als das Normale von 1275 mm. Die Verdunftung betrug in Summa 302 mm. Wegen der furzen Beobachtungszeit fehlt dafür noch das Normale.

Wo keine Mittelwerte angegeben sind, z. B. bezüglich der heiteren, halbheiteren und trüben Tage, bezüglich des Dunstdruckes u. a., fehlen zur Stunde noch die Normalien, deren Berechnung und Zusammenstellung eine der nächsten Aufgaben des meteorologischen Beobachters sein wird.

Es sei mir gestattet, den vielen, hochgeehrten, eifrigen Beobsachtern der im ganzen Lande recht zahlreich verbreiteten Beobachtungsstationen den wärmsten Dank für ihre pflichttreue, uneigennützige und opferwillige Witwirkung auszusprechen. Wöge das Land Kärnten den durch seine pflichteifrigen und gewissenhaften, uneigennützigen Beobsachter bisher errungenen guten Ruf auch in Zukunst bewahren!

Klagenfurt, am 9. Februar 1902.

Frang Säger, f. f. Professor i. R., bgt. meteorologischer Beobachter.

Die geographischen Forschungen im verflossenen Jahre.

Vortrag, gehalten am 29. November 1901 im naturhijtorischen Landesmuseum von Prosessor Johann Braumüller.

Die Uebersicht der im 19. Jahrhunderte bewerkstelligten geographischen Forschungen ergibt eine solche Fülle und Mannigfaltigfeit, dafs fie ein Ginzelner taum mehr zu ordnen, geschweige zu beherrschen vermag. Diese von mir im vergangenen Jahre an Dieser Stelle ausgesprochene Thatsache mag es rechtfertigen, wenn ich es versuche, jest, wo das erfte Sahr des neuen Sahrhunderts zu Ende geht, einem folchen Ueberblicke engere Grenzen zu ziehen und die Ergebniffe auf dem geographischen Arbeitsgebiete im abgelaufenen Sahre zu regiftrieren. Ich schmeichte mir dabei, dafs die von mir heute mitgetheilten Arbeiten weder zu dürftig fein, noch des erforderlichen Intereffes entbehren werden. Und findet diefer Anfang den gehofften Beifall, fo wird jedes folgende Sahr neue Gelegenheit zu einer folchen Bilang geben und baje fie nicht gar zu durftig ausfallen wird, dafür forat schon die moderne Wiffenschaft mit ihren gewaltigen Mitteln und ihrem raschen Arbeitstempo. Dabei wurde ich es mir auch nicht zum Borwurfe anrechnen, wenn ich hiermit das Beispiel zu ähnlichen Jahresberichten auf anderen Gebieten wiffenschaftlicher Thätigkeit geben würde.

Jahresberichten auf anderen Gebieten wissenschaftlicher Thätigkeit geben würde.

Ich habe zu erzählen von gemachten Reisen und veröffentlichten Werken, aber schon die kurze Zeit eines populären Abendvortrages bringt es mitt sich, dass ich auch hier auswähle, was weitere Kreise interessieren kann und übergehe, was nur einen kleinen Beitrag zu einer specialwissenschaftlichen Arbeit liefert.

Gehen wir dabei nach Erdheiteln vor, so nimmt billigerweise unsere Ausmerssamkeit zuerst Asien in Anspruch und dort wieder steht im Bordergrunde die Helbengestalt Dr. Sven Hedins. Dieser weiste während der in allen Zeitungen gemeldeten chinesischen Birren des Kahres 1900 in Ostturkestan und Tibet auf einer neuen Reise, welche die Ergebnisse som Ostanten frühren Keise ergänzen sollte und man war bei dem Fremdenhasse, von dem China in diesem Jahre ersüllt war, nicht ohne Grund um zein Leben besorgt. Diese Besorgnisse wurden zerstreut durch einen Wrieß Sven Hedins an Dr. Hassenstein, 30. October 1900, aus dem hervorgeht, dass er nicht nur von der Bozerbewegung in seinem Reisegebiete gar nicht berührt wurde, sondern auch nicht weniger als vier ersolgreiche Reisen gemacht hat: 1. Um Tarim die Lop-Wäsie. 4. In 93 Tagen durch das nördliche Tibet. Dabei hat er 1559 km zurückgelegt und 16 Kunste astronomisch bestimmt. Die riesigen Gebirgsketten hat er zweimal durchtreuzt und geologisch, topographisch, orographisch und hypiometrisch studert. Soo Kartenblätter, darunter 60 große über den Tarim, zeugen von seinem Fleiße in seinen Ruhepausen. Er beabsichtigte noch eine dreismonatliche Reise nach Sarasoschun. Er wollte noch einmal den alten See und die Kninen dasschichtun. Er wollte noch einmal den alten See und die Kninen dasschichtun. Er wollte noch einmal den alten See und die Kninen baselbst besiehen, die er im Frühjahr entdectte.

Um 20. Auli reiste er von Temirlif ab, begleitet von 6 Dienern, 7 Kanneelen, 12 Pseeden, 1 Waulesel und 16 Schasen. Den Beschwerden der Reise erlagen 1 Diener, 3 Kanneele und 9 Vierde.

Amcelen, 12 Pferden, 1 Maulesel und 16 Schafen. Den Beschwerden der Reise erlagen 1 Diener, 3 Kameele und 9 Pferde. Fast alle Schafe wurden von Bölsen aufgesressen. Die Keise gieng größtentheils über 5000 m Höhe über Tjumenstag, Arastag und Kaltasulagan zum See Kumful, wo die ersten wilden Sel getrossen wurden. Die gewaltige Kette Arastag wurde überschritten, an dessen Südabhang das tibetanische Hochland, "die gewaltige Protuberanz der Erdrinde" siegt. In der Nähe der Jangstse-Quellen musse er wegen Mangel

an Proviant und Erschöpfung umtehren. Doch gibt er die Hoffnung auf eine Reise quer durch Tibet nach dem Quellgebiet des Indus und dann nach Kaschgar zurück nicht auf.

Vom December 1900 bis April 1901 reiste er vom jetzigen Lob-nor nach dem alten Seebecken. In der Umgebung traf er zahlereiche Ruinen von Städten und Tempeln, in denen noch alte chinesische Handschriften vorhanden waren. Durch diese Entdeckung wird das Gebiet des Lob-nor, das bisher schon den Geologen genug interessierte, auch für den Kunsthistoriker merkwürdig.

In der That wurden denn auch schon die Ruinenstätten von Chotan und Nija, die Sven Hedin besucht hatte, im Auftrage der indischen Regierung von Dr. A. Stein untersucht, und Junde der Ausgrabungen bewiesen ihm, dass es sich dabei um Stätten altindischer Eultur handelt.

Es war zu erwarten, dass China selbst nicht wenige berufene und unberufene Federn beschäftigen würde, um die wie ein Elementarsereignis ausgebrochene Bogerbewegung zu erklären. Bon den hierüber erschienenen Schriften find die bemerkenswertesten die des französischen Geographen Clifée Reclus und des englischen Autors J. W. Scott Robertson. Reclus sagt in seiner Schrift: "China und die europäische Diplomatie", das Europa nicht nur einen Ueberschufs von Waren, fondern auch einen jolchen von Raufleuten, Fabrifanten, Hoteliers, Technifern, Montanistifern u. s. w. seit Jahren nach China geworsen habe mit der Zumuthung, die Chinesen sollten alle diese Leute beschäftigen und reichlich versorgen und dass die europäische Diplomatie den Widerstand Chinas gegen diese Zumuthung unterschätzt habe. Scott Robertson erflärt in seinem Werke: "Das Volk von China" den Frembenhass der Chinesen aus dem herausfordernden Auftreten der Guropäer und citiert einen Ausspruch bes Generals Gordon, ber in Chartum ein so tragisches Ende fand und der China genau kannte, weil er auch dort längere Zeit in politisch-militärischer Stellung war. Dieser Husspruch, der wie eine Borhersagung der jegigen Erscheinungen aussieht, lautet: "Es ist wahrscheinlich, dass ein so stolzes Bolk, wie die Chinesen, dieses fortwährende Gedemuthigtwerden fatt befommen und die chinesische Regierung einmal dadurch, dass sie zu nahe an den Abgrund des Krieges vorbeistreift, in denselben fallen werde und dass die Folgen davon Anarchie und Aufruhr im ganzen Reiche der Mitte sein werden, die viele Jahre dauern und endloses Clend verursachen fonnen."

Das deutsche Reichsmarineamt veröffentlichte bei Reimer in Berlin eine Bermessung des deutschen Kiaotschou=Gebietes in 11 Karten. Darnach beträgt das nördliche Schutzebiet $461\ km^2$, das südliche $47\ km^2$, die Inseln messen $44\ km^2$, die Wasserstache der Bucht und der Arkona $16\ km^2$ und auf die $50\ K$ ilometerzone kommen $7650\ km^2$.

Eine geologische Beschreibung der Südspiße der Halbinsel Liautung und seiner Goldlagerstätten veröffentlicht Bogdanowitsch. Das Urgebirge umfast Gneis, Gneisgranit und Amphibolschieser, die Archaische Zone Quarzite, Quarzsandstein und Thonschieser, das Cambrium Kalke und Thonschieser und das Carbon flögführende Schichten.

Die Golblager bestehen aus: 1. Jugendlichen goldsührenden Alluvionen am Boden der Wasserläuse. Sie sünd unbedeutend.
2. Goldsührenden Ablagerungen der Plateaus und Hügel, ohne Hilfe des fließenden Wassers abgelagert. Die Schicht ist nur 18 cm mächtig und liesert $1-1^1/2$ gr Gold auf 1.7 Tonnen Material. Sie soll aber nach Aussage der Chinesen früher mächtiger gewesen sein. 3. Goldsührenden Alluvionen der Thäler am Boden heute verschwundener Flüsse. Sine Lagerstätte hat eine 71—140 cm starke goldsührende Schicht mit einem Gehalt von $3/4-1^1/2$ gr Gold. 4. Marine goldssührenden Ablagerungen, theils Fortsetzungen der Borkommen zu Lande, theils vom Meere aufgestaute Alluvien der Bäche. In der Ebbezeit der Aequinoctien, z. B. im November, siegt der Strand 100 m weit rings frei. Dann sammeln 15 Chinesen in einer Stunde 2.5 Tonnen Goldsand, dessen Auswasschung 80 gr Gold gibt.

Das russischen, bestet in der Mandschure wurde ausgenommen von Oberstlieutenant Flinsth und Samoilow. Es hat 3168 km² und 250.000 Einwohner. Port Arthur ist Kriegshasen; der neue Handelsfreihasen, an dem fleißig gebaut wird, heißt Dalni, d. i. "die Entsernte". An diesen Namen wird sich die Handelszeurgraphie gewöhnen müssen, denn der Stadt steht eine große Zukunst in Aussicht. Das Klima des Gebietes ist gekennzeichnet durch sehr heiße Sommer mit viel Regen und durch trockene ziemlich kalte Winter mit wenig Schnee. Die besten Monate sind August, September und October. Die Tristen haben wenig Gras und wenig Vieh. Die Kinder werden nie wegen der Wilch gehalten, sondern dienen als Zugvieh, denn die Chinesen haben einen Abschen vor der

Milch. Daran dürfte aber die Sitte mit Schuld tragen, dass man die Kühe mit Bohnen füttert, wodurch die Milch geschmacklos wird. Schlachtthiere sind Hammel und Schweine. Pferde werden wenig gezüchtet, wohl aber viel Maulthiere und Ssel.

Auf den Feldern baut man Mais, Weizen und Gerste, aber nicht Roggen und Hafer. Sorghum vulgare bekommt 12 Fuß hohe, fingerbicke Holzhalme und bildet ganze Wälder. Die Körner dienen als Futter und zur Bereitung eines Fuselbrantweins. Volksnahrung und Naturalsteuer ist die Kolbenhirse (Setaria italica); dazu kommt die gewöhnliche Hirse (Panieum milliaceum) und eine chinesische Varietät derselben, die beim Kochen Kleister (Dextrin) bildet. Daraus bereiten die Chinesen ein Hirsebier, das sie huang-tsiu, d. i. "gelben Wein" nennen. Aus der Sojabohne (Soja hispida) gewinnt man Del, und zwar geben 60 Pfund Vohnen über 3 Pfund Del. Das Mehl der Phaseolus radiatus, einer kleinen, grünen Bohne, wird zur Erzeugung der schmackhaften chinesischen vermicelli (Nudeln) verwendet. Die Brassica chinensis ist schmackhafter als unser Kohl, bildet aber keine Kohlköpse.

Wald ist spärlich, doch kommen in Schluchten Fichten, Pappeln, Weiden und Gichen vor. Auf letzteren Bäumen züchten die Chinesen die Raupe der "wilden Seide". Heizmittel liesern die holzigen Halme des Mais und Sorghum. Steinkohlen wurden bisher nur in geringer Ausdehnung, Gold an mehreren Stellen gesunden. Salz wird an der Küste gewonnen, ebenda fängt man kleine Seethiere, die einen Leckerbissen chinesischer Feinschmecker bilden.

Diese allerdings noch arg darniederliegende Cultur wird unstreitig gehoben werden durch die sibirische Sisenbahn, deren südliche Abzweigung nach Port Arthur ausgebaut wird und die eine Ueberlandreise nach China und eine kurze Seereise nach Japan für alle jene Reisenden ermöglicht, die vor den Beschwerden einer langen Seefahrt zurücksichrecken. Auch ihren Sinsluss auf das benachbarte Korea werden die Russen von hier aus geltend machen können, während ihnen jest noch die Japaner die Halbinsel ersolgreich auf dem Handelswege streitig machen. Daher wurde auch über Beranlassung des russischen Finanzministeriums eine Beschreibung von Korea unter der Redaction von K. M. Johannson veranstaltet, die eine Geschichte dieses Reiches und alle geographischen Daten enthält, welche für Unternehmer von Wichtigkeit sind.

Ein von allen Fachmännern rühmlich hervorgehobenes Prachtwerk hat Gottfried Merzbacher bei Dunker & Humblot in Leipzig unter dem Titel: "Aus den Hochregionen des Kaukasus", Wanderungen, Erlebnisse und Beobachtungen, in zwei Bänden erscheinen lassen.

Dieses Werk kann uns hierzulande insofern interessieren, als der Berfaffer ein hervorragender Renner des Raufasus, einen Theil dieser Wanderungen und Beobachtungen mit unserem ehemaligen Collegen Ludwig Burtscheller unternahm und dabei gerade die wenigst bekannten Gegenden erforschte. Das Buch, das in einer gefürzten Ausgabe auch eine Jugendschrift werden konnte, enthält Meffungsergebniffe, die zur Bergleichung mit den Alpen herausfordern. Gletscher kommen in einer Ausdehnung von 700 km fast überall vor, doch in größerem Umfange auf der Nordseite, weniger auf der Südseite. Un der Südsseite reichen sie in den westlichen Ketten bis 2900 m, in den öftlichen bis 3500 m herab, an der Nordseite betragen die entsprechenden Söhen 3300 m und 3900 m. Diese überraschenden Unterschiede zeigen beutlich den Ginfluss des Steppenklimas auf die Gleticherbildung. Die Passhöhen übersteigen meist 3000 m, sind schwer passierbar und höher als die Schneelinie. Die höchsten Gipfel sind der Dschangastau mit 5038 m und der Kasbek mit 5043 m. Im übrigen find die Gipfelnamen weder leicht zu merten noch leicht auszusprechen. Beispiel dafür die Tuschinischen Hochalpen, welche folgende Namen aufweisen: Tebulos-mta 4504 m, Komito-tawi 4272 m, Donos=mta 4135 m, Diklos=mta 4189 m. Das Buch liefert den deutlichsten Beweis, dass der Kaukasus zwar ein majestätisches, aber auch wildes, wenig zugängliches und wenig erschloffenes Gebirge ift, in dem man nur unter den größten Anftrengungen und Entbehrungen reist, ohne die Mannigfaltigkeit der landschaftlichen Gindrücke unserer Sochalpen.

Im Jahre 1899 hat die türkische Regierung mit der "Deutschen Bank" einen Vertrag über die Erbanung der Bagdads Bahn abgeschlossen. Diese Bahn soll bei Konia ihren Anschluss an die Bahnen von Kleinasien bekommen, nach Ueberschreitung des cilicischen Taurus Abana erreichen, vor Ursa den Suphrat übersehen und bei Diarbekr dem Tigris sich nähern, dann Mossul, Bagdad, Hilleh (die Kninenstätte des alten Babylon) und Basra berühren und bei El-Knweit an den persischen Meerbusen gelangen. Durch diese

Bahn werden uns die Stätten der ältesten Cultur von Vorderasien erschlossen, und die Aufmerksamkeit der geographischen Literatur wendet sich selbstverständlich diesem Boden zu. So veröffentlichte der deutsche Orientalist Sduard Sachan in Leipzig im Jahre 1900 Reisenotizen über seinen Besuch am Euphrat und Tigris im Winter 1897/98. Von der deutschen Orientgesellschaft mit dem Architekten Koldeweh nach Babylon entsandt, untersuchte er in El-Kafr die gewaltigen Ruinen des Palastes Rebukadnezars, in dem Alexander der Große starb und sand ein vollständig erhaltenes, hatitisches Götterbild mit Inschrift. Nach seinen Wahrnehmungen kann er sowohl für Babylon wie für Ninive, dei Kujundschift und Nimrud, reiche geschichtliche Ausbeuten in Aussicht stellen. Ganze Städte, so groß wie Pompezi, könnten aufgedeckt werden, wenn die Mittel hiefür geboten würden, doch müste man sich vor dem Raubdau für Museumsschaustücke hüten.

Er beschreibt den Dattelwald Schatt el Arabs und das Tamariskensgestrüpp Mesopotamiens, hebt die musterhaste Bewirtschaftung der Kronsgestrüpp Mesopotamiens, hebt die musterhaste Bewirtschaftung der Kronsgestend

Er beschreibt den Dattelwald Schatt el Arabs und das Tamarissens gestrüpp Mesopotamiens, hebt die musterhaste Bewirtschaftung der Kronsgüter des Sultans hervor, der wohl der größte Latisundienbesitzer der Weltgeschichte ist und durch sein europäisch geschultes Personal noch sortswährend neue Weidegründe zur Urbarmachung übernimmt; dafür liesert er ein trauriges Bild von den Sicherheitszuständen dieser Gegenden. Die Localsehden um die Weideplätze und die Benützung der Canäle zur Bewässerung des Bodens sind unter den Bewohnern so eingelebt, dass sie sich für diesen Zweck eigene Schutzthürme halten, die Mestung zu diesem Werse hildet ein Auslich von

Sine Ergänzung zu diesem Werke bildet ein Auffatz von Lehmann in Heft IV der Verhandlungen der deutschen Colonialgesellschaft über Armenien und Mesopotamien. Dieser Reisende hat Strecken der fünstigen Bagdadbahn bereist und nennt die alten Chaldäer Meister in der Bearbeitung des harten Gesteins und der Metalltechnik. Für Wasserbauten können sie den heutigen Ingenieuren in jenen Gegenden noch als Lehrer dienen. Er betont die Wichtigkeit des Maulbeerbaumes sür Armenien, wo die Seidenzucht eine große Zukunst hätte. Süblich vom Wan-See kommt der beste Honig Armeniens vor, der aber berauschend wirkt, welche Thatsache schon Kenophon im Rückzuge der Zehntausend erwähnt. Diese Wirkung kommt daher, dass die Vienen viel an der Atalea pontica saugen und diese enthält ein betäubendes Gift, das Andromedotoxin.

Benden wir uns nun Afrifa zu, so nimmt unser Interesse zumächst eine Durchquerung dieses Erdtheiles von Algier zur Kongomündung durch den französischen Saharaforscher H. Fourcau in Anspruch. Diese Thatsache, die vor 30 Jahren noch nicht denkbar gewesen wäre, beweist überzeugender als ganze Bücher, in welchem Grade Europa im 19. Jahrhunderte von Afrika Besitz genommen hat. Die Reise gieng von Algier nach dem Hoggar-Gebirge und zur Dase Air, also eine Durchquerung der Sahara, die von jeher zu den kühnsten Wagestücken gehörte. Asdann wendete sie sich nordöstlich um den Tschadse zum Schari-Delta dei Gulsei. In dieser Gegend muste die Expedition einen Kampf gegen den Usurpator von Bornu namens Babet dei Kusseri bestehen, in dem der Commandant der Truppe, Lamy, siel. Vom Schari wendete man sich über die Wasserischede nach dem Ubanzi und diesen Fluss hinad in den Kongo und nach dessen Mündung. Diese ganze Keise hat vom 23. October 1898 bis Ende October 1900 gedauert und wurden 6000 km zurückgelegt. Die Begleitungsmannschaft betrug 314 Mann und davon sielen 32 in den Kämpfen. Diese Durchquerung kann mit Recht mit jener surchtbaren Kongosahrt Stanleys verglichen werden, die uns mit einemmale das Innere Afrikas aushellte.

Der von demselben Stanley entdeckte Ruwenzori, ein Schneeberg zwischen dem Albert-Njanza und dem Albert-Sduard-See, wurde zum erstenmale von dem Gouverneur von Uganda, Sir Johnstone, im Vereine mit Woore bis auf eine Höhe von 4500 m bestiegen. Schnee fanden sie zuerst bei 3960 m, die tiefste Gletscherzunge reicht bis 4020 m herab, die Region des ewigen Schnees beginnt mit 4100 m.

Mackinder eine Reisebeschreibung und zwei Karten: Sine von dem Endpunkte der Uganda-Bahn bis zum Fuß des Berges und eine über den Kenia selbst im größten Maßktabe. Die Reise wurde zuerst durch Steppen und Culturen mit Waldresten, dann durch dichten Wald und eine alpine Zone gemacht. Es macht einen eigenthümlichen Sindruck, dabei zu lesen, dass diese Reise, zu der man noch vor wenigen Jahren kaum eine Karawane aufgetrieben hätte, nunmehr schon theilweise per Eisenbahn gemacht werden konnte und dass an einer Verzögerung dieser Reise eine nächtliche Zugsentzleisung mitten in der Savanne Schuld tragen konnte, die eine neuerliche Verladung

der Baren verursachte. Bon diesem Eisenbahnungläck abgeschen, also ein Beweis, wie rasch das europäische Verlehrsweien in Afrika verwärts geht. Der Berg selbst hat 15 Gleticher, aber nur zwei sind verwarts geht. Der Berg selbst hat 15 Gleticher, aber nur zwei sind verwa eine englische Weise lang, die anderen haben wenig Bedeutung. Der Lewis-Gletscher endet in 4826 m, der Essar Gletscher in 4420 m. Die Gletscher senden wenig Wasser ins Thal und müssen scheutung. Die Gletscher senden wenig Wasser ins Thal und müssen scheutung. Die Gletscher beis 3650 m herab, große Alöde wurden dis 2740 m, Essanten die sis 3650 m, Spuren von Leoparden bis 2740 m, Essanten die eine viel anschallichere Verschlieben wurde auf 5240 m berechnet. Der Bericht sonnte mit drei sarbigen Photographien ausgestattet werden, die eine viel anschallschere Vorstellung der Gegenden geben.

Hans Weher hat 1898 zum zweitennale den Kilimand die vorder war. Das erstemal beste Werz von Redmann entdeckt worden war. Das erstemal bestieg ihn Meyer besammtlich 1887 mit unserem Collegen Ludwig Panrtscheller. Diesmal besichte er namentlich die Gletsche der Weste und Süchelter. Diesmal besichte er namentlich die Gletsche Versche und hin Godän des distlichen Nieste ausschlieben zur der kreide und im Godän des distlichen Nieste ausschlichen Erscheinungen. Die große ostartische Grabeniense in süden und den Sordan, das Somali-System von Nord-Vest und Südesten und den Sordan, das Somali-System von Nord-Vest und Südesten und den Sordan, das Somali-System von Nord-Vest und Südesten und den Schultzschlichen Siche Dies Gleichen der Stellen Mawensi. Durch Einstend, Explosion, Spaltung und nach jest danernde Erosion entstanden die große Caldera und den "östlicher Berdeunden Schulen in Scholen ein und daraus erhob sich der Berg heute erloschen zu erkretzegel selbst erhob sich aus einem sennen zur estige Baranco. Der Kratertegel selbst erhob sich aus einem sennen serbeben, hervorgerusen durch Einsteinen her Seigende der Keisende der Schulen und Klagerungen fennzeichnen se

Namen der verschiedenen Gletscher des Kilimandscharv sind: Eredner, Drigalsch, Penk, Rebmann, von der Decken, Kersten, Heim und Razel. Der tropische Gletscher umfast die Erscheinungen der afrikanischen und südafrikanischen Gletscher und ähnelt den großen Karrenseldern. Bewirtt werden diese Erscheinungen durch den hohen Stand der Tropensonne und die aus ihr folgende starke Schneeschmelzung. Auch seine Eiszeit hatte der Kilimandscharv, doch reichten die Gletscher nicht über 1700 m herah.

In Deutsch Dit Afrika veranstaltete Fülleborn Unterssuchungen im Riassa-See. Die größte gelothete Tiese beträgt 330 m, der größte Wärmeunterschied zwischen der Oberstäche und 193 m Tiese war 5·2 Grad. Die Sichtliese am 31. Jänner war im offenen See 16 m, am Nordende 8—11 m. Das Terrain zwischen dem Riassa und dem Tangansika wurde vom Hauptmann Hermann im Maßstabe von 1:100.000 in vier Blättern außgenommen.

Die Gattung Hieracium.

mendingeling being grotting Bon R. Fr. v. Beng.

Nägeli und Peter versinnbildlichen die Bariation einer Sippe der Gattung Hieracium beiläufig in folgender Weise:

Bon einem Punkte a (der Anfangsform) geht ein Strahlenbündel aus, welches Räume durchzieht, die von parallel verlaufenden Flächen abgegrenzt sind; diese Räume entsprechen verschiedenen Zeiträumen. So lange die radial verlaufenden Strahlen des Bündels sich noch nahe sind, die Zeichnung des Strahlenbündels somit eine gleichfärbige Füllung zeigt, entspricht dies jenem anfänglichen Zeitabschnitte, in dem die Verschiedenheit der Formen noch so gering ist, das dieselben nicht unterscheidbar sind. Ze weitere Schichtenräume das Strahlenbündel durchläuft, desto mehr entsernen sich die radial verlausenden Strahlen voneinander, es entstehen in der Zeichnung helle Zwischenräume zwischen den einzelnen Strahlen; es ist dies jenes Stadium, in dem bereits die einzelnen neuen Sippensormen stärker erkennbar hervortreten und sich voneinander immer mehr unterscheiden. In den weiteren Schichtenräumen endigen da und dort einzelne Strahlen, während die übrigen in bald stärkerer, bald schwächerer Dichte ihren Zug sortsehen; dies entspricht dem Zugrunde-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia II

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: 92

Autor(en)/Author(s): Braunmüller Johann

Artikel/Article: Die geographischen Forschungen im verflossenen Jahre

(Vortrag am 29.11.1901- Johann Braunmüller) 3-12