

Aus dem Staate Nebraska

Aus Fremont, Neb.

Fremont, Neb., 14. Mai.—Der nächste Woche wird hier ein Wagon und Wagen von Kindern hinführen, und soll das Beste der selben einen Preis bekommen.

Wired Fowler, welcher eine Anstellung in der Filiale einer New Yorker Bank in Omaha, Illinois, hatte, will in den aktiven Militärdienst eintreten, und hat sich hierfür nach Paris begeben.

Folgende vier junge Männer von Fremont haben sich zum Fränkischen Dienst in der Armee gemeldet: Alva Lane, Carl Denard, welcher Kapitän in der Bank in Greeley Center war, William Ehlers, der in der Bank von Red Bend, und Walter Ehlers, der in gleicher Stellung in Hebling war.

Frau Jos. Caraba von Omaha hat die Fräulein Clara und Margaret Schneider für den roten Kreuz Dienst in Frankreich empfohlen, und werden diese binnen Kurzem dahin reisen.

In Scribner fand die Hochzeit von Fräulein Elmer Diebenthal mit Herrn Edward Spangler von Fremont statt.

Wesley Stames ist gestern hier, nachdem er nur drei Stunden von Excelsior Springs zurück war, nach achtmontatlicher Krankheit gestorben. Das Veranlassen wird von der Soles's Kirche gehalten werden.

Walter W. Reynolds, Sohn von John und Lillian Reynolds, haben in Burlington, Colo., Land gekauft.

Nach hier eingetroffenen Nachrichten wurde Merle Cottrell bei seinem Wagon in Frankreich in solcher Weise verletzt, daß seine unteren Extremitäten paralytisch sind.

Die Bahnzüge von Fremont werden von jetzt ab ihre Officen am Samstag nachmittags geschlossen halten.

David Rodie hat von Philadelphi die traurige Nachricht erhalten, daß daselbst seine Schwester im Alter von 75 Jahren gestorben ist.

Gestern feierten die Seniors der Fremont Hochschule ihren Skitrip, nachdem in der vorhergehenden Nacht nach manchen Schwierigkeiten ihre Fahrt auf dem Elevator N. aufgegeben und verschiedene Mitglieder ihrer sowohl wie auch der Junior Klasse von der Gegenpartei ihrer Freiheit für den Tag beraubt worden waren.

Aus Bloomfield, Neb.

400 beliebige Soldaten, welche die letzten drei Jahre an der russischen Grenze geleitet haben, werden am 20. d. M. auf der Heimreise durch Fremont kommen. Man wird ihnen hier einen öffentlichen Empfang bereiten. Bürgermeister Wilson hat dem Bureau of Public Information bezüglich Nachrichten aufgenommen lassen.

Miss Bertha E. K. Wynn, unterrichtet von städtischen Schülern, verheiratet hier gestern eine Stelle nordlich drei Schnapschmuggler, die in ihrem Auto 285 Liter Wein verheiratet hatten und mit ihrer Car niedergebracht waren. Die Verhafteten gaben an, in Omaha anständig zu sein und Jack Henderson, Harry McDonald und Arthur Baird zu heißen. Sie wurden für ein späteres Verhör festgehalten.

Aus Fremont, Neb.

Die ev. luth. Dreifaltigkeit Kirche hat über \$40,000 für den dritten Liberty Loan gegeben. Die Deutsche Amerikaner sind immer voran. Es gibt keine bessere Klasse von Vorträgen.

Der Chor der ersten Christlich-Kirche zu Bloomfield hielt ein „Vor Social“ zum Besten des roten Kreuzes ab. Der Ertrag des Festes belief sich auf \$92.26.

August Miller, jr., der einen 15-tägigen Urlaub hatte, ist nach Camp Funston zurückgekehrt, um seinen Soldatenpflichten nachzukommen.

Emma und Christine Kaufman waren eine Woche lang in Blair und Omaha zu Besuch.

Dr. Peters kehrte am letzten Mittwoch von einer Reise nach Omaha zurück. Er besuchte dort unter anderem die staatliche Versammlung von Ärzten.

Der Bankier Carl Hemmich von Scribner war hier bei seinem Bruder Harry zu Besuch.

Julius Stahl wohnte in Sioux City den Verkauf von Vieh bei. Er gedachte einen Bullen zu kaufen, der ihm besonders gefiel. Als man aber den Preis bis zu \$8,000 hinauftrieb, hatte er genug und glaubte, eine Zeit lang ohne so ein kostspieliges Individuum fertig werden zu können.

Vertreter von Wausa, Hartington und Creighton waren am letzten Samstag in Bloomfield, um mit den Vertretern der hiesigen Stadt-

Verordnung des Gouverneurs bezüglich der gemeinsamen neuen Verfassung zu beschreiben und durchzuführen.

Die Joint State Convention in Lincoln am letzten Sonntag hat die Verfassung genehmigt. Diese 2,200 Verfassungen beschließen die Verfassung.

Dr. Baerling hat kürzlich mit seiner Familie der Reise nach Denver, Neb., am Donnerstag zu beenden.

Maxim A. Peters freut sich nach immer bei Besuch im sonnigen California. Die herrlichen Blumen der vorübergehenden Winters haben es ihm anheim zu haben.

Im Militärlager geboren.

Gen. Rehr, 14. Mai.—Der A. E. Shively von hier wurde von den Militärbehörden von Camp Scott, N. B., verständigt, daß daselbst sein Sohn, der Gemeine Bert D. Shively, an Bauchschmerzen gestorben ist.

Große Gradierungsklasse.

Kansas, Rehr, 14. Mai.—Dieses Jahr hat sich die Gradierungsklasse der hiesigen Hochschule aus 32 jungen Leuten, darunter 23 Mädchen, zusammengesetzt. Die Diplomerteilung wird am 31. Mai stattfinden.

Fräulein Violet Otto wird im Namen der Graduierten eine Ansprache halten.

Treten als Kandidaten auf.

Hairbury, Rehr, 14. Mai.—Unter den neuesten Bewerber für County Clerk des Jefferson County befinden sich Herr John M. Koch, der gegenwärtige County Kommissar des dritten Distriktes, der sich um Wiedereinsetzung bemüht, sowie der Handlungsreisende Herr Otto F. Gleisberg, der gerne Sheriff werden möchte. Beide Kandidaten gehören der demokratischen Partei an.

Werden Versammlungen einstellen.

Dakota City, Rehr, 14. Mai.—Hier zirkulierenden Gerüchten zufolge dürfte die hiesige Germania Lodge, deren Halle vor einiger Zeit von unbekannten Personen mit Dynamit in die Luft gesprengt wurde, ihre Geschäftsversammlungen während der Kriegsdauer suspendieren. Trotz eifriger Nachforschungen von Seiten der Behörden ist es bis jetzt noch immer nicht gelungen, jene Schurken zu verhaften, welche die Sprengung vornahmen.

Seltene Gäste.

Lincoln, Rehr, 14. Mai.—Die beiden Soldaten von General Pershing's Armee, Sergeant James L. Stephens und Sergeant Paul L. Goversheim, welche unter den Auspicien des Sprecherbüros des staatlichen Verteidigungsrates für zwei Wochen den Staat bereisen und Ansprachen halten sollen, werden heute von Washington aus erwartet. Es haben sich bereits 185 Städte gemeldet, welche einen der Sprecher wünschen, doch da die Zeit zu kurz gemessen ist, werden sie wohl nicht alle berücksichtigt werden können.

Verhängnisvolle Schwärze.

Royal, Rehr, 14. Mai.—Letzte Woche beging der in der Nähe von hier ansässige Fred Kimmach Selbstmord durch Erschießen, da ihm von verschiedenen unverantwortlichen Personen angedroht wurde, daß er sich demnächst vor dem Verteidigungsrat wegen seines Benehmens, das übrigens stets maffellos war, zu verantworten haben würde. Der Unglückliche geriet darüber in solche Aufregung, daß er sich mit einem Jagdgewehr durch den Kopf schoss. Herr Kimmach hat sich stets in überster Weise an allen Kriegsgeschäften beteiligt und auch das ihm zugewiesene Quotum an Freiheitsbonds erworben und hatte von Seiten der Behörden absolut nichts zu fürchten. Diese unglücklichen Schwärze über haben ihn in den Tod getrieben.

Geundliche Selbsttötungen.

West Point, Rehr, 14. Mai.—Kürzlich ließen sich hier wieder unglückliche Personen zu unglückseligen Selbsttötungen hinreißen. Die Offiziere der Gebrüder Schindler wurden wieder von den Schützern mit einem überreichlichen Ansehen versehen. Besonders großen Unwillen aber erregte die Verlesung des Namens der alten „Großmutter“ Dirksmann, einer alten Frau, die mit all ihren Nachbarn in Frieden und Freundschaft lebt und hochgeschätzt wird. Sie hat einen Enkel in der Armee; ihre Tochter verbringt einen Großteil ihrer Zeit in Diensten des roten Kreuzes und ihr Schwiegersohn, Pastor Mangelsdorf, erhielt von den Richtern Allen und Welch eine Predigerlicenz ausgestellt, da sein Patriotismus nicht angezweifelt wurde. Diese Tat ist um so verdammenwerter, als es sich um eine alte, unglückliche Dame handelt, deren Gesundheitszustand durch die Aufregung sehr gefährdet wurde.

Bericht Euch bei Einläufen auf die „Tribüne“.

Wichtige Bemerkung für Luftschiffe.

Das leuchtende Luftschiff ist in der letzten Zeit den Flugzeugen gegenüber fast in den Hintergrund gedrückt worden, obwohl es infolge seiner höheren Geschwindigkeit und seiner ruhigeren Bewegung immer noch manche Vorteile über die Aeroplane besitzt. Es hat infolgedessen als Luftschiff-Dienstwagen der großen Flotten, die der Betrieb verursacht, bis jetzt noch keine praktische Bedeutung gewonnen können. Die bisher aufgenommenen Luftschiffe sind die sogenannten „Hohlröhren“, die verhältnismäßig leicht, aber nicht sehr beständig sind. Die Charaktere dieser luftschiffartigen Sportflugzeuge sind überschritten.

Die hohen Kosten werden hauptsächlich durch die noch jeder Fahrt zu folgende Nachfüllung des Ballons mit Gas verursacht. Auch die höchsten, bisher konstruierten Ballonschiffe haben einen starken Gasverlust bei jeder Fahrt nicht verhindern können, so daß stets eine Nachfüllung erfolgen mußte, die in jedem einzelnen Falle mehrere Hundert Dollars kostete. Und da das Luftschiff immerhin nur eine beschränkte Anzahl von Passagieren befördern kann, so stellen sich die Kosten für den einzelnen zu hoch, wenn die Nachfüllung nicht vermeiden werden kann. Eine kürzlich gemachte Erfindung scheint nun das gewünschte Resultat ergeben zu haben, und damit dürfte das Luftschiff auch eine weitere Verbesserung in der Praxis erhalten, als es bisher der Fall war.

Bei Luftfahrten ist bekanntlich die Temperatur einen wesentlichen Einfluß auf den Verlauf der Fahrt aus. Wird der Ballon, ganz gleich, ob es sich um einen Freiballon oder ein festes Luftschiff handelt, stark erwärmt, so dehnt sich das in der Hülle befindliche Gas aus und es entstehen sehr oft beträchtliche Gasverluste, wodurch natürlich der Auftrieb vermindert wird. Umvermeidlich bewirkt eine plötzliche einwirkende Abkühlung sehr oft ein unvorhergesehenes Sinken des Ballons, das manchmal nur durch sehr energische Gegenmaßnahmen zu vermeiden ist. Man hat sich deshalb schon seit geraumer Zeit bemüht, den Einfluß der Temperatur auf den Ballon-Inhalt möglichst auszugleichen, ohne daß es bisher gelungen wäre, durchgehende Erfolge zu erzielen. Dadurch, daß man die Ballonhülle gelb oder hellgelb macht, gelingt es, die vorzunehmenden Sonnenstrahlen teilweise abzuwehren und so den Einfluß der direkten Bestrahlung einzusparen auszugleichen. Im übrigen aber ist der Ballon immer noch in hohem Grade von den Temperaturveränderungen abhängig. Um diesen Einfluß nun in möglichst weitgehendem Maße auszugleichen, hat ein Ingenieur einen neuen Ballonstoff erfunden, der mit einer Art von Wärmehaube umgeben ist. Dieser Ballonstoff wird zunächst noch dem bisherigen Verfahren angefertigt, dann aber auf der einen Seite gummiert und mit einer Schicht von Koramehl versehen, die mit dem Stoff selbst durch das gewöhnliche Verfahren der Hautschmelzverfahren fest verbunden wird. Das Luftschiff des Kaufmanns hat bekanntlich den Zweck, ihm seine Klebrigkeit zu nehmen, und besteht darin, daß man ihn in geeigneter Weise mit Schwefel oder schmelzartigen Körpern behandelt. Korax ist ein gutes Poliermittel gegen die Wärme und wird deshalb schon lange an Dampfleitungen, an Heizröhren usw. als solches verwendet. Für Ballonzwecke eignet er sich vor allem durch seine ganz besondere Klebrigkeit. Eine in der erwähnten Weise hergestellte Schicht besteht den Ballon im Verhältnis zu den Vorhellen, die sie darstellt, nicht in nennenswerter Maße. Durch die Klebrigkeit wird eine gewisse Anhänglichkeit des Ballon-Inhalts von den Schwankungen der Lufttemperatur erreicht. Die Gasverluste werden vermindert, was auch der Umstand beiträgt, daß die Ballonhülle selbst eine größere Dichtigkeit besitzt. Da außerdem das Gas unter Umständen den Stoff, aus dem der Ballon gefertigt ist, angreifen vermag, so wirkt der Korax gleichzeitig auch als Schutz dagegen. Die neue Koraxballonhülle erscheint also in hohem Maße geeignet, der Luftschiffahrt nach den verschiedenen Richtungen hin wertvolle Dienste zu leisten.

Stochseuffer.

Fräulein Kellisch: „Ach, wer doch in der vorerwähnten Zeit gelebt hätte, als die Zeitrechnung abwärts ging!“

W. H. F. . . .

Emet, der sich am Posthalter freimachen lassen will, zu dem vor ihm in der Reihe stehenden Herrn: „Entschuldigen Sie — steht man sich die Warten hier selbst auf?“

Kabaltspunkt.

Sagt: „Was das für eine Suppe sein soll, kann aber kein Mensch sagen!“

Pikkolo: „O, doch! Warten Sie einen Moment — also heute haben wir Donnerstag — da ist es dann Sogaluppe!“

Druckfehler.

Fräulein Zeina war von statischem Wuchs, sie war so schlank wie eine Linde (Linde).

GEO. SCHROEDER, Fiskal-Agent

Zimmer 545, Railway Exchange Gebäude, Omaha, Neb.

Ich offeriere und empfehle den Kauf von Haarmann Vinegar & Pickle Co. Aktien

Aus folgenden Gründen: Das Geschäft der Haarmann Vinegar & Pickle Co. im Jahre 1870 etabliert, wurde vor Kurzem reorganisiert und modernisiert und hat seitdem die größten Fortschritte gemacht. Die Leitung des blühenden Unternehmens liegt in den Händen tüchtiger Geschäftleute. Neue Geschäftsmethoden wurden eingeführt, und besteht die wichtigste Veränderung darin, daß die Gesellschaft jetzt nur noch Engros verkauft und dadurch ihre Unkosten, die sie mit dem Einzelhandel hatte, ausschaltete und eine bedeutende Ersparnis erzielte. Die Kapazität der Fabrik wurde durch die Anlegung mehrerer Branchen im Verzen der Vorposten von Nebraska bedeutend vergrößert. Die Gesellschaft eignet sieben Distriktionen in Minnesota und eine in Iowa.

Weitere Fabriken werden gebaut in Blair und Brownville, Neb. Große Essigfabriken sind gegenwärtig in Dubuque und Pawnee City, Rebr., in Betrieb. Die Anlage in Pawnee City ist die großartigste und modernste ihrer Art im ganzen Lande.

Die Aktien der Haarmann Vinegar & Pickle Co. garantieren 7 Prozent Dividende, haben aber stets 10 Prozent bezahlt und werden dies ohne Frage auch in der Zukunft eintragen, denn der gegenwärtige finanzielle Bestand der Gesellschaft ist heute schon derart, daß jeder (\$1.00) Dollar angelegt in Aktien einen tatsächlichen Wert von \$2.45 repräsentiert. Dies sollte jeden Interessenten überzeugen, daß es sich um ein sicheres und gewinnbringendes Unternehmen handelt.

Wer Sie Aktien kaufen, beraten Sie sich mit einem Mann, der ein Sachverständiger ist und von den vielen Unternehmungen, die gegenwärtig angegriffen werden, zu unterscheiden vermag und deren Wert kennt. Ich glaube beanspruchen zu dürfen, Ihnen diesen sachverständigen Rat geben zu können. Sie können diesen Rat, und jegliche weitere Auskunft, mündlich oder schriftlich gerne von mir erhalten. Sie werden sich dann überzeugen, daß Sie diese sichere und gewinnbringende Geldanlage nicht übersehen können.

Falls Interessenten augenblicklich kein Anrecht haben, um Aktien zu kaufen, bin ich gerne bereit, sichere Bonds aller Art, sowie andere gute Wertpapiere in Laufsatz zu nehmen.

GEO. SCHROEDER

Fiscal Agent, Zimmer 545, Railway Exchange Gebäude, 15. und Harney Straße, Omaha.

Tägliche Omaha Tribune Schnittmuster. Jedes dieser Muster 10 Cents.



2137 Mädchenkleid. — In vier Größen: 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 8 Jahre Größe werden 3/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2170 Mädchenkleid. — In vier Größen: 8, 10, 12 und 14 Jahre. Für die 12 Jahre Größe benötigt man 2 1/2 Yard 27-zöll. Material für die Bluse und 2 3/4 Yard für den Rock. Preis 10 Cents.

2171 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2172 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2173 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2174 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2175 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2176 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2177 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2178 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2179 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2180 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2181 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2182 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2183 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2184 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2185 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2186 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2187 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2188 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2189 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2190 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2191 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2192 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2193 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2194 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2195 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2196 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2197 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2198 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2199 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

2200 Mädchenkleid. — In fünf Größen: 2, 4, 6, 8 und 10 Jahre. Für die 6 Jahre Größe werden 2 1/4 Yard 36-zöll. Material benötigt. Preis 10 Cents.

Tägliche Omaha Tribune 1311 Howard Str. Pattern Dept. Omaha, Neb.

Interessant wäre es zu erfahren, was jener New Yorker, der sich gehalten konnte, in einem hornernen Hund 53,000 Dollar an Spieltisch zu verlieren, an Freiheitkanäle gekauft hat.

In Chicago ist wieder ein des Nordes angeklagtes Frauengemisch freigesprochen worden. Das siebenundzwanzigste in wenigen Jahren. Wenn das so weiter geht, wird die windige Stadt mit der Zeit für Winter etwas jugig werden.



THE GARDEN USEFUL AND THE GARDEN USELESS. No starker land is one of the slogans of the National War Garden Commission of Washington, which will send you a garden book free if you will write for it. This book will tell you how to put your land to work.

Verfeinerung Qualität Verschiedenheit
—In Papierarbeiten sind die hauptsächlichsten Vorzüge unserer Herstellung. Hier finden Sie die eigenartigsten Entwürfe, welche die Arbeiten der bedeutendsten Künstler repräsentieren.
Kauft jetzt Ihre Auswahl von Tapeten für Frühjahrs-Dekoration!
Jetzt ist die Zeit, wo die Kunst ihre volle Aufmerksamkeit der Ausschmückung zuwendet. Um sich Zufriedenheit in der Frühjahrsdekoration zu sichern, mache man sich mit den vorzüglichsten Effekten unserer Lager von Tapeten bekannt—während noch die Auswahl am vollständigsten ist.
Sachverständige in Tapetenarbeiten erwarten Sie hier. Der Dienst derselben ist helfend und sehr wichtig.
Henry Lehmann & Sons
Tapestry-Decorators.
74. Douglas 407. 1905 Harney Straße.

Kauft War Stamps und Liberty Bonds mit
TE-TO CAPS
Man fange heute an, sie aufzuheben
25 Cents Christ Stamp für 50 Caps
\$5 War Stamp für 1,000 Caps
\$50 Liberty Bond für 12,000 Caps
\$100 Liberty Bond für 25,000 Caps
Nebraska's Wässliches Getränk.
Willow Springs Beverage Co.
Phone Douglas 1306. Omaha, Neb.

Hulse & Riepen
Deutsche Leichenbestatter
Drie S. Hulse, Walnut 595
E.H. Riepen, Harney 5564
701 Süd. 16. Straße
Tel. Dougl. 1226. Omaha.