



MARCHIVUM

MANNHEIMS ARCHIV
HAUS DER STADTGESCHICHTE
UND ERINNERUNG



MARCHIVUM Druckschriften digital

Mannheimer General-Anzeiger. 1916-1924 1923

89 (22.2.1923) Mittag-Ausgabe

[urn:nbn:de:bsz:mh40-208072](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:mh40-208072)

Wer aber mit etwas begnügt? Die Reichsregierung schweigt. Wenn...

Seit Jahren hören wir im Volke diese und ähnliche Klagen. Deutsche Reichsminister können ihre Familie nicht nach Berlin...

Über fragt, warum die Leute zu Hitler gehen, warum wir vor der Gefahr stehen, von den Extremen getrieben zu werden? Weil...

Die Vorgänge in Selskischen

Weshalb vorhin sind, wie schon gemeldet, die französischen Truppen aus Selskischen wieder abgerückt. Der Eisenbahnverkehr...

Das von der französischen Besatzung von der Stadt Selskischen beschlagnahmte Geld der Handelskammerbezirks Bochum...

Der Kampf um die Schupo

Gestern nachmittag besetzte ein französisches Kommando das Rathaus in Wattenweid, wo sich ein Bataillon der Schupo...

In Dortmund wurden Oberst Danzell und Hauptmann Rintrop von der Schupo durch den Franzosen verhaftet.

Verhaftungen, Ausweisungen und Verurteilungen

Bezirksamtmann Dr. Fiß in Frankenthal wurde gestern nachmittag gegen 4 Uhr von der französischen Besatzungsbehörde...

Von dem französischen Kriegsgesicht in Castrup wurde Wirtmann Pauli aus Wenne zu 2 Monaten Gefängnis und 200 000 Mark Geldstrafe verurteilt...

Wie oft die Menschen Bildung und Sitte mit Hilfe der Verwechslung eines Substanzverhältnisses vergeden sie eher als einen Versuch gegen die...

Es gibt eine Höflichkeit des Herzens, sie ist der Liebe verwandt. Aus ihr entspringt die bewusste Höflichkeit des äußeren Betragens.

Das deutsche Schicksal

Von Wilhelm Schäfer

Der rheinische Dichter Wilhelm Schäfer hat in einem neuen Buch 'Der deutsche Gott' mit leidenschaftlichem Pathos...

Was uns heute geschieht, ist vom ersten Tag unserer Geschichte an das deutsche Schicksal gewesen; und nur ein Tor kann fragen, ob...

Und wie ihre Götter, so sind die germanischen Menschen zwiespältig von Anfang an. Inwieweit die göttlichen Götter die Springschütze...

Offizier wurde Vollbeiratung Wuttke aus Dortmund zu einem Monat Gefängnis verurteilt. Die gleiche Strafe erhielt der Landwehr...

Die Rache der Abtrünnigen

Nachdem vor 8 Tagen der Verleger der 'Amser Zeitung' Friedrich Sommer und Schriftleiter Buchhändler ausgewiesen worden...

Wie uns mitgeteilt wird, sind in Landau Blätter der 'Freien Wafel' angeschlossen, die regelrechte 'schwarze Wafel' mit zahlreichen...

Befehung pfälzlicher Zollämter

Gestern nachmittag wurde das Hauptzollamt Kaiserlautern von 30 Mann französischen Wafel besetzt. Die Beamten wurden...

Eine Anfrage im Reichstag

Die deutschnationale Reichstagsfraktion hat an die Reichsregierung die Anfrage gerichtet, ob sie bereit sei, für jeden...

Aus dem Reichstag

Berlin, 22. Febr. (Von uns, Berliner Büro.) Soll man es wirklich als einen Kulturfortschritt begrüßen, daß von jetzt ab im...

Zustand der Volksgesundheit

Der sich als Folge des Kriegs, des Versailler Vertrags und der grippalen aus ihm entsprungene Infamiezeit, nämlich dem Ruhez...

Der deutschnationale Abgeordnete Streiter verglich die gegenwärtigen Verhältnisse in Deutschland mit denen, wie sie im grauen Altertum bei Babylon und Ninives Untergang gezeichnet...

Bereits im März des Reichsgesundheitsamtes eine Anweisung des Sozialdemokraten Dr. Riese auf, der hygienischen Befehle des Volkes große Aufmerksamkeit...

Da inzwischen die Zahl derer, die in Sitzungssaal auf ein Minimum zusammengesunken war und Herr Höflich die Beschlusfähigkeit...

Der deutschnationale Reichstagsabgeordnete Hammer ist an den Folgen einer Magenoperation in Wien von 68 Jahren gestorben.

zur Baumkrone der abendländischen Menschheit treiben müssen, die danach die ganze Erde überhöht.

So ist die deutsche Sprache, die in der germanischen Sprache über die Völker, der in den Domes, den Widergehalten an ihren Worten, an den Karibildern seinen ewigen Lobgesang hat. Wo...

So steht der Zwiespalt über uns Deutschen vom ersten Augenblick an, da wir uns kennen; aber der Zwiespalt hat uns groß gemacht unter den Völkern des Abendlandes, weil er den Hagen des Schicksals...

Gegen die automatischen Tarifserhöhungen

Berlin, 22. Febr. (Von uns, Berl. Büro.) Wie die 'Zeit' berichtet, ist im Reichstag ein Vorgehen verschiedener Parteien in Vorbereitung, um den Minister Gröner zu veranlassen, im...

Der Fall Geisler

Berlin, 22. Febr. (Von uns, Berl. Büro.) Der 'Vorwärts' hatte gestern früh ein Rundschreiben des sozialistischen Reichstagsabgeordneten Geisler erwandt, in dem dieser zum Kampf gegen die Verleugung der Sozialdemokratie im Ruhrgebiet...

Der Wirtschaftsminister gegen die unberechtigten Preis- treiberereien

Der Wirtschaftsminister wendet sich in einem Rundschreiben an die Spitzenverbände der Industrie, des Handels und der Konsumgenossenschaften, wobei er zu dem fortwährenden Steigen der...

Badische Politik

Magdalenabedeutung. Nach Blättermeldungen wird der sozialdemokratische Landtagsabg. Landwirt August Häbig von...

Der badische Staatspräsident ist in Berlin eingetroffen. Er hatte Besprechung mit dem Reichskanzler über die politische Lage in...

Auslandsrundschau

Strabierung der Arbeitslöhne in Dänemark. Die zwischen Unternehmern und Arbeitern gepflegten Verhandlungen haben das...

Einstellung der Arbeitskräfte zur See in Amerika. Das amerikanische Marineministerium erteilt Befehl, die Zerstörer der Kriegsschiffe...

Letzte Meldungen

Eine Weltgesundungskonferenz

Berlin, 21. Febr. Staatssekretär Hughes gibt nach einer New Yorker Drahtung eine genaue Reihe nach Lima auf, wie veranlaßt, um den Boden für eine Weltgesundungskonferenz vorzubereiten.

Stettin, 22. Febr. Heute vormittag brach in der Stettiner Papier- und Koppenfabrik in der Waldmühlstraße aus unbekannter Ursache ein Schadenfeuer aus. Eine Reihe großer Lagergruppen...

Berlin, 22. Febr. Nach einer Neuermeldung aus Dublin ist es dort zu einer Straßenkollision gekommen. Es werden große Menschenverluste gemeldet.

Buer, 22. Febr. Auf der Juche Bergmannsgrube in Buer wurden durch einen Unfall in der Förderanlage 3 Bergleute mehr oder weniger schwer verletzt.

Ein 50 Millionen-Stiftung eines Deutschamerikaners. Der Kaufmann Emil Buchhoff aus New York, der verschiedens Mal schon seiner Vaterstadt Württemberg Geldbeträge für wohltätige Zwecke gestiftet hat, hat jetzt der Stadt ein Angebot in Höhe von...

wie es scheint, sondern weil er die Spannungen des größten Zwiespaltes ansieht und fruchtbar machte für sich und sein Volk und die Menschheit; darum ist er der größte Deutsche.

Freilich, und das bringt uns endlich die Antwort: ein Volk in seiner Gesamtheit, und sei es das größte, besteht aus der Masse der Kleinen, und genau so wachend, wie eine große Spannung für die Großen ist, so lebend kann sie kein für die Kleinen, weshalb wir...

Seitdem kommt es in Nichts verkommen, und die uns das Stütze; zu einer geistigen Erhebung abbrechen können, meinen an Recht zu sein. Denn eine solche Erhebung ist nötig, damit überhaupt wieder großes Dasein und damit die Möglichkeit großer Kunst...

Veranstaltungen

Die Nationaltheater-Stiftung führt, wie aus der Anzeige in dieser Nummer zu entnehmen ist, heute Donnerstag abend im Liebertalpalast...

Der Gewerbeverband deutscher Angestellten-Gewerkschaften hält am Freitag abend 8 Uhr im Rodenstein eine Kollaboration...

Kunstlertheater „Apollo“. In der heutigen Abendvorstellung verfuhr die Firma Robert Kay mit ihren zwei schweren Wagen...

Geschäftsspiel im Abteilungslokal. Werner Groß, der einseitige Langhansmarkt, der durch sein Kollaborieren...

Aus dem Lande

Heidelberg, 21. Febr. Eine eigenartige Verleumdung entstand letzter Tage. Das Pferd eines Wäldersjägers trat in der Bergheimstraße...

Schwarzbach, 21. Febr. Der 14jährige Sohn des hier wohnhaften Schiffers Hr. M. Naab wurde am Helbronner Hofen von einem Schiff berührt...

Freiburg, 21. Febr. Am Sonntag abend fand hier im Alter von 60 Jahren der ehemalige Buchhändler, Buchdruckerbesitzer und Verleger der „Breisgauer Zeitung“, Hubert Wagner...

Heidelberg, 20. Febr. In den vorletzten Tagen des Jahres Hebrillingen wurde infolge Ausbreitung der Grippe eine Schließung von Schulen stattgefunden...

Gerichtszeitung

Karlsruhe, 22. Febr. Ein trauriger Vorfall brachte den verheirateten Wäldersmeister Wilhelm Boffert aus Auerbach vor Gericht. Angeklagt wegen schuldlicher Tötung...

Karlsruhe, 22. Febr. Ein vom Schwurgericht vor einigen Wochen wegen eines Straftatens zu 3 Jahren Gefängnis verurteilter Schmelzer, der die Tat bisher hartnäckig leugnete...

Kofferdiebstahl

Die Strafkammer Freiburg verurteilte den 34jährigen Wilhelm Charis aus Kraut bei Eßen wegen eines Kofferdiebstahls zu anderthalb Jahren Gefängnis...

Moderne Hebeltricks

Sinter die Kassen einer modernen Hebeltrickfirma für geblühene Verziereteppiche gestattete eine Verhandlung, die die Strafkammer des Landgerichts I in Berlin befohl...

Wasserstandsbeobachtungen im Monat Februar

Table with 2 columns: Station (e.g., Rheinfelden, Barmen) and water level measurements for various dates in February.

Mannheimer Wetterbericht v. 22. Febr. morgens 7 Uhr. Barometer: 748.0 mm. Thermometer: 10.0 C. Niederschlag: 0.0 mm.

Handel und Industrie

Die Goldanleihe des Reiches

Wie hier vorliegende Berliner Berichte besagen, wird sich — es ging dies wesentlich bereits aus unseren gestrigen Mitteilungen hervor — an der Emission der Goldanleihe die gesamte Bankwelt beteiligen...

Daß man an der Einzahlung in Edelmetallen festhält hat den Zweck, die vorhandenen Devisenbestände an die Reichsbank zu bringen. Die Ausgabe der Anleihe wird allgemein für richtig gehalten...

Zum Verkehr mit dem besetzten Gebiet

Aus Wirtschaftskreisen wurde an die Vereinigung südwestdeutscher Handelskammern folgender Aufruf gerichtet: „Durch die Verordnung 143 der Interalliierten Rheinlandkommission ist bekanntlich die Ausfuhr aus dem besetzten Gebiet nach dem unbesetzten Deutschland fast zur Unmöglichkeit geworden...

Es würde offensichtlich der ohnedies aufs schwerste betroffenen Industrie und dem Handel des besetzten Gebietes den Kampf erleichtern, wenn die Firmen des unbesetzten Deutschland — solange der Wirtschaftskampf tobt — nach Möglichkeit auf Aufträge aus dem besetzten Gebiet verzichten würden...

Warnung vor polnischen Aufkäufern pharmazeutischer Erzeugnisse. Es ist bekannt geworden, daß polnische Aufkäufer sich in Berlin aufhalten, um große Mengen pharmazeutischer Erzeugnisse zu erwerben...

Zwei neue Serien der sächsischen Kohleanleihe. Da die vom Freistaat Sachsen unlangst aufgelegte wertbeständige Kohleanleihe sehr rasch 12fach überzeichnet worden ist, und deshalb stark repariert werden mußte...

Einheits-Bismol-Werke Wollach. Die im Frühjahr 1922 errichtete Gesellschaft hat in der am 19. Februar 1923 in Wollach stattgehabten 1. o. G.-V. beschlossene 25% Dividende für das am 31. 12. 1922 abgelaufene 9 Monate umfassende 1. Geschäftsjahr...

Kaliwerk Krügershall. Die so. G.-V. dieser Gesellschaft, die bekanntlich auch in Baden Kalineressen besitzt, genehmigte die Kapitalerhöhung um 20 Mill. M. Stammaktien mit Dividende ab 1. Januar 1923...

Togo-Konzern. Die Aufsichtsräte berufen zum 6. März so. H.-V. ein, in denen über den Abschluß von Verträgen der Deutschen Togo-Gesellschaft mit der Togo-Pflanzungs-A.-G. der Pflanzungs-Gesellschaft Kpeme in Togo...

Devisenmarkt

Mannheimer Devisenmarkt, 21. Febr. Es notierten am hiesigen Platz (alles Geldkurs): New York 22750 (22400), Holland 9050 (8900), London 107500 (106300)...

Tendenz: Bei kleinem Geschäft unentwickelt.

Table showing exchange rates for New York, London, and other locations as of Feb 21, 1923.

New York, 21. Febr. Kurs der Reichsmark bei Börsenschluß 0,0044 (0,0043) Cents. Dies entspricht einem Kurs von 22 472 (22 988) M für den Dollar.

Polens verzweifte Finanzlage. Die Verflauung der polnischen Mark hat sich nach Aufhören der Interventionskäufe am deutschen Markt weiter fortgesetzt. Dies ist die Quintessenz der Finanzlage gegenüber den neuen polnischen Rüstungsplänen...

Börsenberichte

Mannheimer Effektenbörse

Mannheim, 21. Febr. Die heutige Börse zeigte auf der ganzen Linie feste Haltung. Umgesetzt wurden von Industrie-Aktien: Anilin zu 43000%, Rhonania zu 30000%...

Waren und Märkte

Vom Chemikalien-Markt

Mannheim, 21. Febr. Das neuerliche Anziehen der Preise für fremde Zahlungsmittel löste am Chemikalienmarkt eine ziemlich erhebliche Kauflust aus. Die Verkäufer halten aber infolge der ungeklärten Weiterentwicklung des Devisenmarktes mit Angeboten zurück...

Preisermäßigung für Stickstoffdünger. Das Stickstoff-Syndikat teilt mit: Die starke Besserung der Reichsmark hatte zur Folge, daß der deutsche Höchstpreis für einzelne Stickstoffdüngemittel...

Bremen, 21. Febr. Baumwolle. Fully middling American g. e. 28 mm loko per 1 kg 16 440 M.

Berliner Metallbörse vom 20. Februar

Table showing metal prices in Berlin for Feb 20, 1923, including Electrolyt Kupfer, Silber, etc.

Table showing London metal prices for Feb 21, 1923, including Kupfer, Zinn, etc.

Amerikanischer Funkdienst

Table showing telegraph service rates for New York, London, and other locations.

Table showing telegraph service rates for Chicago, Feb 21, 1923.

Table showing telegraph service rates for various international routes.

Schiffnachrichten des Norddeutschen Lloyd, Bremen. Bromen — Ostasion: D. „Schlesien“ (heimkehrend) am 15. 2. ab Malta. D. „Pfalz“ (ausgehend) am 14. 2. ab Colombo...

Aus der Welt der Technik

Rückgewinnung von Brennstoffen aus Eisenbahnschlacken

In den letzten Jahren sind verschiedene Gesellschaften entstanden, die zum Teil auf gewinnwirtschaftlicher Grundlage aufgebaut, sich die Wiedergewinnung der Brennstoffe aus den im Eisenbahnbetrieb anfallenden Feuerungsrückständen zum Ziel gesetzt haben.

Eine dieser Gesellschaften, die Eisenbahn-Industrie- und Handels-G. in Hamburg hat vor einigen Monaten die erste ihrer 13 im Bau befindlichen Anlagen in Eidelstedt dem Betrieb übergeben. Diese nach einem kombinierten Verfahren arbeitende Anlage scheidet die gröbsten Klümpen auf nassem Wege mittels einer Requinischen Sechsmaschine, während die Zerlegung der feinsten Klümpen in Brennstoffe und Schlacke mittels des trockenmagnetischen Verfahrens durch Magnetscheider erfolgt.

Als erste derartige Gesellschaft hat die Schlacken-Berwertungsgesellschaft in Eiler Aufbereitungsanlagen bereits vor einem Jahre in Blüwig und Erfurt errichtet, denen sich kürzlich eine weitere in Bayreuth angeschlossen hat. Siedem andere befinden sich im Bau. Diese Anlagen arbeiten sämtlich nach dem trockenmagnetischen Verfahren; in zwei dieser Anlagen wird jedoch das Grobmaterial über 40 mm auf einer Sechsmaschine geschieden, deren Leistungsfähigkeit für diesen Zweck unübertroffen ist.

Die Berliner Kalksandsteinindustrie vorm. Cuthmann bereitet schon seit über einem Jahre Eisenbahnschlacken nach dem kombinierten Verfahren auf, indem die feineren Klümpen durch Magnetscheider, die gröbsten Klümpen mittels Schälapparat geschieden werden. In ähnlicher Weise wird eine Anlage der Süddeutschen Steinindustrie G. m. b. H. in Karlsruhe bereits seit Monaten betrieben.

Die Frankfurter Brennstoff-Gewinnungs- und Veredelungs-Gesellschaft verarbeitet ebenfalls in mehreren Anlagen Eisenbahnschlacken, in Bremen und Osnabrück z. B. auch nach dem trockenmagnetischen Verfahren. In Bayern sind verschiedene, nach demselben Verfahren arbeitende Anlagen in Betrieb, so z. B. bei der Bayerischen Rohlen- und Schlacken-Berwertungsgesellschaft in Eichenau und bei der Brennstoff- und Kalkstoff-Gesellschaft in Nürnberg. Weitere Anlagen dieser Art befinden sich sowohl in Bayern als auch in Württemberg für die Bau- und Brennstoff-Gesellschaft in Stuttgart im Bau.

Aber nicht nur in Deutschland, sondern auch im Ausland erfolgt die Zerlegung der Eisenbahnschlacken nach dem trockenmagnetischen Verfahren, wie z. B. in Oesterreich, Ungarn, Italien, Tschechoslowakei und Schweden. Von der Bedeutung, die dieses Verfahren gewonnen hat, zeugt am besten die Tatsache, daß selbst für überseeische Länder derartige Anlagen bestellt worden sind.

Die Friedrich Krupp A.-G. Grusonwerk zu Magdeburg-Buckau hat über 100 Anlagen (darunter allein 50 Anlagen zur Aufbereitung von Eisenbahnschlacken) mit über 200 Magnetscheidern dem Betrieb übergeben bzw. noch in Ausführung, die zum größten Teil nach dem trockenmagnetischen Verfahren und zum kleineren Teil nach dem kombinierten Verfahren arbeiten.

Schon im Oktober 1920 hat die Firma Krupp im Anschluß an ihre Patentanmeldung auf die magnetische Eisenaufbereitung ein Zusatzpatent auf derartige kombinierte Verfahren angemeldet, die das Grobmaterial nach aufbereitet wird. Die Anwendung des kombinierten Verfahrens ist somit durchaus nicht neu, wie auch schon die vorstehend angeführten Anlagen zeigen. Dem Friedr. Krupp A.-G. Grusonwerk ist es aber neuerdings gelungen, auch große Schlacke bis zu etwa 70 Millim. Korngröße in Magnetscheidern mit besonderer Harten Magnetscheidern zu scheiden. Dadurch sind die kombinierten Verfahren als überaus anzuwenden, denn es ist nunmehr möglich, die trockenmagnetische Scheidung nicht nur für das Fein- und Mittelmaterial, sondern auch für das größte Korn anzuwenden. Der Vorteil besteht darin, daß man von der unzureichenden Wasserwirtschaftlichkeit dieser Methode sich bei der Sechsmaschinenfabrik besonders im Winter unangenehm bemerkbar, zumal nach ein Ausfällen der nassem Brennstoffergewinnung notwendig war, nun diese vollständig rein zu erhalten.

Preßluftbahn mit Kugelventil

Preßluft stellt ein neues Betriebsmittel dar. Ein Kubikmeter ausgelegte Luft auf 6 Atmosphären komprimiert, kostet je nach Größe der Kompressorenanlage und ihrer Antriebsart 15—20 Mark. Bei dem heute erreichten hohen Stande der Preßluftverzeugung lassen sich wesentliche Ausparnisse aus ihnen nicht herauswerfen. Was anderes ist aber mit den Preßluftleitungen und Armaturen. Es ist kaum glaublich, welche Preßluftleitungen durch undichte Stellen derartete Armaturen verloren gehen. Die dadurch verursachten Luftverluste können 50 Proz. der Kompressorenleistung betragen.

Nun ist es kein Kunststück, die Rohrleitung selbst dicht zu bekommen und sie auch dauernd in diesem Zustande zu erhalten. Verwendung von gutem Dichtungsmaterial und sorgfältiges Überprüfen der Leitung in regelmäßigen Zeitabständen können Unbilligkeiten auf ein ganz geringes Maß zurückführen.

Etwas anderes ist es mit den Armaturen, an welche die Preßluftschläuche angeschlossen werden. Bis in die heutige Zeit benutzte man sogenannte Kugelhähne, bei welchen die Abdichtung durch das konische Klümpchen bewirkt wird. Diese Hähne sind sehr einfach und billig, leider aber auch — selbst in noch neuem Zustande — undicht. Das Hauptbedenken ist natürlich die Dichtung des Hähnes ebenfalls, und als dritte undichte Stelle kommt dann noch der eigentliche Schlauchanschluß hinzu.

Wie oft werden dann noch Hähne angetroffen, die nicht ganz abgedichtet worden waren und die stundenlang größere Luftmengen entweichen ließen.

Nach genauen Untersuchungen läßt ein normaler Kugelhahn im Durchschnitte 4—10 Liter Preßluft pro Minute durch Undichtigkeit entweichen. Nehmen wir einmal nur 4 Liter an, so ergeben sich pro Stunde 240 Liter und pro Arbeitszeit rund 1,5 Kubm. ausgelegte Luft. Durch einen einzigen Kugelhahn gehen also arbeitsmäßig 2,5 bis 3 Kubm. verloren. Wenn man bedenkt, daß in jedem Betriebe eine größere Anzahl dieser Hähne angeschlossen ist, so kann man sich ein Bild machen, welches Geld allein durch die Hähne verstreut wird. Nun kommt noch hinzu, daß auch dem mechanischen Teil dieses Hähnes große Mängel anhaften. Bei dem festen leichten Schmieröl gehen die Hähne ohne Ausnahme nach kurzer Betriebszeit so schwer, daß sie von der Hand nicht mehr gedreht werden können. Der Arbeiter stellt nunmehr nur ab oder zu durch Schlagen auf den Handgriff. Die Folge davon ist natürlich, daß einmal der Handgriff, das andere Mal das Hauptklümpchen abdrückt.

Die Hauptbedenken mit diesem Hahn sind so groß, daß mit diesem System gearbeitet werden muß, wenn der Preßluftbetrieb rentabel gehalten werden soll.

Neuerdings ist ein Hahn auf den Markt gekommen, der die beschriebenen Mängel mit einem Schläge beseitigt. Wie groß das Bedürfnis nach einem solchen Hahn gewesen ist, geht daraus hervor, daß innerhalb weniger Jahre über 40 000 Stück im In- und Auslande abgesetzt wurden.

Dieser Kugelhahn hat als Abstreifen lediglich eine Kugel, die keinerlei Verschleiß ausgesetzt ist und die auch im Dauerbetrieb kein Spiel macht. Wenn der Hahn eingebaute ist, hat man die absolute Gewißheit des dauernden Dichthaltens und kann überzeugt sein, daß Schmieröl irgendwelcher Art nicht vorzukommen können. Wird die Schlauchleitung durch Rechtsdrehen des Bolzenschließers in den Hahn eingeleitet, wird der Hahn geöffnet, durch Linksdrehen der Kugel geschlossen. Stelle und sonstige der Verbindung ausgesetzten Teile gibt es bei diesen Kugelhähnen nicht. Bedenkt man, daß die Kugel abdrückende Gummiring auch in anderen Zeitabständen erneuert werden kann, so kann von jedem Arbeiter an Ort und Stelle vorgenommen werden, nimmt nur eine Minute in Anspruch und wird ohne jedes Werkzeug ausgeführt.

Die Schiffswerften, Kesselbauwerke u. dergl. wird der Hahn normal als Doppelhahn, mit 1" Wassergewinde als Anschluß, für Schläuche von 18 Millimeter im Durchmesser geliefert.

Der Anschaffungspreis ist nicht wesentlich höher als der der alten Kugelhähne. Dadurch, daß der neue Hahn tagtäglich an Luftkosten spart, macht sich das Abwecheln in kurzer Zeit bezahlt, ganz abgesehen davon, daß nach erfolgtem Auswechseln mehr Druck vorhanden ist, wodurch wiederum bessere Arbeitsleistungen erzielt werden. Heute, wo fast jeder Preßluftbetrieb bis über die Grenze hinaus beansprucht, ist das Auswechseln der Hähne fast das einzige Mittel, um die Wirtschaftlichkeit der Preßluftanlage zu heben. Es sind Fälle genug bekannt, wo durch das Auswechseln der Hähne die Anschaffung eines größeren Kompressors überflüssig geworden ist.

Rabloses Lastauto

System Benzlaff.

Die Erfindung bezweckt ein Transportfahrzeug mit fahrenden Rufen (nicht zu verwechseln mit Tanks oder abrollenden Rädern), wodurch man in den Stand gesetzt ist, auch mit wenig Kraftverbrauch, bis zu 33 Prozent Brennstoffersparnis, im Gegensatz zu Fahrzeugen, die durch Rollen vorwärtsbewegt werden, große Lasten unbehindert durch die Bodenbeschaffenheit nicht nur hinter sich herzuführen, wie üblich bei den Zugmaschinen, sondern die zu transportierenden Lasten auf einem derartigen Fahrzeug selbst zu tragen.

Das Prinzip des Schreitwagenes ist bereits bekannt, doch war man bis jetzt nicht in der Lage, dieses System wirtschaftlich anzuwenden. Die Wagen waren mit 6 Trögfüßen gebaut, und bestand bis jetzt keine Möglichkeit, diese Wagen zu lenken. Dieses Problem ist jetzt durch die in allen Staaten patentierten neuen Konstruktionen gelöst. Erstens besteht das neuerbaute 5-Tonnen-Auto nur aus Trögfüßen, die mittels einer von der Maschine selbst angetriebene Lenkvorrichtung ohne Kraftentziehung vom Führer durch ein gewöhnliches Handrad zu betätigen, jedoch man dem Fahrzeug während der Fahrt jede beliebige Richtung geben kann, ohne die Stabilität des Fahrzeuges selbst in Frage zu stellen und ohne komplizierte Mechanismen anzuwenden. Das Fahrzeug kann nicht nur jede beliebige Kurve nehmen, sondern auch ohne Vor- und Rückwärtsfahren auf der Stelle um sich selbst wenden. Und nicht nur das, sondern auch ohne Vor- und Rückwärtsfahren, kann man das Fahrzeug selbstwärts verschieben, was sehr oft in bergigem Gelände notwendig ist, wenn man nicht viel Bewegungsfreiheit hat. Außerdem hat das System nicht nur eine gewisse Schrittlänge (1,20 Meter) und eine gewisse Bodenfreiheit (300 Meter) sondern auch diese läßt sich während der Fahrt beliebig bis auf 6 Schritte und 0,5 Fuß verändern, so daß man auch ganz steile Anhöhen nehmen kann, z. B. 30 Zentimeter Schritt und 30 Zentimeter Hub, je nach der zu nehmenden Höhe. Durch diese Anforderung ist dem System die größtmögliche Bewegungsfreiheit gegeben, wie noch keinem bisher bestehenden Fahrzeug.

Die Erfindung ist mit annähernd 45 Patentansprüchen für alle Kulturstaaten patentiert bzw. zum Patent angemeldet.

Die Verwendungsmöglichkeiten sind die denkbar weitesten, vor allem zum Schwertransport für Berg- und Hüttenwesen, auf Sand- und Moorwegen, wo bis jetzt wegen des Tanksystems verfehlt, für größere Strömungen (35—40 Grad) für alle Zwecke, für die man heute Schienenwege legt, vor allem in den Kolonien, als Unterstell für Kammschiffe, als Unterstell für Krane, als Sandbagger, als Fördermaschine, als Torfentwässer, als Dampfmaschine, als Mörtermischmaschine, als Fahrzeug in hohem Schnee, als Schneepflug. Bei geeigneter Ausbildung der Füße oder Rufen kann man auch im Wasser schreiten bis zu 2 Meter Tiefe, so daß man auch Verladearbeiten betreiben kann, zum Transport zum Schiff nach der Küste, z. B. in Südamerika. Nebenfalls wird dieses System auch die größeren sandigen Strecken überwinden, was bis jetzt nur mit Hilfe von Kammen möglich war. Auch zum Abholzen der Wälder kann das System viele Vereinfachungen bringen. Auch als Motorschiff unter gleichzeitiger Verwendung als Transportfahrzeug wird es große Vorteile erweisen, z. B. Argentinien, wo größere Ländereien erschlossen werden können, was bis jetzt lediglich an der Bodenberührung scheiterte. Für den Straßenverkehr ist das Fahrzeug äußerst günstig, da eine Beschädigung des Pflasters ausgeschlossen ist, weil keine Reibung auf der Erde entsteht und kein Rutschen beim Lenken (z. B. Tanks) sondern das Lenkprinzip überhalb der Erde auf dem Prinzip des Drehschiffes konstruiert worden ist. Auf alle Fälle wird es Tanks, Traktoren, Automobilen und Flugzeugen verdrängen.

Das Fahrzeug besitzt, wie schon bemerkt, nur Rufen, von denen zwei jeweils auf der Erde festliegen. Das Fahrzeug selbst ruht auf den beiden anderen Rufen auf Schienen, welche sich auf der Fahrt am Fahrzeugboden befinden, mittels eines Kurven- oder Zahnradantriebes (es gibt 2 patentierte Antriebe) vom Motor aus angetrieben und über die auf der Erde festliegenden Füße, an denen sich Rollen befinden, hinweggezogen. So ist der Motorverbrauch, da die gesamte Last auf Schienen befördert wird, der denkbar geringste.

Die Versuche haben ergeben, daß man eine Last von 6—8 Ton. auf derartigen Fahrzeugen mit wenig Motorleistung, 25 PS bei derhältnismäßig kleiner Vertriebsleistung, 5—10 Kilowatt die Stunde, unbehindert durch die Bodenbeschaffenheit, befördern kann. Auch Gruben können überfahren werden und große Steigungen (35—40 Grad) überwinden werden.

Da das Gewicht des Motors eine große Rolle spielt, so können auch Rollmotoren die weiteste Verwendung finden, so daß die Betriebskosten hierdurch sehr vermindert werden, jedoch braucht nur das erste Fahrzeug motorisch angetrieben werden.

Der Herstellungspreis derartigen Fahrzeuge ist nicht viel größer als der für Transportautos. Die Abnutzung ist aber dafür viel geringer, da kein Reiben oder Rutschen auf dem Erdboden entsteht, was auch beim Lenken nicht vorzukommen im Gegensatz zu den Schienenfahrzeugen, die sich durch die Schienenrücken hindurcharbeiten müssen, da wie schon gesagt, das Lenken drehschiffartig vor sich geht.

Zur Verfügung steht ein leuchtbares Modell und ein leuchtbares für 2 Tonnen berechnetes Fahrzeug, ausserdem mit einem 24 PS Benzlaff-Motor. Das Fahrzeug hat eine Betriebsfläche von 8 Quadratmeter, Größe des Fahrzeuges ist 6 1/2 und 2 Meter, Rufenlänge 3000 zu 110 Millimeter, Normhöhe 1,10 Meter, Schrittlänge 1,20 Meter Bodenfreiheit 30 Zentimeter.

Technisches Allerlei

Betriebstechnik

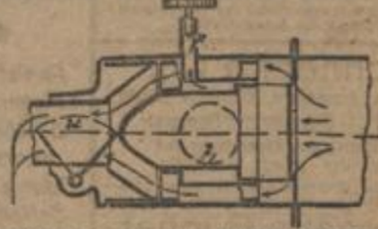
Versuche mit dem Wasserheber von Cornel Carnelle. Der Carnelle-Wasserheber besteht aus einem eisernen Wund, das mit feinem aus Aluminiumblech gebogenen dreifachen Sechere befestigt ist. Bei Versuchen im Labor der indischen Regierung sind mit verschiedenen Bauarten Wirkungsgrade bis 90% festgestellt worden.

Das Ejection-Mikroskop. Die Einrichtung zum Untersuchen schwebender Mechanismen besteht aus einer Mikroskoplinse, die von einer Aluminiumkammer über eine Induktionspumpe gespeist wird, und aus einem Unterbrecher, der mit dem zu untersuchenden Getriebe so angeschlossen wird, daß die Zahl der Unterbrechungen mit der Drehzahl des Getriebes in bestimmtem Verhältnis steht.

Balkenarmen haben sich in neuen Betrieben nicht nur ihrer Verwendungszwecke wegen gut eingebürgert, sondern vor allem auch ihrer guten Ausnutzung und ihrer Reliabilität halber. Diese ist durch Anwendung besonderer Stützmaschinen bei der Herstellung erreicht worden. Ein weiterer Vorteil ist, daß sich die so hergestellten Arme nicht biegen und auf den Schweiß nicht weniger achten. Heute werden die meisten Balkenarmen ohne Lücke geschweißt. Trotzdem sind sie völlig wackelnd und unzuverlässig. Die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse ist daher sehr gering. Da ihr Lauf in der Regel ruhig und glatt ist, werden sie gern in solchen Betrieben verwendet, die sich die Schaffung ihrer Arbeiter besonders angelegen sein lassen. Ebenso haben sich an Stelle von Stoff-, Gummi- und Gummigurten und Transportbändern Balkenarmen und Stützen durchgesetzt, daß man auf die Abnutzung und Schäden

achtet. Hier darf nicht gespart werden, da selbst der qualitativ beste Riemen allzu hohen Ansprüchen nicht gewachsen sein kann. Mit billigeren Riemen liegen dagegen in jeder Hinsicht befriedigende Resultate vor.

Vorrichtung zur Regelung des künstlichen Zuges von Feuerungen. Beim Schließen der Feuertür wird in die Stellung des Regulators einstellendes Hemmwerk ausgeführt, indem der Keil (i) deselben, welcher durch den Widerstand von regelbar abströmender



Luft oder Flüssigkeit die Hemmung bewirkt, gleichzeitig den Drückkörper zum allmählichen Berengen der Gefäßleitung (n) bildet.

Neue Bohrvoorrichtungen. Interesse beansprucht eine neue Bohrvoorrichtung, wobei das Zugseil an einer Wippe angeht. In dieser ist die Bohrvoorrichtung mittels besonderer Seile aufgehängt, die über in der Wippe gelagerte Rollen laufen und deren Enden an die Aufwindtrommel angeschlossen sind. Die Aufwindstelle der Seile fällt auf den Seitrollen der Wippe mit der Achse der Wippe zusammen. Eine andere neue Tiefbohrvoorrichtung mit in das Bohrloch herabgelassener Kraftmaschine ist dadurch gekennzeichnet, daß als Kraftmaschine ein Motor mit umlaufendem Kolben dient.

Dampfheißbetriebe

Befestigung von Siedecochern. Das Befestigen von Siedecochern in der Feuerbohrwand von Heizrohrkesselnetzen geschieht nach dem Eingeben der Rohre durch Aufschieben und Umbördern. Dies verursacht, besonders wenn die Arbeit noch am heißen Kessel ausgeführt werden muß, viel Mühe. Ein durch die beigegebene Skizze erläutertes Verfahren schafft hier Abhilfe. Um auf das vorhergehende Ende des Rohres

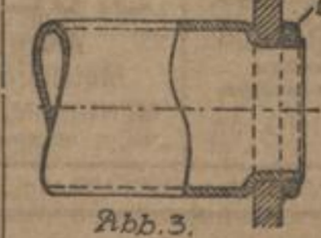


Abb. 3.

gefehrter Ring (h) wird hierbei sowohl mit dem Rohrende als auch mit der Rohrwand verschweißt. Dadurch wird eine absolut zuverlässige Dichtung zwischen Heizrohr und Feuerbohrwand hergestellt.

Dampfheißbetriebe

Erhöhung des Wirkungsgrades durch Benutzung von Luft- und Dampfströmungen. Unter gewissen Verhältnissen geben bestimmte Gewichte von Dampf und komprimierter Luft in einem Zylinder erheblich mehr Energie als wenn der Dampf und die Luft in zwei getrennten Zylindern der gleichen Art arbeiten. Der größte Gewinn ergibt sich bei Mischungen von 30% Dampf und 70% Luft. Der Erfolg ist besser, wenn kalte Luft statt vorgewärmter benutzt wird.

Siebertechnik

Etwas über Formende. Formende dienen zum Einfassen der Formen und Kerne und weisen sehr verschiedene Zusammenstellung auf. Vom Spindel bis mit oder ohne Juchon von Metall besonders beliebt bis zum hochviskosen Zylinder, oder Rührstab kommen sie zur Verwendung; auch Zellstofflagen usw. finden als Formende Verwendung. Fast jede Formerei hat ihr Spezial, auf welches sie eingeschnitten ist, und man tut am besten, wenn man sich um Verbesserungen bemüht, Muster von dem bisher benutzten Deit einzufordern und nach Untersuchung derselben Gegenmuster einzulassen.

Gastechnik

Selbsttätiges Gasventil. Die mittels einer einstellbaren Feder betätigte Abflussschraube des Ventils wird beim Leberschließen der festgesetzten Temperatur dadurch ihrem Sitz genähert, und der Gasdurchtritt dadurch gestoppt, daß sich in einer dem bedrängten Raum ausgelegten, mit dem Ventilsitz verbundenen Metallkugel Dämpfe entwickeln. Eine zweite Membran schließt das Ventil nach außen ab, so daß an der Spindelöffnung kein Gas entweichen kann.

Technik im Haushalt

Elektrische Haushaltsmaschinen. Zunehmender Beliebtheit erfreut sich auch der motorische Antrieb von Haushaltsmaschinen. Die sich ergebenden Vorteile der Personal- und Heizersparnis sind auch hier erheblich, so daß heute elektrisch betriebene Küchenmaschinen der verschiedensten Art und Größe überall dort Eingang finden, wo die tägliche Verpflegung zahlreicher Menschen die Zubereitung großer Lebensmittelmengen erforderlich macht. Für den Anschluß werden Gleichstrom, Wechselstrom und Drehstrommotoren verwendet. Einphasen-Wechselstrommotoren kommen nicht in Frage, da der Induktionsmotor nur unbelastet anläuft, der Repulsionsmotor aber in Verhältnis zum Gesamtgegenstand zu teuer wird. Die erforderliche Motorleistung beträgt je nach dem Verwendungszweck und der Größe des Apparats etwa 1/4 H. P. Küchenmaschinen für mehr als 1 H. P. Kraftbedarf kommen in der Hauptsache für die Grobflächen von Hotels, Ubersiedelkesseln, Krankenschwestern usw. in Frage. Für größere Haushalte, Restaurants oder mittlere Gasthofbetriebe genügen zum Teil Apparate von einer Antriebsleistung von 1/2—1 H. P. Da die Haushaltsmaschinen, mit Rücksicht auf ihre verhältnismäßig leichte Bauart und die einfache Lagerung der Antriebswellen, natürlich nicht unmittelbar mit dieser hohen Drehzahl betrieben werden können, wird am Motor statt des antriebsmäßigen Getriebes ein vollständiges Getriebe angebracht und mit der Motorwelle gekuppelt. Auf diese Untertriebsorgane können nun aufgesetzt und mit dem gleichen Motor betrieben werden: eine Fleischschneide-, Eis-, Kettelschneide-, Bohrenschneide- und Messerputzmaschine, sowie eine Feudpresse, Kaffeemühle u. a. m. Auch größere Apparate können angeschlossen werden. Diese wenigen Apparate zeigen, daß elektrische Kleinmotoren dank ihrer Leistungs- und Anpassungsabigkeit ein wertvoller Besitz im Bureau- und Haushalt geworden ist. Ueber weitere Anwendungsgebiete soll in einem späteren Aufsatz gesprochen werden.

Literatur

Lehr der Technik. Ein Buch unserer Zeit. Von Hans Günther. Mit Beiträgen von Arthur Fürst, Dipl.-Ing. C. Schwegel, Dr. H. Richter, Dipl.-Ing. C. Stern, Dr.-Ing. H. Schuster u. a. — In 20 Lieferungen mit 20 farbigen Tafeln, 40 ganzseitigen Vorläufen und über 300 teils ganzseitigen Bildern im Text. — 1922/23, Leipzig, Reicher u. Co., K. G. — Die neuen Lieferungen, mit denen der 1. Band des auf zwei Bände berechneten Günther'schen Werkes vollständig vorliegt, bekräftigen den günstigen Eindruck, den wir aus der früher besprochenen Lieferung 1—3 empfangen. Auch hier eine wahre Fülle von Bildern, wie man sie in dieser Reichhaltigkeit in einem derartigen Werke nie beibringen sah, dazu treten monoton angelegte Beiträge berühmter Ingenieure und Industriepioniere, deren Lebensgang und Lebenswert ein kurzer Biograph mit knappen Worten würdigt, dann die vielen meisterhaft ausgeführten Fortentwürfe und schließlich der prächtige Text, der den Leser auf der Stelle fesselt, gleichviel, wo man ihn aufschlägt.

Man beachte die auf der nächsten Seite sich anschließenden Industrie- und Handelsanzeigen.

Offene Stellen

Für die Einkaufsabteilung

eines beliebigen großindustriellen Wertes der Lebensmittelbranche wird zum baldigen Eintritt ein gewandter, tüchtiger, gewissenhafter arbeitender

kaufmännischer Beamter

vornehmlich zur Prüfung der Lieferantenrechnungen 1370

gesucht.

Bewerbungen mit Angabe der bisherigen Tätigkeit, der Gehaltsansprüche, sowie unter Beiliegung der Zeugnisabschriften unter R. X. 147 an die Geschäftsstelle d. Bl. erbeten.

jüng. Verkäufer

für unsere Baumwollwaren-Abteilung. Nur wirklich handhabbare und gewandte Angestellte aus lebhaften Geschäften wollen umgehend Bewerbungen mit Bild und Zeugnisabschriften unter Angabe der Gehaltsansprüche einreichen. 1366

S. Wronker & Co., Nachf. Ludwigshafen a. Rh.

Vertreter

welcher bei der Bäckerei- und Kolonialwarenhandlung bestens eingeführt und an intensives Arbeiten gewöhnt ist, von hiesiger Lebensmittel- und Zuckerwarengroßhandlung sofort gesucht. 1370

Angebote erbeten unter R. U. 144 an die Geschäftsstelle dieses Blattes.

Strebsamer Kaufmann

der auch Schweregeschäfte betreiben kann, per sofort gesucht. Angebote mit Gehaltsansprüchen an die Firma 1402

Eug. & Herm. Herbst Neekarstadt.

rüstiger Herr

besitzt bei großer Versicherungserfahrung von bestem Ruf durch Aufnahme als Oberinspektor und Übernahme laufender Aufträge wegen Umstellung des Versicherungsbefandes sehr gute Verdienstmöglichkeit. 1318

Unterstützung unter R. H. 873 an Rudolf Mosse, Mannheim.

Kohlenfachmann

etwa 25 bis 30 Jahre alt, gewandt in allen vorkommenden Arbeiten, mit gut. Briefstil, von bedeutender Kohलगroßhandlung sof. gesucht. 1383

Angebote unter S. A. 150 an die Geschäftsstelle ds. Bl.

Werkzeug-Branche.

Große Handelsfirma sucht baldmöglichst erfahrenen

jüngeren Herrn

zur Offizialbearbeitung und Vorgesichtung. Es wird gute Bezahlung und Dauerstellung geboten. - Angebote unter S. H. 157 an die Geschäftsstelle. 1406

Stenotypistin

Zum sofortigen Eintritt durchaus perfekte gesucht. Es kommt nur eine äußerst tüchtige und annehme Kraft in Frage. 1359

Vorstellungen zwischen 3 und 6 Uhr unter Vorlage der Originalzeugnisse bei Baustoff-Industrie A.-G. Ludwigshafen a. Rh., Maxstr. 40.

Alleinmädchen

für Küche und Haus mit besten Empfehlungen und Zeugnisabschriften für sofort oder später. Frau Hilbert Weidner, C. 4, 11, Tel. 8490

Bei Lederhändlern Schuhhäusern eingeführter

Vertreter

für Handeleleiten und Schuhblöcke (bekannte Marke)

für Mannheim-Ludwigshafen u. Umgegend

gesucht

(evt. Konsignationslager)

Ang. m. Ref. erbet. u. F. T. 7405 an Ala, Haasenstein & Vogler, Frankfurt a. M.

Automobil-Versicherung

Sehr bekannte führende Gesellschaft mit großem Kapital (auch Unfallversicherung) sucht tüchtige 1344

General-Vertreter

für den Preissaat Baden. Herren mit guten Verbindungen zu Sportleuten, Automobilbesitzern, Automobilhändlern werden bevorzugt. Weitergehende Unterstützung durch die Gesellschaft wird zugesichert. Die Gesellschaft bietet durch ihre zahlreichen Versicherungszweige Vorkaufgelegenheiten, hohe Einnahmen zu erzielen. Angebote, die streng vertraulich behandelt werden, erbeten unter Q. V. 120 an die Geschäftsstelle.

Zu sofortigem Eintritt gesucht

2 tücht. Lastwagen-Chauffeure

Die eine längere Fahrtfähigkeit nachweisen können, 28 bis 35 Jahre alt und gelehrte Schloffer sind. In Ludwigshafen oder Mannheim wohnende Bewerber erhalten den Vorrang. 1400

Angebote mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften sind zu richten unter S. F. 155 an die Geschäftsstelle d. Bl.

Perfekte Stenotypistin

gesucht. Angebote erbeten unter R. M. 136 an die Geschäftsstelle dieses Blattes. 1394

Gebildete jüngere Stütze

in der bürgerlichen und feinen Küche durchaus selbständig, in kleinen guten Haushalten gesucht. Hohe Vergütung, Mädchen vorhanden, Familien-Anschluss. Angebote unter R. Q. 140 an die Geschäftsstelle ds. Blattes erbet. 1346

Einkäuferin

Zum 1. April eventl. später gesucht

für Kurzwaren, Pelze, Hüte, Korsetts und Modewaren. Nur durchaus branchentüchtige und vertrauenswürdige Damen, welche die Abteilung selbstständig leiten können und gleiche Stellung bereits mit Erfolg innehaben, wollen sich mit Bild, Zeugnisabschriften, Referenzen u. Gehaltsansprüchen bewerben bei

Theod. Kaufmann, Ludwigshafen a. Rh.

Junger, tüchtiger Kohlenfachmann

gewandter Korrespondent und an selbständiges Arbeiten gewöhnt, sowie junger bilanzsicherer

Buchhalter

zu mögl. baldigem Eintritt gesucht.

Kauf. Angebote unter R. S. 143 an die Geschäftsstelle dieses Blattes 1362

Buchhalter

als Vertreter des ersten Buchhalters und für Journalführung

gesucht von Großhandelsfirma in Ludwigshafen.

Angebote erbeten unter S. J. 138 an die Geschäftsstelle dieses Blattes. 1408

tüchtigen jüngeren Herrn für Reise und Büro.

Angebote unter D. E. 42 an die Geschäftsstelle d. Bl.

Großhandelsfirma

in Ludwigshafen sucht eine ältere, energische Dame als

Bürovorsteherin

Damen mit kaufmännischer Vorbildung u. erheblichen Kenntnissen werden ihre Bewerbungsgesuche umgehend einreichen unter R. W. 146 an die Geschäftsstelle dieses Blattes. 1374

Vertrauensstellung

Best. empfohlen 1396

Dame oder Herr

von erster Firma für Buchhaltung und Kasse

gesucht. Maschinelle Angebote erbeten u. S. C. 132 an die Geschäftsstelle dieses Blattes.

Mädchen

mit guten Kenntnissen, das Kochen kann, gegen hohen Lohn zum 1. od. 15. März gesucht. Frau Dietsche, U 1, 22, 1 Trepp.

Konto-Korrent-Buchhalter.

Angebote mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften u. Bild erbeten unter S. E. 154 an die Geschäftsstelle ds. Bl. 21.

Junger zuverlässiger Buchhalter

zum baldigen Eintritt gesucht. Schriftl. Bewerbungen erbeten an

M. Melland Chemische Fabrik W.-G., Zagerstr. 7.

Konto-Korrent-Buchhalter

mögl. aus dem Tabakgewerbe zum sofort. Eintritt gesucht. 787

Kaufmännische Angebote unter D. D. 41 an die Geschäftsstelle d. Bl.

Ordentliches, leibliches Mädchen

für kleines Familien (ohne Kinder) bei gutem Lohn sofort gesucht. 734

Schriftl. F. 2. 14.

Alleinmädchen

das auch mögl. kochen kann, bei sehr gutem Lohn erbet. 738

Dreißig. Heinrich Langstr. 43 III.



Willst du in schönen Schuhen wandeln, mußt du mit Pilo sie behandeln!

Hausmädchen

gewandte, zu einem Herrn in Willenshaftigkeit gesucht. Bildl. Zeugnisabschriften u. Gehaltsansprüche mit Bild u. Zeugnisabschriften an: 507

Alleinmädchen zu 2 älteren Alleinm. Leuten gesucht. Gute Bezahlung. 794

Einzelbesitzer, 7. 2. Et. z.

Stellen-Gesuche

Wo?

Suche Sohn achtb. Bürgerfamilie in Industrie, Bank od. Handel kaufm. Lehrstelle. Best. Angeb. u. C. U. 32 an die Geschäftsst. 773

Architekt

in allen Teilen der Entwurfsarbeit vielfach erfahren, selbst künstlerisch betätigt und gewandt im geschäftl. Verkehr, sucht Stellung. Ang. erbet. unter C. P. 27 a. b. Geschäftsst. 771

Zahntechnikerin

sucht sich im Operativen auszubilden. Kost und Lohn wäre ermäßigt. Angeb. unter C. H. 30 a. b. Geschäftsst. 749

Kontoristin

gef. ältere, in Buchhaltung, Maschinenführerin, Registrator, Sekretär, sowie allen sonst. Büroarbeiten erfahren. 1 u. 2 t. halbt. 618

Vertrauensposten

Angeb. unter D. M. 877 an Rudolf Mosse, Mannheim erbeten.

Schriftliche Nebenarbeiten

für die Abendstunden gesucht. Ang. u. D. A. 38 a. b. Geschäftsst. 781

Mädchen

mit guten Kenntnissen, das Kochen kann, gegen hohen Lohn zum 1. od. 15. März gesucht. Frau Dietsche, U 1, 22, 1 Trepp.

Hausmädchen

im Kochen durchaus bewand., befaßt auch ein

Kinderfräulein

oder besseres Kindermädchen gegen gute Bezahlung per 1. März gesucht. 459

Frau Wolf, Richard Wagnerstr. 35.

Stundenfrau

für Vormittags sofort gesucht. 433

Illndstr. 4, III. Unt.

Mädchen

für alle Hausarbeit bei gutem Lohn sofort oder 1. März gesucht. Frau W. Kautler, 52, L. 13, II.

Saubere Frau

für alle Hausarbeit bei gutem Lohn sofort oder 1. März gesucht. 493

Dr. Haas, A. 2. 4.

Tüchtiges Mädchen

in klein. Haushalt (mit 2 Kindern) gesucht. 736

Lehrstr. 39.

Mädchen

das auch mögl. kochen kann, für alle Hausarbeit bei gutem Lohn per 1. März gesucht. 509

Stationsweg 12.

Tüchtiges Mädchen

mit guten Kenntnissen, welches kochen kann, zu 3 erwachsenen Personen auf 1 oder 1 1/2 Bzrg gesucht. 778

Weil, Kollerting 54.

Alleinmädchen

zu 2 älteren Alleinm. Leuten gesucht. Gute Bezahlung. 794

Einzelbesitzer, 7. 2. Et. z.

Fräulein

gebildet, sucht Stelle bei Hofm. oder Hotel. 775

Empfangsdame.

Angeb. unter C. M. 24 an die Geschäftsst.

Tücht. Kontorist

30 Jahre alt, mit guter Allgemeinbildung und Rechenkenntn. sucht verantwortliche Stellung bei gut. Bez. u. e. l. April. Angeb. unter C. Z. 37 a. b. Geschäftsst. 780

In weibl. bef. Stelle kann lg. Dame 773

kochen lernen?

Sehr gute Hausarbeit. ob. alle i. Haushalt u. Büro mit gutem Gehalt. 28222

Angeb. unter C. Q. 25 a. b. Geschäftsst.

Ständchen aus sehr gut. Familie, auf 30, 1 u. 2 t. Vertrauensposten als

Hausdame

oder ähnliches in nur gutem Hause. 28222

Angeb. unter C. V. 35 an die Geschäftsst.

Verkäufe

Lastkraftwagen

1 3t Daag, fabrikneu mit Verbilligung 782

1 3t Daag, fabrikneu mit elektr. Licht und Anlasser

sofort zu verkaufen. Beschichtigung durch Interessenten erbetet

"Ragna" Rhein. Autom.-Handelsges. m. b. H. Sange Röhlerstr. 2 Tel. 8889

Generalvert. für "Daag" Deutsche Last-Automobilfabrik Ratingen-Oßeldorf.

Herrenzimmer Speisezimmer

eleg. karmachine Modelle preiswert zu verkaufen

Rob. Leiffer, Möbellager Bismarckplatz 17. 789

Fuhrwerks-Wage

19000 kg. Tragkraft, Ladefähigkeit 4,5x1,85 Meter abgedeckt. Reflektoren betriebsfähig um R. O. 128 an die Geschäftsstelle ds. Blattes zu wenden. 491

Rodelschlitten

verkauft 28206

Bismarckplatz 17.

Opel-Damenrad

schönstes, bereits neu, zu verkaufen. 738

Ringmann, Reiferstr. 74.

