

Indiana Tribune.

Erschint
täglich, Wöchentlich u. Sonntags.

Office: 120 O. Marylandstr.

Die alljährliche Prohibition feiert durch den Tag der
Gedenktag des Heiligen, die Sonnabend, "Zehntage"
der Vor Woche, beide zusammen 15 Tage.
Der Vorzug ist in Vorwärtsrichtung zu ver-
dienst.

Indianapolis, Ind., 8. August 1884.

Aussterbende Nationen.

Der König der Maoris, welcher demnächst in New York erwartet wird, hatte seine Meute nach London nur zu dem Zweck unternommen, um mit der britischen Regierung über Maßregeln zu berathen, welche geeignet sind, dem völkerlichen Untergange seiner rasch zusammennehmenden Nation vorzubürgen. Der König der Wilden und Neuseelands ist am Hofe und von den höchsten Staatsbeamten mit großer Höflichkeit behandelt worden, hat, wie Kalafaua und andere ähnliche Missionen vor ihm, in Theatern und Concerten für ein paar Tage den Löwen des Tages gespielt, in Interesse seiner Sendung aber so gut wie nichts erreicht.

Die Maoris, die eingeborenen des den Briten gehörigen Archipels Neu-Seeland im Stillen Ozean, sind ein Volk des polynesischen Volksstammes, das zu den edelsten und geistig und physisch bevorzugtesten derselben gehört und sich durch Kriegerkunst und Streitbarkeit auszeichnet; Zugehörigen von der Kultur nicht besetzte Lüt und Grausamkeit, andererseits Stolz, Selbstgefühl und Bildsamkeit verbunden sind. Durch ihre Verbindung mit den Europäern sind Krankheiten unter diesen Wilden verbreitet worden, welche die Sterblichkeit unter denselben erhöhten, aber gleichzeitig haben die Engländer der Menschenfreiheit und den damit in Verbindung stehenden Kriegen zwischen den Bewohnern der verschiedenen Inseln ein Ende gemacht, jene Krankheiten wesentlich eingedämmt, die Lebenshaltung der Wilden verbessert. Trodson nimmt die Zahl der Maoris schnell ab, und während die Colonie sich glänzend entwickelt, Handel, Industrie und Gewerbe großartige Fortschritte machen, kommt dies einzigem den eingewanderten Coloniens zu Gute, nehmen die eingeborenen fast noch rascher ab, als jene zu.

Die Erziehung, die sich neben dem europäischen Cultur, namentlich neben dem angelsächsischen Elemente gerade die besten und tüchtigsten Besitztheile anderer Völkerstaben am wenigsten zu behaupten vermögen, tritt uns nicht nur auf Neuseeland entgegen. Auch in unserem Lande sind die tüchtigsten Indianerstämmen zuerst ausgestorben und gewöhnlich sind es nur noch das entartete Kindsel der Mi-Utes und einige wenige nördliche Stämme, deren Anzahl sich nicht mehr oder weniger schnell verminder. Auf den Sandwich-Inseln können wir ganz dieselbe Beobachtung machen.

Seitdem die Engländer von Neuseeland Besitz ergriffen, ist das Land weitgehendst ein unfruchtes Geschäft, das sie dem Untergange geweiht seien, gewissmaßen instinktiv über die Maoris gekommen. Dasselbe spricht sich unter Anderen in folgendem Worte aus: „Des Pataha (weichen Mannes) Blatt hat des Maori Blatt, des Pataha Gras des Maori Gras betrieben, — der Pataha vertreibt den Maori.“

Diese melancholische Prophezeiung hat sich überall bewahrheitet, wo eine schwächer Bevölkerung mit einer stärkeren in Berührung kam. Die Formen aber, in welche jene Prophezeiung geflebt ist, ist nicht etwa eine poetische Häufung von Bildern, wie wir ihr bei vielen Völkern aus niedriger Culturhöhe begegnen, wie sie z. B. die oft erhabene Sprache des alten Teckalensis in ihrer vollkommenen Form aufweist, sondern die Anführung ganz beginneter, nafter Thaten. Zug der That haben englischsprachige Umgreifer, englische Infektion, englische Bevölkerung die Städte, Fliegen und das Gras der Maori's vertrieben, bevor die Angestalten des Maori's selbst ausgetrieben haben. Diese hundertjährige Thaten wirkt in zahlreichen englischen Bevölkerungen, tritt sich seit Jahrzehnten ein, und wenn nach drei oder vier, oder mehr Generationen andere Schiffe nach jenen Breiten vordringen, werden dieselben zahlreiche Erinnerungen an Menschen antreffen, die nicht dort gewohnt haben, die Menschen selbst aber werden ausgetrieben sein.

Höchst wahrscheinlich sind die von den Patahen vertriebenen Breiten vor Jahrhunderten ergiebige Jagdgänge gewesen, aber die zunehmende Raubhaut des Klimas führt zum Untergang der Menschen, die auf denjenigen anlässig waren. Und das ist dieselbe Erziehung, die sich jetzt auf den Bewohnern der Landen im Smith-Sunde langsam, aber sicher vollzieht, auch ihre Anzahl vermindert sich rasch, und wenn nach drei oder vier, oder mehr Generationen andere Schiffe nach jenen Breiten vordringen, werden dieselben zahlreiche Erinnerungen an Menschen antreffen, die nicht dort gewohnt haben, die Menschen selbst aber werden ausgetrieben sein.

Dieser Tradition der Estimos entstammt ebenfalls auch die Fabel, von der Capt. Holgate berichtet, daß die Estimos von glücklichen Ansiedlungen nördlich von ihnen erzählen, die an festen Menschenwohnen und deren nahe Umgebung wohlbefindend und die relativ bestreite Theile der untergeordneten MenschenGattung zuerst vernichtet.

Entwicklung der Dinge in Iowa.

Im dem jüngsten Prohibitionstaate und namentlich in den kleineren Städten desselben ist das Brauereigeschäft gegenwärtig fast vollständig eingestellt. Hier und da wird noch, wie wir schon früher berichteten, Getreideflocken unter anderen Namen als Bier fabriziert, aber auch der Verkauf und Ausbau des „Mereschaumes“, „Hosen-Bitters“, „Malt-Extracts“, „Rum“, „condensierten Getränkes“ „Papels“ u. s. w. kann nur mit großer Vorsicht betrieben werden. Erbarmliche Schäfte, die zu faul sind, zu arbeiten, „machen ihr Leben“ davon, daß sie den Bierthen aufpassen und nachspüren, dieselben demunieren und von den verbündeten Strafgerichten die Hölle bekommen. Mit der betreffenden Bestimmung des wahnwirken Gesetzes, welches die Zuge und Heuchelei belobt und den Meineid groß zieht, noch lange nicht zufrieden haben verächtliche weibliche Temperamentbusen, die das Präsidentium führenden Magazin der „W. C. Temperance Union“ des Staates, jedem Spion und Gauver zu dem ihm gebührenden Democanten-Anteil noch Extraböllungen im Betrage von 10 bis 15 Prozent der zu verbündenden Strafen zugesichert. Weißlich wird ruhig weiter fabriziert, denn dieselbe darf ja bekanntlich zu „mechanischen Zwecken“ verkaufen. Ein verrücktes Weisbild in Des Moines hat es für das höchste Gebot des Herrn erklärt, der finanzielle Durchführung des „gotlichen“ Prohibitionsgesetzes auch den letzten Rest zum Opfer zu bringen. Weberthal, außer in einzelnen größeren Städten, spülen sich die Brüderhöfe so schnell zu, daß der Abnimm nicht lange mehr zu Recht besteht. Der nächste befriedende Schritt wird voraussichtlich von den Brüderen der Nachbarstaaten gethan werden. Das cleane Geys wird verbreitet, besonders auch den Eisenbahnen die Förderung von Bier. Die Eisenbahnen können sich auf die Dauer nicht vorführen lassen, was sie befürden sollen und was nicht. Wir die vorne vor einem Bundesgericht zur Erledigung gebracht, so muß ich zu Gunsten der Eisenbahnen und der auswärtigen Brauer ausschlafen. Auch in den Kreisen der Farmer geht die Erörterung über das scheinbare Geys und die mögliche Legislatur wird dasselbe vorausichtlich abwickeln, nachdem es Schaden im Betrage von Millionen angerichtet hat.

Alterthumer im hohen Norden.

Bemerklich haben alle Erfreiter der Landesknechte am Smith-Sunde Überreste vorgefunden, welche Zeugnis davon ablegen, daß in längst vergangener Zeit Menschen, wahrscheinlich Estimos, in jenen nordischen Breiten gelebt haben, in welchen auch die ältesten Nordpolstädte Bewohner nicht mehr vorgefunden haben, und in denen die gegenwärtigen Estimos auch einen vorübergehenden Aufenthalt nicht mehr nehmen können. So fand Dr. Karr am Strand von Hall's Bay in die alte, altertümliche, Dr. Hayes Spuren von Ansiedlungen an der Küste von Grinnell-Land, Capitán Rares zerplattete Waffen und sonstige Jagd- und Fischfang-Gerätschaften an Ufer des Lincoln-See. In Grönland, und zwar der Lady Franklin's Bay gegenüber, fanden die Forscher der „Polaris“ Relikte aus Knochen und Kupfer, sowie große Steine in derselben Weise kreisbilden, wie solche noch heute von den viel südlicher wohnenden Estimos auf deren Jagdausflügen benutzt werden, um einen Hafen, die Arche Noah's, eine Nachbildung des Straubiger Münsters und seiner Uhr und die prachtvollen Bahnhöfe des Landes.

Eine Brücke, die noch nicht ganz ein halbes Pfund wiegt, besteht aus 1,800 Theilen, die Arche, welche 40 Zoll lang ist, aus 3,400 Theilen, in den Bahnhöfen laufen Züge ein und aus, und in denen 90 Figuren in Thatigkeit sind. Die Uhr am Münster ahmt die drei in Basel, am 22. Januar sind sie in Strauburg eingetroffen. Da proponierte Stellmacher, man solle einen Apotheker herauholen, weil man bei demselben außer Gold auch noch Medikamente und Geist erlangen könne. Stellmacher war es auch, der vorstellte, man solle sich einer Dreizeit beauftragen. Mit einer solchen scheinen die drei am 11. Oktober am 22. Oktober von Straubiger Bahnhof zur Stadt hinaus. Sie wollten den Künftigen nachkennen, was aber misslang, weshalb sie sich wiederholten. Ein Soldat ahmt sie ab, und darauf schreibt sie auf Ausschreibung des Raubmerdes an den Apotheker Eintrag.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

In Hafen schaueln Schiffe auf dem Wasser, auf dem Lande sind Käferblauer,

Handwerker mit den verschiedensten Beaufsichtigten, im Walde fallen die Bäume unter Streichen der Holzfäller und in den Gehöften sind Männer und Frauen mit Holzspalten beschäftigt.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt, spielden über Berg und Tal und fahren auf Umwegen von verschiedenen Seiten in die Arche ein.

Ein überdrüssiges Rad, auf welches aus einem Dreieck Sand fällt, setzt den ganzen Mechanismus in Bewegung und dabei springt,