

Wochenschriftliche Erscheinung der **Volks-Zeitung** (Sonderausgabe) am **Donnerstag** den 3. April 1930. Preis 2,50 RM. — Druck und Vertrieb: **Verlagsgesellschaft** der **Volks-Zeitung** in **Magdeburg**. — Verantwortlich: **Verlagsgesellschaft** der **Volks-Zeitung** in **Magdeburg**. — Druck: **Verlagsgesellschaft** der **Volks-Zeitung** in **Magdeburg**.

Donnerstag
3. April 1930

Abonnementpreis für die **Volks-Zeitung** (Sonderausgabe) zu **RM 2,50** monatlich. — **Einzelnummer** zu **RM 0,15**. — **Postamt** **Magdeburg**. — **Verlagsgesellschaft** der **Volks-Zeitung** in **Magdeburg**. — **Druck**: **Verlagsgesellschaft** der **Volks-Zeitung** in **Magdeburg**.

Die Mißtrauensanträge abgelehnt

Kampf um den Sturz Reichstagsauflösung vermieden

„Graf Zeppelin“ aufgestiegen

Dem Reichstag wird uns geschrieben: Die neue Reichsregierung wohlgehat, als bei der Besprechung ihrer Ernennung am Mittwoch im Reichstag zu zahllosen Tränen um die aufgelöste Große Koalition vergossen wurden? Wohl kaum! Denn die Sozialdemokraten freilich ebenso wie die Zentrumspartei. Sie floßen zu zahlreich mit ihnen gut und gern der Gips der Basis einer möglichst bald wieder aufzulösenden Großen Koalition anzuführen ist die „neue Wege“, die die neue Regierung gehen will, sollen nach dem am Mittwoch veröffentlichten Willen der nicht-stimmfähigen Mitglieder der vergangenen Sitzung nicht außer Sichtweite der Sozialdemokraten führen.

Die Deutschnationalen wollen den Landbund nicht in den Arm fallen

Berlin, 3. April.
In letzter Minute ist die Aufkündigung des Reichstags, die man allgemein für heute erwartete, vermieden worden. In der Vertagung der Deutschnationalen Reichstagsfraktion wurde einstimmig eine Erklärung beschlossen, die nachmittags in der Plenarsitzung des Reichstages vom Vorsitzenden Dr. Eugenberg abgelesen wurde. Eugenberg betonte, daß die Deutschnationale Fraktion die Mißtrauensanträge gegen das Reichskabinett ablehnen wird. Diese Gesetze im Hinblick auf die von der neuen Regierung mit scharfen Worten angekündigten Maßnahmen zum Schutze der schwer betroffenen Landwirtschaft und der in ihrem Dasein als deutsche Gebiete gefährdeten Provinzen. Für große Teile der jetzigen Regierungskoalition ist nicht in erster Linie die Rettung der Provinzen und der Landwirtschaft Zweck und Ausgangspunkt, sondern die Verhängung der Deutschnationalen Partei. Diese Deutschnationalen seien enttäuscht worden. Die Deutschnationale Fraktion sei sich einig, daß sie für diese Regierung und ihr Handeln nicht die mindeste Verantwortung trage. Sie sehe aber keine Veranlassung, dem Reichslandbund in den Arm zu fallen, wenn er die Verantwortung übernehmen wolle.

Landbündler wollen den Landbund nicht in den Arm fallen

Landbündler wollen den Landbund nicht in den Arm fallen. Die Deutschnationalen Reichstagsfraktion wurde einstimmig eine Erklärung beschlossen, die nachmittags in der Plenarsitzung des Reichstages vom Vorsitzenden Dr. Eugenberg abgelesen wurde. Eugenberg betonte, daß die Deutschnationale Fraktion die Mißtrauensanträge gegen das Reichskabinett ablehnen wird. Diese Gesetze im Hinblick auf die von der neuen Regierung mit scharfen Worten angekündigten Maßnahmen zum Schutze der schwer betroffenen Landwirtschaft und der in ihrem Dasein als deutsche Gebiete gefährdeten Provinzen. Für große Teile der jetzigen Regierungskoalition ist nicht in erster Linie die Rettung der Provinzen und der Landwirtschaft Zweck und Ausgangspunkt, sondern die Verhängung der Deutschnationalen Partei. Diese Deutschnationalen seien enttäuscht worden. Die Deutschnationale Fraktion sei sich einig, daß sie für diese Regierung und ihr Handeln nicht die mindeste Verantwortung trage. Sie sehe aber keine Veranlassung, dem Reichslandbund in den Arm zu fallen, wenn er die Verantwortung übernehmen wolle.

„Graf Zeppelin“ aufgestiegen

„Graf Zeppelin“ wurde am Sonntag 20. April aus der Halle geschickt. Eine weitestgehende Veränderung hat das Luftschiff „Graf Zeppelin“ nicht erfahren. Die Halle ist straff angepaßt worden. Hinter der Passagierkabine ragt ein Teil der neuen, völlig gasdicht abgedichteten Metallkondensator mit einer geringen Ausbuchtung aus dem Kiel des Schiffes heraus. In dieser Gondel ist ein Benzinmotor (Wandmotor) zur Erzeugung des Stromes für die Beleuchtung der Frische und Klimatisierung eingebaut worden. Die kleinen Propeller (Generatoren) sind dagegen verbleibt. Die Schiffe des Reichsflotten sind etwas vergrößert und vertriebt worden. Am 8.45 Uhr erfolgte der Aufstieg. Am Ende des Luftschiffes befinden sich außer der Verankerung zur Verankerung. Die Fahrt wird einige Stunden dauern und hauptsächlich der Prüfung für die Neueinrichtungen gelten.

So ist es verständlich, daß die Deutschnationalen, die dieser „Regierung auf Widerstand den Steigbügel halten sollen, vor einer sehr ernsten Entscheidung keine schnellen Schritte setzen konnten. In dieser Regierung sitzt zwar ein treuer Kampfgenosse und Angehöriger als Reichsernährungsminister, die, dem gerade am Mittwoch der Reichslandbund sein vollstes Vertrauen ausdrückte, der persönlich auch des Vertrauens seiner deutschen Nationalen Kollegen gewiß sein wird.

Eugenberg übte dann im einzelnen an der Regierungserklärung Kritik und stellte fest, daß nach wie vor gegenüber den Wählern und der Zusammenfassung des neuen Kabinetts weitestgehendes Mißtrauen bestesse, das sich in erster Linie auf die Aufrechterhaltung der Koalition in Preußen gründete. Die Partei werde in dem ihr nächst erscheinenden Zeitpunkt die Forderungen aus diesem Mißtrauen stellen.

Die Erklärung Dr. Eugenbergs schloß sich sofort die Abstimmung über die Mißtrauensanträge der Sozialdemokraten und Kommunisten an, für die neben den Antragstellern nur die Nationalsozialisten eintraten. Die Mißtrauensanträge wurden mit 252 gegen 187 Stimmen abgelehnt.

und Wirtschaft sei es in erster Linie des Vertrauens zum Reichspräsidenten gewesen, das die Wirtschaftskrise veranlaßt habe, einen Minister für das Hindenburgkabinett zur Verfügung zu stellen. Wenn die Regierung meint, daß es ihr nicht zuzustimmen sei, die Verwirklichung des Artikels 48 der Reichsverfassung zu tun, dann hat sie auf andere Unterstützung nicht rechnen. Sie können nicht beschließen, daß einzelne Punkte der Regierungserklärung fernerer Bedenken erregen. So ist es unverständlich mit dem vom Reichspräsidenten gegebenen Befehl, wenn sich die Regierung das in einem Programm in der früheren Regierung in allen Teilen zu eigen machen sollte. Wie werden unsere Stellung davon abhängig machen, ob das Kabinett mit dem Reichspräsidenten die Aufgabenstellung beibringt und die Befehlsbefugnisse des Reichspräsidenten gegebenen Richtlinien voll anpaßt.

Der Reichstag hatte gar nicht Unrecht, wenn er aus dieser Situation heraus das Wort sprach: „Ein rechter Regierungsmann seinen Augenberg lieben, doch seine Kränze nicht ergründen.“ Auf der anderen Seite verdient er tröstend: „Die Große Koalition hat ihr Ende gefunden, aber die Kombination in parlamentarischen Leben sterben eine endgültigen Tod.“ Kann man es aber ansprechen, daß die Sozialdemokraten mittelparteilichen Weges nicht nur einmal Urlaub gewährt hat, um — ja, um eine Kampagne für die Sozialisten zu bekommen, und jenen die Möglichkeit zu einem Wiederkehr der Mitte durch Anjagung gewisser Kreise der Rechtsopposition zu geben? Die Liebe in der gesprengten Großen Koalition ist übrigens wohl auch stark genug für einen materiellen Sympathiebeweis der Sozialdemokraten, deren Regierungsfähigkeit, unabhängig von den Entscheidungen der anderen Parteien, der Regierung Brüning offenbar zum Erliegen ihres parlamentarischen Status durch Ablehnung des Mißtrauensentwurfs verhelfen will.

An die Erklärung Dr. Eugenbergs schloß sich sofort die Abstimmung über die Mißtrauensanträge der Sozialdemokraten und Kommunisten an, für die neben den Antragstellern nur die Nationalsozialisten eintraten. Die Mißtrauensanträge wurden mit 252 gegen 187 Stimmen abgelehnt.

Der Standpunkt der Nationalsozialisten, die dem Kabinett schärfstes Mißtrauen entgegenbringen, hatte zu Anfang der Sitzung, vor der Erklärung Eugenbergs, Graf Redtenlow ausgesprochen.

Abgeordneter Meurer (Dem.) wird darauf hin, daß die Einigung an der Sozialdemokraten geteilt sei, die es abgelehnt hätte, eine Mehrheit der Arbeitslosenversicherung aus nur einer der Möglichkeiten einer künftigen Gesetzgebung aufzunehmen. Der neuen Kabinett stehen wir mit Bedenken und Sorgen gegenüber. Wenn wir diese zurückstellen, so geschieht es, weil nicht unbedacht bleiben darf zur Vermeidung einer Entzweiung. Die Demokraten werden wohl dem Kabinett kein Hindernis in den Weg legen. Sie werden keine Kombination anstreben und von Fall zu Fall ihre Haltung einrichten.

Die demokratische Loyalität offenbar sehr gut, denn der Demokrat Meurer spricht von dem Kabinett Brüning als von einer Überwindung, die vielleicht zu einer späteren Erweiterung der Großen Koalition führen, und zwar durch „früher sich verlagende Kräfte, die in der gemeinsamen Arbeit mit verantwortlichen Politikern den inneren Anknüpfung an den neuen Staat finden“. Geschicht hat, so meint Herr Meurer mit treuer Überzeugung, so ist die Regierungsgeschichte nicht nur unermüdlich, sondern auch nicht gelassen. Wer die zögernden Bedenken der Deutschnationalen Reichstagsfraktion gegenüber der Regierung Brüning bisher nicht verstanden hat, der muß sie nach diesem Erkenntnis einer demokratischen Seele begreifen.

Der Reichstag begann gestern die Besprechung der Regierungserklärung. Zunächst vorleitete der sozialdemokratische Fraktionsführer Dr. Weisbach den Mißtrauensantrag seiner Fraktion. Nach einem Dank an den scheidenden Kanzler erklärte er, daß die Sozialdemokratie immer bereit sein werde, die Mißtrauensanträge zu überreichen. In der Sozialpolitik habe es aber Grenzen, die nicht überschritten werden können. An den neuen Ministern übt der Reichstag schärfste Kritik. In der Agrarpolitik könne die Reichsregierung nur die Arbeiten des getöteten Kabinetts fortsetzen oder sie werde die gesamte Wirtschaft mit einem Agitationsprogramm in eine unentwirrbare Krise stürzen. Die Durchsetzung des Landprogramms würde die Reichsfinanzien vollständig ruinieren. Für die Anwendung des Artikels 48 der Reichsverfassung seien die Voraussetzungen nicht gegeben, sie würde ein glatter Verfassungsbruch sein, gegen den die Sozialdemokratie mit allen Mitteln zur Wehr setzen werde. Die Sozialdemokratie spreche der Regierung das Mißtrauen aus, sei bereit zum Kampf und schreie die Neuwahlen nicht.

es, ermarke die Lösung im vollen Einverständnis mit dem Reichskanzler auf dem Wege der parlamentarischen Gesetzgebung. Eifer würde die sich dann gegen die Ausführungen Weisbachs und erklärte, der Inhalt seiner Rede sei kaum vereinbar mit der Erklärung, die die Sozialdemokratie später wieder in die Diskussion eintraten wolle.

Abgeordneter Hüfner gab für die Reichslandbündler die Erklärung ab, in der es heißt: „Die Reichslandbündler sind eine funktionstüchtige Organisation der neuen Regierung ausdrücklich abgelehnt habe. Der Weg zur inneren Einigung der Nation könne nur durch Überwindung des überwundenen und zerlegten Parteigegens freigeschafft werden. Die Regierung werde nur Erfolg haben, wenn sie sich als Trägerin der großen Gedanken des Reichspräsidenten fähig.“

Das Zentrum vertritt in der Mitte die demokratische Loyalität offenbar sehr gut, denn der Demokrat Meurer spricht von dem Kabinett Brüning als von einer Überwindung, die vielleicht zu einer späteren Erweiterung der Großen Koalition führen, und zwar durch „früher sich verlagende Kräfte, die in der gemeinsamen Arbeit mit verantwortlichen Politikern den inneren Anknüpfung an den neuen Staat finden“. Geschicht hat, so meint Herr Meurer mit treuer Überzeugung, so ist die Regierungsgeschichte nicht nur unermüdlich, sondern auch nicht gelassen. Wer die zögernden Bedenken der Deutschnationalen Reichstagsfraktion gegenüber der Regierung Brüning bisher nicht verstanden hat, der muß sie nach diesem Erkenntnis einer demokratischen Seele begreifen.

Das Zentrum beschränkte sich auf eine kurze Erklärung, die der Abgeordnete Esser abgab und in der die Wünsche und Maßnahmen der Regierung gebilligt werden. Das Zentrum, so heißt

Der volksparteiliche Führer, Dr. Schulz, behauptete in erster Linie die Erklärung der Regierung, daß die Außenpolitik in den bisherigen bewährten Bahnen fortgesetzt werden solle. Er billigte im übrigen die Vorlegung eines Sanierungsprogramms und das Verbleiben zur reichsweiten Sparmaßnahme, die auf allen Gebieten auch bei der Arbeitslosenversicherung angewandt werden müßte. Auch die große Arbeiterpartei der Reichsregierung müßte in diese Sparmaßnahme einbezogen werden.

Abgeordneter Leicht (Bayr. Sp.) stellte in Heberermitteilung mit dem Reichspräsidenten fest, daß die Funktionen in ihrer Stellung gegenüber der Regierung und ihren Vorlagen nicht gegeben sind. Mit der Regierung kooperieren nur die halbtägige Führung der Rheinlande und besonders auch der Landesregierungen hiesigen Rheinlands. Seine Partei werde die Mißtrauensanträge ablehnen.

Das Zentrum vertritt in der Mitte die demokratische Loyalität offenbar sehr gut, denn der Demokrat Meurer spricht von dem Kabinett Brüning als von einer Überwindung, die vielleicht zu einer späteren Erweiterung der Großen Koalition führen, und zwar durch „früher sich verlagende Kräfte, die in der gemeinsamen Arbeit mit verantwortlichen Politikern den inneren Anknüpfung an den neuen Staat finden“. Geschicht hat, so meint Herr Meurer mit treuer Überzeugung, so ist die Regierungsgeschichte nicht nur unermüdlich, sondern auch nicht gelassen. Wer die zögernden Bedenken der Deutschnationalen Reichstagsfraktion gegenüber der Regierung Brüning bisher nicht verstanden hat, der muß sie nach diesem Erkenntnis einer demokratischen Seele begreifen.

Das Zentrum beschränkte sich auf eine kurze Erklärung, die der Abgeordnete Esser abgab und in der die Wünsche und Maßnahmen der Regierung gebilligt werden. Das Zentrum, so heißt

Schärfster Kampf kündigte der Regierung dem der kommunistischen Abgeordnete Pöck an. Er erklärte, man könne keine mit parlamentarischen Mitteln die Erregung der Wahlen nicht mehr bringen und werde die Diktatur vor. Aus der ganzen Rede Weisbachs habe der Ton der gefühlten Übermut herausgefunden. Das sozialdemokratische Mißtrauensentwurf sei nicht so ernst gemeint.

Abgeordneter Dremsch (Wirtsch.-P.) betonte, neben dem Verantwortungsgefühl für Staat

Abraham Kupper, der „Abol. Süder Hollands“

Ein Vortrag von Studienleiter Braune
Nun hielt der Evangelische Arbeiter- und Volksverein in der ...

Superintendenten i. R. Robert Pasche Der „Kandidatenvater“ heimgelangen

Am 2. April verstarb in Raumburg der ehemalige, hohemprentige Organist der ...

den Stellen- und Vorkanzenangelegenheiten ...

D. Schriftleitung.

Superintendent D. Pasche wurde am 8. Januar 1862 in Zwickau geboren. Seine ...

Im das Jubiläum der Provinz Sachsen ...

Sein organisatorisches Talent und seine ...

Die Vereiner der theologischen ...

In den neunziger Jahren des vorigen ...

Ein reiches Leben der Arbeit ist ...

Nach zeitlicher Hebung ...

Kirchenruhm-Konoree in Halle

In der Pfingstwoche mit ...

Der Landesverband evangelischer ...

Richtlinien für die Kirchensteuer

Vom Evangelischen Konfessionrat der Provinz Sachsen aufgestellt

Das Evangelische Konfessionrat der Provinz ...

besonderen Ausnahmefällen genehmigt werden. ...

Das Adressenverzeichnis des Evangelischen ...

Abkühlkonzert des Göttinger-Orchesters

Während das Göttinger-Orchester ...

Internationales Abend der Deutschnationalen Volkspartei

Genie und höhere Stunden bei den Gruppen ...

Ein für alle Parteimitglieder und ...

Der Abend fand mit vielen ...

„Komteje Suder“

Ein Ehrenabend bei der Deutschen ...

„Komteje Suder“, ein ...

Neuzeiliches Frauenturnen

Ein von der Regierung veranstaltete Lehrgang

Vom Freitag bis Sonntag wurde in Halle ...

An der offiziellen Begrüßung nahmen ...

Im Sonnabend wurden im ...

Die nachfolgenden Ausprägungen ...

Der Sonntag wurde ebenfalls ...

In einer offiziellen Schlußfeier ...

Wasserhand der Saale

Der Unterpegel der Saale ...

Im selben Saale ...

Die Wetterverhältnisse ...

Ein Bazar des Freibetten-Dereins

Der Freibetten-Derein ...

Der Bazar fand am ...

Die Wetterverhältnisse ...

Die Veranstaltung ...

Die Veranstaltung ...

Die Veranstaltung ...

Londons Telephonbanden
versprechen kein Englisch

Die Beamten der Abteilung des Londoner
Sauptfernpremidiums, die der Vermittlung der abge-
leiteten Gespräche nach dem Festlande und Uebersee
obliegen, müssen über ziemlich umfassende Sprach-
kenntnisse verfügen, damit der Verkehr sich rasch
und reibungslos abwickeln kann. Daher hat die
Londoner Fernvermittlung für die Zeit geheimerer
Zeit besonders ungenügende Sprachkräfte in fran-
zösisch, spanisch und italienisch, in letzter Zeit auch
Dänisch, eingerückt. Vor kurzem stellte sich nun
aber heraus, daß diese Aufnahmen doch nicht ganz
ausreichen, und man taucht seit dem Zusammen-
tritt der Rottenlorenzern ganz unerwartete
Schwierigkeiten auf. Von den amerikanischen Mit-
gliedern der Konferenz mehren sich die Be-
wunderer, daß die hohen Angestellten im Haupt-
fernpremidium ihre eigene Muttersprache nicht ver-
stehen. Die Amerikaner haben sich nicht natür-
lich ein, ein tadellofes Englisch zu sprechen, während
die Londoner Telephonbanden den breiten, halb
gerundeten und verflachten Reuten des ameri-
kanischen „Elong“ hülflos auszusprechen. Der
engländer Fernpremidierung wird nicht
anders übrig bleiben, als ihre Damen kleinsten
an einem Kursus für „Amerikanisch“ teilnehmen
zu lassen, das sich für „mehr weiß“, der einmal
in den Vereinigten Staaten gewesen ist, wird
einer besonderen Sprache entwidelt hat. Offenbar
sind die Rottenlorenzern noch lange genug
beieinander, daß sich die Mühe auch lohnt.

Was dem einen recht ist,
ist dem anderen billig

Lady Aler, die vor einigen Jahren als erstes
weibliches Parlamentsmitglied ins Unterhaus ein-
trat, scheint nicht wenig von der Wichtigkeit ihrer
Berufung überzeugt zu sein. Die Dame hat kürzlich
dem Stadtrat ihrer Heimatstadt Plymouth das
Angebot gemacht, dem dortigen Museum das Kleid
zu schenken, das sie feierlich in der ersten Sitzung
als neugeborene Abgeordnete trug. Der Stadtrat
sahnte die historische Bedeutung dieses Gewandes
seinerseits zu hoch ein, hielt sich aber angeichts der
herorragenden Stellung der Ehrenbürgerin für ver-
pflichtet, das „prohibitive“ Geschenk mit Dank an-
zunehmen. Allerdings hat dieser Beschluß nicht
ohne Widerspruch in der Presse der heimlichen
Stadtsamkeitigkeitsstelle nämlich den Anstoß, die
— Note des Abgeordneten Wolfes, des ersten
Arbeitervereiters im Plymouth Stadtrat, gleich-
falls dem Museum einzubringen. Das dem gleich
der Lady Aler recht ist, ist der Hefe des Herren
Wolfes billig. Unvermeidlich wurde in
dieser Beziehung Antrag abgelehnt.

Dolmährates auf Galagoas

Auf St. James, einer der Galapagos-Inseln,
die allen Anschein nach erst durch das Abenteuer
des modernen Dr. Smith in der Mitte der fünfzigsten
Jahrhundert, fingen. Dieser Insel ist ein
einen großen Schwefelberg. In sich wirken sie über
den Berg nicht gerade sehr erfreut, weil sie die
Weite kaum zu bemerken hoffen. Im so großer
von ihre Lebensdauer, als sie die Fisch mit einem
Weser den Band aufschließen und aus seiner Ver-
sterbe den Wachen öffnen. Darin fanden sie
nämlich einen der bei unserer heutigen Damennist
zu behelien kleiner Stahlkoffer, der noch ver-
schlossen war. Die Inzertung des Schloß und
finden in dem völlig unbeschädigten Behälter einen
wachen Besatz: drei Perlenkisten, zwei mit Dia-
manten besetzte goldene Damenohren, Goldketten,
Kette und Medaillons. Allen Anschein nach
schien der Koffer einst einer wohlhabenden
Dame die Schätze ihres Lebens zu sein. Die
in diesem Zusammenhang die Tatsache, daß in
der Nähe der Galapagos-Inseln seit Jahren kein
größeres Schiff unterlag.

So ging der Juni vorüber, und in den
Wägen von Danzig wurde die Ingebed und
empfehlte, zu untüchtig für sich zu müssen.

Und auch Antje wurde das Stillleben schwer.
Sie schaute sich nach Wald und Feld, nach einem
großen im Garten, der sie nicht von
Garten. Aber sogar die Stadtbäume vor den
Toren nicht alle in Schutz und Pflege? Getrieben
und zerstreut von den Hufen der feindlichen
Herde! Gewohnt und gewöhnt von polnischen
Feldknechten!

Wenn die Sehnacht nach einem geliebten
Nestlein gar zu übermäßig wurde in Antje, dann
ließ sie hinunter in den Parkhof, wo der Stahnen-
baum und der Friederichsbaum der Wauer standen.
Beide waren längst abgestorben, aber die Wälder
wert vor doch noch so dicht und sommerlich, daß
es oft leise daran rauschte und man von Wald
und Wasser träumen konnte, wenn man darunter
lag. Klaus hatte ihr ein Wästelchen gestimmt an
dem breiten, reichen Stahnenbaum, da sah sie
dann viel mit ihre Wästelchen, und die
jeden durch das weiche Stämmen. Es geschah auch
manchmal, daß sie die fleißigen Hände in den
Schloß finken ließ und den Kopf zurücklegte gegen
den alten Baum. Dann lag sie durch das dunkel-
grüne Wästelchen die Sonne schimmern und sah
die großen, übermühten Wästelchen an. Die
blauen Sommerhimmel lud hätte die Dohlen
fröhlich und die Schwalben zwitschern um den
gewaltigen Turm von St. Marien. Und wunderte
sie, daß sich die Vögel so gar nicht fürchten vor
den Hunden der Polen, die es und zu mit jähen
Wästelchen durch die Äste flogen. Aber aus die
Vögel waren das Schließen nun kein Gedanke
geworden.

So lag sie auch heute wieder und wartete auf
die Heimkehr Klaus Belzeles.

Er kam heute früher, als sie erwartet hatte,
und seine Lippen glänzten. Sie sah es gleich,
daß etwas Neues, Frisches ihm begegnet war, und
es wurde ihr schon durch den Sinn, daß die Polen
wider im Wästelchen. Da leckte er sich

Räffel um „Pluto“

Don Orpad Sorger

Viele Jahre mühen vergehen, ehe der von dem
berühmten Astronomen Lowell errechnete no-
vemberliche Planet nennend endlich mit Hilfe des
Perseus von Bittering und Grigull aufge-
funden werden konnte und kaum ist dies ge-
schehen, so merkt sich bereits — die berühmte
Diplomatin der Ereignisse — die holländische
Professor Wendanus aus Paenza, der nicht weniger
als vier weitere Planeten errechnet haben will, die
als die Planeten erredet haben will, die
als die Planeten ihre Wohnen in Regionen
haben, die weit außerhalb der Jovian liegen, die
bis vor noch ganz kurzer Zeit als die äußersten
Grenzen unseres Sonnensystems angesehen
wurden. Schon werden aber auch Zweifel auf-
gebracht, und eine ganze Anzahl ernsthafter
Wissenschaftler erklären, die errechneten Punkte der
Sonnensysteme seien gar keine Wästelchen,
sondern Kometen, bestenfalls solche periodische
Kometen, die nur nicht in die Nähe der Sonne kö-
nnen, sondern — was draußen — ihre ungewöh-
nlichen Wohnen gegen ein kleiner Aufsprung in der
Licht zu fällen, zurückfallenden Wissenschaft von
Nobis.

Auch für den gebildeten Laien ist es nahezu
unmöglich, sich auf Grund des von den tüchtigsten
Astronomen geleisteten, nachsten Zahlenmaterials
ein Urteil über alle diese Dinge zu bilden, die bei
der unüberhörlichen Verwirrung des Interesses
und Spannung in Dille und Fülle liegen. Wir
wollen aber versuchen, einige dieser Probleme in
gemeinverständlichem Deutsch zu übertragen.

Wie „errechnet“ man Planeten? — Schon der
bisher äußerste Wandelstern unseres
Sonnensystems wurde zuerst auf dem
Bayer, ausgerechnet ehe er einem glücklichen
Entdecker in Chile und Fülle hieten. Wir
freuen nämlich nicht in unänderlichen Wohnen
und die Sonne. Ja wenn es sich um einen
einzigen Wandelstern handelte, der nur der
Anziehung des Zentralgestirns und der sich durch
den Wandelstern in die Nähe der Sonne
unterliege, dann könnte dies am besten der Fall
sein. Aber durch die Anziehungskraft, die die
Planeten gegenseitig aufeinander ausüben, ent-
wickeln kleinere Wästelchen, eben die sogenannten
Zwischen Planeten im System. Diese Wästelchen
die Venus und außerhalb nicht Mars und die
Sonne freieren, die Erdhufe selbst würde ein wenig
anders verlaufen, regelmäßiger, würde nicht den
Abweichungen ausgesetzt sein, die wir auf mehr
oder weniger komplizierte durch Beobachtungen
errechnen können. Man kann aber die Sache auch
umkehren, und wenn man z. B. entbedt, daß der
Planet Neptun Störungen unterworfen ist, die sich
aus der Erklärung des sonnennaheren Uranus
nicht erklären lassen, so kann man dann
kaufig auf einen transneptunischen Himmelskörper
schließen, den man nennend gefunden und auf den
Namen „Pluto“ gelangt hat. Ähnliches gilt auch
von den Berechnungen des Professors Venoband,
die sich seinen mit seiner Genannte die Grenzen des
Wästelkreises unserer Sonne nicht nach weiter
hinzu zu ziehen. Wir könnten an die sich ruhig
nehmen, daß Pluto ein neuer Planet ist, der in
der durchschnittlichen Entfernung von 6750 Milli-
onen Kilometer in einem Zeitraum von 200
Jahren die Sonne umkreist. Er würde also nur
etwa den 2000 Teil des Lichtes erfahren, das uns
auftrifft, und so muß man sich wohl annehmen, daß
Pluto sich gleich Jupiter und Saturn nach
den Eigenschaften unterscheiden. Die Grenzen der
Eigenschaft ausstrahlt, denn sonst wäre er schwer-
lich selbst mit den stärksten Teleskopen von der
Erde aus nachzuweisen. Wer weiß, wieviel
tausend Kilometer entfernt in unserer Nähe — ultra-
sonisch — sich finden wir keinen Ort, ohne daß sie eines
fortschrittigen Auge erlischt hätte.

Wie verhält es sich aber mit dem Planeten-
räffel der Nomenklatur des Pluto? Der Inter-
-

essiert ist nicht so ohne weiteres gegeben. Someten
müssen nicht unbedingt in Sonnennähe gehen,
mühen sich durch die Vergrößerung eines Zeils ihre
Materie sowie durch die Lichtdruck des Zentral-
gestirns der charakteristische Schweiß entwidelt.
Auch die Bestandteile der Someten unterscheiden
sich, wie wir auf Grund der Spektrometrie und
der auf die Erde geführten Messen, die als
Atommetrie angesehen sind, wissen, nicht wesent-
lich von denen der Wandelsterne. Nur kommen die
Someten zumeist aus weiter Ferne und ver-
schwinden wieder in der Unendlichkeit, wenn sie
nicht in Sonnennähe gelangt, durch die großen
Planeten „eingefangen“ werden und auf neuen
gegrungen sind, sich von der parabolischen Bahn,
deren zweiter Brennpunkt im Unendlichen liegt,
zur geschwibnen, Ellipse „beugbaren“ zu lassen.
Sonn kann man sie von den Planeten nur dadurch
unterscheiden, daß sich ihre Ellipsen gegenüber
denen der Wandelsterne in einer besonderen,
transversalen Ebene befinden.

Hebrigens haben neuere Forschungen gezeigt,
daß auch die größte Zahl der Someten zu unserm
Sonnensystem gehört und nicht von anderen Fix-
sternen zu kommen. Die angeblich unendlichen
Sometenbahnen haben sich nämlich bisher aus-
nahmslos als zumeist nur sehr langgestreckte
oder doch endliche Bahnen herausgestellt, die
durch Störungen seitens der großen Planeten in
stehender unendliche Bahnen verhandelt werden
können. Zumindst wissen wir jedoch, daß selbst dann,
wenn einmal ein Somet aus einem anderen
System zu uns gelangt, dieses ein unserm
Sonnensystem entsprechende Bewegung befolgen
wird, und somit ein Somet ein Somet und die
Somete mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleichem Bewegungsradius auf
gleichem Umlauf haben. Wir müssen eben den
Begriff Sonnensystem etwas weiter fassen und ihn
auf den Sternhaufen übertragen, von dem unser
Sonnensystem ein Teil ist. Die angeblich unendlichen
Someten mit gleich

Provinz personalbeänderungen im Wehrkreis IV

Bestätigt wurden mit Wirkung vom 1. April zum Oberleitenden Stabsarzt... Oberstleutnant Schmidt... Oberstleutnant Schmidt...

Keine städtischen Arbeiten für Handwerker-Stadtoberordnete

Der Wehrkreisrat hat in einem Beschlusse die Handwerker-Stadtoberordneten von städtischen Arbeiten freigestellt... keine städtischen Arbeiten für Handwerker-Stadtoberordnete...

Delitzsch macht bereits Schule

Wernigerode, 3. April. Bei der Beschlusfassung über die... Delitzsch macht bereits Schule...

Stadtoberordnetenwahl in Eisenach

Görlitz, 3. April. Am Mittwochabend fand eine vierstündige Stadtoberordnetenwahl statt... Stadtoberordnetenwahl in Eisenach...

Neuer Oberbürgermeister in Leipzig

Leipzig, 3. April. Bei der Stadtoberordneten-Versammlung am... Neuer Oberbürgermeister in Leipzig...

54-Millionen-Etat in Erfurt

Erfurt, 3. April. Der Magistrat richtete an die Stadtoberordneten... 54-Millionen-Etat in Erfurt...

Kleinarbeit im Provinziallandtag

Die kommunistischen Anträge abgelehnt

Merseburg, 3. April. Die Vollziehung des Provinziallandtags am Mittwoch begann mit umfangreicher Kleinarbeit... Die kommunistischen Anträge abgelehnt...

Keine städtischen Arbeiten für Handwerker-Stadtoberordnete

Der Wehrkreisrat hat in einem Beschlusse die Handwerker-Stadtoberordneten von städtischen Arbeiten freigestellt... keine städtischen Arbeiten für Handwerker-Stadtoberordnete...

Delitzsch macht bereits Schule

Wernigerode, 3. April. Bei der Beschlusfassung über die... Delitzsch macht bereits Schule...

Stadtoberordnetenwahl in Eisenach

Görlitz, 3. April. Am Mittwochabend fand eine vierstündige Stadtoberordnetenwahl statt... Stadtoberordnetenwahl in Eisenach...

Neuer Oberbürgermeister in Leipzig

Leipzig, 3. April. Bei der Stadtoberordneten-Versammlung am... Neuer Oberbürgermeister in Leipzig...

54-Millionen-Etat in Erfurt

Erfurt, 3. April. Der Magistrat richtete an die Stadtoberordneten... 54-Millionen-Etat in Erfurt...

ihren Beratung soll verbunden werden mit dem... Die kommunistischen Anträge abgelehnt...

Keine städtischen Arbeiten für Handwerker-Stadtoberordnete

Der Wehrkreisrat hat in einem Beschlusse die Handwerker-Stadtoberordneten von städtischen Arbeiten freigestellt... keine städtischen Arbeiten für Handwerker-Stadtoberordnete...

Delitzsch macht bereits Schule

Wernigerode, 3. April. Bei der Beschlusfassung über die... Delitzsch macht bereits Schule...

Stadtoberordnetenwahl in Eisenach

Görlitz, 3. April. Am Mittwochabend fand eine vierstündige Stadtoberordnetenwahl statt... Stadtoberordnetenwahl in Eisenach...

Neuer Oberbürgermeister in Leipzig

Leipzig, 3. April. Bei der Stadtoberordneten-Versammlung am... Neuer Oberbürgermeister in Leipzig...

54-Millionen-Etat in Erfurt

Erfurt, 3. April. Der Magistrat richtete an die Stadtoberordneten... 54-Millionen-Etat in Erfurt...

Schweres Autounglück

Der Wagenführer im umgekehrten Wagen eingeklemmt und verbrannt... Schweres Autounglück...

Merseburg

Der Tod in der Strafkammer... Merseburg...

Wernigerode

Die Wernigeroder Arbeiter... Wernigerode...

Leipzig

Die Leipziger Arbeiter... Leipzig...

Weißenfels

Die Weißenfelser Arbeiter... Weißenfels...

50 000 Mark für den Ausbau der Landwirtschaft

Landwirtschaftliche Volkspartei... 50 000 Mark für den Ausbau der Landwirtschaft...

Familiendrama in Chemnitz

Ein Familienvater vergiftet sich mit seinen zwei Kindern... Familiendrama in Chemnitz...

Großes Schadenfeuer

Im benachbarten Kenningen Brand in der Scheune und im Schweinestall... Großes Schadenfeuer...

Brand in Gräfenberg

In Gräfenberg brannte das Wirtschaftsgelände eines Landwirts nieder... Brand in Gräfenberg...

Keine stenographischen Berichte mehr

Auf Antrag der Nationalen Wirtschaftsfaktion... Keine stenographischen Berichte mehr...

Strenge nach der Mode

Wernigerode, 3. April. Manches brauchen Einbrecher in ein großes Konfektionsgeschäft ein... Strenge nach der Mode...

Trotz Erhöhung Tabake noch zum alten Preise

Table with 2 columns: Product name and Price. Includes items like Holländer, Reichspost, Kiepenkerl, etc.

Halle'sche Börse

Tendenz: unruhig.

Halle, 3. April. Von Bergwerksaktien waren Umsätze in Reichlicher Bequemlichkeit zu verzeichnen. Ammerländer Papier waren etwas höher gefragt. Von Maschinenwerten lagen Gottfried Lindner nach ihrer letzten Ausschüttung etwas schwächer; die weiteren 3 Prozent. Steigend in Schönen lagen 1 Prozent niedriger im Angebot. Feiler Wollwännen konnten 2 Prozent anziehen. Halle Jümmelmann 1 Prozent.

Table with 3 columns: Name, Price, and another column. Includes items like Alca, Hall Bank, and various stocks.

Nm Treiberecke notieren: Fäbung 10 G, Geleier u. Netz 11 G, Garnnang 52 G.

Berliner Devisen-Börse

Table with 3 columns: Location, Rate, and another column. Includes telegraphic transfers from London, New York, and other cities.

Berliner Börse

Berlin, 3. April. Die notwendigste Abklärung des sozialdemokratischen Mißtrauensantrages gegen die Reichsregierung stimmte die Börse, die diese Grundlegung bereits in der gestrigen Auftrittsrede einleitend hatte wieder zurechtfindet. Trotzdem lagen die ersten Kurse unter den gestrigen Schlussnotierungen, aber wesentlich über den schwachen gestrigen Abendkurs und im heutigen Freiverkehr aus gesprochenen Böten. Die vorhergehend wieder

brochende Reichsaufkündigung ist also vorläufig beibehalten worden und hat in hiesigem Maße den vorübergehenden Preisrückgang herbeigeführt. Die Umsatzen auf dem Devisenmarkt blieben fast teilweise etwas zurückgefallen, da die neue Hausbewegung in New York den Devisenreferent-Börsen verlangt hat, vorläufig keine Devisennotierung vorzunehmen, um nicht die Spekulation durch eine Preisänderung zu ermuntern. Die Möglichkeit einer neuen Ziffern senkung die hier bereits erwähnt wurden, ist trotzdem nicht der Bond zu weichen. Im Geldmarkt machte sich heute eine härtere Geldbewegung bemerkbar. Tagesgeld ging auf 5 1/2 bis 7 1/2, Monatsgeld auf 6 bis 7 1/2 Prozent gerückt. Rentenmarkt 6 1/2. Der Dollar war mit 4,19, Pfunde-Rohel mit 4,80,45 zu hören.

Leipziger Börse

Table with 3 columns: Name, Price, and another column. Includes Leipzig stocks like Leipzig-Hy., Säch. B., and others.

Leipzig, 3. April. (Freiverkehr.) Große Rendite 3. Kompanen (Schönbach 120), Leinhardt 15; Ständerer Stein 14 1/2; Weid (Summi) 10; Meißner Pant 115 1/4; Börsig Pant 47.

Berliner Eisenpreise

Preisbericht des Reichsausschusses für Gefüge- und Eisenverwertung e. V. über den Preis für Eisenplatten in Stück ab Waggon oder Sager Berlin nach Berliner Anlagen.

Deutsche Eisen-Sonderklasse KLA KLB KLC über 66 gr 60 rr 58 gr 49 gr 1. Trikerle, vollfr. gestemp. 11 1/2, 10 1/2, 9 1/2, 8 1/2. 4 Ausort. 1. schm. 10 1/2, 9 1/2.

Getreide und Produkten

Berlin, 3. April. Die Stimmung des Produktmarktes geht mit aller Deutlichkeit, daß die Agrarpolitik gegenwärtig im Mittelpunkt der allgemeinen Politik steht und infolgedessen vielfach die politische Unfriedensfurcht in der Preisbildung nachzu sehen Getreidearten aus. Nachdem getreide nachher, konnte erfolgte heute eine starke Reaktion, die jedoch in der Hauptsache von der Nachfrageausgang. Das intensive Angebot von Weizen, Roggen und Hafer ist gegenüber getreide nach wesentlich härter. Forderungen hegen zum Teil auf zeitigen Aktien, während Gebote für alle drei Getreidearten etwa 3 bis 4 Mark niedriger lauten. Am Lieferungsmarkt mußten die Notierungen für die späteren Eiden von Weizen und Roggen ausgesetzt werden, da die Käufer härteste

Zurückhaltung übten. Bis im Marktverlauf das Abkühlungsschritt über das Mitbrütenvermögen für die Regierung bekannt wurde, mochte sich eine gewisse Beruhigung bemerkbar. Gegenüber dem heute genannten Gift-Preis für mit 1,50 bis 2 1/2 Mark höher Geleber. Der Mehlmarkt ist trotz teilweise empfindiger Forderungen nahezu ohne Geschäft. Dieser bei mäßigem Angebot und Zurückhaltung der Verkäufer gegenüber Unterbieten ebenso wie Brotgetreide rüdfällig. Werte in Brauqualitäten schwächer, in Futterqualitäten gut gehalten.

Table with 3 columns: Commodity, Price, and another column. Includes wheat, rye, and other grains.

Table with 3 columns: Commodity, Price, and another column. Includes oil, sugar, and other products.

Kartoffeln

Table with 3 columns: Potato variety, Price, and another column.

Zucker

Magdeburg, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Magdeburg, 3. April. (Freiverkehr.) Terminpreis für 100 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Magdeburg, 3. April. (Freiverkehr.) Terminpreis für 100 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Magdeburg, 3. April. (Freiverkehr.) Terminpreis für 100 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Magdeburg, 3. April. (Freiverkehr.) Terminpreis für 100 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Magdeburg, 3. April. (Freiverkehr.) Terminpreis für 100 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Berliner Börse vom 3. April 1930.

Eigene Funkmeldungen

Table with 3 columns: Commodity, Price, and another column. Includes various stocks and bonds.

Banken

Table with 3 columns: Bank Name, Price, and another column. Includes various banks like Altona, Berlin, and others.

Industrie

Table with 3 columns: Company Name, Price, and another column. Includes various industrial companies.

Butter

Berlin, 3. April. I. Qualität 1,35; II. Qualität 1,20; abfallende Qualität 1,04. Tendenz: ruhig.

Raffee

Camberg, 3. April. März 1931 30,50-30,80; April 32,00-32,70; Juni 42-41; Sept. 40,50-40,80; Dezember 40,25-39,75. Tendenz: ruhig und fest.

Metalle

Table with 3 columns: Metal Name, Price, and another column. Includes gold, silver, and other metals.

Webstoffe

Stromer Terminnotierungen für Baumwolle von 3. April. Mitgeteilt von der Firma Südwestbahn und Schindler & Co. Berlin. (Bismarck) 11,10; (Kaiser) 11,10; (König) 11,10; (Lorenz) 11,10; (Meyer) 11,10; (Schmidt) 11,10; (Wagner) 11,10; (Zimmermann) 11,10.

Dieh

Leipzig, 3. April. Auftrieb: 64 Rinder, davon 12 Bullen, 5 Bullen - Färren 51 Käbe, 12 Käber, 14 1/2 Schweine, zusammen 2610 Tiere. - Abtrieb: 64 Rinder, davon 12 Bullen, 5 Bullen - Färren 51 Käbe, 12 Käber, 14 1/2 Schweine, zusammen 2610 Tiere. - Tendenz: ruhig.

Wollwaren

Wollwaren, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Wollwaren

Wollwaren, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Wollwaren

Wollwaren, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Wollwaren

Wollwaren, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Wollwaren

Wollwaren, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Wollwaren

Wollwaren, 3. April. (Freiverkehr.) Preis für weißem unraffiniertem Roh- und Verbrauchs- zucker für 50 Kilogramm Netto- und Schmelz- fabrikationsfähige Magdeburger und Umgebung bei Mengen von mindestens 200 Zentnern Gemahlene Weisbrot prompt per 10 Tage; April 26,65. Weißer-Rohzucker 2,86-2,90. Tendenz: ruhig.

Ohne Knochen frisches Kalbfleisch 110 Pf. Nierenbraten 120 Pf. Rottkeule 130 Pf.

frischer Schmelz 74 Pf. alterl. Schweinebrat 110 Pf. geräuch. Speck 100 Pf.

Hoehf. Rinderbraten ganz zart, ohne Knochen 125 Pf. Rouladen 130 Pf.

Schweinefleisch 80 Pf. A. Knäsel Schweinekopf frieich 53 Pf. Frisches Gebracktes 69 Pf.

Die glückliche Geburt einer Tochter zeigen in dankbarer Freude an Dr. med. Walter Gauhl und Frau

Die glückliche Geburt eines gesunden Knaben zeigen hochehrent an Richard Sievert u. Frau Hildegard geb. Schädlich.

Statt Karten. Am 2. April entfiel in dem Herrn auch seinem schwerem Leiden sein lieber Vater und Großvater, der Superintendent i. R.

D. Robert Pasche im Alter von 68 Jahren. Sein Leben war reich an Arbeit und Segen. Friedr. Pasche geb. Böttcher Mariba Frischoe geb. Pasche Stadtmag. Dr. Richard Frischoe Gertraud Pauls geb. Pasche Professor Dr. Theodor Pauls Otto Pasche Eberhard Pasche und vier Enkelkinder.

Herr August Gerlach. Wir verlieren in ihm einen gewissenhaften, pflichttreuen Beamten, den wir schätzen als als Mensch und Leben verloren. Sein Andenken werden wir in Ehren halten.

Gestorben: Christiane Marie geb. Zeromann, 81 Jahre, Oberhausen, Beerdingung 4. April 3 Uhr. Frau Marie Simons geb. Seifert, 76 Jahre, Wodms, Beerdingung 4. April 4 Uhr.

Offene Beine, Geschwollene Beine, Krampfadern, Adernentzündung, Flechten usw. behandelt ohne Operation G. Jacobi, Prinzenstraße 26 I.

Kaffee von Ernst Oetse Se 70 Jahre zehnten bevorzugte Marke

WALHALLA Täglich 90 Uhr. Eine orientalische Hinrichtung Horace Goldin als eines der Hauptstücke seiner phänomenalen Zaubervorstellung.

Prof. Zanders Höhere Privatschule Friedrichstraße 24. Fernruf 2-978 Schüler und Schülerinnen von Vorschule bis Oberprima in kleinen getrennten Klassen.

Kaufen sie Bürstenwaren im Spezialgeschäft seit 1894 eig. Werkstatt. Oskar Seiffert, chülershof 4 Ruf 2222 29 Reparaturen!



Haben Sie schon die neuesten 5 „Württembergia“ Luxus-Modelle (von Mk. 200,- an) besichtigt? Mitteldeutscher Motorfahrzeug-Vertrieb Inhaber: Ch. Schwenecke Halle (S.), Domstr. 1. Tel. 28438

Geund und frisch durch Fisch der täglich frisch in der Nordsee

Deutschlands größt. Fischhandel Kabeisau o. Kopf 30 Pf. Borjee-Seeaichse o. Kopf 30 Pf. Goldbarsch o. Kopf 35 Pf. Seezahn o. Kopf 40 Pf. Hau u. Gräten 55 Pf. Goldbarschfilet 75 Pf. Karbonaden, bratfertig 45 Pf. Schellfisch o. Kopf 40 Pf. Islandfischfilet o. Kopf 55 Pf. Drahtfisch o. Kopf 45 Pf. Große Scholle o. Kopf 70 Pf. Ringelschellfisch o. Kopf 95 Pf.

Täglich frische Ränderwaren Strohdünnle 3 Stück 20 Pf. Fettdünnle 1/2 Pf. 30 Pf. Matreienbünnle 1/2 Pf. 20 Pf. Schte 5 Pf. 1/2 Pf. 130 Pf.

erfüllt. Marinaden von vorzüglichem Geheime. Draheringe 78 Pf. Saure Cardinen 78 Pf. Tollmays Dismard 78 Pf. 1. Gesele Marke Gebund Probleme Sie unsere köstlichen Fischdelikatessen pikant, delik., nahrhaft und preiswert

Strümpfe. Kaufte die Dame deshalb mit Vorliebe bei uns, weil in unserer reichen Auswahl stets das Neueste zu finden ist. Selbstverständlich bringen wir die guten Qualitäten billig. Echt ägyptisch Maco 125 85 Pf. Seidenflos dichte, haltbare Qualität 145 95 Pf. K'stl. Waschseide feinnaschig 145 in großem Farbensortiment. K'stl. Waschseide z. T. „Bemberg-Gold“ u. „Küttner-Gold“, 195 1. Wahl fehlerfrei.

Pädagogium Schwarzatal Bad Blankenburg in Thüringen Privatrealschule mit Schülerheim Prospekte u. Referenzen. Prüfung an der Anstalt.

Bilz Sanatorium Dresden-Neubau 2 Ärzte - Brodtrakt Frauen-, Nerven-, Herz-, Stoffwechsellkrankh.

Ausschneiden und einseisen Zwecks Einführung gebe ich eine Anzahl apparate 6 1/2 x 9 cm gegen Einseitigkeit. Se bestunkosten ab. Senden Sie daher dieses Inserat an meine Adresse und den von Rm. 2.95 auf mein Postcheckkonto Nr. 28629 ein und Sie erhalten unverzüglich Photoapparat ohne Nachzahlung. - Nach Rm. -60 mehr. HANS LEISNER, Photo Vers. Luckenwalde-Berlin.

Stadttheater Heute, Donnerstag, 29-27, Uhr Der Kaiser von Amerika Komödie von Bernard Shaw. Freitag, 29-27, Uhr Die Falle Komödie von Ludwig Bauer. Zahlung der 4. Stammkarten. Karte erlösen.

Café Hohenzollern Geiselstraße 40 Jeden Dienstag, Donnerstag und Freitag Tanzabend erhalten Naturfarbe und Jugendfrische ohne zu arben, seit 30 Jahren glanzend bewahrt. Näheres kostenlos. Sanitas, Zindorf 1, Bay. Fürstentum 9

Für Gesicht und Hände das Beste nur verwendet: Holländerin Buttermilch-Seife Eine Wohltat für Haut und Gesundheit. Alleiniger Hersteller: Günther & Haussner A.G. Chemnitz. Vertreter: Ernst Heinrichshofen, Halle, Kruckenbergstraße 28. - Fernruf 271

Grüne Haare erhalten Naturfarbe und Jugendfrische ohne zu arben, seit 30 Jahren glanzend bewahrt. Näheres kostenlos. Sanitas, Zindorf 1, Bay. Fürstentum 9

Preiswerte Pianos Welche Auswahl kleine Anzahlung Kleine Raten. Weiterverrechnung. Katalogzentrale. Pianohaus Hofmann Am Liebeckplatz.

Die kensehe Sünderin. Ein tönender Film mit Gesangs-Einlagen. Das ist eine nette Geschichte, die von einem ganz lieben Madel erzählt, das so furchtbar gern tanzt, kleine tolle Abenteuer hatte, sich verliebte, abends spazieren bräukam und eierliche Verwarnungen einstecken mußte. Trotzdem lieb sie kensch - die Geschichte spielt ja in Amerika! - und heiratete (Glück muß der Mensch haben) den feischen Sohn ihres Chefs.

Familien-Druck-sachen liefert preiswert Otto Thiele Kunstdruckerei Halle Leipzig Straße 61/62.

Im Klosterkeiler, Gesangsquartett Werkstage 4 Uhr, Sonntags 3 Uhr.

Die Schleier tänzerin Ein Gesellschafts- und Liebesdrama des Leben mondäner Weltstädtchen mit Evelyn Holt Ein äußerst spannender Gesellschafts-film, dessen wechselvolle Handlung die stärkste Anteilnahme des schauers anlockt. Glanzvoll ausgearbeitete und feinsinnige Handlung in diesem Film insich verbindet. Die Mode regiert das Abenteuer, landschaftliche Reize der Provinz, ein Seinenabel mit seinen pilgernden Begleitern, die Rahmen, die die Handlung, Entzagen und was man Seele zu durchdringen vermag. Inhalt.

Preiswerte Pianos Welche Auswahl kleine Anzahlung Kleine Raten. Weiterverrechnung. Katalogzentrale. Pianohaus Hofmann Am Liebeckplatz.

Preiswerte Pianos Welche Auswahl kleine Anzahlung Kleine Raten. Weiterverrechnung. Katalogzentrale. Pianohaus Hofmann Am Liebeckplatz.

Die Schleier tänzerin Ein Gesellschafts- und Liebesdrama des Leben mondäner Weltstädtchen mit Evelyn Holt Ein äußerst spannender Gesellschafts-film, dessen wechselvolle Handlung die stärkste Anteilnahme des schauers anlockt. Glanzvoll ausgearbeitete und feinsinnige Handlung in diesem Film insich verbindet. Die Mode regiert das Abenteuer, landschaftliche Reize der Provinz, ein Seinenabel mit seinen pilgernden Begleitern, die Rahmen, die die Handlung, Entzagen und was man Seele zu durchdringen vermag. Inhalt.