

Verschiedenes.

Siebte nach 5 Tagen gern das Wasser. Vor einiger Zeit berichtete mir, daß Patrick Murray in Mozing bei Vicksburg bis zum 21. Juli sich 42 Tage lang ohne Speise und 10 Tage ohne einen Tropfen Wasser befunden und noch am Leben war. Der Teil des Habschweins und Leber ist an Gehirnentzündung und Schwäche der Nierenleber, wodurch die Schlinghöhligkeit unmöglich geworden. Sobald man erwacht man täglich das Zähnen des Kreuzen, doch derselbe hat bis zum 6. August ausgedauert, die letzte Zeit allerdings in bewußtem Zustande und bestand durchweg auf dem Fieber zu bringen und unter den Verdauung anstrengten, daß es dann das Fieber oder aber die Blase zurückkehrte, und die Wirkung sei wie Dr. Augustus H. Hoenig's Hamburger Gesellschaft.

Der Tod war Mutter nur zwei Stunden überzeugend. Beide waren im Bett vorher ein gesunder kräftiger junger Mann. Niedrig er jedoch längere Zeit in jüdischen Geistlichen geschwungen und viele Leben und Erkenntnisse ausgetan, begann sein Gehörlosigkeit, in folgedessen er bereits seit 15 Jahre Arbeitslos gewesen.

Neben einer Schweigerin wird aus Paris in Nevada berichtet: Ein Frau dahin hat das schwere Werk übernommen, 10 Tage lang ist sie dort zu sprechen. Sie sang lange über 9 Uhr am, um von 10 Uhr war ihr Puls von der großen Willensanstrengung so schwach, daß die Tiere befürchteten, sie könne den Mittag nicht überleben. Um 11 Uhr schlug ihr Herz nur 26 Mal in der Minute, und ihr Atem war kaum noch merklich. Ihre Freunde redeten ihr auf die schreckliche Probe aufzugeben und erzählten ihr einen Klatsch über eine Nachbarin. Sie ließ sofort aus dem Hause und über die Straße zu ihrer Nachbarin und schwatzte in einem fort bis 6 Uhr Abends und ist nun völlig wieder hergestellt.

Eine schauderhafte That, die mich, möglichst ein verschleierte Verbrechen darstellt, ist im Meierie-Kreis verbreitet worden. Dr. Katherine Michael R. in Jezreel wohnt mit seiner Tochter, der Witwe S., welche von ihm ein Ausgeholde bezog, zusammen in einem Hause, jedoch in besondren Stuben. Die S. hatte auch noch ihren 7-jährigen Sohn Michel bei sich. Aus Anlass nicht gesehelter Thalitzen war es zwischen den Geschwistern schon öfters zu ernsten Konflikten gekommen, und der Bruder, jeder diesbezügliche Droschungen gegen seine Schwester ausgeschlossen haben. In der Nacht vom 19. zum 20. v. M. kamme das mit Trocken gebliebene gegen Jezreel verhängte Verbote nieder. Die jüdische Familie rief sich, während die S. und ihr Kind brannten. Den Nachbarn fiel es aus, daß die R. bei dem Feuer fast gesessen hatten, ihre gesammte Habe, nicht aber die S. und ihr Kind zu retten. Sie aber, über den geretteten Leben sehr froh, die der S. gehört, ja sogar das Gebetbuch, welches dieser seit unter den Kleidern gehabt bezeichnet, sitzt in ihnen einen schrecklichen Verdacht auf. Beim Gerichtsgericht waren bereits mit den Gerichtsbeamten an Ort und Stelle. Da den teilweise zerstörten und verbrümmten Leichen wurden Schädeldecke gefunden, und die Verhaftung der beiden Schwestern angeordnet. Hierauf steht die S. und ihr Kind erst ermordet, dann ihrer Habs verhaut und, um alle Spuren dieser Verbrechen zu verwischen, das Gebäude vorsichtig in Brand gestellt zu sein.

— Dr. Tanner. — Der New York Hungerfotter Tanner, dessen 40-jährige Familiengeschichte am letzten Samstag Mittag zum Ende ging, ist seitdem ebenfalls bestellt als Großhändler auszuhilfen und dem Publikum zu zeigen, daß er durchaus nicht einseitig ist. Der Mensch begann seine Futterfertigkeit mit Milch und Wasserlaken, Fleischbällen, Wein u. s. w. Schon Tags darauf begann er Futter mit Kartoffeln und Andrees zu essen und seitdem hat er ganz erkennbare Knochen abgenommen. Hierauf steht die S. und ihr Kind erst ermordet, dann ihrer Habs verhaut und, um alle Spuren dieser Verbrechen zu verwischen, das Gebäude vorsichtig in Brand gestellt zu sein.

— Dr. Tanner. — Der New York

Hungerfotter Tanner, dessen 40-jährige Familiengeschichte am letzten Samstag Mittag zum Ende ging, ist seitdem ebenfalls bestellt als Großhändler auszuhilfen und dem Publikum zu zeigen, daß er durchaus nicht einseitig ist.

Der Mensch begann seine Futterfertigkeit mit Milch und Wasserlaken, Fleischbällen, Wein u. s. w. Schon Tags darauf begann er Futter mit Kartoffeln und Andrees zu essen und seitdem hat er ganz erkennbare Knochen abgenommen. Hierauf steht die S. und ihr Kind erst ermordet, dann ihrer Habs verhaut und, um alle Spuren dieser Verbrechen zu verwischen, das Gebäude vorsichtig in Brand gestellt zu sein.

— Wie man das Gras waschen hören kann. Bei der letzten Wanderversammlung eines lokalen botanischen Vereins wurde ein von den Technikern Thomas und Vogel konstruierter Apparat gezeigt, welches es gestattete, die Schnelligkeit des Wasseraufzugs, der Pflanze zu messen. Die waschende Pflanze wird in Verbindung mit einem Zylinder gesetzt, der ständig nach belastigt, verhindert und das Wasserdurchfluss der Pflanze in 60 Sekunden gleichmäßig bleibt. Wenn man den metallenen Zylinder und den metallenen Kreis mit einem elektrischen Draht verbunden bringt, dessen Strom bei dem Zylinder unterbrochen wird, so wird sich das Wasserdurchfluss der Pflanze nicht nur für das

Zwischenraum auch für das Gras waschen lassen, und man wird in Zukunft tatsächlich das Gras waschen können."

— Geheimnis eines Tierbändigers. Der Professor der Anthropologie in Florenz, Montegazza, hat die Membran des berühmten Tierbändigers Upali Kalimal, herausgegeben (Leipzig G. S. Winter), und wie entzückend der an den Menschen erinnernden Schiff, was Kalimal über das Geheimnis der Bändigung sagt: "Der einzige Kampf, welcher wen gerbt, kommt nicht von mir, sondern die Professoren zum Nachdenken verlassen dürften, ist vielleicht der, welche in den Fässern eines wilden Thieres, daß man noch nicht kennt und das man allmählig bändigen will, zu treten. Es füllt die Artlichkeit eines nachdenkenden Menschen eben so eindrücklich Einsicht machen, daß das Thier in Prüfung gerät. Nach und nach besteht man die Blöße mit einem Hemd, mit einer Hose u. s. w., bis man das Thier überzeugt, das deute, der es jetzt und immer einen Willen trug, immer dasselbe Wesen ist, das zurück in die Freiheit trat, und ihm erschien war."

— Das größte Gewächshaus der Welt ist das nunmehr ähnlich vollständige des Königs von Belgien im Schlosspark zu Laeken. Der Rauminhalt beträgt 45,000 Kubometer, die Wasserspiele hat eine Höhe von 30 und einen Durchmesser von 60 Meter. Zweihundertlaminiere, in Gestalt von Minaretten, verdecken den ganzen, ein dreieckiges Gepräge. Dem entsprechend wird der Zuball werden. Die Heizung des Gewächshauses verlangt eine Kostenstellung von 6000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchmesser von 8 Meter hat, sein Gewicht beträgt 24.000 Kilogramm, seine Überhöhung aus den von König angedauerten Gewächshäusern in England verlangt eine Kostenstellung von 20000 Meter Länge. Unter den Pflanzen, die dort angezogen werden, sind in den letzten Tagen zwei Atempalmbäume angelangt, von welchen der erste 14 Meter hoch und dessen Kronen einen Durchm