

Indiana Tribune.

Jahrgang 8.

Office: No. 120 Ost Maryland Straße.

Nummer 232.

Indianapolis, Indiana Samstag, den 9 Mai 1885.

Anzeigen

In dieser Spalte findet die Öffentlichkeit die besten und billigsten Anzeigen. Die Anzeigen werden in der Tribune veröffentlicht und sind in der Tribune zu sehen.

Die Anzeigen werden in der Tribune veröffentlicht und sind in der Tribune zu sehen. Die Anzeigen werden in der Tribune veröffentlicht und sind in der Tribune zu sehen.

Verlängert.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Verlängert wird ein gutes deutsches Mädchen. No. 120 Ost Maryland Straße.

Neues per Telegraph.

Wetterausichten. Washington, D. C., 9. Mai. Schönes Wetter, geringe Veränderung der Temperatur.

Das kleinste Baby. New York, 9. Mai. Frau Anna Bering, wohnhaft No. 440 dritte Ave. geb. ein Mädchen, das bloß 8 Unzen wog und 8 1/2 Zoll groß war. Das Kind war ganz gesund und sehr kräftig.

Die Wartezeit verging jedoch in der Aufregung das warme Wasser zu erneuern und der Mangel an künstlicher Wärme hatte zur Folge, daß das Kind schon nach 30 Stunden starb. Es war das kleinste Kind, das je geboren wurde.

Bei schwacher Gesundheit. London, 9. Mai. Huxley, der berühmte Naturforscher, ist bei schwacher Gesundheit und darf nicht arbeiten.

England und Russland. London, 9. Mai. Das „Journal de St. Petersburg“ erklärt, daß Russland mit England in Unterhandlung wegen der Ernennung eines Vertreters der russischen Regierung in Calcutta trete.

Drachnachrichten. New York, 8. Mai. Die Zahl der Bankrotte während der letzten Woche betrug sich in den Ver. Staaten und Canada auf 248, eine Zunahme von 40 gegen die Vorwoche.

Die Rebellion im Norden. Winnepeg, 8. Mai. General Middleton's Truppen, verstärkt durch die von Col. Williams befehligte Streitmacht rückte gestern Morgen von Conett in nördlicher Richtung nach Gabriels Crossing vor. Man erwartet wichtige Nachrichten, da die Truppen schon gestern Abend an ihrem Bestimmungsort eintrafen und dort wahrscheinlich der erste Angriff auf die Dillbreeds stattfinden wird.

Das Brooklyn Brandung. Brooklyn, 8. Mai. Der Coroner berief heute eine aus 12 Geschworenen bestehende Jury, mit welcher er sich zur Morque begab, wo die Leichen der Opfer der furchtbaren Katastrophe in der Atlanticstraße, untergebracht sind. Nach einer kurzen Ansprache entließ der Coroner die Geschworenen bis zum nächsten Mittwoch. Bis jetzt sind nur 12 Opfer in den Ruinen aufgefunden worden, da der Inhalt von zwei Särgen nach Entscheidung erfahrener Ärzte nicht aus Ueberbleibseln menschlicher Körper, sondern aus geschmolzenem und verformtem Gutter Backstein besteht. Die Auffindung weiterer Opfer wurde eingestellt, bis die noch stehenden Mauern niedergebissen sein werden.

Telegraphisches Allerlei. Die Typhus Epidemie in Plymouth, Pa. hat noch nicht nachgelassen. Grant arbeitet gestern wieder an seinem Buche. Das Börsensteuer-Gesetz wurde vom deutschen Reichstage angenommen. Das katholische Concil in Baltimore hat die Gründung einer katholischen Universität beschlossen. Der Rio Grande ist aus seinen Ufern getreten und die Stadt Laredo in Texas ist vollständig überflutet. Dem deutschen Reichstage wurde der neue Auslieferungsvertrag mit Russland vorgelegt. Man glaubt, daß derselbe verworfen werden wird.

Die bei dem landwirtschaftlichen Departement in Washington einlaufenden Berichte lassen vermuten, daß die diesjährige Getreideernte sehr schlecht ausfallen wird. In Chicago brach gestern Mittag durch die einer Lokomotive entgleitenden Funken in der Gegend in welcher sich die großen Bauholzlager befinden, Feuer aus. Das Feuer griff mit wilder Schnelligkeit um sich und verbreitete sich bald von der 35. bis zur 38. Straße. Es verbrannten etwa 45 Millionen Fuß Bauholz und ein Kanalboot mit seinem ganzen Inhalt. Der Schaden beläuft sich auf eine Million.

Der Geschworene Munsell in dem Prozesse gegen Booth, den Angreifer des Cpt. Welan wurde auf einen richterlichen Befehl hin, wegen Meineids und Verhinderung des Gerichtshofes verhaftet. Munsell wurde mehrmals in Verhandlung mit dem Angeklagten vor und während der Verhandlungen betrogen. Als Herr Bunum gestern die Nachricht von dem Einbruch in sein Haus hörte, reiste er sofort von Washington nach Chicago.

Der Kabel.

England und Russland. London, 8. Mai. In politischen Kreisen herrscht neuerdings wieder Aufregung über die Haltung der Russen in Bezug auf die afghanisch-russische Grenzfrage. Man hat in offiziellen Kreisen Gewissheit erlangt, daß die russische Regierung ganz bestimmt abgelehnt habe, sich gegen weiteres Vorgehen auf Gerat zu verpflichten. Dies anmaßende Auftreten Russlands hat die Kriegsgerüchte wieder heraufbeschworen, und man hört heute Abend von nichts Anderem reden. Die Tories sind entrüstet über diesen neuen von Russland erteilten Schlag. Man hält es hier allgemein für ausgeschlossen, daß der Czar entschlossen ist, Gerat um jeden Preis zu nehmen und daß alle bisherige Rücksichtlosigkeit eitel Spiegelbilder gewesen ist.

London, 8. Mai. Der russische Gesandte überreichte heute dem Earl Granville eine Note von der Czar in Bezug auf die afghanische Frage. Es wird berichtet, daß dieselbe nicht sehr zufriedenstellend ist.

Das Militärblatt „Berliner“ in St. Petersburg schlägt die Theilung Afghaniens zwischen Russland und England vor.

Bombay, 8. Mai. An dem Gerichte, das Lord Dufferin abhandelt, wurde ein absolut nichts Wahres.

Aus dem Sudan. Dongola, 8. Mai. Der Mahdi hat neuerdings durch die Infurgenten von Kordofan eine Niederlage erlitten. Der Rest der Truppen des Mahdi hat sich nach Abu-Haraz zurückgezogen.

Schiffsnachrichten. New York, 8. Mai. Angelommen: „Pennsylvania“ von Glasgow, „City of Chicago“ von Liverpool, „Belgenland“ von Antwerpen. London, 8. Mai. Angelommen: „Leerdam“ von New York.

Marktpreise. Weizen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Rind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schwein—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Gänse—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Enten—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hühner—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kanarienvogel—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Fische—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Obst—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Gemüse—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Holz—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Stein—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Zement—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eisen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kupfer—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Silber—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Gold—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Perlen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schmuck—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Uhren—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Brillen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Handschuhe—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schuhe—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kleider—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hüte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Taschen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Koffer—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Möbel—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Porzellan—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Glas—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Papier—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Druck—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Buch—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Zeitschrift—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kalender—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Spielzeug—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Musikinstrumente—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Sportausrüstung—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Reiseausrüstung—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Werkzeug—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Maschinen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Fahrzeuge—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Gebäude—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Land—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wasser—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Luft—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Erde—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuer—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Licht—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wärme—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Schnee—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Eis—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Frost—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Hitze—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Kälte—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Feuchtigkeit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Trockenheit—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Wind—No. 1, 1.02; No. 2, 1.01. Regen—No. 1, 1.02