit ist es gut, wenn den Tieren Gelegenheit zum Schwimmen gegeben werden kann. Um die Legeleistung zu erhöhen, entferne man täglich die Eier aus den Nestern und bewahre sie liegend in einem kühlen Raum auf, bis sie zur Brut gebraucht werden sollen. In das Nest lege man ein Porzellanblei. Die erste Brut im zeitigen Frühjahr lasse man möglichst durch eine große, ruhige Henne aufbrüten. Eine solche bebrütet 7-9 Eier. Die letzte Brut gebe man der Gans selbst. Die Brutdauer beträgt 30 Tage. Gut ist es, wenn man etwa am 27. oder 28. Tage die Eier einige Minuten in 100 Grad Fahrenheit warmes Wasser legt. Beim Schließen sei man recht vorsichtig und bürste seine Neugierde zurück. Zu vieles Bemühen der Brüterin kann die ganze Brut verderben. Vorzüglich entferne man die Eierschalen aus dem Nest, lasse aber die Rückseite unter der Henne, bis sie völlig trocken sind. Das Brutnest bereite man am besten auf dem Erdboden; niemals lasse man auf Zement- oder Steinfußboden brüten. Ebenso dürfen die garten Tieren nicht auf einem solchen Boden ihren Auslauf haben. Ernährung, Krampf und Tod wäre die unausbleibliche Folge.

Verzicht geraten!

Bei der Verwendung von Salzsäure beim Einmachen.

Die Ackerbaubehörde unserer Bundesregierung ist neuerlich darauf aufmerksam gemacht worden, daß, besonders in den kleineren Ortschaften auf dem Lande, beim Einmachen von Obst sehr häufig Salzsäure verwendet wird, die gewöhnlich als Pulver in Viertelpfund-Paketen verkauft wird. Die Behörden sind überzeugt, daß diese Gewohnheit nicht auf Salzsäure unter ihrem eigenen Namen beschränkt bleibt, sondern daß große Mengen derselben, sowie auch Borax, unter wohlklingenden Namen als präparierte Einmachpulver verkauft werden, und zwar zu Preisen, die zu dem wirklichen Wert in keinem Verhältnis stehen.

In den beigegebenen Gebrauchsanweisungen wird der Hausfrau der Rat erteilt, das Einmachglas mit dem betreffenden Obst oder Gemüse zu füllen, letzteres mit Wasser zu bedecken und einen Teelöffel voll von dem Pulver hinzu zu geben. Es wird nun zwar nicht bestritten, daß das Pulver dem Verderben des Obstes oder Gemüses vorbeugen mag, doch wird dadurch auch ein nachteiliger und unfauler Verfahren beim Einmachen vorschub geleistet, und vor allen Dingen kann eine übermäßige Verwendung des Pulvers für die Gesundheit des Konsumenten höchst nachteilige Folgen haben. Salzsäure wird als Medizin verwendet gegen akuten Rheumatismus und gewisse andere Krankheiten verwendet. Sie ist bekannterweise ein Giftstoff, und eines der Uebel, die dieser verursachen kann, ist Störung der Verdauung. Somit erscheint es erklärlich, daß ein übermäßiger Gebrauch sehr schädlich auf die Verdauungsorgane wirken kann.

Den Hausfrauen, welche Obst und Gemüse einmachen, ist aus diesem Grunde angeraten, sich behufs langer Präparierung des Eingemachten lediglich auf ein gründliches Sterilisieren zu verlassen und von der Verwendung jener verlockenden Pulver gänzlich abzusehen.

Das Ackerbaudepartement hat die folgenden „Farmers' Bulletins“ über Einmachen und Präparieren herausgegeben, die den Hausfrauen sehr zu empfehlen sind:

§. B. 203: Einmachen von Obst, Präparieren und Gelee.

§. B. 359: Einmachen von Gemüse zu Hause.

§. B. 521: Einmachen von Tomaten zu Hause und in Klubs.

Akzie und Ledland.

Die Sachverständigen unserer Bundes-Forstweissen wenden in neuer Zeit dem Akazienbaum lebhaftes Interesse zu. Sie sind sehr überzeugt, daß dieser Baum mit seinen früh blühenden Blüten, der seit vielen Jahrhunderten besonders in Arabien und im heiligen Lande hoch angesehen und von den Morgenländern mit dem speziellen Namen „Freund des Menschen“ geehrt worden ist, sich auch vorzüglich dazu eignen kann, die Wüstenfrüchte und die sandigen Strand-Länder von Kalifornien, unserem Südwesten im allgemeinen und von der Golfküste für die Kultur zu gewinnen.

Es waren die herrlichen Akazien vom Golden Gate-Park in San Francisco, welche dieses Gebiet aus einer bloßen Treibhaus-Wüste in einen der berühmten Gärten der Welt verwandelt oder doch diese Verwandlung zuerst möglich gemacht haben.

Diese Bäume brauchen nur wenig Wasser. Manche Gattungen gedeihen mit nur drei Zoll Regenfall im Jahre sehr gut, wie sich in Kalifornien sowie in Arizona bereits zur Genüge gezeigt hat. Und unmittelbar am Saum der kalifornischen Küste hat man Akazien gefunden, welche sich gegen heftige Winde und dicke salzige Nebel erstaunlich gut behaupteten. Dies erweist Ausschließen auf sehr erfolgreiche Verwendung noch vielfach andermwärts.

In etwa 450 Unterarten zerfällt die Familie der Akazien. Ungefähr 300 derselben sind in Australien bodenständig; die übrigen jedoch wachsen in allen Teilen der Welt, namentlich in Asien, Afrika und in den warmen Staaten unseres Landes. Sie kommen in sehr verschiedenen Größen vor, von hohen Sträuchern bis zu Nierenbäumen von 160 Fuß Höhe und 4 Fuß Durchmesser. Meistens aber erreichen sie deshalb keine sehr bedeutende Größe, weil ihre Produkte beständig zu Markt gebracht werden.

Zu den Produkten gehören Parfüm aus den Blüten, mehrere Sorten Gummis oder Gummis (der „Gummilactum“ kommt von der arabischen Akazie), Holz für Möbel mit besonderer schöner Körnung, und ausgezeichneter Gerbstoff (Tannin) von der Rinde.

WROTH'S CAFE

1612 Farnam Str.

Das einzige Cafe in Omaha, das eine Spezialität macht aus
Fischen, Austern,
Wildpret u. Schaktieren.
Ebenfalls italienische, chinesische und meritanische Gerichte.

Neues Gebäude und elegante Einrichtung. Beste Bedienung und höfliche Kellner.

Wir servieren einen 25 Cts. Lunch jeden Tag in unserem Herren-Restaurant.

William Sternberg Deutscher Advokat

Office 500-504 Omaha National Bank Building Omaha, Nebraska Tel. Douglas 365

LOUIS SCHNAUBER „VIOLINIST und Lehrer.“

Established in 1888, 20 and 22nd Sts., 2nd Floor, 1518

Concordia Park

Das Ackerbaudepartement hat die folgenden „Farmers' Bulletins“ über Einmachen und Präparieren herausgegeben, die den Hausfrauen sehr zu empfehlen sind:

§. B. 203: Einmachen von Obst, Präparieren und Gelee.

§. B. 359: Einmachen von Gemüse zu Hause.

§. B. 521: Einmachen von Tomaten zu Hause und in Klubs.

DR. R. S. LUCKE Deutscher Arzt

Büro: 5 Creighton-Blad
Telephon: Douglas 1369
Office: Douglas 1369
Residence: Harney 474

Dr. E. Holovtchiner

Office 309 Range Gebäude, 15. und Harney Straße
Gegenüber dem Orpheum Theater.
Telephon Douglas 1438.

John Sorensen

BENSON, NEB.
Feinste Weine, Liköre und Cigarran

Storz

BEER

Storz

BEER

Die Hälfte der Scheidungsanlagen werden durch Trennung verursacht. Der Trenner gibt viel Geld mit Bedenken aus, das keine Frau und Kinder bekommen sollten. Er verlässt seine Arbeit und läßt nicht gut, außer er trinkt. Gewöhnlich ist er zuhause schlecht gelummt. Ein Abend ist alles, wenn das Licht aus seinem Leben entzündet ist und der Mann und seine liebste Frau sind verschwunden. Der sichere, zuverlässige und schnelle Weg, dies zu thun, ist die Real Behandlung im Real Institut, 1602 Süd 10. Straße, Omaha, Nebraska, zu nehmen. Die Leitung hat der deutsche Arzt Dr. A. Walliger. Um Korrespondenz zu empfangen, ist streng vertraulich. Schreibt wegen W. Klein, Department 2.