

Vom Nordpolfahrer Dr. Cook.

Ueber den Nordpolfahrer Dr. Cook, der so reich an einer Weltberühmtheit geworden ist, liegen mehrere Berichte vor, von denen wir folgende mitteilen:

Der Vertreter des „Berliner Morgenpost“ hatte eine Unterredung mit dem Nordpolen Dr. Cook über die Reise, die er berichtet: Der Forscher empfing mich in einem seiner Wohnräume benachbarten Salons. Als ich anfangen wollte, mit ihm in englischer Sprache zu unterhalten, sagte er: „O, ich spreche ganz gut deutsch!“

„Dann ist es also richtig“, entgegnete ich hierauf, „dass Sie, wie es schon vielfach in den Zeitungen stand, von deutscher Abkunft sind?“

Dr. Cook erwiderte auf diese Frage: „Ja wohl! Meine beiden Eltern waren Deutsche und hießen Koch. Mein Vater stammte aus dem Hannoverischen und meine Mutter von der süddeutschen rheinischen Grenze. Meine Mutter war aber aus kleinen Verhältnissen, und in Amerika wird in benachbarten deutschen Familien, wo die Mutter aus kleinen Verhältnissen stammt, die deutsche Sprache verhältnismäßig wenig gepflegt. In meinem Elternhause ist sehr viel deutsch gesprochen worden, und auch in der Schule habe ich deutsch gelernt.“

Am Laufe der Unterredung kamen mir auch auf das Misslingen zu sprechen, das der Nordpolfahrt Dr. Cooks vielfach noch entgegengebracht wird.

„Das Misstrauen ist wesentlich darauf zurückzuführen“, meinte ich, „dass Ihre Mission so sehr geheimnisvoll in Szene gesetzt worden ist. Man nimmt in den Kreisen, die an die Entdeckung glauben, allgemein an, dass dieses Geheimhalten die Folge eines Betrugens oder Vertrages mit dem New-York Herald gewesen sei.“

„Ich entgegnete lächelnd Dr. Cook, dass ich es nicht allein, aber ich liebe geräuschvolle Untersuchungen nicht. Ich lasse mich lieber, nachdem ich zurückgekehrt und etwas vorberichtet habe, feiern, als das ich mir Lob an der Öffentlichkeit geben lasse. Ich bin jedoch auch nicht von dem Stande aus auf meine Reise gegangen. Wenn man solche Expeditionen unternimmt, ist man selbst von einem Meer von Journalisten umlagert und von der ganzen Welt vertreten. Ich bin aus einem kleinen Orte im Staate Massachusetts abgereist, und nur ganz wenige Personen haben es gewagt, mich zu begleiten.“

„Ich fragte dann weiter: „Man hat auch behauptet, daß Sie keine genügenden wissenschaftlichen Apparate auf der Expedition mitgeführt haben, und man war geteilt, dem Journalistenempfang, den Sie veranlaßten, allgemein überredet von der Mitteilung, daß Sie eine große Menge Photographien besitzen wollten.“

„Ich antwortete Dr. Cook, es ist eine Fabel, wenn hier auch da behauptet wurde, daß ich nicht genügend für die wissenschaftlichen Zwecke ausgerüstet gewesen sei. Ich habe alle Apparate und Instrumente bei mir gehabt, die man braucht, um eine solche Expedition wissenschaftlich fruchtbar zu machen. Ich habe nur jede große Aufzählung vermeiden, nach der bei den Expeditionen einer Expedition von Völkern behauptet wird, wenn man vornehmen eine gewisse Garantie dafür ist, daß man das geforderte Ziel überhaupt erreicht.“

Unter Gebrauche drehte ich dann im wesentlichen um die Zukunft der Expedition Dr. Cooks her. Er erklärte mir, daß er wahrscheinlich noch in diesem Zuge mit Entdeckung des Geographischen Gesellschaft in Kopenhagen einen Vortrag halten werde. Ich fragte ihn, ob er auch Berlin besuchen wolle, da meine er unter anderem Nachdenklich: „Ich sage nicht nein, aber ich habe auch noch zu tun. Wenn ich hierhin komme, dann ist es sehr wichtig, wenn ich will, denn ich habe noch einige wichtige Angelegenheiten, die ein berühmter Mann geworden ist.“

Was Dr. Cooks eventuelle Reise nach Berlin anbetrifft, so erfuhr ich hier, daß man in unterirdischen Kreisen annimmt, der Kaiser werde Dr. Cook einladen, nach Berlin zu kommen. Ich antwortete ihm, daß ich nicht glaube, daß eine solche Reise nach Berlin zum Vortrag in der Geographischen Gesellschaft erfolgen wird, darüber verläutet hier noch nichts Gewisses.

Ich sprach auch längere Zeit mit dem Kapitän des Schiffes, das Dr. Cook von Grönland nach Kopenhagen gebracht hat. Der Kapitän und die Besatzung haben von dem Moment an, in dem sie Dr. Cooks Schiff nicht im Ortigen an der Mündung seiner Ankerboje gesichtet, bis heute auf alle durch sein beherrschendes Wesen einen vorzüglichen Eindruck gemacht und auch durch die Klarheit seiner Vorträge, die er der Schiffsbesatzung gegenüber gehalten habe, vorzüglich gewirkt.

Der Herr Prof. W. S. vertritt hier im Einverständnis mit dem Bericht.

Coops ersten Vortrag über seine Reise.

den er am 28. August vor den Mitreisenden und den Missionen an Bord des Dampfers hielt. Cook hatte zunächst nur die letzten Expeditionen des Nordpols, die Expeditionen des Eskimos von Cap Horn und dem Entschluß an Bord eines amerikanischen Meeres, John A. Braden, zu unternehmen. Cook folgte einem Schoner, mit dem Braden und er in der Absicht, nur drei Monate in der Arktis zu bleiben, aber in 18 Monate verweilend, im Sommer 1897 den Weg nach dem Nordpol zu nehmen. Die Expedition kam gut nach dem Entschluß, und es stellte sich heraus, daß die Eskimos von Esba wegen eines ungewöhnlich günstigen Kältejahres Lebensmittel im Überflusse und eine Menge Hunde besitzen, nur hundert Seemeilen von Pol waren also ein ganz ungewöhnlich günstiges Material von Meiden und Hunden für eine längere Schifffahrt vorhanden, und zugleich fand sich an Instrumenten, Kleidern, Ausrüstungsgegenständen und Proviant alles nur Wünschenswerte an Bord. Eine so günstige Gelegenheit zu einem Vorstoß nach dem Pol wollte Cook nicht verstreichen lassen, und so folgte er dem Plan, auf einem noch zu verlassenden Wege vorzubringen, nämlich zuerst über das westliche Eismeer-Land zu gehen und von dort aus etwa unter dem 70. Grad nördlicher Länge das Polarmeer zu betreten. Er hatte dabei die Absicht, erstens günstige Eisverhältnisse zu treffen, zweitens, wenn auch die Erringung des Poles nicht gelingen sollte, ein noch unbekanntes Gebiet zu erschließen. Sein Schiff wurde alles Rüstzeug an Land gebracht, und aus der Proviantkiste selbst ein kleines Haus gebaut, in dem Cook zunächst wohnte und im Laufe des Winters alle notwendigen Arbeiten, wie die Verteilung von Limbata aus Nahrung und Rückkehrgelegenheit, aus dem Hafen von Esba und der Weiterfahrt nach dem Eskimos anjammern ausübte. Das Schiff war im September zurückgekehrt, Cook berichtete uns, daß die Eskimos von Esba namentlich infolge der Paralytischen Expedition eine gewisse Vorstellung von dem Nordpol haben, der in der Verbindung des Poles haben, den die Amerikaner die Fremden, hier nachgeben. Den Pol, um den sie nach Aussage der Letzten alle dreht, nennen sie den „großen Nagel“. Am 19. Februar 1898, als die Sonne zum ersten Male über dem Horizont erschien, ging Cook mit 10 Eskimos, 107 Hundern und 11 Schiffern über den Entschluß und erreichte nach zwei Tagen Eismeer-Land, um dann nach dem Eskimos anjammern ausübte, der Cook anfänglich besetzte, ging nach wenigen Tagen zurück. Der Marsch wurde durch die tiefen Schneepartien, die bis 60 Grad Celsius unter Null gingen, und die noch herrschenden langen Nächte sehr schwierig; man benötigte meistens sehr lamorientierte in zwei Schichten. Der östliche Teil von Eismeer-Land war den Eskimos noch unbekannt; im wesentlichen war durch die Richtung der Weg von selbst gegeben; dort fand die Expedition ungewöhnlich reiches Jagdwild. So erreichte man den

Nach des Polarreises.

nachdem nun auf Weibergland an drei Stellen Depots errichtet worden waren.

Nach dem Bericht über die Eskimos und ging mit den vier Eskimos und 40 Hundern an dem Polarreis nach Norden zu. Etwas Seemeilen von der Küste von Weibergland landete er wiederum zwei Männer zurück und behielt nur die tüchtigsten Anstifter, den Mann mit der „guten Verandaung“ und Anilak, den kleinen roten, habe erst am nächsten Morgen zwei Schichten zwischen bei der Expedition nach 26 Stunden keine Lebensmittel für 50 Tage, ausschließlich aus Mehl aus einem Tee, Zucker und Cakes bestehend. Der Forscher hatte auch ein zusammengebautes Speisekammer von vier Meter Länge und 1 1/2 Meter Breite mit, dessen Vorräte zugleich Vorräte des einen Schillens waren, um bei der Expedition später unvorhergesehene Dienste leisten zu können. Aus der der Befehlshaber besaßen insgesamt „großen Paule“, unter dem 83. Grad nördlicher Breite, die das festliegende und das sich bewegende Eis trennt, kamen Cook und seine Begleiter durchsichtiglich große Seemeilen der Tag vorwärts. Die Spitze selbst, welche früher Stern vier Stunden ausgehalten hatte, konnte auf ungefähr 500 Grad Schwerkraften glänzend überdauern werden. Zwischen 84 und 85 Grad nördlicher Breite lagen sie Land, ein höheres, gleichbedeutendes, mit fünf bis sechshundert Meter hohen Bergen und ein niedrigeres ebenfalls mit Eis und Schnee bedecktes Land, das bis zu einer 350 Meter Höhe. Zum 85. Grad nördlicher Breite an wurde

Keine Spur organischen Lebens

mehr wahrgenommen. Neuproben aus Spaltenwässern ergaben nicht die geringste Spur von Pflanzenleben. Die Schichtenreihe wurde nun sehr einseitig. Außer der Feststellung der Positionen, wurde ein großer tangentialer Schnitt mit Mikroskopentzündung aus Wägen und ein Glasobjektiv verwendet wurden und die auf diesem Teile der Route durch das Eis weiter begründet war, gab es nichts anderes als Moränen, Schneebänke, Gletscher, Erlen und Schollen. In der Regel ging Cook 150 Schritte vorwärts, um die Vordringung genau nachzuverfolgen, und um den nachfolgenden Schritten die Hindernisse nach Möglichkeit aus dem Wege zu räumen. Zwischen dem 87. und 88. Grad trafen sie ein meeres Gebiet merkwürdig ebenen Eises, unter welchem sie zuerst Land vermuteten. Lebe dem Pol glaubten sie dieses Land zu erreichen, weil Cook selbst durch die physikalische Schätzung der Höhe, die sie hier immer wieder vorwärts schritten. So wurde am 21. April 1908

der Pol selbst erreicht

und in zweitägigen Beobachtungen festgestellt, daß die Sonne in überall gleicher Höhe den Horizont umkreist. Ein eisbedecktes Meer breitet sich am Pol aus. Am Pol waren von 26 Stunden nur noch 12 übrig, die anderen waren angefangen werden, um der Mädelie vom Pol wurde durch das wenige Tagen eintretende und wochenlang anhaltende Nebel verhängnisvoll für die letzten Schritte. Südlich vom 83. Breitengrad hatte ich die vorher angetroffene und vermutete Breite des Eises in eine Weidritz verhängend, so daß das Land unter einer viel weitläufigen Länge als beim Durchgang betreten wurde.

Wingens von Land.

und da die Erringung der errichteten Depots wegen des offenen Meeres unmöglich wurde, so mußte die Expedition, deren Lebensunterhalt fast zu Ende gegangen waren, dem zwischen den Anilak nach Süden verbleibenden Eise folgen, in dieser Richtung weiterzugehen. Die erste Hälfte des Weges wurde durch das Eis hindurch, das den Nordpol nach dem Weg über Eismeer-Land nach Nordgrönland zurück abgegriffen war, noch erreichen zu können. Verordnete Eisverhältnisse aber swangen, auch von diesem Plane abzulenken und zunächst den Rückweg nach Nordgrönland zu versuchen, in der Hoffnung, dort anzukommen. Sie in den Spätkommer des Jahres 1908 hatte die Expedition in der Gegend des Nordpols die härtesten Entbehrungen zu ertragen. Alle Verträge, die das nördlich gelegene Land nach sich auszufolgen, schlossen sich. Die drei Männer verstanden, das Vieh der wegen Mangel an Nahrung zu Grunde gegangen war, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun, um es zu vermeiden, die ersten drei Tage roh zu essen. Es überlebte die Rettung der Expedition, als sie im Spätkommer am Kap Ewardo ein eisfreies Gebiet erreichte, wo viele Mooswälder angetroffen wurden. Eine die Zählung der Zahl an den Weg nach dem Pol zu tun,

Handel und Verkehr.

Leber Geleisfabrik und Maschinenbau-AG. Der Ab- schluß für 1908-09 gefolgt nach Abrechnungen in Höhe von rund 150 000 M. (i. S. 160 000 M.) die Verteilung einer Dividende von 3 Proz. (i. S. 200 000 M.)

Annaburger Feingehäufabrik A.G. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 ergibt nach revidierten Abrechnungen einen Reingewinn von 324 761 M. (i. S. 349 457 M.), woraus eine Dividende von 12 Prozent (wie im Vorjahre) der auf den 1. Oktober einberufenen General-Versammlung in Vorschlag gebracht wird.

Gerarode-Harzerode Eisenbahngesellschaft. Das am 31. März d. J. abgelaufene Rechnungsjahr erbrachte an Einnahmen 262 364 M. (i. S. 274 681 M.), abgezogen von 324 M. (272 M.) Vortrag, einen ausübigen Ausgabebestand von 425 900 M. (425 900 M.)

Waldenburger-Mt.-Gef. von Dr. Carl v. Hoffmann in Strich- berg in Schlef. Der Abschluß für das Geschäftsjahr 1908-09 gemäß nicht die Verteilung einer Dividende (wie im Vorjahre) über die Höhe des erzielten Reingewinns liegt nicht vor. Im Vorjahre betrug der nach 68 427 M. Abrechnungen verfügbare Reingewinn 41 253 M., woraus 3 Prozent Dividende auf 1 237 000 M. (Reinvermögen ausgeteilt wurden.) Das noch mit rund 37 000 M. zu Buch stehende Abschlußkonto wird diesmal vollständig abgerechnet, als Vortrag bleiben 9000 M. (i. S. 937 M.) zurück für die Abfertigung, die die Verwaltung mittel, ausreichend befreit. Bemerkenswert ist noch, daß die Vermögensverwaltung für Beamte und Offiziere i. St. als Günstigsteins für die Gesellschaft angerechnet.

Verkehrsgesellschaft Eisenbahn. Am abgelaufenen Geschäftsjahr ergab sich im Personenverkehr eine Mehrerlöse von 413 M. und im Güterverkehr und bei den Nebenbahnen eine Mindereinnahme von 45 300 M. Der Reingewinn beträgt 126 456 M. (i. S. 17 100 M.), und gefolgt die Verteilung einer Dividende von 4,1 Proz. (i. S. 17 100 M.) Im laufenden Jahre gestaltet sich nach dem Abschlußbericht zufolge der Güterverkehr bisher etwas besser. Da auch der Personenverkehr in fester Steigung begriffen und der Aufwandsplan gut sei, so ließe in diesem Jahre ein härterer Verkehr zu erwarten.

Leibniz-Gesellschaft. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 wird die Verteilung einer Dividende von 6 Proz. (i. S. 4 Proz.) in Vorschlag gebracht.

Hörts Vereinigte Harburger Zellulosefabrik A.G. in Har- burg. Nach dem Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 sind die Hauptprodukte (i. S. 166 756 Zt.) verarbeitet. Geht man nach entsprechenden, zeitlichen Abfall. Die Abteilung Zelluloseformel hatte fast während des ganzen Geschäftsjahres mit Absatzschwierigkeiten zu kämpfen, erst im März-April konnten die Ver- räte abgebaut werden. Der Reingewinn für das Geschäftsjahr 1908-09 betrug 373 050 (i. S. 322 924 M.) Abrechnungen auf 1 722 710 (2 502 550 M.) M., woraus 16 Prozent (i. S. 14 Prozent) Dividende vorgeschlagen werden. Mit neuer Rechnung werden 435 304 M. vor- getragen.

Verliner Produktfabrik vom 6. September. Die am 1. September abgelaufenen Rechnungsjahre sind im allgemeinen zufriedenstellend. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 ergibt nach revidierten Abrechnungen einen Reingewinn von 324 761 M. (i. S. 349 457 M.), woraus eine Dividende von 12 Prozent (wie im Vorjahre) der auf den 1. Oktober einberufenen General-Versammlung in Vorschlag gebracht wird.

Verkehrsgesellschaft Eisenbahn. Am abgelaufenen Geschäftsjahr ergab sich im Personenverkehr eine Mehrerlöse von 413 M. und im Güterverkehr und bei den Nebenbahnen eine Mindereinnahme von 45 300 M. Der Reingewinn beträgt 126 456 M. (i. S. 17 100 M.), und gefolgt die Verteilung einer Dividende von 4,1 Proz. (i. S. 17 100 M.) Im laufenden Jahre gestaltet sich nach dem Abschlußbericht zufolge der Güterverkehr bisher etwas besser. Da auch der Personenverkehr in fester Steigung begriffen und der Aufwandsplan gut sei, so ließe in diesem Jahre ein härterer Verkehr zu erwarten.

Leibniz-Gesellschaft. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 wird die Verteilung einer Dividende von 6 Proz. (i. S. 4 Proz.) in Vorschlag gebracht.

Hörts Vereinigte Harburger Zellulosefabrik A.G. in Har- burg. Nach dem Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 sind die Hauptprodukte (i. S. 166 756 Zt.) verarbeitet. Geht man nach entsprechenden, zeitlichen Abfall. Die Abteilung Zelluloseformel hatte fast während des ganzen Geschäftsjahres mit Absatzschwierigkeiten zu kämpfen, erst im März-April konnten die Ver- räte abgebaut werden. Der Reingewinn für das Geschäftsjahr 1908-09 betrug 373 050 (i. S. 322 924 M.) Abrechnungen auf 1 722 710 (2 502 550 M.) M., woraus 16 Prozent (i. S. 14 Prozent) Dividende vorgeschlagen werden. Mit neuer Rechnung werden 435 304 M. vor- getragen.

Verliner Produktfabrik vom 6. September. Die am 1. September abgelaufenen Rechnungsjahre sind im allgemeinen zufriedenstellend. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 ergibt nach revidierten Abrechnungen einen Reingewinn von 324 761 M. (i. S. 349 457 M.), woraus eine Dividende von 12 Prozent (wie im Vorjahre) der auf den 1. Oktober einberufenen General-Versammlung in Vorschlag gebracht wird.

Verkehrsgesellschaft Eisenbahn. Am abgelaufenen Geschäftsjahr ergab sich im Personenverkehr eine Mehrerlöse von 413 M. und im Güterverkehr und bei den Nebenbahnen eine Mindereinnahme von 45 300 M. Der Reingewinn beträgt 126 456 M. (i. S. 17 100 M.), und gefolgt die Verteilung einer Dividende von 4,1 Proz. (i. S. 17 100 M.) Im laufenden Jahre gestaltet sich nach dem Abschlußbericht zufolge der Güterverkehr bisher etwas besser. Da auch der Personenverkehr in fester Steigung begriffen und der Aufwandsplan gut sei, so ließe in diesem Jahre ein härterer Verkehr zu erwarten.

Leibniz-Gesellschaft. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 wird die Verteilung einer Dividende von 6 Proz. (i. S. 4 Proz.) in Vorschlag gebracht.

Hörts Vereinigte Harburger Zellulosefabrik A.G. in Har- burg. Nach dem Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 sind die Hauptprodukte (i. S. 166 756 Zt.) verarbeitet. Geht man nach entsprechenden, zeitlichen Abfall. Die Abteilung Zelluloseformel hatte fast während des ganzen Geschäftsjahres mit Absatzschwierigkeiten zu kämpfen, erst im März-April konnten die Ver- räte abgebaut werden. Der Reingewinn für das Geschäftsjahr 1908-09 betrug 373 050 (i. S. 322 924 M.) Abrechnungen auf 1 722 710 (2 502 550 M.) M., woraus 16 Prozent (i. S. 14 Prozent) Dividende vorgeschlagen werden. Mit neuer Rechnung werden 435 304 M. vor- getragen.

Verliner Produktfabrik vom 6. September. Die am 1. September abgelaufenen Rechnungsjahre sind im allgemeinen zufriedenstellend. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 ergibt nach revidierten Abrechnungen einen Reingewinn von 324 761 M. (i. S. 349 457 M.), woraus eine Dividende von 12 Prozent (wie im Vorjahre) der auf den 1. Oktober einberufenen General-Versammlung in Vorschlag gebracht wird.

Verkehrsgesellschaft Eisenbahn. Am abgelaufenen Geschäftsjahr ergab sich im Personenverkehr eine Mehrerlöse von 413 M. und im Güterverkehr und bei den Nebenbahnen eine Mindereinnahme von 45 300 M. Der Reingewinn beträgt 126 456 M. (i. S. 17 100 M.), und gefolgt die Verteilung einer Dividende von 4,1 Proz. (i. S. 17 100 M.) Im laufenden Jahre gestaltet sich nach dem Abschlußbericht zufolge der Güterverkehr bisher etwas besser. Da auch der Personenverkehr in fester Steigung begriffen und der Aufwandsplan gut sei, so ließe in diesem Jahre ein härterer Verkehr zu erwarten.

Leibniz-Gesellschaft. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 wird die Verteilung einer Dividende von 6 Proz. (i. S. 4 Proz.) in Vorschlag gebracht.

Hörts Vereinigte Harburger Zellulosefabrik A.G. in Har- burg. Nach dem Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 sind die Hauptprodukte (i. S. 166 756 Zt.) verarbeitet. Geht man nach entsprechenden, zeitlichen Abfall. Die Abteilung Zelluloseformel hatte fast während des ganzen Geschäftsjahres mit Absatzschwierigkeiten zu kämpfen, erst im März-April konnten die Ver- räte abgebaut werden. Der Reingewinn für das Geschäftsjahr 1908-09 betrug 373 050 (i. S. 322 924 M.) Abrechnungen auf 1 722 710 (2 502 550 M.) M., woraus 16 Prozent (i. S. 14 Prozent) Dividende vorgeschlagen werden. Mit neuer Rechnung werden 435 304 M. vor- getragen.

Verliner Produktfabrik vom 6. September. Die am 1. September abgelaufenen Rechnungsjahre sind im allgemeinen zufriedenstellend. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 ergibt nach revidierten Abrechnungen einen Reingewinn von 324 761 M. (i. S. 349 457 M.), woraus eine Dividende von 12 Prozent (wie im Vorjahre) der auf den 1. Oktober einberufenen General-Versammlung in Vorschlag gebracht wird.

Verkehrsgesellschaft Eisenbahn. Am abgelaufenen Geschäftsjahr ergab sich im Personenverkehr eine Mehrerlöse von 413 M. und im Güterverkehr und bei den Nebenbahnen eine Mindereinnahme von 45 300 M. Der Reingewinn beträgt 126 456 M. (i. S. 17 100 M.), und gefolgt die Verteilung einer Dividende von 4,1 Proz. (i. S. 17 100 M.) Im laufenden Jahre gestaltet sich nach dem Abschlußbericht zufolge der Güterverkehr bisher etwas besser. Da auch der Personenverkehr in fester Steigung begriffen und der Aufwandsplan gut sei, so ließe in diesem Jahre ein härterer Verkehr zu erwarten.

Leibniz-Gesellschaft. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 wird die Verteilung einer Dividende von 6 Proz. (i. S. 4 Proz.) in Vorschlag gebracht.

Hörts Vereinigte Harburger Zellulosefabrik A.G. in Har- burg. Nach dem Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 sind die Hauptprodukte (i. S. 166 756 Zt.) verarbeitet. Geht man nach entsprechenden, zeitlichen Abfall. Die Abteilung Zelluloseformel hatte fast während des ganzen Geschäftsjahres mit Absatzschwierigkeiten zu kämpfen, erst im März-April konnten die Ver- räte abgebaut werden. Der Reingewinn für das Geschäftsjahr 1908-09 betrug 373 050 (i. S. 322 924 M.) Abrechnungen auf 1 722 710 (2 502 550 M.) M., woraus 16 Prozent (i. S. 14 Prozent) Dividende vorgeschlagen werden. Mit neuer Rechnung werden 435 304 M. vor- getragen.

Verliner Produktfabrik vom 6. September. Die am 1. September abgelaufenen Rechnungsjahre sind im allgemeinen zufriedenstellend. Der Abschluß für das Rechnungsjahr 1908-09 ergibt nach revidierten Abrechnungen einen Reingewinn von 324 761 M. (i. S. 349 457 M.), woraus eine Dividende von 12 Prozent (wie im Vorjahre) der auf den 1. Oktober einberufenen General-Versammlung in Vorschlag gebracht wird.

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Wälder u. Donau mittel 161,00—167,00 M., gering 155,00 bis 160,00 M. ab Bahn und frei Wagen. ... (Text continues with market prices for various goods)

Die Postkassette und Repertoire sind nach Beendigung der Geschäftsmo- nate am 5. September nach Kiel zurückgeführt. Die Postkassette ohne den kleinen Kreuzer Hamburg geht am 6. September zu den Landungsmandanten des Nordsees in Kiel.

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Hamburg, 6. September. (Hamburg-Amerika-Linie.) Angekommen: Rio, v. Philadelphia, 4. September in Hamburg. Antonia, 4. September in Brogo, Georgia, 5. September in Antwerpen. Abgangs- ... (Text continues with shipping news)

Bank für Handel und Industrie, An- und Verkauf von Wertpapieren, Annahme von Depositengeldern bei constantester Verzinsung, Konto-Corrent- und Check-Verkehr, Ausführung sämtlicher bankgeschäftlicher Transaktionen

Filiale Halle a. S. — Alte Promenade 3. Aktienkapital und Reserven 183 1/2 Millionen Mark.

Berliner Börse 6. September 1909.

Table with multiple columns listing stock prices for various companies and indices. Includes sections for 'Berliner Börse', 'Berlin. Bankdiskont', and 'Privatkonten'. Columns include company names, prices, and other financial data.



