







**Statt Karten.**

Für die unzähligen Beweise tiefgeföhler Mittrauer anlässlich des plötzlichen und unerwarteten Heimganges meines lieben Gatten und unseres treuen Vaters, des

**Geheimen Regierungs- und Gewerbe-Rates a. D. Karl Otto Scultetus**

sagen wir allen denen, die uns ihre Teilnahme so freundlich bewiesen, innigen Dank.

Im Namen der Hinterbliebenen  
**Emmy Scultetus** geb. Hüttemann.  
**Hans Robert Scultetus**, cand. agr.  
**Henner Scultetus.**

Merseburg, den 7. April 1926.

Für die überaus zahlreichen Aufmerksamkeiten bei der Eröffnung unseres Lokals sagen wir hierdurch allen unseren herzlichsten Dank!

**Max Landrock und Frau**  
 Ungarn.

**Herde-Kummel-Auktion.**

Im Wege der Selbsthilfe verfertige ich am **Sonntag, den 10. April d. J., ab vormittags 8 Uhr**, im Gasthause „Zur grünen Linde“ hier öffentlich meistbietend gegen bar: **50 verfeilt, neue Kummel, 25 neue Kummelstiften** und **25 Paar neue Zugstränge**. Versteigerung 1 Stunde vorher.

**H. Franke**, beach. Aukt., Merseburg, Lindenstraße 11, Tel. 635.

**Von der Reise zurück!**

**Dr. med. Baege**  
 Augenarzt.

**Kammer-Lichtspiele** Große Ritterstr.

Freitag, den 9. bis Donnerstag, den 15. April:

**Der schwarze Engel!**

Aus dem großen Völkerringen 1914-1918 mit **Wilma Bernky u. Renald Colman** bekannt aus d. Gegenstück: **Die weiße Schwester.**

Im Weisprogramm:  
**2 Lustspiele und Wochenschau.**

Sonntag nachmittag 2 Uhr: Jugend-Vorstellung.

Wir bitten unsere Kundschaft, davon Kenntnis zu nehmen, daß wir infolge der Reichsbankdiskont-Ermäßigung den Zinssatz für Schuldkonten ab **1. April d. J. um 1% herabgesetzt**, dagegen den Zinssatz für täglich fälliges Guthaben in Höhe von **4% unverändert** gelassen haben.

Die Zinsen der Rückzahlungsgelder sind nur um **1/2%** herabgesetzt und aus den an den Kassenschaltern befindlichen Aushängen zu ersehen.

**Die Merseburger Banken und Sparkassen.**

**Bedeutende Margarine-Fabrik**

welche neben allen anderen erkranklichen Qualitäten auch eine in ganz Deutschland bekannte und gut eingeföhrt Marke liefert,

**hat ihre Vertretung für den Bezirk Merseburg**

zu vergeben. — Konfigurationslager wird gestellt. Vorenen, die bei der einfügigen Kundschaft gut eingeföhrt sind, werden gebeten, ihre Bewerbung unter 339/26 an die Exp. d. Bl. einzureichen.

**Lichtspiel-Palast „Sonne“**

Wir eröffnen Freitag, den 9. April

**das Haus des Lachens**

**Hefus Pat und Patagon!**

Eine lustige Geschichte in 7 Akten von Sagabunden, Afrodaten, Zirkeln, Künstlern und solchen die es werden wollen.

**Diese beiden Kanonen des humors** muß man sich ansehen; man muß sich vorstellen der lange Pat als Fürst, der kleine Patagon sein Diener.

Hierzu:  
**Die Kristallprinzessin!!**

6 Akte mit der reizenden Anny Dndrafová.

Anfang täglich 5,30 und 8 Uhr. — Sonntag ab 2,30 Uhr

**Große Jugendvorstellung.**

**UNION-THEATER.**

Freitag-Montag:

**Der große Rhein- und Heimatfilm**

**Grüß' mir das blonde Kind am Rhein**

Ein Film aus des Rheinlands freudigen u. ersten Tagen in 5 Akten. — Ein Bild voll Schönheit und Mut ohne Ende! Die vergangenen 15 Jahre werden in den Gefühlskreis gezogen. Junge Studentenliebe, Kriegsbegeisterung, harte Not von den Fronten, der Heimat, treue Liebe, Verweisung und Glüd, das ist in des

**Rheinlands Wundergaue**

gelegt. Da prüft die Pfalz, der Maineturm, der Lorelei-Felsen und dazwischen taucht Deutschlands bestiger Strom

**Defameron-Nächte.**

Ein Großfilm aus dem Benedig der Kreuzfahrzeiten.  
 Werner Kraus — Renia Desni — Bernhard Götzke  
 Albert Steinhilber — Hanna Ralph

**Gestrickte**

**Damen-Jacken**

in Wolle und Kunstseide

**Jumper — Büsenschöner**

**Berchtesgadener - Jackchen**

empfehlen in reicher Auswahl und vielen modernen Farben preiswert

**H. Schnee Nachfl.**

A. & F. Ebermann  
 Halle a. S. — Gr. Steinstr. 34.

**Maler-, Lackierer-, Tapeziererarbeiten**

werden gewissenhaft und preiswert ausgeführt

**Menz & Hollmann**

Dammstr. 13 Malerstr. — Telefon 707

Kostenanschläge gratis

Schätzen und Entwürfe auf Wunsch zur Verfügung.

**Wirklich tüchtig. Vertreter**

welcher etwas Sicherheit bieten kann, zum Verkauf von

**Grüchjaden an Private**

gegen guten Verdienst gesucht.

Angebote unter Nr. 104 postl. Zpalda erbeten.

**Gut eingeföhrt Firma**

sucht für den hiesigen Bezirk (zum Besuch von Landwirten usw.)

**tüchtigen Vertreter**

gegen hohe Provision. Meldungen sollen sich aber nur arbeitsfähige Herren, denen an dauerndem Arbeit gelegen ist. Offerten unter Angabe von Ref. erb. an Chemische Fabrik „Mercur“, Grimmitzschau.

**Führer durch Merseburg und Umgegend**

Preis 1 Mark

ist noch zu haben in den Geschäften des „Merseburger Tageblatt“ und in sämtlichen Buchhandlungen

**Elektr. Licht- und Kraftanlagen**

**Klingel- und Telefonanlagen**

**Schwachstrom jeder Art.**

Kostenanschläge stets zu Diensten.

**Paul Sathje**, Elektr.-Install.-Meister  
 Sand 30. — Telefon 171.

**Teichers Möbelhaus**

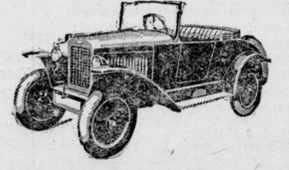
Halle a. S., Gr. Steinstr. 82 (Kein Laden), offeriert ganze Ausstattungen, wie Einzelmöbel preiswert Beamte erhalten Zahlungsvereicherung zu Kassapreisen.

**Auto-Lackierungen!**

Reparaturen — Ueberholen und Neulackierungen

in besonders mit Dampfheizung eingerichteten Räumen führe bei äußerster Kalkulation aus. — Kostenlose Besuche und Anschläge.

**Karosserie - Werkstätten Rudolf Worch,**  
 Merseburg a. G., Weisenseker Straße 2 am Gotthardsteich, Tel. 1042



**Gemüsepflanzen**

in Sorten echt. Waare.

**Erdbeerpflanzen**

im Herbst pflanzbar, sortenechte, 1/2 Mk. 5.—, Schöne blühende Stauden in reicher Auswahl 1/2 Gartenstücke und Schnitt. Erd. Mk. 0.30-1.—, Dahlienzweigen aller Klassen in reichem Sortiment Stk. Mk. 0.60-1.—, Gladiolen Zwiebeln, feinste Sorten zum Schnitt. Stk. Mk. 0.15, 10 Stk. Mk. 1.20, 1/2 Mk. 10.— bei

**Albert Trestl**  
 Gartenbaubetrieb Nordstraße 12 und im Blumenhaus am Gotthardsteich.

**Fahrräder**

solide Preise.

**Reparaturen.**

**W. Horn,**  
 Neumarkt Eingang Weisensekerstr.

Eine Fahre gutes **Wielensheu**, zwei Fuhren Stroh zu verkaufen.  
 Gressau Nr. 7.

Handverleierte **Speisekartoffeln**

Jentner 2,60 Mk. zu verkaufen  
 Hüllische Straße 90.

**Landwirtschaftl.**

60 Wra., Gebäude massiv, Erdgeschalber zu verkaufen. Preis 46.000 Mk. Anfragen unter 340/26 an die Exp. d. Bl. erb.

Zu sofort möbliertes **Zimmer** von einzelnen Herrn gesucht. Off. mit K. B. 100 an die Filiale dieses Blattes erbeten.

Der rote Terror.

Dem aufmerksamen Beobachter unseres öffentlichen Lebens kann es nicht entgangen sein, daß in den letzten Monaten die kommunistische Partei und die mit ihr zusammenarbeitenden Bünde einen neuen Terror organisierten, der an die schlimmsten Zeiten nach der Novemberrevolution mahnt.

Seitdem die kommunistische Partei ihre alten Führer abgelöst und durch die in der Versammlung für die Bekämpfung des kommunistischen Einverleibungsplans manchen Wandel vollzogen. Er verriet sich demnach durch, "Aktionen" zu inszenieren, da durch Übertritt oder offen zur Schau getragenen Subtilismus die Masse abgelenkt wird.

Die kommunistische Agitation findet neuerdings reichliche Nahrung durch die Volkseigenheitsbewegung zugunsten der entmenschten Entzweiung der ehemals regierenden Klassen. Kaum je hat in Deutschland eine verbroderliche Agitationsparole so gewirkt wie diese, und die 12,5 Millionen Stimmen, die sieben Jahre nach der Novemberrevolution und fast ebenlohe nach der Einführung der Weimarer Verfassung dieser bolschewistische Kaufplan finden konnte, beweisen nur das eine, daß der kommunistische Felsberg glänzend vorgerückt war, und daß die Massen der durch Schlagworte bezauberten deutschen Bürger durch der geschickten Verschleierrung nicht heute nicht wissen, wozu die Reize gehen sollten.

Der indische Götze.

Amerikanisches Copyright 1919, v. Hansjugo. Americanisches Copyright 1919, v. Carl Dunder, Berlin. (Stadt. verb.)

"Das ginge, Akara wäre gut. Unsere Akara heißt Marie, das Mädchen Sophie, also wäre eine Klara-Stellung frei."
"Viene vernagte sich leicht.
"Wenn gnädiges Fräulein wünschen, heiße ich von diesem Augenblick an Akara."
"Schön, also find wir uns über diese Frage einig. Lohn zahle ich monatlich 150 Mark, später je nach Ihren Leistungen mehr."
"Viene sagte zu allem, ja". Wenn Fräulein Steinmöhlen ihr mitgeteilt hätte, sie pflege gar keinen Lohn zu zahlen, würde sie wohl ebenfalls, ja" erwidert haben, denn ihr lag doch nur daran, diese Stellung zu erhalten.

zur Selbsthilfe greift, die auch gesetzlich zulässig ist, wenn die staatlichen Sicherheitsorgane so verfallen, wie sie es dem Terror der Linken gegenüber in der letzten Zeit tun? Es ist wahrlich schlimm genug, daß linksradikale Gedankengänge im deutschen Volke soweit nachgeholt werden können, wie es durch die Einziehung zum Volksbegehren geschah. Hier handelt es sich um die Aufgabe der politischen Parteien und Verbände sein, die inzwischen vielleicht eingeschlagen haben, daß man die Dinge nicht mehr laufen lassen darf, wie es die Moskauer Agitation will.

Role Einheitsfront.

Die heimliche Farbe des Reichsbanners.

Wenn man den Demokraten und Zentrumsanhängern sagen wollte, das "Reichsbanner" bestehe sie nur als schützendes Heimgart, verfolge aber im Hintergrunde rein sozialistische Absichten und sei auf die rote Internationale abgestimmt, so würde man scharfen Widerspruch erfahren. Nun hat der Wd. Wilhelm Kasper (Kommunist) im Reichstagen Landtag die Farben der Reichsbannerleute angekreidet. In der 145. Sitzung am 19. März bemühte er sich, dem Haupte begründlich zu machen, daß nur die rote Einheitsfront, "mit der Ausbeuterklasse fertig zu werden" verfinde, und "daß die rote Einheitsfront sich zu formieren beginne". Er führte dafür ein Beispiel an und sagte nach dem Renegatphrasen Bericht, wörtlich:

"Ich weise auf eine Ausherrung des Reichsbanners in Lügden, Bafarier, Bafarier in Charlottenburg hin, der in der letzten Nummer des "Weltfrieden" u. a. gelobt hat:
Sollten wir unter der schwarz-rot-goldenen Flagge der roten Fahne entzündet werden? Wir sehen zur Internationale und wollen die Internationale "singen. Sind die Gesetze der roten Front, Zentrum und den Demokraten, die die Rettung des Reichsbanners militärisch und politisch stark beeinflussen, wirklich unsere Freunde, deren Parteileitungen ganz kapitalistische, arbeitereindliche, rechtsverfeindliche Politik machen? Oder haben uns näher die Führer der roten Front, Sozialismus, Schwarz-rot-goldenen Militärismus für ein neues Reich, in dem die ehemaligen Parteien entzündungsfähig enteignet sind, in dem Hand- und Kopfarbeiter die Macht haben?"

Barrere Meier gehört zu den prominenten Intellektuellen der Sozialdemokratie und weiß genau, was er sagt. Es ist also für Demokraten und Zentrum sich selbstgeheißer, die Sozialisten, werden im gegebenen Moment aus dem "Reichsbanner" eine der roten Fahne folgende Kampftruppe der "Internationalen" machen.

Das deutsche Eigentum in Amerika.

Seit dem Abschluß des Friedens zwischen dem deutschen Reich und den Vereinigten Staaten von Amerika vom 25. August 1921 schwebt die Frage, was aus dem deutschen Privatigentum in Amerika werden soll. Obwohl in dem erwähnten Friedensvertrag — und schon vorher in der sogenannten Knox-Barker'schen Friedensresolution vom 1. Juni 1921 — Amerika alle Rechte aus dem Verfallenen Vertrag ausdrücklich zugestanden waren, wußte man doch, daß die Regierung der Vereinigten Staaten nicht beabsichtigte, sich an dem deutschen Privatigentum zu vergreifen. In und nach dem Weltkrieg wurden aber die einzelnen Bürger eines Staates dafür verantwortlich gemacht, daß ihr Staat sich mit anderen Staaten im Kriegszustand befand. Nach Beendigung des fast vierjährigen Bürgerkriegs ergriff die Menschheit etwas wie Scham darüber, da sie sich von Haß und Vernichtungswillen soweit hatte

hinein lassen. Das erste Land, das uns gegenüber auch in der praktischen Politik Spuren dieser Gesinnung zeigte, waren die Vereinigten Staaten. Im Gegensatz zu den meisten anderen Staaten, die gegen uns in keine Streitigkeiten hatten, verzichtete Amerika darauf, das in seinen Grenzen befindliche deutsche Eigentum zu liquidieren und die geschädigten Deutschen zur Geltendmachung ihrer Ansprüche an das völlig ausgemergelte, verschuldete und in seiner Finanz- und Wirtschaftskraft geschwächte deutsche Reich zu verweilen, das dann in auch nur ein Spitzgeld für die kriegerischen, kolonial- und auslandsgeschäftlichen Deutschen zur Verfügung stellen konnte.

Der Abschluß des Londoner Reparationsabkommens vom 30. August 1924 bedeutete auch für die Frage der Wiedereinstattung des deutschen Privatigentums in Amerika einen Wendepunkt. Das Londoner Abkommen bestimmte u. a. auch genau die Sicherungen und Bürgschaften, die für die deutsche Zahlungsverpflichtung gelten sollten. Dadurch wurde die Verpfändung des deutschen Privatigentums in Amerika überflüssig. Die Verhandlungen zogen sich sehr in die Länge. So kam es, daß der Gesandtenrat über die Entschädigung privater Amerikaner, über die Freigabe des deutschen Eigentums und über die Entschädigung gewisser Deutscher (Eigentümer von Schiffen, Patenten und Patentrechten) erst Anfang Dezember vorigen Jahres fertig gestellt werden konnte. Dieser Gesandtenrat ist jetzt dem amerikanischen Parlament — u. zu, zunächst dem Repräsentantenhaus (entsprechend dem deutschen Reichstag) — zugestellt worden. Er muß dann noch den Senat (entsprechend dem deutschen Reichsrat) passieren, ehe er vollständiges Gesetz wird. Das könnte unter Umständen noch einige Monate dauern, da zu erwarten ist, daß nicht nur diejenigen, denen der Entwurf im deutschen Interesse zu weit geht, sondern auch diejenigen, denen der Entwurf im deutschen Interesse nicht weit genug geht, Verweigerungsanträge stellen werden. Die im Gesetz vorgeschlagene Lösung ist für uns alles andere als glänzend. So wird den deutschen Eigentümern weitgehender Verzicht auf Zinsen zugemutet, die bis Mitte 1923 von ihrem Eigentum erzielt worden sind. Darüber liegt es im Interesse der deutschen Kreditgeber und überhaupt der gesamten deutschen Wirtschaft, daß das Gesetz so schnell wie möglich in Kraft tritt. Auch für Amerika, das in den letzten beiden Jahren erhebliche Summen in Deutschland angelegt hat, ist es von Nutzen, daß der deutschen Wirtschaft neue Kapitalverordnungen und Kredit-Möglichkeiten erschlossen werden, ohne daß die amerikanischen Gläubiger abermals finanzielle Opfer zu bringen brauchen.
Dr. Groß.

Ägyptens Bevölkerung.

Ägypten ist dicht oder dünn besiedelt, je nachdem, wie man es auffaßt. Während das Land (ohne Sudan) etwa eine Million Quadratkilometer Umfang besitzt, alle ungefähr die doppelte Größe des Deutschen Reiches aufweist, hat Ägypten nur 31.000 Quadratkilometer Ausdehnung, der Welt ist kleine. In diesen engen, anbaufähigen Mittelländern sind die etwa dreizehnhundert Millionen zählende Bevölkerung in ihrer Hauptmasse zusammen. In den 12 Millionen modernen Ägyptern rechnet man die nordischen, hellfarbigen Fellachen und die Araber Oberägyptens. Die restlichen anderthalb Millionen sind Türken, Araber, Griechen, Juden, Syrier und Europäer, die den wirtschaftlich härtesten Stand bilden. Die eigentlichen Ägypter sind die ursprünglich gelbesäugigen Neger. Obwohl auch nubische Elemente ihren Einfluß auf sie ausüben, sind die Neger nicht hellfarbig und dem Südpol der Welt vergleichbar, dem übrigens auch viele der Fellachen ähnlich sind. Ägyptenrechtlich groß ist der Gegensatz zwischen den Besitzern des Grund und Bodens und der arbeitenden Landbevölkerung. Während diese sehr armlich lebt, treiben jene die großen Gewinne ein, die die Landwirtschaft dieses fruchtbaren Landes abwirft. Sie wohnen meist in den beiden großen Städten Ägyptens, Kairo und Alexandria, und deren letzteres Sommer, erstes Winteraufenthalts bietet.

und schrieb. Er unterbrach seine Arbeit sofort, lächelte Hedwig entgegen.
"Run Kind, was gibt es, wen bringst Du mir denn da?"
"Meine neue Zofe, Vater, ich möchte sie Dir vorstellen."
Kraft Steinmöhlen mußte Viene eingehend und nicht ihr dann zu.
"Meine Tochter ist sehr gut zu ihren Reuten, erwerben Sie sich nur ihre Zufriedenheit, dann wird es Ihnen sicher bei ihr gefallen."
Er lächelte die Tochter wieder an und lehrte zu seiner Schreiberei zurück.
Hedwig wandte sich zur Tür. Draußen erklärte sie:
"Vater ist aus Gehobener jetzt Sprachlehrer, früher brach er große Redereien in Hamburg, er fällt nur seine freie Zeit mit dem Studium der Sprachen aus."
Als sich Viene zur Tür zurück wandte, sah sie den Vater. Sie mußte sich erst besinnen, was eigentlich geschehen war. Zu schnell hatte sich das alles entwickelt, was nun bereits hinter ihr lag und zu dem Resultate geführt hatte, daß sie von morgen ab schließlich Akara Lehndorf hieß und Zofendienste bei Fräulein Hedwig Steinmöhlen zu versehen hatte.
Langsam trat sie den Heimweg an. Sie hatte gar so viel zu überlegen.
Frau Komfeld empfing sie mit Wetterwolken auf der Stirn.
"Was ist denn das für eine neue Mode von Dir, einfach fortzulaufen, ohne mir eine Silbe davon zu sagen?" herrschte sie die Nichte an. "Ich wollte ausgehen, Du solltest mich neu frisieren, und dann müßtest Du auch an mein braunbeinendes Kleid Mitleidsfragen stellen, ich will es doch heute abend zum Theater anziehen."
"Ja, behauere, Tante, daß Du Dich wieder über mich ärgern müßtest, aber es wird wahrscheinlich das letzte Mal gewesen sein, da ich ab morgen eine Stellung angenommen habe."
Frau Bernande stand einen Augenblick sprachlos, Mißmut sich bei dem Herod:
"Laß die Albernheiten."

Viene fuhr in gleichem Tone wie vor dem fort:
"Seit Du meine Sachen durchsuchst, wohnterhanden, im ganzen Haushalt nur die meinen, leiste ich wie gezwungen neben Dir. Heute bot sich mir Gelegenheit, diesem Zwange zu entweichen, und ich ergreif sie."
Sie wollte weiterprechen, doch Bernande Komfeld schnitt ihr mit flammerndem Erregung das Wort ab.
"Wenn das Dein Ernst ist, dann schäme Dich, nicht mehr Unhänglichkeit zu besitzen. Meinetwegen magst Du heute schon gehen."
Sie verließ das Zimmer und warf die Tür krachend hinter sich ins Schloß.
Viene's Gesicht wurde traurig, wie leicht machte es ihr die Tante, sie zu verlassen.
Sie suchte den Onkel auf.
Der blühte ihr neugierig entgegen. "Run?"
Viene berichtete von Hedwig Steinmöhlen und was sie mit ihr gesprochen hatte.
Friedrich Komfeld schmunzelte.
"Amos, Akara Lehndorf, halt Deine Sache gut gemacht, bist demnach von morgen an Zofe bei der Tochter des früheren Schiffreders. Wenn es Dir nun gelingt, die Geschichte des indischen Gößen aufzuklären und den Kerl wieder zu uns zurückzubringen, dann sollst Du mal sehen, wie die Tante Dich lobt und bewundert."
Viene hob mit einer fast trotzigem Bewegung den hübschen Kopf.
"Ja, Onkel Friedrich, das reizt mich nicht. Mir liegt vor allem daran, mich von dem häßlichen Verbot zu reinigen."
"Ja, bin überzeugt, meine Frau hat Dich niemals für schuldig gehalten," antwortete er, "aber sie hat dennoch, vielleicht von einem Irrtümer, falschen Rechtsbewußtsein getrieben, das Unverantwortliche, Dein Zimmer zu durchsuchen."
"Tante hatte niemals viel Gefühl oder Herz für mich übrig," erwiderte Viene bitter.
(Fortsetzung folgt.)

# Der versunkene Kontinent.

Von Dr. Joh. Edoard Brandt.

Unter der Leitung des Grafen Byron Ruin von Prozel hat sich in diesen Tagen eine aus französischen und amerikanischen Gelehrten zusammengesetzte Expedition, der alle Hilfsmittel moderner Technik zur Verfügung stehen, auf den Weg gemacht, um das verlorene Atlantis, den versunkenen Kontinent, in der Sahara zu entdecken. Nicht dürfte die hier gestellte Aufgabe, eine Welt verschundener Kultur dem Sammeer zu entreißen, nicht gerade sein, denn die Wogen des Wassers haben sich noch immer züngeliger, denn die vom Sammeer erstickten Hügel zeigt.

Die Legende, daß die Reste einer um Jahrtausende von Jahren zurückliegenden Zivilisation, die der Ägypter und Phönizier Vorfahren gewesen, in den Tiefen des Meeres oder unter dem Sande der großen afrikanischen Wüste verborgen lie, ist unalt und hat die wissenschaftlichen Kreise seit langem bauernd beschäftigt. Werdet die fähige These auf Wahrheit, dann hätte man es hier allererst den ersten seinerzeitigen Zeugen a. l. und jeder Menschheitsgeschichte zu tun. Das Wort Schiller's: Könnte die Geschichte davon schreiben, lausend Jahre würden reben, die man aus dem Schoß der Erde grabt gewinne einen ungeheuren Sinn.

Die Hypothese von der einstmaligen Existenz eines nun vollständig verschwundenen Erdteils bleibt eine Frage. Man muß sie eben aufstellen, das heißt mit anderen Worten: man hat an sie zu glauben, wenn man den folgenden Gedankengang nachgehen will. Wo auf der weiten Erde sich dieser Kontinent einst in Zeit und Wahrheit befand, bleibt ja noch immer die Frage. Auch die hellsten Köpfe sind sich bekanntlich darüber noch nicht einig geworden und suchen das Land ihrer Träume bald inmitten des Atlantischen Ozeans, in des Meeres ungemessenen Tiefen, bald im Norden des Schwarzen Erdbeis, wo aus bislang noch nicht einmündigsten geologischen Vorgängen die ungeheure Wüste entstand. Und auch andere Theoretiker Meinungen müssen in diesem Zusammenhang gehört werden. Gibt es doch Gelehrte, die behaupten, der verlorene Kontinent sei einst ein Teil von Zentralafrika gewesen und seine höchsten Berge ragten heute als Inseln aus dem Weltmeer empor; und wieder andere, die ihre These dahin stellen, daß sich Amerika aus dieser verschwundenen Welt gebildet habe.

Genug, die Verteidiger der Sahara, als des verschütteten Erdteils, sind zur Stunde in der Mehrheit. Ihre Behauptungen sind die folgenden: Vor einer Zeit, die in ihren Angaben zwischen 10 000 und 30 000 Jahren schwankt, existierte da, wo sich heute die Sahara ausdehnt, ein heisses und ungemessenes fruchtbares Land. Hier lebten die ersten zivilisierten Menschen und hier fand die erste Städte errichtet worden. Das ist oft geistliche Atlantis ist hier und nirgend anders zu finden, so sagen sie.

In einer Zeit, da Ägypter und Phönizier noch Wüste waren, haben die Bewohner dieses Landes die Kultur zu ihren Nachbarn getragen und diese in den von ihnen erlangten Fertigkeiten unterrichtet. Ein ungeheurerer Vorgang, den wir wohl als ein in seiner Ausdehnung niemals wieder dagewesenes Seebeben bezeichnen dürfen, hat dann die Wogen des Atlantischen Ozeans über das wunderbare Märchenland geschüttelt und dieses, nach hier war, unter den aus der Tiefe aufgewühlten Sandmassen des Meeres begraben. Das ungreifliche Phänomen soll in einer Zeit stattgefunden haben, da noch ungeheure Strecken dieser Erde von Eis bedeckt gewesen sind. Eine plötzliche und unerwartete Schmelze aber habe den Atlantik derartig ungeheure Wassermassen zugeführt, daß die Ueberflutung Nordafrikas die Folge gewesen sei.

Das klingt sehr fantastisch, unumkehrbar als sich nach dieser Version ein neuer Ocean gebildet haben soll, der langsam ausstrodmete, so daß an seiner Stelle die große Wüste entstand. Ein ungeheures Chaos, unter dessen Grundmassen eine Welt der Schönheit und der Größe, ein wahres Bine-ta, verborgen ruht!

Eine seltsame Beobachtung, die das letzte Jahr uns aus Amerika übermittelte ist, scheint merkwürdigerweise der Theorie der Saharaforscher Recht zu geben. Das Antlitz der Erde ist bekanntlich in ewigem Wechsel begriffen, und so will man im Lande der unbegrenzten Möglichkeiten konstatieren haben, daß sich der amerikanische Kontinent, wenn auch noch so langsam, aber unaufhaltsam Wien nähert und von

Europa entfernt. Freilich, das unglückliche Phänomen ist zur Stunde kaum merksam, aber nichts liegt der Annahme im Wege, daß sich diese unerwartete Bewegung eines löblichen Tages beschleunigen kann. Der gleiche Schicksal trifft aber natürlich auch auf die Bergengänge zu. Es kann also vor Jahrzehntausenden eine Zeit gegeben haben, in der sich Amerika von Afrika und Europa trennte und westwärts drang, bis es schließlich in seiner jetzigen geographischen Lage halt gemacht hat.

Wird Amerika befindet sich in Bewegung, das ist wissenschaftlich festgesetzt und wird nach diesen Gelehrten auf die Notation unserer Planeten zurückgeführt. Nimmt man aber soles an, dann war Amerika in fernster Zeit Afrika und Europa weit nördlich benachbart, als das heute der Fall ist, so daß recht wohl eine Vereinigung der Völker von der Kulturwelt der Sahara aus möglich war. Und zwar damals, als die ersten zivilisierten Menschen in Afrika wohnten.

Const unerklärliche Feststellungen, die auf solches hindeuten, kommen hinzu, um die fähige These zu erkräften. In den Resten der primitiven Kultur Atlantias glaubt man Spuren ägyptischer Kunst entdeckt zu haben. Auch ist die Pflanzwelt der Sahara, wie wir sie aus dem Paroaraenlande kennen, in Zentral- und Südamerika, Jahrhunderte vor der Entdeckung durch Columbus, in Gebrauch gewesen. In einem prähistorischen Grabe in der Nähe von Arangariguare (Neu Mexiko) hat man Götzenbilder entdeckt, die den ägyptischen verwehlt ähnlich sehen. In Guatemala stieß man auf die Reste von Pyramiden, so daß man vermutet vor dieser amerikanischen Wiegegeburt des Atlantias stand.

Müht ihr Mühen! Wie erklärt sich diese Wahrheitsähnlichkeit zwischen präkolumbianischer und ägyptischer Kultur? Nicht anders als dadurch, daß man in ihr eine historische Stütze für die eben angeführte These erblickt, auf die die Nordungarische Byron Ruin von Prozel's und der Seiner zurückzuführen ist! Wo sich jetzt die Sandwüste der Sahara ausbreitet, existierte einst ein fruchtbares Land, das wir als der Menschheit Wiege anzusprechen dürfen. Amerika lag damals dem afrikanischen und europäischen Kontinent dergestalt benachbart, daß sich die Kultur des verstorbenen Kontinents über das heutige Erdbeis bis dorthin verbreiten konnte. Aber... ein Unerklärliches ist doch imstande gewesen, die Neue Welt aus den Armen der Alten zu reißen und hat so die heutige geographische Gestaltung unserer Planetenoberfläche zugebracht.

## Im alten Reval.

### Grave Torv. — Paul Fleming's Wiebesfrühling

Man schreibt uns aus Reval: Alle vernachlässigte Häuser, beschützt gleich Grotten aus Felsen, neigen im Stadtbild von Reval dem vorrückstehenden, unbehaglichen Stilligkeit und Bewegungsfreudigkeit. Ihre untauberen runzigen Gesichter stimmen verächtlich. Es gibt ältere Häuser in alten Reval Städten Deutschlands, aber sie heimein an, weil sie Spuren sorgfältiger Pflege zeigen. Den Fremden aus Deutschland friert es deshalb im grauen Stadtherrn Nebel, daß sich ihn der alte Janosch am Nordstrandmeer mehr enthält als je selbst. Ein deutscher Gelehrter meinte einmal, es rieche in Reval zu sehr nach Staub, Zinnweiss und Regen... Nur wenn dem Entdeckerfieber des Altertumsfreundes zwischen den Häusern dahingehet, dem wirfern unter Verfall und Infaustheit die angegriffenen Hausfüren, Porten und Torbögen mit verstaubtem Schmutz, hübschen Gewände und den verschrammen Wappen verschollene Geschichte zu. Den steht es gruselig in tiefen dämmrigen Torbögen, wo die Mauern von ewiger Dunkelheit und Feuchtheit grüne Kräuter haben und die verrosteten Ringe und Angeln verrosteter Falltüren sich tief in den Stein graben. Torbögen löst eine bunnte Stiege in die Mauer und teilt sich in mehrere kurze Stiegen, die regellos durch das Gebäude laufen und vor irgendeiner Türe enden. Die Jahrhunderte alten Hausfüren und Hofstörz fitteten sich vor manchem großen deutschen Manne und schaute nur, daß Reval die Erinnerung an bedeutende Gäste und Besucher nicht in Gebärdentafeln wahr.

Am kleinen Domberg, unter den dunklen massigen Einfassungsmauern, an deren Wänden weißliche Welschhäuser stehen, liegt eine hübsche elterne Forste. Sie drückt sich in

den Wäldern zwischen einem verwiterten, gemähten Turm und einer mürrischen Gartenmauer. Durch ihre gebrochenen Muster sieht ein behäuteter altertümlicher Hof, Forste und Hof scheinen aus früheren Jahrhunderten vorgelegt zu sein. Laut poltert das Stabgeräbe daran vorüber und scheidet sich wenig um das freundliche Geheimnis im Winkel. Stein-treppen, schräg, unklarlich, abwärts sich zu ihm hinanz, liegend zwischen zwei Wäldern sehr behäutet trummer, fast-liger Häuser, unter rickstühleren Dachtraufen und tiff-eulenpiegelartigen Regenröhren. Paul Fleming, Deutsch-lands moderner Dichter, ist in den Novembertagen 1633 über diese Treppen gestiegen, um hinter der schmalen Mauer-pforte sein drückliches Glück zu hergen und zu bejagen. Die Forste schloß nach der Innerstadt des Gartengrundstück des Revaler Handelsberren Niehnen ab. Und Elgen Niehnen ermahnte sich der junge Dichter zur Braut. In fischeriger Eile hatte das Niehnenpaar einander Treue geschworen, denn die deutsche Handelsbesitzschaft, die vom holländischen Herzog Friedrich ausgeführt war und der Fleming als Werk folgte, löste ihre gefahrvolle, beschwerliche Reise ins tiefe Rußland vorsetzen. — Das hübsche Revaler Kaufmannsgehörden verbande mit Zauberkraft den Sinn des ersten Dichters, so daß er in seinem Liebeszahn schmerzliche Liebeslieder und netzliche Gelegenheitsversen dichtete, darunter das Gedicht vom Küssen: „Ich nur und die Wiebe müssen, wie wir uns noch, soßen küssen.“ In der Wilschische Wälder, im winterlichen Garten am kleinen Domberg, dichtete er auf das „reue“ Getz der Braut das wunderbare Lied, das noch Jahrhunderte später in deutsche Herzen sich schmeichelt: „Ein getreues Herz wissen, daß des höchsten Schages Preis...“ Und war doch einer Ungetreuen gewidmet, denn die Braut brach ihm Wort und Schmutz, während er in Rußland weilte, und zog als Weib eines Fremden Kaufmanns in die Ferne... Als Fleming noch fischeriger Blühenszeit nach Reval zurückkehrte, trat ihm im kleinen Garten in der dunklen Mauer die jüngste Schwester der Treulosen entgegen. Weidend sprach sie ihm von Elgen und sah den kalten Schmerz und sah die Tränen fließen. Keine machte sie ihn an seine eigenen frommen Torworte: „Hat sich gleich gegen dich Glück, Ort und Zeit verschoren: Was dich betrifft und lobt, halt alles fest erlösen.“ Es erfuhr der fähige Grottenwinkel nun nach Fleming's ersten Liebesfrühling, denn er verlor sich der Liebe, die seine Wiebe nicht mehr liebte und fang sein unüberlegliches: „In allen meinen Taten laß dich den höchsten raten...“ Ausgestrichelt mit seinem Gedicht, kehrt der junge Dichter bald nach Hamburg zurück mit der Hoffnung im Herzen, zur Wenzzeit die Braut heimzuführen zu können. Aber ihn rief bald der Tod. Im Garten am kleinen Domberg trauerete lange die treue Braut.

## Fensterheben aus Bergkristall.

Ultraviolettes Licht in der Wohnung.

Im biochemischen Institut der Universität in Mainz (Ber. Staaten) ist es gelungen, Fensterheben aus Bergkristall herzustellen. Die Nochtigkeit, die im ersten Vorkursbild gang und gar uninteressant klingt, enthält die Kunde von einer bedeutenden technischen Errungenschaft, deren Tragweite gar nicht abzusehen ist; sie stellt nämlich die ersten Versuche zur Verwirklichung eines großartigen Gedankens dar, der darin gipfelt, die ultravioletten Strahlen, deren wunderbare Eigenschaften die Wissenschaft schon längst erschlossen hat, uns unmittelbar dienlich zu machen. Die ultravioletten Strahlen sind die dem menschlichen Auge unsichtbaren Strahlen der Sonne, die bei den bekannten sieben Farben des Regenbogens oder Sonnenspektrumbildes über das Dunkelrot (eine der äußeren sichtbaren Grenzen des Bildes) hinausgehen. Man weiß heute, daß diese ultravioletten Strahlen große Heilwirkungen ausüben und z. B. bei herannahenden Kindern die Knochenbildung fördern und beschleunigen können. Es lag nun der Gedanke nahe, das ultraviolette Licht auch unserem alltäglichen Leben dienlich zu machen und es in die Wohnungen hineinzulassen. Das Glas, aus dem unsere Fensterheben hergestellt sind, läßt aber nur einen Teil des Sonnenlichts durch — das Ultraviolette bleibt zurück. Quatz aber besitzt die Eigenschaft, das ultraviolette Licht durchzulassen; würde man also aus Bergkristall, der aus Quatz besteht, Fensterheben fertigen, so wäre unter der Wohnungsmur auch für das ultraviolette Licht offen.

Die Jagdheben finden unter allen Umständen mit ihrem Funkelempfänger den Weg zum Muttergeschiff zurück.

Eine sehr wirksame Anwendung der Funkelempfänger wurde von dem Hertzianer-Auffhänger J. R. 3 auf der Fahrt nach Amerika gemacht. Auf der schwierigen Strecke von den Azoren bis nach Neufundland war es dem Auffhänger von hohem Wert, daß es nach den Sendern der ausliegenden amerikanischen Kriegsschiffe mit Hilfe des Telefunken-Belers nacheinander die einzelnen Schiffe in Bleisicht ansuerten konnte. Dabei war das Wetter so unglücklich, daß es die Bleisicht selbst nicht sehen konnte, und trotzdem erzielte J. R. 3 die und zum Schluß die Küste von Neufundland. Schon bei den Vorarbeiten zeigte es sich, daß die Funkelempfänger in Luftschiffen unvorzuziehlich genau arbeiten. Bei allen Übungen wurde der Bleisicht von Luftschiffen stets genau über die Mitte der Senderantenne erreicht.

Eine weitere, häufig in Vorkriegsag gebrachte Methode für die Orientierung der Luftfahrt ist die sogenannte Leitfahrt. Diese Methode verwendet Eisenbahn- und Vortelegraphenlinien sowie Starkstromleitungen, welche mit Harten Hochfrequenzstrahlungen beaufschlagt werden und dadurch auf ihrer ganzen Linie charakteristische Kennungen ausstrahlen, die der Flugzeugführer mit seinem einfachen Empfänger hören kann. Wenn über der Leitlinie ist die größte Empfangshöhe. Bei jedem Uebergehen von dieser Linie tritt ein deutliches Abfallen der Empfangshöhe ein. Die Steuerung der Luftfahrzeuge auf solchen Leitlinien erfolgt so präzise, daß bei Versuchen bereits Zusammenstöße vorgekommen sind. Es ist daher erforderlich, für die Spitz- und Rückfahrt getrennte Linien mit verschiedenen Kennungen vorzusehen.

Nach den bisherigen Erfahrungen ist bei der Seefahrt die Eigenpeilung und bei der Luftfahrt die Fremdepeilung einzupeilern. Es wird jedoch nicht lange dauern, wenn auch die Luftfahrt zu der wirksamen Eigenpeilung übergegangen sein.

## Elektrische Wellen als Kompaß.

Eine neue Leistung deutscher Technik.

Die schnellen elektrischen Wellen der drahtlosen Sender, die uns heute mit dem Rundfunk interessante Vorträge und Unterhaltung in die Wohnung tragen, haben sich seit Jahren nicht nur für die Zwecke der reinen Nachrichtenübermittlung, sondern auch in hervorragender Maße zur Sicherung von Menschenleben, Schiffen und Gütern für die See- und Luftfahrt bewährt. Auf drahtlosem Wege erhalten die Führer der Fahrzeuge alles Wissenswerte, Zeitangaben, Sturm- und Nebelwarnungen sowie Angaben über treibende Wracks und Eisberge. Heber die sensationelle Rettung von Schiffbrüchigen, die durch das SOS-Signal vor dem tiefen Untergang bewahrt bleiben, hat die Weisheit oft genug berichtet. Sozientfindliche Empfänger mit richtungswirksamen, dreifachen Rahmenantennen ermöglichen es, zu jeder Zeit und auf größte Entfernungen die Richtung zu ermitteln, in welcher eine drahtlose Sendestation liegt. In hervorragender Maße ist die deutsche Telefunken-Gesellschaft an der Entwicklung dieses Mittels beteiligt. Die Richtungs-ermittlung (Peilung) mit dem Funkelempfänger erfolgt nach dem Geßer. Bei einer vollen Drehung der Rahmenantenne hört der Peilende eine Anzahl große Empfangsantennäre (Wierum) und an zwei Punkten, die genau gegenüberliegen, steht der Empfänger still aus Minimum. Da die Minima bei fortwährendem Bau der Peilkräfte innerhalb geringerer Teile eines Winkelgrades erkennbar sind, wird eins von ihnen zum Peilen benutzt. Der Rahmen steht dann mit seiner Wirtellebene genau rechtwinklig zur Richtung der Sendestation. Weitere Einrichtungen am Peilempfänger gestalten es, mit Sicherheit die Frage anzuklären, auf welcher Seite der Sender liegt, z. B. ob „voraus“ oder „hinteraus“ imbezug auf die Fahrtrichtung.

Der große praktische Wert solcher Einrichtungen ist daraus zu erkennen, daß der Vorbereiter in kurzer Zeit bei

allen Schiffsführern, die sich seiner bedienen, das volle Vertrauen gewonnen hat. Die ursprüngliche Art der Funkelempfänger, die auch heute noch vielfach angewendet wird, ist die Fremdepeilung. Hierbei sendet das Fahrzeug und wird dabei von zwei oder mehr Stationen, die am Peilstand angebracht sind, beobachtet. Eine Sendestation übermittelt das Ergebnis der Peilung. Solche Peilstellen sind an den Küsten aller Länder errichtet und werden von der Luft- und Seefahrtsgenossen bei Bedarf stets mit gutem Erfolg nach dem jeweiligen Standort befragt.

Die neuere und vollkommenere Methode ist die Eigenpeilung. Für die Seefahrt sind zum Zweck der Eigenpeilung auf allen wichtigen Verkehrsstellen besondere Funkelempfänger-Sender aufgestellt, die ununterbrochen ihre Kennung geben. Alle Schiffe, die einen Fahrplanverkehr betreiben, können beliebig viele und beliebig häufig die Funkelempfänger anpeilen. Erst durch diese Peilmethode ist das volle Vertrauen der Schiffsführer für die Funkelempfänger gewonnen. Eine sehr einfache und sehr beliebte Anwendung des Funkelempfängers besteht in der Ausführung einer Funkelempfänger. Hierbei wird zunächst mit dem Funkelempfänger die Richtung ermittelt, in welcher das Feuerlicht liegt, das man ansuerten will, dann wird der Kurs des Fahrzeuges so geändert, daß die Sendestation und Fahrtrichtung genau übereinstimmen. Nach dieser Methode werden die Peilenden unter allen Umständen erreicht.

An der Entwicklung dieses Vorbereiters haben sich die deutsche Marine sowie die großen deutschen Reedereien, beispielsweise der Norddeutsche Lloyd und die Hapag, mit größtem Interesse beteiligt. Sehr interessant ist die Tatsache, daß die großen nordischen Walfischfänger ihre Jagdschiffe mit Peilempfängern und die Mutterchiffe mit einem Peilender ausrüsten. Während es früher sehr zeitraubend war, bis alle Jagdschiffe mit ihrer Werte zum Muttergeschiff zurückgeführt waren, so daß sie keinen Standort mehr wackeln konnte, ist das Muttergeschiff heute leuchtend in der Lage, einen neuen günstigeren Standort zu wählen;

# Aus Stadt und Umgebung

## Der Auerhahn balzt

Von Paul Dehn-Hamburg

Wenn der Auerhahn balzt und der Rebhahn schalzt und das Auerhähne schreit, ist die lustigste Zeit.

Für Mitteldeutschland tritt sie in der Regel im Vorkrisch ein und dauert von Ende April bis in den Mai hinein. „Wenn das Viehelauf ist groß, so hat der Hahn die höchste Freude!“ Am Morgen hat er meist noch keine Zeit zum Balzen, da ist's ihm noch zu kalt. Im April aber fängt er an. Dann sucht er sich einen Platz, etwa auf dem geliebten Hof einer alten Föhre, geht mit den Stämmen hin und her und singt sein Viehelauf, bis ihm die Föhren antun. Dann verläßt er seinen Platz.

In der Zeit des Balzens kreuzt der Hahn sich aufs hübschste an, um sich bemerkbar zu machen und in seiner schönsten Pracht zu tanzen, bemüht sich, die Schwingen hängen zu lassen, den Krallen herauszufahren und die Flügel herauszubringen. Dadurch gerät er in solche Aufregung, daß er während einer ganz kurzen Zeit nicht hört und nichts sieht, angeblich weil der Stroh von das Gehör tritt. In dieser kurzen Zeit kann man ihn nachahmen, in der Zeit der höchsten Lust wird er das Opfer des sicheren Jägers.

Mit dem Eintritt der Dämmerung beginnt der Hahn zu balzen und mit Sonnenaufgang hört er auf. Außerhalb dieser Zeit kann man den Auerhahn kaum bekommen, da er außerordentlich scheu ist und sich den ganzen Tag über versteckt hält. Höchstens bei Treibjagden wird er aufgeschreckt. Dabei ist er von Kraft und Mut besetzt. Einmal verlor sich ein Auerhahn während der Balzzeit und kam in einer Urd nach Salzburg nieder. Dort wurde er von einem großen Hofhund gefasst, aber er setzte sich zur Wehr und drängte den Hund zurück, bis ein Mann von der anderen Seite den Hund zu Hilfe kam und den Hahn von hinten anfiel, doch nur deshalb, weil der Hahn in ein Gebüsch geraten war und sich nicht mehr frei bewegen konnte.

Auch der tote Auerhahn hat seine Viehhaber, vor allem wegen der Federn. Man verwendet die Stofffedern zu Hübschen, sie werden von Kindern gern gekauft. Stolz stellt der Jäger sich eine Stofffeder an den Hut, wenn er einen Auerhahn erbeutet hat. Selbst das Fleisch findet hier und da seinen Anker. Jetzt wird es eine Zeit lang eingeküht, dann mit kochendem Wasser gewaschen, während die härteren Teile zerhackt werden. In dem Magen des Auerhahns findet man kleine Steine, die er aufgespuckt hat, meist farblich und mild im Ton, eigentümlich poliert. Aus diesen Steinen macht man Messer- und Schmiedehämmer.

In allen größeren Waldgebieten ist der Auerhahn anzusehen, dort findet er genügenden Schutz und hinreichende Nahrung.

Verbreitete Auerhahnbestände weisen vor allem Süddeutschland und Österreich auf.

## Aus Kreis und Nachbarorten

### Aus unserer Nachbarstadt Halle.

Ein hiesiger Einwohn. Vor einigen Monaten wurde es dem Stadtrat ein Eingekommen, daß ein Diebstahl von beträchtlicher Menge gemacht hätten. Der Wohnungsinhaber mit seiner Familie war verheiratet. Als er zurückkehrte, war aus den Schränken sämtliche Wäsche verschwunden, und auch fast alle Kleider fehlten. Es handelte sich um eine wertvolle Menge kostbarer Silbergeräth. Man nahm zunächst an, daß Spitzbuben in aller Heimlichkeit dort gearbeitet hätten; aber allmählich wurde man argwöhnlich, und jetzt ist es der Kriminalpolizei gelungen, die Sache aufzuklären. Der Diebstahl hat den Einbruchsdiebstahl fingiert. Er war in finanziellen Schwierigkeiten und hoffte nun, von der Versicherungsgesellschaft, bei der er gegen Einbruch dort versichert war, für die gestohlenen Sachen Geld zu erhalten.

Steingärten. Bismarckstr. Unter Beteiligung aller Parteifreie veranstaltete im Gassen zu Steinbrunn das Nationalpolitische Kolleg Kippack unter Mitwirkung des

## Hundert Jahre Anilin.

Anilin ist ein Zuerzeugnis, das als Nebenprodukt bei der Erzeugung von Holz gewonnen wird. Erst galt das leichte Ölöl als ein lästiges Nebenzeugnis, als aber etwa dreißig Jahre nach der Entdeckung des Anilins die Entdeckung der Anilinfarbenindustrie gewaltige Ausdehnung annahm, wurde dieses leichte Ölöl einer der wichtigsten Bestandteile des Zeres. Die erste größere Fabrik in Deutschland zur Verarbeitung von Steinföhrenter wurde im Jahre 1860 zu Götting bei Berlin gegründet. Wer kennt heute nicht die gewaltigen Fabriken, in denen die für Deutschlands Ausfuhr so wertvollen Anilinfarben hergestellt werden, da sind: Badische Anilin- und Sodafabrik zu Ludwigshafen am Rhein, Farbwerke vormals Meister, Lucius und Co zu Höchst am Main, Farbenfabriken Kalle und Co. zu Bielefeld am Rhein, die Beyer'sche Glasföhrenfabrik, die großen Farbwerke vormals Bayer und Co. zu Leverkusen, und noch andere, die sich jetzt zu dem gewaltigen Ring der G. Farbenindustrie A.-G. zusammengeschlossen haben.

Anilin selbst ist ein farbloses Öl, der Steinföhrenter enthält hiervon etwa 0,3-0,5 Prozent. Das Anilin färbt sich an der Luft leicht gelb, rot und braun, mit Arsenwasser gibt es violette Farbstoffe, schwefelwasserstoff Anilin gibt mit Chromsäure das Anilinschwarz, und so werden alle Farbstoffe erzeugt, die hauptsächlich in der Färberei Verwendung finden, und deren Glanz und Schönheit kaum von einem anderen Farbstoff erreicht wird, noch mehr die Festigkeit des Färbeprozesses tritt. Diese Anilinfarbstoffe haben eine eminente Ausdauer und dabei zugleich einen hohen Preis, so daß nur sehr wenige Stoffe mit ihnen in Wettbewerb treten können. Auf Seide wirken die Anilinfarben am prächtigsten und beständigsten daher die Seidenfabriken vollständig. Auch für Wolle sind die Anilinfarben ein ausgezeichnetes Farbstoff, nur mit dem Unterschied, daß hier in der Wärme gefärbt werden muß, während Seide fast gefärbt wird. Erwähnt soll noch werden, daß Anilinfarben auch in der Papierfabrik und in nicht geringem Maße zum Färben von Stoffen, Stoffen, Lederwaren und anderem auch Verwendung finden. Eigentümlicherweise ist das Anilin nicht zuerst im Stein-

Stahlhelm und Jungstahlhelm und Jungentausen Leben, Gesellschaft Kippack eine Bismarck-Administer. Für den verpöblichsten Schriftsteller Dhm. Halle, welcher nicht eingetroffen war, übernahm der Führer des Stahlhelms Hptm. v. Albers die Feder. In längerer Ausföhrung über Bismarck und die führte er in homöopathischer Weise ein Lebensbild des Deutschen Reiches Gründer den Jähren vor Augen. In einer Gegenüberstellung von einst und jetzt konnte man so wohl, was dem deutschen Volk fehlt und was tut — die Einigkeit. Nur mit dieser konnte Bismarck die Welt erobern. Der Vortrag wurde von allen Anwesenden sehr beifällig aufgenommen. Ein kleines Theaterstück, Friedrichs Besuch, Gedichte und ebenio die Musikstücke, vom Stadtkapellmeister Kippen geleitet, beschloßen den Abend. Nachdem Herr Inspektor Schumann an, Kippen, die von Kallmann Kolke geleitete Arbeit gewürdigt hat, nahm der Kollektor das Wort zu warmen, von Vaterlandsliebe getragenen Ausföhrungen. Nach Abzug aller nicht unerheblichen Unkosten konnte der Weitertrag des Abends mit 30 Mk. der Kriegerblindenfürsorge übermieten werden.

## Aus dem Reise.

### Aus der Reichshauptstadt.

Der Todesfall einer Geisteskranken der die Kaiser. In geistiger Umarmung starb eine 79 Jahre alte verwitwete Frau von der Dorotheenstraße ihrer Tochter in der Auguststraße auf das Dach und fiel auf dem Gehirnschlag über den Hüften. Einmal wurde sie in letzter Zeit ab und blieb auf dem Bürgersteig mit mehreren Begleitern liegen, an denen sie auf dem Transport nach dem Krankenhaus starb.

## Gebt Bettlern weder Geld noch Lebensmittel, sondern Fürsorgegelder.

Mad. H. Die 20jährige Kontoristin Maria Richter aus Schmerndorf bei Ballenberg war beschuldigt bei Verwandten in Köpenick bei Westberg. Sie äußerte den Wunsch, die Rubensstraße zu besuchen. Mit ihrem Betier fuhr sie deshalb nach Hamburg. Hier ließen sie sich Jahre später nieder. Sie wurde in der Rubensstraße in Westberg gegen 6 Uhr traten sie den Müllweg an. Während ihr Begleiter den ihnen erteilten Rat befolgte und vor dem neuen Berge, der kurz hinter den Denkmälern zur Klage führt, vom Absteig fuhr, fuhr sie hier hinab. Hierbei verlor sie die Kontrolle über das Rad, so daß sie an der ersten Bogenführung den Abhang hinabfuhr und dem Absteig geschleudert wurde. Infolge des Sturzes hatte sie einen Schädelbruch erlitten. Sie starb alsbald.

Die Haare von Herrn Pastor. Hierdurch wird bekanntgemacht, daß morgen mittag um 3 Uhr auf der Stadtkirche die Haare von Herrn Pastor öffentlich meistbietend versteigert werden. Die Haare werden in Westberg bei Hülshofen der Nachbarn und Gemeindefreier den aufmerksamen laienhaften Gemeindefreier. Die Sache verhält sich so: An den Haaren des Einflüßlichen, das durch Westberg am Hülshofen liegt, leben in Westberg zwei Frauen. Nach allem was heißt die Frau die beiden altsächlich dem Pastor, „Haare“ genannt. Da der Pastor nichts damit anzufangen weiß, läßt er sie meistbietend versteigern. Und so werden morgen die Haare des Herrn Pastors durch den Gemeindefreier.

Wagen. Schwere Brandunglück. Ein schweres Brandunglück ereignete sich dieser Tage in der Nähe von Waagen. Während die Eltern in einer benachbarten Erbschaft in der Kirche weilten, spielten die Kinder des Zimmermanns Dohly mit Streichböckern und verurteilten einen Zimmermann. Die Kinder ergriffen das Rad des dreijährigen Mädchens, das schwere Brandwunden erlitt. Das Kind konnte von den herbeieilenden Nachbarn nur noch als Leiche geborgen werden. Ansehend ist es bereits durch den Rauch erstickt, bevor es die Flammen erreichte.

Wohnen. Gemainsam in den Tod. Hier hat sich ein 48jähriger Mann mit seiner 20 Jahre alten Frau durch Selbstmord vergiftet. Vermutlich haben die Eheleute

posanter gefunden worden, aus welchem es heute hergestellt wird, sondern Otto Unverdorben fand es im Jahre 1826 im Indigo und nannte es „Krysalin“, weil es einige gut kristallisierende Salze bildet. Erst elf Jahre später, im Jahre 1837, nannte man das Anilin aus dem Steinföhrenter und nannte es „Chanol“, fröhliche gemann im Jahre 1840 das Anilin durch Destillation von Indigo mit Kalihydrat und nannte es „Anil“ nach dem portugiesischen Namen des Indigo, und Anil nannte sein im Jahre 1849 von dem Mittelmeer genommene Anilin „Benzol“. Hofmann, ein Schüler Liebig's, wies dann im Jahre 1843 nach, daß Krysalin, Chanol, Anil und Benzidin mit einander identisch sind. Im Jahre 1856 begann man dann, das Anilin im großen aus dem Steinföhrenter abzuschleiben, später wurde es von Couper aus dem Benzol hergestellt, und trat dieses Verfahren mit dem Jahre 1870 allgemein in den Vordergrund. Nunmehr zuerst die Bildung farbiger Erzeugnisse mit Hilfe von Anilin, seine Entdeckungen deuten sich mit dem Befähigung im Jahre 1853 gewandten Beobachtungen. Unter dem Namen „Anilin“ brachte im Jahre 1856 Perkins den ersten Anilinfarbstoff, ein Anilindiolekt, in den Handel, welcher in England zur Herstellung von Seifenmarken und zum Weismanieren von Seide Verwendung fand. Ihm folgte im Jahre 1859 Hofmann mit dem Anilinfrot. Unabhängig von Hofmann erhielt Verguin in Frankreich den gleichen Farbstoff und nahm mit den Färbern Gebrüder Riand in Lyon die Herstellung von Färbemitteln an. Hier in dem Weltmarken von Anilinfarben haben wir Hofmann zu bedanken, der die Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot verarbeitet, davon allein in Deutschland 1000 Tonnen, der Rest verbleibt auf alle übrigen Länder der Erde. Wir sehen hieraus, daß, obwohl die Begründung der Anilinfarbenindustrie und der Natur der neuen Farbstoffe erforschte und außerordentlich zur Vervollkommenung der Anilinfarbenherstellung beitrug, so daß die Anilinfarbenindustrie in ganz kurzer Zeit schon zu einer gewaltigen Bedeutung gelangte, was folgende Zahlen ergeben: Vom Jahre 1896 wurden auf der ganzen Erde 1500 Tonnen Anilinfrot

