

Aus dem Staate Nebraska

Aus Bloomfield, Nebr.

Wilmhelm Butens und Frau, sowie Heinrich Reiners und Frau sind vor kurzem nach Californien gereist, um dort Verwandte zu besuchen und sich Natur Schönheiten anzusehen.

Aus Lincoln.

Der Voll der Feuerwehrlente zum Westen der Home Guard findet am 24. Januar statt.

Aus Elkhorn, Nebr.

Elkhorn, Nebr., 14. Jan. Die am letzten Sonntag hier abgehaltene Jahresversammlung der Deutschen Farmers' Gegenseitigen Feuer-Versicherungs-Gesellschaft von Douglas County war nur schwach besucht.

Aus Fremont, Nebr.

Fremont, 15. Jan. Palmer's Aker's, Sohn von Herrn und Frau Aker von hier, der vor einigen Jahren spurlos verschwunden und den man für tot gehalten, schrieb dieser Tage aus Vancouver.

Kentucky für Nationalprohibition.

Kentucky, 15. Jan.—Weide Säuer der Kentucky Legislatur haben gestern das vorgeschlagene Prohibitionsgesetz zur Bundesverfassung, durch das die Nationalprohibition eingeführt werden soll, ratifiziert.

Doppelstimmig.

Ein sehr reicher und anglichscher Patient erkrankt an einer höchst gutartigen Geschwulst. Das Gesammter des Mannes veranlaßt den Hausarzt, einen berühmten Chirurgen zu berufen.

Das Cabinet, das nicht den Kopf anstarrt.

Das Cabinet, das nicht den Kopf anstarrt, hat es erreicht und anhebt, zum ersten Male seit dem Beginn der Administration des Präsidenten Taft, die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit zu verdienen.

Ein kleiner Irrtum.

Zuspiel in einem Akt von Angel H.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Der Regenmesser.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Deutsches Gold.

Kaiserliche Münze für den Weltkrieg.

Hat die Goldförderung aus deutscher Erde auch niemals den Weltmarkt beeinflusst, so war sie doch lange Zeit von mehr als lokaler Bedeutung.

Die bedeutendsten Goldwäschereien und Goldbergwerke befanden sich in Bayern; über sie bringt ein auf reiches urkundliches Material gestützter Essay des neuesten Heftes der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift" manche schätzenswerte Notiz.

Es war doch nicht ohne politische Nachwirkung, daß die süddeutsche Hohenzollernlinie, in deren Besitz sich die „Gold- und Silbergrube“ Goldtronaach seit 1220 befand, aus diesen Bergwerken um 1540 wöchentlich 1500 Gulden Ausbeute gezahlt erhielt und außerdem alle sieben Tage einen „Bild“ gebiegenen Goldes, „in der Größe eines damaligen Laibleins Brot, wie es noch zum Wahrgeld ein Löwe unter der Krone der Goldtronaacher Pfarrkirche im Rachen hält, geliefert bekam.

Die Zahl der weiblichen Mitglieder ist im Jahre 1916 gestiegen, was bei der zunehmenden Frauenarbeit durchaus begrüßenswert erscheint.

Die Gesamtzahl der Mitglieder der gesamten Gewerkschaftsbewegung ist seit 1913 um 1,800,000 zurückgegangen, wovon 1,500,000 auf die modernen Gewerkschaften kommen.

Der Hauptposten der Ausgaben ist für Unterhaltung der Familien der eingezogenen Soldaten mit 5,900,000 Mark angesetzt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Zentrale Gewerkschaften.

Mitgliedschaft seit 1914 um 1,800,000 zurückgegangen.

Das Korrespondenzblatt der deutschen Gewerkschaften vom 6. Oktober enthält einen umfassenden Bericht über den Stand der deutschen Gewerkschaften im Jahre 1916, dem wir das folgende entnehmen:

Seit Beginn des Krieges weist die Gewerkschaftsbewegung in Deutschland die folgenden Ziffern auf:

Jahr	Wohlfahrt	Stärke	Wohlfahrt
1913	2,545,763	196,018	342,785
1914	2,622,277	77,749	312,785
1915	1,146,329	61,090	176,138
1916	935,887	67,786	174,300

Die modernen Gewerkschaften zählen also noch etwa 40 Prozent der Mitglieder, die sie am 1. August 1914 hatten.

Die Zahl der weiblichen Mitglieder ist im Jahre 1916 gestiegen, was bei der zunehmenden Frauenarbeit durchaus begrüßenswert erscheint.

Die Gesamtzahl der Mitglieder der gesamten Gewerkschaftsbewegung ist seit 1913 um 1,800,000 zurückgegangen, wovon 1,500,000 auf die modernen Gewerkschaften kommen.

Der Hauptposten der Ausgaben ist für Unterhaltung der Familien der eingezogenen Soldaten mit 5,900,000 Mark angesetzt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Die Erfindung des Weh-Instrumentes zur Bestimmung der Regenmenge wird gewöhnlich auf den Italiener Benedetto Castelli, einen Zeitgenossen Galilei's, zurückgeführt.

Dramatisch-musikalische Unterhaltung

Des Ortsverbandes Omaha

Sonntag, den 20. Januar 1918

Nachmittags 3 Uhr im Deutschen Haus

Programm:

1. Konzert-Walzer: Die Erzählung der Mutter.....Rehner Gemischter Chor mit Piano-Begleitung.
2. An der Weser. (Für Männerchor arrangiert von Th. Rud. Reefe).....Reffel Männerchor mit Piano-Begleitung.
3. Arie aus der Oper: „Die weiße Dame“.....Voildieu Solo für Sopran mit Chor. Frau Emma Gibbs.
4. Am Morgen.....Sollander Damenchor mit Piano-Begleitung.
5. Terzett aus der Oper: „Das Nachtlager in Granada“.....Kreuzer für Sopran, Tenor und Bariton. Frä. Elsa Reefe, Herr Carl Stangel und Herr Alfred Conrad.
6. Ein kleiner Irrtum
Zuspiel in einem Akt von Angel H.

- Personen:
- Herr von Helmbach, Affessor.....Herr Georg Klein Clara, seine Frau.....Frä. Marg. Kinder Amalie, seine Schwester.....Frä. Agathe Weinhard Herr von Bienenhau, Legations-Sekretär.....Herr Anton Gutdewitsch Major von Verbing.....Herr Axel Drews Ein Diener.....Herr S. Martens Ort der Handlung: Helmbach's Wohnung.

Eintritt: 50 Cents für Herren und 25 Cents für Damen Nach der Vorstellung am Abend Ball

Zu zahlreichem Besuch ladet freundlichst ein Das Vergnügungs-Komitee des Ortsverbandes

Jetzt erschienen ist der "Deutsche in Nebraska" Kalender für das Jahr 1918

Berlag der Täglichen Omaha Tribune

Wegen der hohen Papierpreise haben wir in diesem Jahre wieder nur eine beschränkte Anzahl Exemplare unseres Kalenders herausgegeben.

Der Kalender ist reichhaltig und mannigfaltig und enthält viel Belehrendes und Wissenswertes, hat schöne und viele Abbildungen und wird sich als nützliches Jahreshausbuch erweisen.

Wir geben den Kalender als Prämie frei an alte Leser,

die uns mindestens \$1.25 einsenden als dreimonatliches Abonnement eines neuen Lesers

Wir möchten im neuen Jahre recht viele neue Leser gewinnen, und geben deshalb diesen Kalender als Geschenk an Jedermann, der uns einen neuen Leser verschafft und wie gefragt mindestens \$1.25 für dreimonatliche Vorauszahlung miteinsendet.

Wir raten unseren Lesern, ihre Bestellung mit Einlage von 25 Cents sofort einzusenden, da der beschränkte Vorrat des Kalenders bald vergriffen sein wird.

Tägliche Omaha Tribune

1311 Howard Str. Omaha, Neb. Telephone Tyler 340

Brennlichste Erläuterung bringt
Lungenentzündung
HILL'S CASCARA QUININE
Diese alle Krankheiten heilend — in Tablettenform — leicht zu nehmen. Rein vegetabilisch — keine ungesunden Zusätze. Keine Nebenwirkungen. Sehr wirksam in 24 Stunden — Schicksal in 3 Tagen. Best. Qualität, wenn man immer am Besten die besten Mittel mit bestem Erfolg. In allen Apotheken.
24 Tabletten für 25c. In allen Apotheken.

RUTH FLYNN
Klavier- und Gesangslehrerin
Absolvierte im Jahre 1911 das Chicagoer Musical College mit höchsten Ehren und erhielt goldene Anerkennungsmedaille.
Zimmer 14
Walbridge Block
20. und Tarnam