

Indiana Tribune.

Erschien —

Früglich, Wöhrendlich u. Sonntags.

Office: 120 S. Marylandstr.

Die tägliche „Tribune“ kostet durch den Leiter 12 Cents per Woche. Verleih preiswerte 5 Cents.
Post Vorzugssatz in Boston. Ausgabe 15 per.

Indianapolis, Ind., 14. April 1884.

Künstliche Schilfrottenzucht.

Die großartigen Erfolge auf dem Gebiete der künstlichen Hirschart haben das Projekt angeregt, Schilfrotten an die Küsten der europäischen Meere zu verspannen, die Eier derselben künstlich auszubrüten und die jungen Thiere so lange zu gesetzten Teilen der Meere groß zu ziehen, bis sie durch ihre Schalen ausreichenden Schutz von ihren zahlreichen Feinden gewonnen haben. An den Küsten von Algerien, der Provence, von Cozica und auf mehreren Inseln des mittel-ländischen Meeres wird demnächst mit Errichtung der erforderlichen Anstalten begonnen werden. Schilfrottenkappe ist namentlich in England ein außerordentlich beliebtes Gericht, die Königin ist täglich eine Teller voll und ein englischer Grocer kann sich ein anständiges Brotklecken ohne diese Suppe gar nicht wünschen. London allein verbraucht jährlich über 15,000 Schilfrotten und mag diese mit hörrenden Preisen bezahlen, die sich von Jahr zu Jahr noch steigern. Früher war es in England üblich, die Thiere in ihren Schalen zu rösten und dann das Fleisch zu essen, jetzt wird nur ein ganz kleiner Theil der letzteren in Steaks verarbeitet, aber der bei Weitem größte Theil zu Suppe benutzt.

Die Schilfrotten legen ihre Eier in den Sand und zwar so weit vom Wasser entfernt, daß die Flut dieselben nicht erreichen kann. In ein paar Wochen frischen die Jungen aus und begeben sich dann sofort, wie die Enten, in's Wasser. Die Eltern widmen ihnen nicht die geringste Fürsorge, die Kinder sind vom ersten Atemzuge an auf sich selbst ange-wiesen. Das Weibchen legt viermal im Jahre und jedesmal 100 bis 200 Eier. Die Eier liefern eine ganz vortreffliche Speise und Menschen und Thierejuden dieselben auf, während die jungen Thiere im Wasser unglaubliche Feinde haben, so daß nur aus einem ungemein kleinen Procentsatz der Eier und Jungen sich entwachsenen Thiere entwickeln, die alsdann mit einer außerordentlichen Lebensfähigkeit beginnen und ein Alter bis zu 200 Jahren erreichen können. Auf der Küste von Brasilien und Mittelamerika bilden die Eier noch jetzt eines der Hauptnahmungsmittel der Bewohner. Die Dotter werden bei den Gerden seiner Bedrohten verwandt und aus denselben wird endlich noch ein Öl gewonnen, welches die Stelle der Butter ersetzt.

Die Schilfrotten waren in der Nähe der westindischen Inseln, als sich die Europäer auf denselben ansetzten, sehr häufig, und über sehr selten geworden. Die britische Regierung hat fürstlich für Barbados ein Gesetz erlassen, welches das Sammeln der Eier und das Fangen kleiner Schilfrotten verbietet, dieses Gesetz aber auf die übrigen britischen Besitzungen in den beiden Antillengruppen nicht ausgedehnt. An der Küste von Florida kommen die Seeschilfrotten noch jetzt massenhaft vor.

Daran, daß die Schilfrotten im mittel-ländischen Meer gut fortkommen, ist nicht zu zweifeln; sie werden schon jetzt, wenn auch nur in sehr seltenen Exemplaren, dafelbst gefunden und die Seeplatten, von denen diese Thiere auf dieser Seite des Oceans leben, sind füch auch in den europäischen Gewässern. Die Eier können sehr leicht transportiert und nach den Britanischen gebracht werden; ihre Schalen sind elastisch, lederartig und daher dem Zersetzung nicht ausgesetzt. Sollten dieselben unterwegs ausgetrieben werden, so kann man die kleinen Krötten in Fässern, die von Zeit zu Zeit frisches Wasser erhalten, befördern. Das Unternehmern verspricht sehr gewinnreich zu werden, denn es handelt sich nur darum, Thiere in früher Jugend vor Wasserwegen und Haubischen zu schützen, da sie später außer den Menschen keinen Feind zu fürchten brauchen und ein Gewicht bis zu 1,000 Pfund erreichen können. Es ist nicht einzusehen, warum die künstliche Schilfrottenzucht nicht eben gleichartige Resultate aufweisen soll, wie die künstliche Fisch- und Austernzucht.

Der Chirurgie höchster Triumph.

Außer dem Gehirn gibt es kaum ein Organ unerschöpfbar, an dem die Diabellheit der Gegenwart nicht mit dem großartigen Erfolge herumgeschritten und geführt hat. Aus dem Magen schneiden die Chirurgen Stücke heraus, wie manche Redakteure aus den Zeitungen, die Lungen haben sie sogar schon unterbunden und einzelne höhe Stellen reseziert. Allerdings nicht oft und in extremen Fällen mit geringem, im zweiten mit seinem Erfolge, auger bei Thieren. Eine Riege hinzugewesenen, ist eine Kleinigkeit, und nur die Lehrer stemmt sich noch gegen operative Eingriffe, weil sie zu innig mit dem seichten Sinne, dem Durst, zufammenhangt. Das Gehirn galt bisher für Tabu, was bei den Süßsee-Inseln einen heiligen, unverlässlichen Gegenstand bedeutet. Es ist bei den Chiruren da, wo man diese Spielart des Menschenherzens spielt, und bei den Menschen ebenfalls in Kopf. Seit drei Tagen ist es nicht mehr Tabu. Dr. Schulze hat mit großem Erfolg eine Hirn-Transfusion gemacht. Es giebt so viele Doctoren Schulze, wie Doctoren Müller und Schmidt, aber Dr. Schulze, No. 300 W. 1. Str., New York, wird in wenigen Tagen zu dem berühmtesten Doctoren gehören.

Dr. Schulze hat bei Gelegenheit dieser Aktion aus einem erdrückbaren Kiel einen bloß beschrankten Menschen gemacht. Er wird sich sein Verfahren natürlich patentieren lassen. Da haben wir ver-

Nürnberg Trichter in Fleisch und Blut — ade mit dem bisher so wahren Worte, daß die Dummens nicht alle werden. Doch vielleicht lassen sich auch manche Leute durch Transfusion in Dumme verwandeln. Freilich dürfen dies nur Leide und Gefunde thun, denn der alte Schwerenöther, der gesagt hat, daß nur Neujungen vollkommen glücklich seien, die rumm, reich und gesund sind, hat doch glücklich nicht so ganz unrecht.

Die nächste Frage, die sich aufdrängt, ist: Wo sollen wir die Schale finden, die mit dem bisher so wahren Worte, daß die Dummens nicht alle werden. Doch vielleicht lassen sich auch manche Leute durch Transfusion in Dumme verwandeln. Freilich dürfen dies nur Leide und Gefunde thun, denn der alte Schwerenöther, der gesagt hat, daß nur Neujungen vollkommen glücklich seien, die rumm, reich und gesund sind, hat doch glücklich nicht so ganz unrecht.

Familientragodie.

In St. Paul, einem Südtown zehn Meilen von Shellyville, Ind., hat ein tragisches Ereignis die allgemeine Teilnahme der Bevölkerung des ganzen Countys für den angelebten und geachteten Bürger des letzteren erregt. Vor zwölf Jahren verhätzte sich Taylor Trimble mit der einzigen Tochter des Herrn Jenkins, der legte diesen Schritte seines Kindes, da Trimble ein wegen seiner Heftigkeit und Trunksucht berüchtigtes Subjekt war, allen möglichen Widerstand entgegengesetzt, hatte diesen aber schließlich aufgeben müssen. Die Frau hatte schlechte Zeiten bei ihrem Manne, hielt aber treu an ihm fest, obwohl er sie oft aus der Wohnung vertrieben, sie mit dem Kindern und der Familie schlug, und schließlich sie verließ.

Vom Inlande.

In Detroit wurde unlängst der Nach-Clerk in einer Apotheke ermordet und in Denver wurden in einer Nacht drei Apotheken niedergestochen von einem verlärmten Banditen ausgeplündert.

Zu Beginn wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es aber auch nicht an.

Die Eier sind nach Amerikaner Riese eine große Biene und Gehirn und Gebeine eines kleinen Biene erzielen kann, die so groß sind, wie die einzelnen Biene zusammen gehalten werden, wenn man sie ihrer Einzelentwicklung überlassen haben würde. Ob solche 2- bis 4-prüngige Biene sich zu Trocken ausbilden werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.

Die Eier sind zu Trocken ausgebildet werden, die ja ebenfalls großen sind als die mühelos, honig farbigen Arbeitseier, die noch nicht festgestellt, darum kommt es an.

In Zukunft wird es gezeigt, wie die Eier zusammengehalten werden, um sie dann aufzubauen.