

# Indiana Tribune.

Erscheint  
Täglich und Sonntags.

Die einzige „Tribüne“ löst durch den Kreis der  
Familien-Association einen guten Anhaltspunkt für beratende Berechnungen gegeben, trotzdem die „Deferet News“ ihren Angaben die etwas vage gehaltene Bemerkung hinzufügt, dass viele Mitglieder der Familie auf dem Fest fehlten.

Wenn unter den Mitgliedern der Radikalkommission Youngs dieselbe Sterblichkeit geherrscht hat, wie unter anderen Menschenfamilien auch, dann müssen viele Spröllinge Youngs gestorben sein, ehe das Alter des Reise erlangt. Da indessen noch immer weit über 300 dereliefen am Leben sind, so ist damit der Beweis geliefert, dass sogar die höchste Ziffer, mit welcher man die Anzahl der Nachkommen des Propheten berechnete, nicht zu früh gegriffen war.

Das Organ der Mormonenkirche sah sich anlässlich jenes Geschehens veranlaßt, den Gläubigen einige einbringliche Lehren mit auf den Weg zu geben. Es präs. in begeisterten Worten die Belehrungen des Propheten, die Anzahl der „Heiligen des letzten Tages“ zu vermehren, und fügte salbungsvoll hinzu, dass „große“ Männer niemals sterben. Brigham Young lebte noch, wenn auch in einem anderen Sinne, und sei der Stamm, von welchem „unzählige“ Zweige emporegeschossen seien. Jeder Zweig vermehrte die Stärke der „Heiligen“ und die Macht ihrer Kirche. Wenn die Nachkommen des Propheten seinen leuchtenden Beispiele folgten, dann würde in der nächsten Generation kein Haus der Welt groß genug sein, um sie in seinen Mauern zu fassen.

Man sieht daraus, die „Heiligen“ sind jahe. Trotz der Verfolgungen, die seitens der „gotlosen Helden“ erleidet haben, genügt sie sich durchaus nicht, das offen als Zugang zu preisen, was man anderswo Unzug im höchsten Grade nennt.

## Unsere Singvögel.

Seit einiger Zeit erscheinen in verschiedenen Zeitungen Alarmartikel, daß unsere Singvögel und die kleinen Vögel überwältigt laufen, ganz von den Eddoben vertilgt zu werden, und zwar lediglich deshalb, weil es jetzt in der Damentadt Mode sei, viele Vögel auf den Hüten zu tragen. Dr. F. W. Langdon, ein bekannter Ornithologe, hat nun die Behauptung aufgestellt, daß es durchaus nicht so schwierig ist, den Vögeln beisteht, wie die Schwarzbäcker behaupten. Das Tragen von toten Vögeln sei allerdings eine hässliche Unsitte, die kein vernünftiger Mensch verteidigen werde, doch habe dieselbe nur einen sehr geringen Einfluß gehabt und werde ihn auch schwerlich jemals erreichen.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß sehr viele zu Schmuckzwecken getötete Vögel weder Sänger, noch sonst für landwirtschaftliche Zwecke nützlich sind. Wenn dieses jedoch sogar nicht der Fall wäre, dann hätte es nach der Angabe des Dr. F. W. Langdon mit der Verteilung der gesammelten Sänger in Amerika immerhin noch lange keine Gefahr. Nach seiner Berechnung gibt es auf jeder Quadratmeile in Nord- und Südamerika sowie in Weltmeilen mindestens 200 Singvögel. Man könnte demnach auf die 15.000.000 Quadratmeilen — denn einen gesammelten Amerika ein — eine Völkerversorgung von 30 Millionen Singvögeln rechnen. Dies ist nach der eigenen Aussage des Dr. Langdon eine sehr niedrige Berechnung, da nach Alexander Wilson die Anzahl der Wandertauben allein in einem einzigen Fluge über 2.000.000.000 beträgt. Auch ist die Annahme sehr niedrig gestellt, daß jedes Paar Vogel alljährlich nur zwei Junge zur Welt bringt. Sogar in diesem Falle könnten jedes Jahr mindestens 3.000.000.000 Vögel auf irgend eine Weise getötet werden, ohne daß der Gesamtbestand derselben auch nur im Geringsten verändert würde.

Nun beträgt aber nach einer Abzählung des Herrn F. W. Allen die Anzahl aller Vögel, welche in Amerika alljährlich getötet werden, um zu Schmuckzwecken zur Verwendung zu gelangen, nicht mehr als 5.000.000. Herr Allen ist über dies Bitter, die er mit Absicht etwas sehr hoch gegriffen zu haben scheint, sehr beunruhigt und behauptet, eine solche „Massentötung“ müsse vor vollständiger Vernichtung unserer Vogelwelt führen. Fügt man zu obiger Angabe vielleicht noch 5.000.000 Vögel hinzu, welche in Südamerika und Weltmeilen ihrer bunten Farbenpracht halber getötet werden, dann stellt sich ihre Gesamtsumme auf ca. 10.000.000. Im Verhältnis zu der Gesamtmacht der amerikanischen Vogelwelt wäre dies jedoch immerhin nur ein unbedeutender Verlust zu nennen. Es würden demnach von 3000 Vögeln nur 10 oder von 300 Vögeln nur einer der vogelzüchtigen Model zum Opfer fallen. Außerdem gibt es bekanntlich nichts wanzenähnliches auf der Welt, als die Mobe.

Auch über die Berührungen, welche jagdlustige Knaben mit ihren Vogelzetteln und die Ornithologen mit ihren Netzen unter der Vogelwelt anrichten, macht sich Dr. Langdon keine großen Sorgen. Man mag allerdings in übergrößer Sentimentalität über die Vernichtung der harmlosen Bewohner der Lüfte Seiter und Morbo schreien, doch ist es jedenfalls angebracht, auch den Umfang der Vernichtung zu ziehen, das nicht nur alle anderen Geschöpfe der Welt, sondern auch die Vögel in ihrer Vermehrung einen gewissen Einfall erleiden müssen, wenn sie nicht einen zu großen Raum auf der Erde einnehmen sollen.

Es ist ein Erforderniß der Natur, daß sie in großen Massen vertilgt und getötet werden, damit sie den anderen Bewohnern der Erde zur Last fallen. Es ist natürlich davon keine Rede, sie ganz von dem Eddoben zu vertilgen, im Geiste ist ihre Schonung bis zu einem gewissen Grade erwünscht, gefeiert. Es waren nicht alle Mitglieder der Familie anwesend, doch berichtet die „Deferet News“, das offizielle Organ der Mormonen, die Gesellschaft habe aus mehr als 300 Personen beider Geschlechter bestanden. Dies wurde vielfach in „uneingeweihten Kreisen“ darüber geschriften und speziell, wie groß wohl gegenwärtig die Nachkommenzahl des Propheten ist. Jetzt hat die Versammlung der Youngs

## Brigham Youngs Nachkommen.

Vor einigen Tagen hatten die noch am Leben befindlichen Abkömmlinge Brigham Youngs, des verstorbenen Mormonenpropheten, in Salt Lake City ein „Familienfest“ auf welchem es sehr lustig zuging. Es wurde der 84. Geburtstag des Stammvaters der „Association“, mit weitem Anteil sich die merkwürdige Gesellschaft belegte, gefeiert. Es waren nicht alle Mitglieder der Familie anwesend, doch berichtet die „Deferet News“, das offizielle Organ der Mormonen, die Gesellschaft habe aus mehr als 300 Personen beider Geschlechter bestanden. Dies wurde vielfach in „uneingeweihten Kreisen“ darüber geschriften und speziell, wie groß wohl gegenwärtig die Nachkommenzahl des Propheten ist. Jetzt hat die Versammlung der Youngs

Zahlen der Ver. Staaten die Anzahl der Singvögel eben zu, als abgenommen hat. Wo das Letzte geschehen ist, da tritt hauptsächlich der europäische Vogelzug die Schild, der in seiner belasteten Freiheit die einheimischen Vogelarten vertreibt.

## Eiserne Eisenbahnschwellen.

Eiserne Eisenbahnschwellen werden jetzt mit Vorliebe bei den Eisenbahnbauern in Europa verwendet. Es wird berichtet, daß dort bereits Gleise in der Länge von mehreren tausend Meilen mit solchen Schwellen verlegt sind. In den größten Gunst stehen sie in Deutschland, obgleich dort das Holz etwas billiger und das Eisen etwas teurer ist, als in England.

Es ist jetzt noch zu früh, in Bezug auf die relativen Kosten derartiger Schwellen, um auf den Wert zu geben. Es präs. in begeisterten Worten die Belehrungen des Propheten, die Anzahl der Heiligen des letzten Tages“ zu vermehren, und fügte salbungsvoll hinzu, daß „große“ Männer niemals sterben. Brigham Young lebte noch, wenn auch in einem anderen Sinne, und sei der Stamm, von welchem „unzählige“ Zweige emporegeschossen seien. Jeder Zweig vermehrte die Stärke der „Heiligen“ und die Macht ihrer Kirche. Wenn die Nachkommen des Propheten seinen leuchtenden Beispielen folgten, dann würde in der nächsten Generation kein Haus der Welt groß genug sein, um sie in seinen Mauern zu fassen.

Man sieht daraus, die „Heiligen“ sind jahe. Trotz der Verfolgungen, die seitens der „gotlosen Helden“ erleidet haben, genügt sie sich durchaus nicht, das offen als Zugang zu preisen, was man anderswo Unzug im höchsten Grade nennt.

## Unsere Singvögel.

Seit einiger Zeit erscheinen in verschiedenen Zeitungen Alarmartikel, daß unsere Singvögel und die kleinen Vögel überwältigt laufen, ganz von den Eddoben vertilgt zu werden, und zwar lediglich deshalb, weil es jetzt in der Damentadt Mode sei, viele Vögel auf den Hüten zu tragen. Dr. F. W. Langdon, ein bekannter Ornithologe, hat nun die Behauptung aufgestellt, daß es durchaus nicht so schwierig ist, den Vögeln beisteht, wie die Schwarzbäcker behaupten. Das Wort Referendum stammt wohl aus den Tagen des schweizerischen Staatenverbundes her, da auf der Tagssatzung der Vertreter der Kantone ihre Beschlüsse auf referendum nahmen — erklärt, daß sie erst ihre Räthe oder ihr Volk über dieselben befragten wollen; vom Retho spricht man, weil der Abgeordnete, der es zuerst, im Jahre 1831, den Vertrag des Kantons St. Gallen einberief, biebel, wie er selbst bemerkte, an das Volk der römischen Volkstribunen batte.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.

Nach den Angaben fachmännischer Zeitungen wurden für jede Hard Gleise nach dem gegenwärtigen System, wonach es 30 Fuß Gleise 16 Schwellen kommen, 32 Pfund Eisen notwendig. Sogar wenn man so viel weniger Schwellen legen wollte, daß auf jede Hard nur 10 Pfund Gleise kosten, und die Baulandkosten für lange Jahre halbbar zu machen.