

Der Morgen-Zeitung

Allgemeine Zeitung für Mitteldeutschland - Hallesche Neueste Nachrichten - Hallesche Zeitung - Landeszeitung für Sachsen

Schriftleitung, Verlag und Druckerei: Halle/S., Große Brauhausstraße 16/17, Sammel-Zentrum 274 31. Druck-Anschrift: Saalezeitung. Im Falle höherer Gewalt (Betriebsstörung) besteht kein Anspruch auf Lieferung der Zeitung oder Rückvergütung des Bezugsgebührens.



Monat. Bezugspreis 1,85 RM. (einschl. 0,15 Beförderungs- und 0,25 Zustellgebühren; durch die Post 2,30 RM. (einschl. 20,4 Rpfr. Beförderungsgeld) zuzüglich 0,26 Bestellgeld. Anzeigenpreis n. Bl. Die Zeitung kann nur bis zum 25. laufenden Monats schriftlich abbestellt werden.

74. Jahrgang / Nr. 295

Montag, den 16. Dezember 1940

Einzelpreis 10 Bfg.

Schwere englische Transportschwierigkeiten Kapitänleutnant Kretschmer versenkte 252100 Tonnen!

Kriegswichtige Ziele in London und Südostengland angegriffen

Als erster U-Bootkommandant die 250 000 Tonnen-Grenze überschritten

Der heutige Bericht des OKW

Berlin, 16. Dezember. Das Oberkommando der Wehrmacht gibt bekannt: Der letzten von Feindfahrt zurückgekehrte Kapitänleutnant Kretschmer meldet als Ergebnis die Versenkung von 34 935 BRT. Damit hat dieser Offizier mit einer Gesamtversenkungsziffer von 252 100 BRT. als erster Unterseebootkommandant die 250 000-Tonnen-Grenze überschritten. In dieser Gesamttonnage sind drei Hilfskreuzer und der britische Zerstörer „Dorino“ enthalten.

Berlin, 16. Dezember. Das Oberkommando der Wehrmacht gibt bekannt: In der Nacht zum 15. Dezember griffen Kampflinzenge London sowie andere kriegswichtige und militärische Ziele in Südostengland an. Ein englischer Dampfer wurde erneut versenkt. Im Laufe des Tages führte die Luftwaffe infolge der Wetterlage nur Aufklärungs- und Bombardierungsaufträge durch. In der letzten Nacht waren britische Flugzeuge im Reichsgebiet eine Anzahl Spreng- und Brandbomben. In Berlin konnten einige Dachstuhlbrände schnell gelöscht werden. Einige Säulen, darunter zwei Krankenhäuser, wurden beschädigt, eine Schnellbahnstrecke vorübergehend gestört. An anderen Orten wurde nur leichter Gebäudeschaden angerichtet, in Berlin durch Bombentreffer zerstört. In einem Werk in Mitteldeutschland ist ein Brand bereits im Entstehen gelöscht worden. Die Produktion ist nicht gestört. Die Verluste der Zivilbevölkerung betragen vier Tote und zwölf Verletzte. Ein feindliches Flugzeug wurde beim Anflug durch Nachtjäger abgeschossen. Eine Flugzeugverleste ist nicht entlassen.

London schweigt noch

In der Nacht vom Sonntag auf Montag richtete sich der Angriff der deutschen Luftwaffe gegen verschiedene Orte in Nordostengland und in den Midlands. (Genauer Einzelheiten sind englischerseits bisher noch nicht gemeldet worden. Doch die Tatsache, daß diese Angriffe nicht die ganze Nacht hindurch gedauert haben, veranlaßt die Londoner Informationsstellen zu der Erklärung, daß die Angriffe „nicht besonders heftig“ gewesen seien. Am stärksten wäre der Angriff gegen eine ungenannte Stadt in Nordostengland gewesen, wo eine große Anzahl von Spreng- und Brandbomben geworfen wurden. Über die angerichteten Schäden ist jedoch in London noch nicht bekanntgegeben worden, genau so, wie man englischerseits mit einer nichtssagenden Phrase den erfolgreichen Tagesangriff am Stoke-on-Trent in den Midlands abgetan hat.

Wer folgt Lord Lothian?

Das Verhältnis England - USA
Von unserer Berliner Schriftleitung.
Winston Churchill ist gegenwärtig auf der Suche nach einem Nachfolger für den in unerwarteter gehobener Positionen in Washington, Lord Lothian. Der Posten und die mit ihm verbundenen Aufgaben werden von der Londoner Presse für so wichtig angesehen, daß sie meint, die Entsendung nach Washington solle selbst für ein Mitglied des Kabinetts lohniger eine Beförderung sein. Bei der anschließenden Erwählung die Neubestellung werden aber auch die Schwierigkeiten deutlich, denen sich England trotz der großen Sympathien der Nordamerikaner in seinem Verhältnis zu den USA, gegenüberstellt. Selbst bei der Durchführung der Stützpunkternahme im Karibischen Meer zeigen sich diese Schwierigkeiten. Die lokalen Behörden der Inseln haben nämlich in einigen Fällen Gelände für diese Stützpunkte ausgedehnt, das die Nordamerikaner für durchaus ungeeignet ansehen, sei es der schlechten Bodenbeschaffenheit wegen oder sei es, daß das Gelände strategisch ungünstig liegt. Nun ist in den letzten zehn Tagen Präsident Roosevelt persönlich an Bord des Kreuzers „Inscutocoo“ unterwegs gewesen, um die Stützpunkte zu besichtigen. Er hat bei dieser Gelegenheit auch Gespräche mit dem jeweils in Frage kommenden britischen Gouverneuren geführt. Einer von diesen ist der Herrscher von Windsor, der bekanntlich im letzten Sommer zum Gouverneur der Bahamas-Inseln ernannt wurde. Die amerikanische Presse, die schon so oft Sensationen um den Herrscher von Windsor gemacht hat, machte auch aus seinem Treffen mit Roosevelt eine Sensation, weil die früheren Umstände etwas ungewöhnlich waren. Der Herrscher wollte nämlich zusammen mit der Herzogin von Windsor in Miami auf Florida, weil diese sich dort einer Zahnoperation unterziehen mußte. Infolgedessen fand das Treffen mit Roosevelt nicht

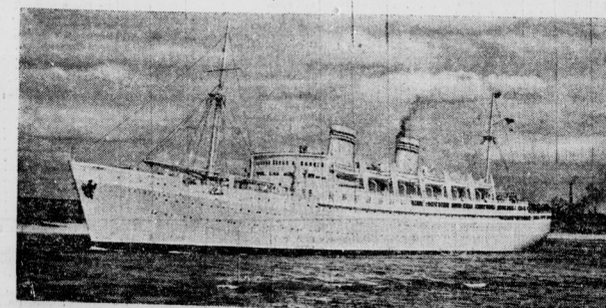
England hat große Lebensmittelorgen

Kampf gegen die Hamsterer angekündigt / Provinz nimmt keine Flüchtlinge an (Drahtmeldung unseres Vertreters)

O. St. Stockholm, 16. Dez. Die Lebensmittellage in England wird immer schwieriger. Schwedischen Berichten aus London zufolge wird die Regierung in aller nächster Zeit auf neue die Feilsch und vor allem die Fleischrationen wesentlich verfürzen müssen. Dieser Mangel ist, wie man in zuständigen Londoner Kreisen angibt, einzig und allein auf Transport-schwierigkeiten zurückzuführen. Gleichzeitig werden auch die Zuteilungen an die Restaurants sehr hart herabgesetzt werden. Besonders knapp ist das Schweinefleisch.

brachten es fertig, sich dem Griff der Behörden immer wieder durch neue Tricks zu entziehen und sie untergraben auf die Weise jeglichen Versuch der zuständigen englischen Behörden, die Lebensmittelpreise auf einem vernünftigen Niveau zu halten. Gesundheitsminister MacDonald richtete einen Appell an alle aus London und den übrigen englischen Großstädten evakuierten Wäiter und warnte sie vor einer Rückkehr in die Großstädte, vor allem von Donald MacDonald sagte witzig: „London ist kein sicherer Ort für euch.“ Der Minister richtete gleichzeitig eine Warnung an diejenigen Eng-

länder, die noch in sogenannten sicheren Gegenden wohnen. Diejenigen, die sich weiterten, flüchtlinge aus London oder den anderen englischen Großstädten aufzunehmen, seien Verbrecher an einer nationalen Sache und ihre Tat sei genau so verdammenwert, als wenn sie sich weigerten, Truppen aufzunehmen, die von dem Schicksal zurückkehrten. Zum ersten Male hat somit ein Vertreter des britischen Kabinetts bestätigt, daß es tatsächlich in der englischen Provinz oft vorkommt, daß man sich weigert, die Evakuierten aus London und den übrigen bedrohten englischen Städten aufzunehmen.



Für England in den Tod
Wie über Newyork gemeldet wird, ist Norwegens größtes Schiff „Oslofjord“ mit 18673 Bruttoregistertonnen in der Nähe von New Castle auf eine Mine gelaufen und gesunken. „Oslofjord“, von England gebaut, befand sich auf dem Wege nach Kanada

Der italienische Wehrmachtbericht Der Druck des Feindes hält an

Rom, 16. Dez. Der italienische Wehrmachtbericht vom Montag hat folgenden Wortlaut: In der Cyrenaika hat der Druck des feindlichen Streitkräfte im Grenzgebiet angehalten. Diese Streitkräfte wurden von unserer Luftwaffe mit Bomben belegt, die den Panzerformationen große Verluste beibrachte. An der sibirischen Front wurden feindliche Angriffe abgewiesen. Bei den letzten Kämpfen hat es beiderseitige empfindliche Verluste gegeben. In Afrika hat eine feindliche Flugflieg auf Misra an einigen Gebäuden Schäden verursacht.

Feierliche Stunde in Paris

Wirtschaftsteil

an den Bahama-Inseln, sondern auf See an Bord des Kreuzers „Zuscovolo“ statt. Manoeber selbst hat aber schon, als die erste Meldung über die bevorstehende Zusammenkunft hinansagte, Wert auf die Bestätigung gelegt, daß diese Reise nur einer Besichtigung der von England abgekauften Südpazifik-Inseln nicht mit irgendwelchen anderen Programmen in Verbindung gebracht werden solle. Das Galtus-Institut, das bekanntlich durch Änderungen die öffentliche Meinung in den USA zu erweichen sucht, glaubt, von dem Umsturz der Regierung darf festhalten zu können, alle englische Kriegsschiffe gegen die Abtretung ganzer englischer Inseln (sollte nicht doch von Südpazifik) in der Richtung des Pazifiks zu kanalisieren zu können, was über die man in London aber förmlich entäußt sein wird.

Der Führer gab dem französischen Volk die sterbliche Hülle des Sohnes Napoleons

Berlin, 16. Dez. Nachhlich der 100. Weiber der Überführung Napoleons von St. Helena nach Paris hat der Führer Maréchal Pétain mitgeteilt, daß er sich entschieden habe, die sterbliche Hülle des Sohnes Napoleons, des Herzogs von Reichstadt, dem französischen Volk zur Verfügung im Javalidomum zu übergeben. Maréchal Pétain hat dem Führer seinen und des französischen Volkes Dank für die großzügige Geste zum Ausdruck gebracht. Aufhlich der Überführung der Gebeine des Sohnes Napoleons von St. Helena nach Paris empfing Volsführer Pétain am Sonntag in Gegenwart des französischen Volsführers de Bruin die deutsche Legation die französische und ausländische Vertreter in ihren Worten die Bedeutung dieses Ereignisses darzulegen. Im Aufhlich dieses Begräbnis die Geste zum Javalidomum, wo gegen 1 Uhr nachts die sterbliche Hülle des Sohnes von Reichstadt eintraf.

Im Vorhof des Domes hatte eine Abteilung französischer Gendarmen in großer Uniform mit fadenblauer Mütze, deutsches Uniformen waren erschienen Volsführer Pétain, der Kommandant von Paris Generalleutnant Schamberg, Gendarmen von Dornberg sowie Generalkonsole, Zehner. Der Sarg, der auf einer Kutsche angedockt und von einer Abteilung deutscher Soldaten vom Bahnhof bis zum Javalidomum begleitet wurde, wurde hier dem Volsführer übergeben. Deutsche Soldaten trugen den Sarg von Reichstadt bis zum Hof, wo der Vertreter der französischen Regierung, Admiral Dorian, sowie die Generale de la Courcenne und Laure und mehrere hohe französische Beamte anwesend waren. Volsführer Pétain sprach dem Admiral Dorian mit folgenden Worten:

Der Generalkonsolemeister der amerikanischen Armee im Weltkrieg, General Wood, der schon vor Jahren in ein großes Verdienst erwirbt hat, hat die Vereinigung der amerikanischen Industrie am Freitag eine aufsehenerregende Rede gehalten, in der er u. a. sagte, es sei sehr wohl möglich, daß England in Kürze eine Niederlage erleiden über Amerika verlor. Er werde sich dann entscheiden müssen, ob es in den europäischen Krieg eintreten wolle.

Befähigungsreihe des Reichsarbeitsführers beendet

Berlin, 16. Dez. Reichsarbeitsführer Konstantin Hierl beendete heute seine Fahrt nach dem Weiden, die der Befähigung des Reichsarbeitsdienstes in seinem Einverständnis der Luftwaffe sowie der Ausbildung und Erziehung der Arbeitsmänner galt. Im Verlauf der Befähigung fanden Besprechungen mit den Generalfeldmarschällen Sperrle und Weisinger statt.

Antwort ist abschließend, dann sei das Ende des Krieges in Sicht. Bei einem Eintritt der USA in den Krieg oder werde dieser noch lange weiterdauern. Amerika könne kaum vor 1942 aktiv eingreifen, und die Entscheidung selbst könne nur auf dem europäischen Kriegesfeld getroffen werden. Am Ende eines solchen Krieges würde Amerika 150 oder 200 Milliarden Dollar Schützen haben. Diezen Preise dürte Amerika nicht zahlen, um eines „alten“ Frachten, überflüssigen Ertrags willen.

Hilferuf eines britischen Frachters

Newport, 16. Dez. Der britische Frachter „Thorbeck“ (4265 BRT) landete ohne Hilfsmittel auf dem Meer und benötigte sofortige Hilfe. Die Position sei etwa halbwegs zwischen Neufundland und Island. Der Dampfer ist am 4. Dezember von Newport abgegangen.

Weihnachtswendungen im öffentlichen Dienst

Die der Reichsfinanzminister mittels, gilt die Verordnung über die Gewährung von Weihnachtszusammenhängungen im öffentlichen Dienst am 1. bis 31. Dezember 1939. Danach bekommen Beamten, die im öffentlichen Dienst des öffentlichen Dienstes mit einer Grundvergütung von nicht mehr als 250 RM, bzw. eine Grundvergütung nicht festgesetzt ist, bei Weihnachten bis 300 RM, eine Weihnachtszusammenhängungen von 8 bis 30 RM, je nach der Gehaltsklasse, ausbezahlt. Und zwar ist jedes finkendungsbedingte Kind zu berücksichtigen. Das nach dem 28. Dezember 1939 geboren ist.

Sechs Tage dauert schon die Wüstenkämpfe

Der italienische Wehrmachtbericht vom 3. Dezember meldete u. a.: Nach der Zusammenkunft von Sidj Darani kam es am letzten Tage der großen Schlacht in der Wüstenzone Fort Capuzzo—Sollum—Wardia vom Morgen bis Sonnenuntergang zu blutigen Kämpfen zwischen italienischen und englischen Truppen mit ununterbrochen wechselnden Angriffen und Gegenangriffen. Das Schlachtfeld ist mit Gruppen von brennenden feindlichen Panzerwagen und Tanks überfüllt. Der Druck der feindlichen Streitkräfte hat jedoch noch nicht nachgelassen. Die Engländer haben sich feindlichen Vortritten ununterbrochen mit Bomben belegt. Bei den gefrigen Kämpfen sind von unserer Seite elf Flugzeuge brennend abgeschrieben worden. Der Feind hat Bombenangriffe gegen die Stützpunkte Wardia und Tripolis durchgeschleift.

Der gestrige DAW-Bericht

Das Dierkommando der Wehrmacht gab gestern bekannt: In der Nacht zum 14. Dezember bestrahlte sich die Zentrale der Luftwaffe infolge unangünstiger Wetterlage auf das Luftden britischer Flieger. Im Laufe des Abends erzielte ein einzelnes deutsches mehrere kriegswichtige Ziele in Süd- und Mittelengland zum Teil im Tiefflug an. In den Wüsten wurde eine wichtige Industrieanlage durch Vorkreuzer schwerer Bomben wirkungsvoll getroffen. Der Feind floh in das Wüstengebiet zurück. In Folge dessen fiel auch auf zwei Stellen Bomben, ohne Schaden anzurichten.

Deutsche Auszeichnung für Italiens Minister für Volksbildung

Rom, 15. Dez. Der neue von Mailand nach Rom verlegte Hauptort der Deutsch-Italienischen Kulturgesellschaft wurde am Sonntag feierlich eingeweiht. Minister für Volksbildung Mussolini, Staatsrater von Madonien und Staatsrater von Fiammeri-Dien, der Präsident der Deutsch-Italienischen Gesellschaft, betonten übereinstimmend, daß Deutschland und Italien auch in den entscheidenden Kampf gegen den gemeinsamen Feind die Pflege der kulturellen Beziehungen als einen der wichtigsten Erfolge zu betrachten müssen. Volsführer von Madonien überreichte Minister Pavolini im Auftrag des Führers für seine Verdienste um die Förderung der deutsch-italienischen Kulturbeziehungen das Großkreuz des Ordens vom Deutschen Adler. Besonderen Beifall fanden die Ausführungen des Reichspropagandaführers von Fiammeri und Dien, der der Deutsch-Italienischen Kulturvereinigung eine deutsche Botschaft zum Geschenk machte.

Ein Volkstreff: der Dampfer „Western Prince“

Newport, 15. Dez. Madan Radio hing einen über die schottische Funktionär Vortratred weitergegebenen Auskunft an, daß der englische 1026 BRT große Dampfer

Kriegsverdienstkreuz für Bauarbeiter

Berlin, 15. Dez. Im Beginn dieses Krieges hatte der Generalbauinspektor für die Reichswohnung, Speyer, den Auftrag erhalten, zur Verfügung zu stellen, der Luftwaffe durchzuführen. In unermüdlichem Einsatz haben deutsche Arbeiter in Tag- und Nachtschichten die ihnen gestellte Aufgabe gemeistert. In Anerkennung dieser Leistung hat der Generalbauinspektor dem Führer besonders verdiente Arbeiter zur Auszeichnung vorgeschlagen. Der Führer hat diesen Arbeitern das Kriegsverdienstkreuz II. Klasse verliehen.

Der gestrige DAW-Bericht

Das Dierkommando der Wehrmacht gab gestern bekannt: In der Nacht zum 14. Dezember bestrahlte sich die Zentrale der Luftwaffe infolge unangünstiger Wetterlage auf das Luftden britischer Flieger. Im Laufe des Abends erzielte ein einzelnes deutsches mehrere kriegswichtige Ziele in Süd- und Mittelengland zum Teil im Tiefflug an. In den Wüsten wurde eine wichtige Industrieanlage durch Vorkreuzer schwerer Bomben wirkungsvoll getroffen. Der Feind floh in das Wüstengebiet zurück. In Folge dessen fiel auch auf zwei Stellen Bomben, ohne Schaden anzurichten.

Warnung des Reichspreiskommissars

Der Reichspreiskommissar hat die Preisbehörden angewiesen, in Zukunft bewachte oder großartigliche Verträge gegen Preisverhöhen ohne jede Wichtigkeit zu prüfen.

Der Waren eigenartig beschützt, der eigenartig die Warenmenge verringert, ohne die Preise entsprechend zu erhöhen, wird sich durch Bestrafung oder Verhaftung gegen Preisverhöhen ohne jede Wichtigkeit zu prüfen.

Der Waren eigenartig beschützt, der eigenartig die Warenmenge verringert, ohne die Preise entsprechend zu erhöhen, wird sich durch Bestrafung oder Verhaftung gegen Preisverhöhen ohne jede Wichtigkeit zu prüfen.

Berliner Börse

Vom 16. Dezember

Die Aktienmärkte lagen in der neuen Woche bei Hoffung der ersten Kurse abwärts etwas schwächer als im Vorigen, wobei die Verhältnisse meist fest. Bei der geringen Aufnahmehaltung nach das an sich möglich Angebot umseit nur zu niedrigen Kursen Aufnahme. Braunkohlenwerte lagen fest, Petroleum fest, Kupfer fest, Zinn fest, Blei fest, Nickel fest, Silber fest, Gold fest, Platin fest, Palladium fest, Antimon fest, Arsen fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest, Natrium fest, Kalium fest, Ammonium fest, Magnesium fest, Calcium fest, Strontium fest, Barium fest, Lithium fest, Beryllium fest, Aluminium fest, Silicium fest, Bor fest, Fluor fest, Selen fest, Tellur fest, Zinn fest, Zink fest, Cadmium fest, Quecksilber fest, Vanadium fest, Mangan fest, Chrom fest, Nickel fest, Kobalt fest,



Das ferne Licht

von Karl-Heinz Doigt

Verlagsvertrieb: Romanverlag Gieseler, Halle/Saale.

(6. Fortsetzung.)

Martin küßte verächtlich ein Mädchen, das unglücklich, das in ihren süßlichen Worten...

Er hörte wieder ihre Stimme an seiner Seite und blinnte sie voller Aufmerksamkeit an...

Sie erkannte, daß er ihre Worte falsch gedeutet hatte, aber es bereitete ihr heimliche Freude...

„Sehen Sie, Fräulein Anita, wie der zuckende Sonnenblitz sein Licht über die Gänge streut? Der Tag nimmt Abschied...“

„Und Sie ein Dichter?“ fragte sie, und lächelte ihren aufsehenden Blick in sein schmales, blaues Gesicht.

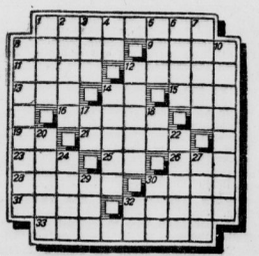
„Es sind Empfindungen in mir, die mich oft immerzu voll bedrängen“, entgegnete er leise und leidenschaftlos.

Lachen am Abend

Als der alte Franzel im November 1848 im revolutionären Berlin wieder Ruhe und Ordnung herbeiführen sollte, hatte man gedreht, seine Frau aufzuhängen...

Raten Sie mal

Streuworträtsel



Wörter: 1. Stube, Ankerung, 2. Schriftmitte, 3. Sorge, Nummer, 11. Schmutzgerölle, 12. kühler Nachmittag, 13. Speigeltag, 14. bestlichte französische Quelle, 15. Speigeltag, 16. bestlichter Strom, 17. Reichen für Wortum, 21. Wädhennenn, 23. Ruch zu Reichen, 25. Wädhennenn, 26. ständiger, 28. Wädhennenn, 29. Wädhennenn, 30. Wädhennenn, 31. Wädhennenn, 32. Wädhennenn, 33. Wädhennenn, 34. Wädhennenn, 35. Wädhennenn, 36. Wädhennenn, 37. Wädhennenn, 38. Wädhennenn, 39. Wädhennenn, 40. Wädhennenn, 41. Wädhennenn, 42. Wädhennenn, 43. Wädhennenn, 44. Wädhennenn, 45. Wädhennenn, 46. Wädhennenn, 47. Wädhennenn, 48. Wädhennenn, 49. Wädhennenn, 50. Wädhennenn, 51. Wädhennenn, 52. Wädhennenn, 53. Wädhennenn, 54. Wädhennenn, 55. Wädhennenn, 56. Wädhennenn, 57. Wädhennenn, 58. Wädhennenn, 59. Wädhennenn, 60. Wädhennenn, 61. Wädhennenn, 62. Wädhennenn, 63. Wädhennenn, 64. Wädhennenn, 65. Wädhennenn, 66. Wädhennenn, 67. Wädhennenn, 68. Wädhennenn, 69. Wädhennenn, 70. Wädhennenn, 71. Wädhennenn, 72. Wädhennenn, 73. Wädhennenn, 74. Wädhennenn, 75. Wädhennenn, 76. Wädhennenn, 77. Wädhennenn, 78. Wädhennenn, 79. Wädhennenn, 80. Wädhennenn, 81. Wädhennenn, 82. Wädhennenn, 83. Wädhennenn, 84. Wädhennenn, 85. Wädhennenn, 86. Wädhennenn, 87. Wädhennenn, 88. Wädhennenn, 89. Wädhennenn, 90. Wädhennenn, 91. Wädhennenn, 92. Wädhennenn, 93. Wädhennenn, 94. Wädhennenn, 95. Wädhennenn, 96. Wädhennenn, 97. Wädhennenn, 98. Wädhennenn, 99. Wädhennenn, 100. Wädhennenn.

Leo Slezak: Mein Steckbrief



Kammerjäger Leo Slezak, allen, die ihn nicht mehr von fern und befeuert und nach dem Siedeln...

Mein Steckbrief

Steckbrief ist ein ominöses Wort und bedeutet nicht eines beunruhigenden Bekanntheitsgrads.

„Aber ob ich etwas ausgefallen hätte, aber was tut man nicht alles, um eines originellen Zitiels willen.“

„Ich bin geboren. Leider bin ich schon in dem Alter, wo man aus seinem Geburtsjahr kein Hehl zu machen und dieses nach vorne zu verlegen braucht.“

„Ich habe drei Jahre hindurch meinen leidigsten Geburtstag gefeiert. Dieser ist es nicht mehr gegangen.“

„Ich bin nicht mehr geangenehm, und in Mährisch-Schönberg im Sudetenland geboren.“

„Wenn ich mit Adele Sandrock zusammen spielte, gab es immer viel Unterhaltung.“

„Auf die Sendung war sie zur Stelle und von literarisch-vorbereitet in die Deformation.“

„Da fehlte nicht ein Komma, alles sah und war praktisch zurechtgelegt.“

„Mein Gedächtnis war nicht lang, so erforderte es nicht lange, so erforderte es nicht lang, so erforderte es nicht lang.“

„Das Sehen - psychologisch betrachtet“

„Die bis in unerforschte Gebiete vortretende Zusammenwirkung physiologischer und psychologischer Faktoren beim Sehen...“

„Welchen Ton nimmst du dir heraus?“

„Das das sage ich dir, Martin...“

Das alles ist zwar schon bis zur Erschöpfung bekannt, aber es gehört dazu, um ein erschöpfendes Bild zu schaffen.

„Aber was tut man nicht alles, um eines originellen Zitiels willen.“

„Ich bin nicht mehr geangenehm, und in Mährisch-Schönberg im Sudetenland geboren.“

„Wenn ich mit Adele Sandrock zusammen spielte, gab es immer viel Unterhaltung.“

„Auf die Sendung war sie zur Stelle und von literarisch-vorbereitet in die Deformation.“

„Da fehlte nicht ein Komma, alles sah und war praktisch zurechtgelegt.“

„Mein Gedächtnis war nicht lang, so erforderte es nicht lange, so erforderte es nicht lang.“

„Das Sehen - psychologisch betrachtet“

„Die bis in unerforschte Gebiete vortretende Zusammenwirkung physiologischer und psychologischer Faktoren beim Sehen...“

„Welchen Ton nimmst du dir heraus?“

„Das das sage ich dir, Martin...“

„Das Sehen - psychologisch betrachtet“

„Die bis in unerforschte Gebiete vortretende Zusammenwirkung physiologischer und psychologischer Faktoren beim Sehen...“

„Welchen Ton nimmst du dir heraus?“

„Das das sage ich dir, Martin...“



Silberner Sonntag

Der Silberne Sonntag ist vorüber, und wieder brachte er uns dem schönsten aller Feste einen Schritt näher. Das Wodensende fand ganz im Zeichen der Strohlammung



Bild: Schulze

Der Silberne Sonntag lockte Scharen von Käufern auf den hallischen Weihnachtsmarkt der GJ., und die einfallsreiche Sommerfruchtigkeit unserer Jungen und Mädel brachte auch dem Sonntag ihren Stempel auf. Kein Volksgeschehen, der nicht die höchsten Absichten trug, und kein Hinterleben, der nicht freudig am Werk ging, sich einzusetzen im Großkampf gegen Hunger und Kälte.

Das politische Ereignis des Sonntags war in der Gestalt die Großkundgebung der Deutschen Arbeitsfront, die Tausende von Volksgenossen vereinigte. Während der Gauleiter ihren Blick in die Zukunft lenkte, legte der Gauobmann einen stolzen Rechnungsbericht über das abgelaufene Jahr ab. Am Sonntag ludte der Weihnachtsmarkt Hunderte von Käufern an. Daneben entwickelte sich auf vielen Plätzen ein reger Verkauf von Weihnachtsbäumen, und am Nachmittag strömten die Hallenser durch die Straßen, um die Schaufenster zu besichtigen und einzukaufen. Denn die Mehrzahl der Geschäfte hatten ihre Türen offen.

Am Sonntagmittag saßen auch die grauen Gläubigen wieder in unsere Stadt ein. Mit einem Koncert auf dem Marktplatz gaben sie ihrer Tätigkeit einen würdigen Aufakt. Bereits am Sonntagabend jedoch hatten zwei Gläubiger den ersten Hunderttender gezogen. Es waren Solohaten, die in einer Gasse fast gemeinsam drei Vole gekauft hatten, unter denen sich das Glücklos befand.

Böckertunde vor neuen Aufgaben

In einer außerordentlichen Vortragsgesung spricht am Donnerstag, dem 10. Dezember, 18 Uhr, im Auditorium Maximum der Universität der Dozent für Ethnologie an der Universität, Dr. Dr. H. Verhagen, über die Völkertunde in Deutschland vor neuen Aufgaben (mit Slidbildern).

Verkaufslager. Von Montag 16.44 Uhr bis Dienstag 9.06 Uhr. Wodenaufgang Freitag 18.58 Uhr; Wodensuntergang Dienstag 9.50 Uhr.

Wie arbeitete die DAF im Kriegsjahr 1940?

Stolzer Leistungsbericht im Gau Halle-Merseburg — Gauobmann Bachmann berichtet

Der Abschluss eines Kalenderjahres ist erfahrungsgemäß der richtige Zeitpunkt, einmal Rückschau zu halten auf die geleistete Arbeit, aus den Erfahrungen des abgelaufenen Jahres zu lernen und Anhalt für kommende Aufgaben zu nehmen. Gauobmann Bachmann an n hatte diese Mitarbeiter und die Walter und Marie der DAF, aus der Gauhülle und deren näherer Umgebung in die riesige Montagehalle eines großen Betriebes in Halle zusammengerufen. Vor vielen Männern und Frauen der Betriebe und einer Anzahl geladener Gäste, unter denen neben Gauleiter Engelung und den Führern der Überlagerungen auch den neuernannten Reichsbahnpräsidenten Usbek bemerkte, gab Gauobmann Bachmann einen Rechenschaftsbericht über das abgelaufene Jahr.

Wenn Arbeit Kampf ist um die Befriedung unseres Lebens, so wie wir Nationalsozialisten es immer predigten, dann war unter Gau Halle-Merseburg schon vor diesem Krieg, besonders im Zeichen des Vierjahresplanes, eine Kampfstraße ganz besonderer Art. Wir in der Deutschen Arbeitsfront fanden durch das kämpferische Arbeitsleben dieser Aufbaujahre immer wieder vor neuen Aufgaben und immer im

Jeht im Kriege zeigte sich der ungeheure Wert des Leistungskampfes der deutschen Betriebe, der mit seinen bereits angeführten Leistungskämpfen auf lange Sicht schon das vorbereitete und exzerzierte, was der letzte Krieg von anderen Betrieben und vom deutschen Arbeiter fordert. Die im Rahmen der abgebrochenen Leistungskämpfe in den Betrieben unseres Landes zur Durchführung gelangten

Kraftbeit eingeführt. 182 Betriebe führten eine Differenzabzahlung zwischen Lohn und Kranfengel bzw. Weiterabzahlung des Lohnes ein.

964 Betriebe zahlten Betriebszuschüsse und 1128 Betriebe Geburtenzuschüsse. 112 Betriebe zahlten zusätzliche Altersrückstellungen. 198 Betriebe verabschiedeten der Gefolgschaft warmes Essen. 56 Betriebe zahlten laufend Kinderzulagen über die Tarifhöhe hinaus. 387 Betriebe besaßen Werkstätten. 293 Betriebe schufen Einrichtungen zum Aufwärmen menschenwürdigen Essens.

6408 Wohnnusscheinheiten wurden von den Betrieben im Rahmen des Leistungskampfes erbaut. 315 Betriebe unterrichteten freiwillige Gefolgschaftsmitglieder durch Ueberlassung von Wohnstellen, zusätzlichen Darlehen um 2126 Betriebe gewährten ihren Gefolgschaftsmitgliedern kostenlose Röntgen-Beleuchtungen, zahlten Heilzuschüsse.

In 565 Betrieben besaßen Betriebs-Sportgemeinschaften. 310 Betriebe besaßen einen Betriebs-Sportplatz und 89 Betriebssportlehrer wurden eingestellt.

324 Betriebe förderten die Verbesserungen des Volkshilfsdienstes. 1705 funktionelle Besetzung der Betriebe, werden von den Betrieben selbst durchgeführt (Röntgen-Abende, Werkstattnetze, Betriebsausstellungen usw.). 304 Betriebsbüchereien wurden eingerichtet.

5 550 000 RM. wurden von den Betrieben insgesamt für eine Verwirklichung des Begriffes „Schönheit der Arbeit“ ausgeben.

Neun Goldene Fahnen

Für hervorragende Leistungen konnten in den bisherigen Leistungskämpfen

- 180 Betriebe ausgezeichnet werden, und zwar 9 Betriebe mit der Goldenen Fahne als Nationalsozialistischer Musterbetrieb, 109 Betriebe mit dem Bandspinn für hervorragende Leistungen, 47 Betriebe mit dem Leistungsabzeichen für vorbildlichen Kleinbetrieb, 7 Betriebe mit dem Leistungsabzeichen für vorbildliche Berufsberatung, 7 Betriebe mit dem Leistungsabzeichen für vorbildliche Förderung von „Kraft durch Freude“, 1 Betrieb mit dem Leistungsabzeichen für vorbildliche Sorge um die Volksgesundheit.

Da die DAF in der Betreuung der Werkstattdarbeiter beim Bau des Wehrmales neben großen Erfolgen auch reiche Erfahrungen sammeln konnte, war es selbstverständlich, auch die Gemeinschaft der DAF zu betreten. So wurden im Laufe des Krieges

121 Gemeinschaftslager

von der DAF, in Betreuung genommen. In denen rund 14 000 Reichs- und Volksgenossen und rund 11 000 Ausländer, insgesamt also 25 000 Menschen untergebracht sind.

Eine der wesentlichsten Aufgaben der Lagerbetreuung neben der Verpflegung und der mochnlichen Gestaltung der Wohn- und Gemeinschaftsräume ist die Lagererziehung und -haltung. So wurden im Laufe des Krieges über 1140 Freizeitveranstaltungen, von der Groß-Partei-Veranstaltung bis zum Film- oder Vortragabend, in den Lagern durchgeführt. Im Zuge ihrer Leistungserhebenden Vertrauensarbeit widmeten wir der Gemeinschafts-erziehung in den Betrieben und in der DAF Aufmerksamkeit. So gelang es, die Zahl der Gemeinschaftsläden auf über 800 Räumen mit über 90 000 verpflegten Gefolgschaftsmitgliedern zu steigern.

Der starke Fraueneinsatz brachte auch unserem

Frauenamt

erhöhte Aufgaben. In 800 Betriebsstellen wurden 1060 Amtsdamen bereitgestellt, den schaffenden Frauen in ihren Sorgen und Nöten mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. In 410 Kurzen wurden 4500 Frauen volkswirtschaftlich gebildet. Im Beginn des Krieges war es nicht anders, sondern die wertvolle Frau Hauswirtschaftlich zu lehren und auszubilden. Monatlich wurden 20 000 Stück Werkzeuge zum Nachschub und zur Verteilung an die Betriebe gegeben. Ganz besonders haben sich in der



Blick in die Montagehalle während der Rede des Gauleiters

Bild: Schulze

Kampf um die Lösung dieser Aufgaben, ist das der Krieg für unsere Arbeit keinen neuen Zustand herbeiführte, sondern denselben Kampf mit nur noch schwierigeren Mitteln darstellte.

Mahnahmen lassen erkennen, welche große Bedeutung diesem vom Leiter der DAF, Dr. Dr. Robert Ley, verkündeten sozialen Weltreicht zukommt.

Die Leistungen in unseren Betrieben

5224 Betriebe haben, angesetzt durch den Leistungskampf und den Aufbruch in die Steuerung der sozialen Leistung, eine Ueberprüfung ihres Betriebes auf rationelles Arbeiten vorgenommen. 6665 minderleistungsfähige Körperbetriebe Arbeitskräfte wurden eingestellt. 97 Betriebe haben durch Prämienleistung, Leistungsmittelvergabe, Preisansprechen und sonstige Aktionen ihre Gefolgschaften für eine Leistungssteigerung und für die Erparung von Rohstoffen interessiert. 84 Betriebe schufen Einrichtungen, um ihren Gefolgschaftsmitgliedern den Weg zur Arbeitsstätte durch Sonderzüge, Omnibusse zu erleichtern.

12 Betriebe führten eine Intensivierung ihrer Berufsberatungsmöglichkeiten zum Zweck einer frühzeitigen Erziehung des Betriebes durch. 43 Schwerverkstätten wurden errichtet. 31 Betriebe wurden eingerichtet. 12 Werkstätten wurden eingerichtet. 1014 betriebliche Lehrkräfte wurden durchgeführt, in 2 Betriebe schufen einen besonderen Anreiz

denen 9978 Personen erfasst wurden. 96 zum Weiterlernen durch Gewerbe von Stipendien (Prämien, wirtschaftsfindig Studienfahrten und dgl.). 213 Betriebe führten eine besondere Begabtenförderung für die Sieger des Reichsbahnwettbewerbes ein.

44 Betriebsräte und 1132 Betriebsämter wurden eingestellt. 182 Sanitätsräume wurden neu errichtet. 26 soziale Betriebsarbeitnehmerinnen und 17 Kranken- und Kinderheimen wurden eingerichtet. 65 Betriebe führten ärztliche Untersuchungen ihrer Gefolgschaftsmitglieder durch. 67 Betriebe beurteilten die Schwangeren vor der geschlechtlich vorgeschriebenen Frist. 478 Betriebe zahlten die Differenzen zwischen dem Wochenlohn bzw. Schwangerenunterstützung und dem Arbeitslohn. 1140 Betriebe führten Aktionen zur Bekämpfung von Unfällen und Erkrankungen durch Erziehung zur Ordnung, Sauberkeit und vernünftiger Lebensweise durch. 681 Betriebe haben die Beschäftigung der dreitägigen Karenzzeit bei

Archäologen und Bergschleute tagten

Gründung einer Arbeitsgemeinschaft zur Erforschung der vorzeilichen Metallkultur - Zusammenkunft in Halle

In der Landesanstalt für Volkskunde hielten das Reichsamt und der Reichsbund für deutsche Vorgeschichte eine Arbeitsstagung ab, in der eine Reihe Archäologen und Vertreter von Bergschleuten wie Geologen und Hüttenkundler aus dem ganzen Reich eine Arbeitsgemeinschaft gründeten, die die Erforschung der vor- und frühgeschichtlichen Metallgewinnung zum Ziele hat.

Die Tagung, die unter dem Vorsitz des Bundesleiters, Reichsamtliche Professor Reinert, fand, begann mit Vorträgen über schwebende Fragen der Metallforschung. Dann wurden in gemeinsamem Gedankenaustausch die Richtlinien festgelegt, die für die Arbeitsgemeinschaft bestimmend sein werden. Durch diesen Zusammenstoß, begründete Professor Reinert die Einberufung der Forscher, wird es möglich sein, die notwendige einheitliche Linie bei der Klärung dieses archäologischen Teilgebietes einzufassen und nicht zuletzt eine klare finanzielle Planung aufzustellen, die der Beschaffung der Mittel durch die Unterstützung des Reiches die Wege ebnet.

Das Arbeitsgebiet wird räumlich nicht allein den nordost-germanischen Raum, sondern ganz Europa unter Bevorzugung Deutschlands erforscht; fachlich umschließt es die Klärung der Frage nach der Gewinnung und der technischen Verarbeitung aller vor- und frühgeschichtlichen Erze. Zum dritten dient es dem hohen Zweck, durch weitgehende Veranftaltung der Forschungsergebnisse im Volk Erziehung vor dem frühen handwerklichen Wissen unserer Vorfahren zu wecken.

Das Arbeitsprogramm für 1941 — die Vereinigung weiß ein weitgespanntes, Jahresziel umfassendes Forschungsnetz vor sich — sieht zunächst die Erschließung und Archivierung möglichst vieler Fundorte vor.

Als Mitarbeiter sollen eine Reihe Archäologen, Geologen, Hüttenkundler und Chemiker namhaft gemacht werden. Die Ergebnisse laufen bei den Vertretern der einzelnen Metallgruppen zusammen. Die Leitung der Gruppe „Kupfer und Zinn“ Hüttenkundler R. Wilhelm Witter, Halle, übernimmt, der seit Jahren in der Landesanstalt dieses Gebiet wissenschaftlich erforscht. Die Gruppe „Gold“ liegt in Hän-

den von Dr. Otto, Mineralogisches Institut, Halle, der ebenfalls Mitarbeiter der Landesanstalt ist. Weitere Gruppen sind Eisen und Blei.

Die Einbeziehung der Landesanstalt wird voraussichtlich noch erweitert werden, da die Forschung bezieht, daß ihre Untersuchungsarbeiten für eine frühgeschichtliche Bronze-forschung noch stärker ausgebaut wird. Beheimatet in einer Landschaft, die naturgemäß die ersten Metallstücke der vorgeschichtlichen Schmelze und Vergulte aufweist, steht sie ja in engem Zusammenhang mit der Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaft. — Mit dem wachsenden Material wird sich nach und nach auch die Frage nach einem Spezialisten auf dem Gebiet der Metallforschung erheben, bei dem dann alle Fäden zusammenlaufen. Für dieses Amt, dessen Besetzung allerdings noch in weiterem Felde liegt, wird voraussichtlich Paul Wierschhausen, Sordern, vorgeschlagen werden.

Die Sommermission wurde die Tagung der Götter der Landesanstalt mit einer Führung durch die Sammlungen durch Professor Dr. Schulz und mit Vorträgen fortgesetzt und beendet. F. S.

Schenken Sie zum Weihnachtsfest

statt eines naderlichen Beschenkes einen geschmackvollen **Garagekettenschlüssel**.

Sie können Paradekettenschlüssel in jeder Höhe bei uns kaufen.

Stadtsparkasse Halle



Zeitspende unsere Berufsgruppen bewähren die in 125 Gruppen arbeiten. Auch im Kriegsjahr 1939/40 war die Planung und

Beratung der Betriebe

Insoweit für die Nachwuchsberufshilfe verantwortlich. Auszubildende, Lehrmeister und Vorgesetzten eine... Die Gewerkschaften... Die Gewerkschaften...

Während am dem Gebiete des Einzelhandels

Aber 12.500 Betriebsführer und Gefolgschaftsmitglieder auf die Kriegsaufgaben des Handels und besonders auf eine gerechte Verteilung der vorhandenen Waren...

Der Gauleiter spricht

Im Anschluß an den Reichstagsbericht sprach Gauleiter Engelking, der in seinen Eingangsworten auf den Jahresbericht einging, das Spiegelbild der gemaltenen Arbeit...

halten unsere Reichsberatungsstellen zu leisten. Ganz besondere Aufgaben stellen aber unserer

Reichs-Kraft durch Freude

Am 1. April des Reichstagsjahres 1939/40 sind 5318 Einzelvertragsleistungen in Anspruch genommen...

So, wie der Generalstab eines Heeres ohne Armeekorps keine feindliche Stellung halten kann...

Die Arbeiter im Weltkrieg

Die Arbeiter im Weltkrieg bestanden und das der Arbeiter auf das ganze Volk übertragen. In seinen weiteren Ausführungen ging der Gauleiter auf die Bedeutung und die Ursachen des jetzigen Kampfes ein...

Arbeitsdienstführerinnen auf Westfront

Tagung der Lagerführerinnen aus unserem Gau und aus Thüringen

In der Woche vom 8. bis 14. Dezember wurde die Fahne des Reichsarbeitsdienstes der weiblichen Jugend auf der Gauführungstagung Westfront...

Im Mittelpunkt der Tagung standen der Bezug des Selbstvertragers des Reichsarbeitsdienstes für den Reichsarbeitsdienst der weiblichen Jugend...

Der Führer des Arbeitspauzes XIV, Generalarbeitsführer Simon sprach in anschließender Weise über die Aufgabe des Reichsarbeitsdienstes der weiblichen Jugend...

Gammli-Überschne auf der Gammli-Bieder

Beihilfe für weitere 1,5 Mill. Kinder

Was die neue Verordnung bringt

Die von Staatsrat Dr. Reinhardt in seiner kürzlich gegebenen, innigere angestrebte neue Kinderbeihilfe-Verordnung...

Die Verordnung bestimmt, daß das Recht den unbedrängten einkommensschwachen Haushaltsvorständen für das dritte und jedes weitere minderjährige Kind...

Das Finanzamt erteilt dem Haushaltsvorstand einen schriftlichen Bescheid über die Höhe der Kinderbeihilfe...

45 Jahre Trinkerrellationsarbeit

Wege im Kampf gegen die Alkohol- und Tabakgefahren

Die Reichsstelle gegen die Alkohol- und Tabakgefahren, Gau Halle-Verberg, veranlaßt am 10. Dezember und Sonntag im Saal an der Moritzburg zu Halle eine Arbeitsstagung...

Am Sonntag wurde im Stadtsaal eine vielseitige Ausstellung zur Bekämpfung der Alkoholgefahren eröffnet...

Die Kinderbeihilfe ist nicht übertragbar. Die Kinderbeihilfe wird auf Zuerstverteilung, die aus öffentlichen Mitteln gewährt werden, nicht gerichtet...

Zulassungslisten für Weihnachtserleihen

Am ersten des großen Osterfestes, am ersten des Heiligabend, ist die Weihnachtserleihen nicht zu gefährden, sich die Weihnachtsgaben auszuweisen...

Die Zulassungsorte ist auf einen bestimmten Tag und auf einen bestimmten Zug ausgesetzt.

Gemeinschaftsgeist in der Straßenbahn

Seit einigen Tagen leuchtet uns in den halligen Straßenbahnwagen ein Schild entgegen mit der freundlichen Aufforderung...

Bei der zur Zeit bestehenden außerordentlich hohen Anwartschaften unserer Straßenbahn ist es nun einmal leider nicht möglich, jedem einen Sitzplatz einzuräumen...

Kartenzweigen mit klammern Fingern

Es war verdammt früh gefahren morgen, als gegen 9 Uhr rund 80 Mitglieder der Reichs-Kraft durch Freude...

Trotz der allgemein schwierigeren Verhältnisse - 80 v. H. der Prüfer sind eingezogen - ging die Prüfung verhältnismäßig flott vonstatten...

Das Weichen der Partei

Für jeden Soldaten ein Weihnachtspäckchen der NSDAP

Innere Soldaten und ihre getreuen Kameraden von Reichsarbeitern, die der Organisation NSDAP, von der Technischen Volkshilfe und von der Postzeit, soweit sie in den besetzten Gebieten eingesetzt sind...

Dazu hat nun die NSDAP, nach eine große Weihnachtspäckchen unternehmen, aus der jeder Soldat und gleichgeschaltete Einberufene ein Weihnachtspäckchen der Partei bekommen wird...

bedachte und erfahrene Organisation in den besetzten Gebieten wurde die benötigten Gaben im großen Zentral eingekauft...

Gammli-Überschne auf der Gammli-Bieder

Der glückliche Papa



Herrn: H. Rüchmann

Heinz Rüchmann als Gasmann Knittel in dem neuen Ufa-Lustspiel nach Heinrich Spoerls lustigem Buch „Der Gasmann“

Die verlassene Seele

Ein unendlich feines und schweres Problem hat Gertrud von Zerk in ihrer Erzählung Die Verlassene Seele...

Fred M. Franke.

Wesen und Eigenart der japanischen Kunst

Prof. Kümmler-Berlin eröffnet Vortragswinter im Reichsburgmuseum

Wenn ein Wohnhaus, das Wohnhaus eines begüterten Mannes eines einzigen Kunstwert zum Rahmen dient...

Ueber ihr Wesen und ihre Eigenart sprach der Generaldirektor der Staatlichen Museen Berlin, Prof. Dr. Otto Kümmler...

mehr als handwerklich vorgebildet, tauchte die japanische Kunst nur kurze Zeit in der Epoche längst reifen und reichen Formenwelt...

Die japanische Dekorationsmalerei endlich, jene Blüte am Baum der fernöstlichen Kunst...

Von Ludwig van Beethoven zu Tschaiowsky

III. Städtische Kammermusik von fesselnder Eigenart

Auch die Vortragssätze der III. Städtischen Kammermusik war von fesselnder Eigenart und Reichhaltigkeit. Den Reigen eröffnete Beethoven's leichtes, jugendlich lebendiges A-Dur-Quartett...

bestimmten Rhythmus und Rahmenkammern auf albernem Grund beiläufig vertriehen war...

Der Oberbürgermeister der Stadt Halle, Prof. Dr. W. B. e. m. a. n. n. dankte dem Vortragenden und betonte, daß der Kammermusik ein wertvolles Glied im Reigen der kulturellen Ereignisse...

H. R.

Beide Werke umrahmten Johannes Brahms' tiefgründiges bekanntes Horn-Trio (op. 40), das zugleich hinsichtlich der Darbietung zum Höhepunkt des Abends...

voll ausgefüllten Klang des Horns (das Kammermusik-Frisch-Blut vorzüglich ist), zu einer besingenden Einheit und beide Stimmen fanden in dem Klavierpart, den Generalmusikdirektor Richard Kraus...

Dr. Alfred Fast.

Frankfurter Oper gastiert in Barcelona. In der Zeit vom 4. Januar bis 8. Februar führt die Frankfurter Oper Gastspiele im Gran Teatro del Liceo in Barcelona durch.

Familien-Nachrichten

Unter höchstem Geheimnis wurde sein Erbvermögen...

Auch Stralmann erbt. Gest. 12. Dezember 1942 über Hermann (Gast), 3. J. Janssen-Gastmann / Prof. Minister.

Im Sommer, dem 14. Dezember, ist im Paul-Riebeck-Stift unsere gute Tante, Fraulein...

Minna Hieronymus im eben vollendeten 85. Lebensjahre ist entschlafen.

Im Namen der trauernden Nichten Hedwig Kühne.

Münchenburg (Gast) Münchenstraße 48

Handverleiher, Kauf-geschäfte, Vermittlungen, Simmer, Kleider, Möbel, etc.

Kraft durch Freude REISCHALLE, STADT

Volksbildungsstätte

Der französische Außenminister, André Bonnet...

Die Besetzung der zweiten Wintersemesterferien werden neue Kurse für Lehrende und Lernende...

Die neue Reichsleiter der Volkshilfsstelle Halle ist...

Stellen-Angebote Weiblich Gesunde Nebenarbeit für Frauen und Männer durch Auslagen von Heilkräften in Halle...

Stellen-Angebote Männlich Gehilfen für alle Arbeiten...

Stellen-Gesuche Männlich Gehilfen für alle Arbeiten...

Verloren Verloren 19. November in der Berliner Straße...

Ärztliche BEKANNTMACHUNGEN

Erhäuterung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Am 17. Dezember 1940 ab kann jeder Verordnungsbehörde der Stadt Halle 62,5 G. Gehalt...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

Die Besetzung der Erbkrankheit von 125 G. Scholaden oder Erbkrankheit auf den 13. Juni 1942...

