

Verkaufs-Da-

ten
9
11
12
13
14
15
16

Dezember
Sieben große Tage



JUST THE THINGS FOR CHRISTMAS

Um gerade die besonderen Waaren für Weihnachtsgaben zu bekommen kommt in den Laden, wo Ihr wißt, was Ihr kauft, ist zuverlässig. = = =

Santa Claus kauft alle seine Geschenke von uns, so lange Santa großmüthig ist im Verschicken von Sachen von Sachen. :: Er übt Sparfamkeit beim Kauf seiner Geschenke. :: Folgt seinem Beispiel. Kauft Eure Weihnachtssachen jetzt und vermeidet den Festtags Anlauf und Stoß. :: :: :: :: :: ::



Verkaufs-Da-

ten
9
11
12
13
14
15
16

Dezember
Sieben große Tage

Ein außerordentlicher Weihnachts-Verkauf

Unten erwähnen wir einige der Sachen, die Euch anzeigen werden, daß Wunder hier nächste Woche geschehen werden. Kommt und sehet uns und erhaltet eine gute Auswahl. Kauft hier und erhaltet befriedigende Waaren. Jeder einzelne Tag wird seine besonderen Wunder haben. :: :: :: :: :: ::

Frauen-Schuhe
\$3.00 und \$3.50 Schuhe in Stückgut und Patenten, zu **\$1.95**

Moccasins
Eine feine Auswahl von Moccasins für Frauen, Männer und Kinder, alle Styls und Preise. Gerade die Waare für ein Weihnachtsgeschenk.

Bradley Muffler zu 50c jedes

Handschuhe
Gute Schaflederne Handschuhe das Paar zu nur **69c**

Duck Coats
Wenn wir Euch ausstatten können - jeder Mann oder Knaben Duck Coat, werth \$3.00 zu nur **\$1.00**

Flannel Hemden
Männer Cherry Flannel Hemden, werth \$1.50, nur **95c**

Dating Flannel
Dating Flannels, Spezialpreis für eine Yard **44c**

Strümpfe
Frauen Nisse Strümpfe, jetzt **11c**

Datings
10c Datings zu 7 1/2c. 12 1/2c zu 10c; Amoskag Teaselown 12 1/2c zu **10c**

Wollene Kleider Waaren
Unsere ganze Reihe moderner Kleiderwaaren wird während dieses Verkaufs angeboten werden zu ein **Rabatt von 20 Prozent**

Frauen u. Mädchen Mäntel
Wir bringen alle unsere Frauen, Mädchen und Kinder Mäntel zum Verkauf, zu einem **Rabatt von 33 1/3 Prozent**

Wollene Kleider Alle Wollkleider in feinen Serges, Bananamas und Broadcloths, sorgfältig befezt, werth bis zu \$27 zu \$14.75 Alle Wollkleider, werth bis zu \$18 zu \$9.95	Hauskleider Frauen \$1.50 Hauskleider, jedes zu 95c Kinder-Kleider \$1.50 Gingham und Percalés Kleider, jedes 95c Galatea Kleider, werth \$2.00, zu \$1.25	Haus-Ausstattung Jeder \$30.00 Rug, jetzt zum Verkauf zu nur \$22.50 . Jeder \$25.00 Rug, jetzt zum Verkauf zu nur \$19.50 . Jeder unserer kleineren Rugs zum Verkauf zu \$1.25 bis \$0.00 .
--	---	---

Jeder Frauen- oder Mädchen-Anzug zum halben Preis.

Gute Werthe in Linoleum
12 Fuß breit, D Qualität, D. Yard ... **60c**
8 Fuß breit, D Qualität, D. Yard ... **45c**
6 Fuß breit, D Qualität, D. Yard ... **45c**

Kunst und Phantasie Arbeit
Dieses Departement ist wirklich für uns eine Ueberschätzung gewesen. Viele Sachen gibt es, Euch in dieser Reihe zu zeigen.
Handtaschen: Jede Art von Handtasche, die Ihr wünscht, rangierend im Preise von **50c bis \$12.50**

Kauft hier und seid überzeugt.

A. W. Taylor Co.

221-223 West Dritte Straße. = = = Grand Island, Nebraska

Galswaaren
Imitation Leder, gut geschätzte Ecken, Farben schwarz u. tan. Leicht werth \$2.00, nur **\$1.50**

Reisetaschen
Imitation Leder, gut geschätzte Ecken, schwarz und tan. Leicht werth \$2.00, nur **\$1.50**

Männer Galswaare
In schönen Weihnachtstisten gepackt. Alle neuen Sachen in Galswaare sind darunter. Leicht werth 50c, zu nur **35c**

Strümpfe
Kinder 15c Sorte, jetzt zum Preise nur **9c**

Fancy Waifings
Kurze Längen, werth 10c die Yard, zu nur **6c**

Maunifb Waifis
Von 85c bis \$2.50 jede.

Neue Nadel
Neue Frill Nadel und neue Gut Pins, zu 25c, 35c und **50c**

Woll Blankets
Schwere, große ganz wollene Blankets, ausgezeichneter Wertu regulär \$2.75, zu **\$2.45**

Welche Veränderungen erleiden die Getreidekörner während ihrer Aufbewahrung.

Geheimer Hofrath Professor Dr. O. Kellner, Vorstand der landwirtschaftlichen Versuchstation in München, gibt in seinem sehr zu empfehlenden Lehrbuche: „Die Ernährung der landwirtschaftlichen Nutztiere“, über die Aufbewahrung der Getreidekörner, folgenden Rath: „Gut austrocknete, trockene, von Pilzen nicht befallene Körnerarten pflegt man ohne weitere Vorbehandlung in trockenen, kleinen Räumen aufzubewahren, indem man sie auf dicht gefügter Unterlage in einer den Raumverhältnissen entsprechenden Schicht ausbreitet oder in hohe, aus Metall gefertigte, dichte Behälter (Silos) unter-

gebracht. Bekanntlich treten in beiden Fällen während der Lagerung Veränderungen ein, die von einer deutlichen Wärmeentwicklung begleitet sind. Das ruhende Samenforn nimmt nach den vorliegenden Versuchen beständig Sauerstoff auf und gibt Kohlensäure ab. Hierdurch wird hauptsächlich Stärke in geringem Umfange auch Fett und zum Theil Zucker verbraucht. Diese Verluste sind verschieden, je nach dem Luftzutritt, der Feuchtigkeit der Körner und der Temperatur des Lagerraumes. In gut verschlossenen Silos wird der Sauerstoff sehr bald ganz aufgebraucht, die Verbrennung wird daher bald unterbrochen und die Körner verlieren nur wenig an Gewicht.“ Kellner theilt weiter mit, daß eine Haberforte, in einem Gefäß aufbewahrt, durch welches ein langsamer Luftstrom geleitet wurde, auf die

Zeit eines Jahres berechnet, 6,5% ihres gesammten Kohlenstoffgehaltes in Form von Kohlensäure verloren hat. Bei Einlagerung in luftdicht verschlossenen Räumen sank dieser Verlust bis auf die Hälfte, ja bis auf 1/5 des genannten Betrags. In gut gedichteten Silos halten sich die Körnerfrüchte also weit besser als an der Luft. Bei vergleichenden Versuchen mit Haber, der 30 Monate aufbewahrt worden war, wurde, wenn man die Trockensubstanz des im Silo konservierten Habers gleich 100 setzt, nach der Aufbewahrung an der Luft wieder erhalten 92,82 Theile, Verlust 7,18 Theile. Bei dem gleichen Versuch mit Mais, der 16 Monate dauerte, betrug der Verlust 12,7%.

Die Mehrverluste, welche sich bei der Aufbewahrung an der Luft ergeben, sind nach Kellner jedenfalls nicht allein den Verbrennungsvorgängen zuzuschreiben, sondern zum Theil der Atme und der Kohlfäule sicher ganz, auf Rechnung mechanischer Abtrennungen zu setzen, die beim Umschöpfen der an der Luft aufbewahrten Körner durch Abreiben zustande kommen. Der Haber würde bei diesen Versuchen alle 2 Monate, der Mais alle 14 Tage gewendet. Der Feuchtigkeitsgehalt der Körner übt einen nicht unbedeutenden Einfluß auf die Verluste derselben bei der Lagerung aus; ein hoher Feuchtigkeitsgehalt wirkt ungünstig. Feuchtes Getreide darf nicht in Silos gebracht werden; die eingelagerte Masse ermärmt sich stark; an den kälteren Theilen der Silowände, namentlich aber in den oberen Schichten des Getreides schlagen sich Wasserdämpfe nieder, die die Körner zum Keimen bringen und später zur Schimmelbildung und Fäulnis Ver-

anlassung geben. In Silos dürfte nur solche Getreideförner gebrad werden, die nicht mehr als 13-14% Wasser enthalten. Bekannt ist, daß feuchtes, an der Luft aufzubewahrendes Getreide nicht so hoch aufgeschüttet werden muß, als gut trockenes. Eine niedere Temperatur wirkt ebenfalls vermindern auf die Verluste des Getreides bei der Lagerung. Kellner sagt: Aus dem Vorgeführten ist zu schließen, daß die beste Konservierung ermöglicht wird durch thunlichst vollständigen Luftabschluss bei der Lagerung, niederen Feuchtigkeitsgehalt der aufzubewahrenden Körner und möglichst niedere Temperatur des Lagerraumes. Weiterhin ist auch die Reinlichkeit wichtig. Ist das Getreide staubig, enthält es erdige Theile, Bruchförner und andere Bestandtheile, welche leicht Wasser aufnehmen, so schlagen

es, ohne Wasseranahme neuer, es bilden sich Herde von Schimmel und faulenden Massen, die namentlich in den Silos Verluste bringen. Man reinige also das aufzubewahrende Getreide vor der Einlagerung sorgfältig, damit man vor Verlusten möglichst geschützt bleiben und - dies gilt namentlich für die mittleren und kleineren Landwirthe - bewahre das Getreide zu Spekulationszwecken nicht zu lange auf. Um Würmer aus Silos zu entfernen, gibt es ein sehr einfaches, aber probates Mittel. Man legt einen angefaulten Apfel auf die Erde des Topfes neben die Pflanze. Schon nach einiger Zeit wird man am Apfel Würmer sehen. Man streicht sie ab und legt den Apfel wieder auf den Topf; auf diese Art kriechen nach und nach alle Würmer aus der Erde in den Apfel.