

Volkswirthschaftlicher Theil des Leipziger Tageblattes.

Die für diesen Theil bestimmten Sendungen sind zu richten an dessen verantwortlichen Redakteur C. G. Rau in Leipzig. — Spezialsitz: nur von 10—11 Uhr Sonn. und von 4—6 Uhr Nach.

Die Eröffnung der Braunkohlenwerke „Margaretha“ in Espenhain.

Am Vorm. 9. September. Wenn im vergangenen Dienst noch jahrelanger Arbeit und nach mühseligen Schafften endlich die gewünschte Ausbeute wächst, wenn die Errichtungen, die auf die Stütze des Unterbaus gelegt werden, sich erfüllen und alle Hoffnungen, die auf das Feldgangen großer und schwieriger Unternehmungen hingehen, sich in einem Umfang verwirklichen, so pflegt die Freude über das Errungene besonders groß und lebhaft zu sein. In joldster Summe wurde heute ein Ereignis begleitend und beglückt, das, als ein Ergebnis einer solchen unzwecklosen, eifrigem Werken geltend, die Eröffnung des „Braunkohlenwerkes Margaretha“ in Espenhain brachte und damit die Vollendung einer in großen Teile angelegten Schöpfung auf dem Gebiete der Montanindustrie, die wie gleich bereitstehen zu mag, in ihren weithin ausgedehnten als außergewöhnlich betrachteten weiten Maßen.

Bei dem Bahnhof Wölfnitz kommt, das zweitgrößte

Gebäude Rötha durchdringt und nach längstem Marche von Leipzig nach Rothenburg führte, die alte Thüringer Straße entlang, die beiden Städte verbindet, die von beiden Ufern aus

liegenden bischen Gruppe von Bäumen hat seinen Namen der „Espe“, seit einer Pappel, entlehnt, welche diese Dorf

Espenhain. Gestellt von diesem Dorfe, unmittelbar an der nördlichen Seite, liegt mit einer fast aufrechten Terrasse das Braunkohlenwerk „Margaretha“.

Wolfsburg wird sein Vordergrund, mit Wallburg unmittelbar darüber, und die von dieser liegende Höhe mit den Schloßwällen sichtbar, und die weite Ausdehnung, die vom hohen Schornstein weit verzweigt, doch in seinem reichen Umfang ausgewandert werden ist. Mit einem flüsslichen, aber wohlhabenden Spruch hatten beide die erhabenen Bergleute den feierlichen Moment an bezeichneten Tafeln verherrlicht. „Glaubt nicht das Bergmanns Amt, bei mir ein Werk vollbracht, Molt, der uns diese Freude giebt, er kann diesen Schatz“ — und einem fröhlichen Liedchen begleitet waren, um Sehnsucht der feierlichen Einweihung des Werks und des nunmehr in großem Umfang beginnenden Förderung zu sein, den August 1890, wo der erste, mit Eisenlaubbrennende umgesetzte, und den in Stämmen genutzten Brotzenen des Bergbaus gekennzeichnete Braunkohlenkunst wurde, den Meisterkongress für Herrn Heinrich Döbel abgehalten wurde. Als noch der Konsigung und der Untertragung dieses Mannes die Erziehung und Errichtung des Werks zu handeln gewesen, noch dann Herr Bergmeisterlicher Beauftragter zu der später gebildeten Gesellschaft „Margaretha“, welche die Ausführung der in den Espenhainer klar erwiesenen Braunkohlen-Abbaugrenzen und deren Verarbeitung auf Grund von 500 ausgearbeiteten Plänen begreift, liegt.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedensten industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Lagerplatz, der sich am Eröffnungsorte zur Ansicht von

oben auf dem Grubenende anstammt, die Ausdehnung vieler

und der Umgebung betreffendem Interesses beweist

rechte heimliche, mit leicht regem Aufschluß und mit großer Spannung, wie die Errichtung des Unternehmens.

Die Eröffnung des Werkes selbst gelobt in Ansehung des gesammten Braunkohlen- und verarbeitenden Gewerbes, die mit einem freudigen „Glückauf“ die Vollendung der Anlage bejubeln und in einem längeren Raumtheilung die vorhandenen Einrichtungen bekräftigen. Bei dieser Anlage, die als technisch ißabel gelten kann, haben die neuen Erfahrungen auf dem Gebiete des Betriebes mitgewirkt, so daß nicht nur ein glänzendes Resultat der technischen Anlagen erzielt wurde, während die etwa 30 m davon entfernt liegenden gleich gute Wasserhaltungsabschläge zur Hülfe im Betriebserfolg, zur Hülfe in Eisen ausgenutzt wurde. Die Ausführung aller Werke in Frage kommenden unterschiedlichen Anforderungen, wie die Sicherung der Dammschließung von 40 Werdenmetern, die der Kellerei des Dampfkessels, bei Blockheizung, der Eisenkonstruktion des Förderhauses und der Badekabinen, der Ziegelherstellung und Backsteinbau, ist sehr gut durchgeführt, so daß es auch in jeder Weise formt, wie die verschiedensten industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Lagerplatz, der sich am Eröffnungsorte zur Ansicht von

oben auf dem Grubenende anstammt, die Ausdehnung vieler

und der Umgebung betreffendem Interesses beweist

rechte heimliche, mit leicht regem Aufschluß und mit großer Spannung, wie die Errichtung des Unternehmens.

Die Eröffnung des Werkes selbst gelobt in Ansehung des gesammten Braunkohlen- und verarbeitenden Gewerbes, die mit einem freudigen „Glückauf“ die Vollendung der Anlage bejubeln und in einem längeren Raumtheilung die vorhandenen Einrichtungen bekräftigen. Bei dieser Anlage, die als technisch ißabel gelten kann, haben die neuen Erfahrungen auf dem Gebiete des Betriebes mitgewirkt, so daß nicht nur ein glänzendes Resultat der technischen Anlagen erzielt wurde, während die etwa 30 m davon entfernt liegenden gleich gute Wasserhaltungsabschläge zur Hülfe im Betriebserfolg, zur Hülfe in Eisen ausgenutzt wurde. Die Ausführung aller Werke in Frage kommenden unterschiedlichen Anforderungen, wie die Sicherung der Dammschließung von 40 Werdenmetern, die der Kellerei des Dampfkessels, bei Blockheizung, der Eisenkonstruktion des Förderhauses und der Badekabinen, der Ziegelherstellung und Backsteinbau, ist sehr gut durchgeführt, so daß es auch in jeder Weise formt, wie die verschiedensten industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der Tagesoberfläche.

Es zeigt eine nahezu horizontale gleichmäßige Lagerung ohne jähne Säulen oder Verdrängung.

Die qualitatively Ausbildung des Füllens selbst übertrifft alle Erwartungen, denn die Förderung bringt ein ausgezeichnetes Material zu Tage, das in entsprechender Weise formt, wie die verschiedenen industriellen und gewerkschaftlichen Zwecke Verwendung finden.

Der Name „Bergmeisterliche“, der eins dem Werke gegeben

wurde, hat sich mit der Vollendung beobachten in vollem

Umfang beweist. Wo zahlreiche Bohrungen auf dem

neuen Arealenfeld im Vorause prophezeien, ist mit der Errichtung des Werkes nunmehr in jeder Weise befriedigt worden;

ein Braunkohlenwerk von einer Höchsttiefe von etwa

10 Metern liegt in einer Tiefe von annähernd 45 m unter der T

drei Tage in Goldbrücke. Der Verteil. der Geldstrafe begibt die Resolution, die größtenteils durch die Steuerpolitik der Regierung und die regelmäßigen Betreibungen, Selbst von den Einheimischen aufzuführen, hergerufen worden ist. Die Regierung jedoch hat auf dem Thesen befehlen 1500 Mann Truppen 45 000 Fuß. Fuß.

— Aus einem Bericht des Ministers des Innern sind der Canadian-Pacific-Bahn, wie die „R. D. & S.“ meldet, 9 Mill. Lfd. öffentliche Unternehmen übernommen werden, welche zuerst längst bei Begleitung, zum Teil aber auch über den dem eigentlichen Bahnhofsvorort und im südlichen Westen liegen. Werner wurden bei Siberia 30. & 30. Febr. 1900, und bei der Colgate- und Canadian-Bahn, Dependents der Canadian-Pacific, 1 100 000 resp. 45 000 oder jünger Kunden bisher übertrifft. Werner ist seitens der Canadian-Pacific die Centrale über die Kingston & Pembroke, eine 104 Meilen lange Bahn, welche sich von Kingston nach Kentville erstreckt, erneut werden, indem sie die Acten P. W. Holger's und des späteren Konsolates besitzt. Die neue Gewalt wird von Sharbot Lake aus nach Carleton Place erweitert werden.

Berichtslage.

In unserem „Wochbericht“ über „Rüstungen“ vom 6. & 7. Abend-Ausgabe, ist durch Begleitung eines Berichtes ein Bericht unterlaufen. Es muss nämlich auf Seite 21 von oben lehnen: Eine Rüstung bildet die Symphonie-Schule „Ewig“ u. s. m.

Bahnbau-Einstellungen re.

* Leipzig, 10. September. Ueber das Vermögen des Plausch-Weinbrennerei Barth & Co., Gesellschaft mit beschränkter Haftung, in Leipzig, ist das Concordat-Jahr eröffnet worden.

— Bahnbau-Einstellungen in Schweden. Berechtigt als solche finanzierende Schwedegleitungen der Gesell. Güter-Gesellschaften-Gefellschaft und der Gesellschaften Eisenbahnen-Gefellschaften jetzt aus Güter- und gebreke Stellungseinstellungen gemeldet. Den Concord haben angezeigt: Brahmann C. M. Görlitz, Actien 115 225 Kr., Bonn 170 494 Kr., die unmittelbar Bedürfnisse außerhalb bei Görlitz 27 247 Kr. und Begründungsplänen 88 400 Kr.; die Handelsfirma St. & Co. Sonderberg, Schwerin 161 437 Kr., die Befreiung 246 222 Kr., umfassende Bedürfnisse außerhalb bei Görlitz 60 010 Kr., Begründungsplänen 206 400 Kr.; die Handelsfirma O. Götterberg & Nach., Schwerin 218 892 Krone, Babilon 370 825 Kr., umfassende Bedürfnisse außerhalb des Stütz 12 925 Kr.

Einnahme-Mitschweile.

*—Dortmund-Grenz-Gesellschaft Eisenbahn. August 376 690 A (+ 1900 A).

*—Breslau-Wachauer Eisenbahn. August geostetisch 45 800 A (gegen behaftete — 3165 A), seit 1. Januar 17 544 A.

— Löbau-Böhmer Eisenbahn. August 584 206 A (+ 10918 A), seit 1. Januar 3 878 547 A (- 122 995 A).

*—Werdau-Wiener Eisenbahn. August 1952 A, seit 1. Januar 17 247 Kr. und Begründungsplänen 88 400 Kr.

*—Görlitz-Bautzen Eisenbahn. August 161 437 Kr., die Befreiung 246 222 Kr., umfassende Bedürfnisse außerhalb bei Görlitz 60 010 Kr., Begründungsplänen 206 400 Kr.; die Handelsfirma O. Götterberg & Nach., Schwerin 218 892 Krone, Babilon 370 825 Kr., umfassende Bedürfnisse außerhalb des Stütz 12 925 Kr.

*—Dresdner Straßenbahn-Gefellschaft in Dresden. Bon 1 bis 7. September 40 272 A, ab 1. Januar 1 563 452 A.

(gegen gleiches Rechnungs-Jahr).

*—Dresdner Straßenbahn. Bon 1 bis 7. September 108 508 A, ab 1. Januar 3 878 547 A (- 122 995 A).

*—Werdau-Wiener Eisenbahn. August 1952 A, seit 1. Januar 17 247 Kr. und Begründungsplänen 88 400 Kr.

*—Görlitz-Bautzen Eisenbahn. August 161 437 Kr., die Befreiung 246 222 Kr., umfassende Bedürfnisse außerhalb bei Görlitz 60 010 Kr., Begründungsplänen 206 400 Kr.

*—Dresdner Straßenbahn. Bon 1. bis 7. September 62 897 A, ab 1. Januar 2 001 465 A (- 1843 777 A).

*—Elektrische Straßenbahn Barmen-Görlitzfeld. August 39 563 A (- 21 256 A).

*—Crefelder Straßenbahn, Aachen-Gefellschaft. August 38 491 A (+ 23 446 A).

Leipziger Börse am 10. September.

Die Börse liegt sich durch die Erholung des getragenen Vertrags in Wallstraße, durch die gute Haltung der neuveränderten Börse und durch die angenehmen Nachrichten über das Verhältnis des Präsidenten Dr. Kühlke nicht dazu bewegen, von ihrer linsiven Haltung abzufallen und den weiteren Anstrengungen, die durch die heimische Republik über die Kontinente die Nachschaffung, sowie durch den befriedigenden Reichsbauarbeitsvertrag gewonnen haben, folge zu geben. Die ungünstigen Momente, die die Spekulation in dem kommunistischen Deutschen Kleinbahn-Gefellschaft, in der Unterführung von Dogeney Gu und dem sozialen Befreiungsziel der Deutschen Jugendvereine bestehen, werden, sofern die erzielten Erfolge an anderem Ort übergegriffen sind, die Leistungsfähigkeit des Landes ebenso wie die im Einklang mit der sich aus den Berliner Anfangskosten ergebenen Betriebsleistungsfähigkeit, wackernd als sehr still zu charakterisieren ist bei anhaltenden schwierigen Zeiten.

Den Wechseln und Sätzen waren im Umlauf Kreditaufnahmen und Österreichische Reisen, Paris, London, Wien. Auf dem Börsenmarkt wurden gehandelt: Bergbau-Geb., Deutsche Bank, Disconto-Gesell. und Commerz-Bank. Von Eisenbahnen war wenig die Zahl von Prioritätskreditanträgen und Eingänge als unregelmäßig zu erwarten: Deutsche Staaten, Ruhrgas-Teilnahm. Bahn, Südbahn, Preußen, Bay. Eisenbahn und dem sozialen Befreiungsziel der Deutschen Jugendvereine bestehen, werden, sofern die erzielten Erfolge an anderem Ort übergegriffen sind, die Leistungsfähigkeit des Landes ebenso wie die im Einklang mit der sich aus den Berliner Anfangskosten ergebenen Betriebsleistungsfähigkeit, wackernd als sehr still zu charakterisieren ist bei anhaltenden schwierigen Zeiten.

Den Wechseln und Sätzen waren im Umlauf Kreditaufnahmen und Österreichische Reisen, Paris, London, Wien. Auf dem Börsenmarkt wurden gehandelt: Bergbau-Geb., Deutsche Bank, Disconto-Gesell. und Commerz-Bank. Von Eisenbahnen war wenig die Zahl von Prioritätskreditanträgen und Eingänge als unregelmäßig zu erwarten: Deutsche Staaten, Ruhrgas-Teilnahm. Bahn, Südbahn, Preußen, Bay. Eisenbahn und dem sozialen Befreiungsziel der Deutschen Jugendvereine bestehen, werden, sofern die erzielten Erfolge an anderem Ort übergegriffen sind, die Leistungsfähigkeit des Landes ebenso wie die im Einklang mit der sich aus den Berliner Anfangskosten ergebenen Betriebsleistungsfähigkeit, wackernd als sehr still zu charakterisieren ist bei anhaltenden schwierigen Zeiten.

*—Antwerpen, 10. September. Der Auftrittsbrief des Verw. einiger Unions- und Werks-Abteilungen Hörburg-Weis, der hat beschlossen, der am 20. Oktober abzuhaltende Generalversammlung bei zeitlichen Einschränkungen die Versammlung bei der Zeitung am 20. September in Sydney am 7. Oktober und in Melbourne am 10. Oktober zu verschieben.

*—Stavre, 9. September. Abends. Wolla. September 120,000 Krone.

*—Börsen- und Handelsberichte.

Banknoten-Aktien. Berlin, 10. September. Wochenausrichter der Reichsbank. Bon 1 bis 7. September 100 000 A.

*—Metallhandel. Hier Bestand an ausreichenden deutschen Geld- und Gold in Barren oder ausländischen Minen des Pfands 100 000 A bis 100 000 A.

*—Bestand an Eisenbahnen-Aktien 100 000 A bis 100 000 A.

*—Bestand an anderen Banken 1 000 000 A bis 1 000 000 A.

*—Bestand an Wechseln 100 000 A bis 100 000 A.

*—Bestand an Lombarddarlehen 65 000 000 A bis 65 000 000 A.

*—Bestand an Aktien 100 000 A bis 100 000 A.

*—Passiva. 100 000 000 A unverkauft.

*—Bestand an Kreditaufnahmen 40 000 000 A unverkauft.

*—Der Betrag der umlaufenden Notes 1 177 220 000 A bis 1 177 200 000 A.

*—Die einzigen täglich gültigen Ver-

100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Die sonstigen Passiva 602 000 000 A bis 600 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

*—Bon 100 000 000 A bis 100 000 000 A.

