

Halle und Umgegend.

Am Monat Oktober 1892 sind im Bevölkerungsstande der Stadt Halle 315 Kinder (1891 324) als geboren angemeldet, 163 männl. und 152 weibl. Geschlechts; darunter 40 umsichtige Geburten, 7 männl. und 10 weibl. von heiligen, 10 männl. und 13 weibl. von auswärtigen Müttern.

Table with 2 columns: Age group (e.g., 0-5, 6-15) and Gender (männl., weibl.).

166 waren evangelischer, 5 katholischer, 3 molchartiger Konfession. Im Monat 21. Es waren 59 männliche, 57 weibliche ledig; 44 männliche, 11 weibliche verheiratet; 7 männliche, 17 weibliche verwitwet; - männliche geistlich.

Unsere städtischen Gas- und Wasserwerke.

Der geschmiedete Wasserverbrauch hat in dem 24. Betriebsjahre um 473 Kubikmeter gegen das Vorjahr zugenommen, die Verbilligung und die Abgabe des Wassers nach Wasserpreiserlass um 5,20 Proz., die öffentliche Zuerde um 0,90 Proz. zugenommen, dagegen ist ein Mangel in der Abgabe des Wassers zum Hause- und Wirtschaftswasser um 0,03 Proz. und nach Pumpenabgaben um 0,52 Proz. eingetreten.

Der durchschnittliche Erlös für ein Kubikmeter Wasser ist gegen das Vorjahr von 8,9591 auf 9,2386 Kubikmeter gestiegen. Der Selbstkostenpreis des Wassers ist wiederum um geringerer, er beträgt nun 7,6119 Kubikmeter, für das oben, während er sich im Vorjahre auf 7,957 Kubikmeter, heute auf 7,6119 Kubikmeter (gegen 63,6835 W. im Vorjahre).

In der oberen Stadt wird namentlich in den südöstlichen Straßen während des Sommers über ungenügende Wasserzuführung geklagt. Ein zweites Hauptverlangen von Wasserhärte nach der Stadt würde zur wesentlichen Verbesserung der Druckverhältnisse nicht führen, abgesehen von den Schwierigkeiten, welche sich der Ausführung entgegenstellen.

Die Gesamtleistung nach der Stadt betrug 3,635,344 cbm, 172,466 cbm oder 47,4 Proz. mehr als im Vorjahre. Der Verbrauch im öffentlichen Wasserwerk 1,902,441 cbm, nach Aufschalgen 105,185, für die öffentlichen Wasserwerke, für andere gewöhnliche Einrichtungen beim Reigen der Behälter, bei Wasserlegungsarbeiten und bei Reparaturen 68,700, bei öffentlichen Wasserwerken 215,6, Wasserwerk 92,189, Wasserwerk der Anlagen 12,950, öffentliche Springbrunnen (nach Wasserpreiserlass) 27,964, Wasserhähner, Feuerlöschwecke, öffentliche Wasserhähner 120,004 cbm, Neben für Wasser zum Hause- und Wirtschaftswasser 1,663,179 cbm, Wasserpreiserlass waren 2246, 178 mehr als im Vorjahre, im Betriebe. Für die nach Wasserpreiserlass abgegebenen 1,902,441 cbm Wasser sind 188,024 W. eingenommen. Ein cbm Wasser ist demnach im Durchschnitt mit 11,734 Pf. bezahlt worden.

Bezüglich der mineralischen Bestandteile zeigt das Leitungswasser innerhalb dieses Betriebsjahres Schwankungen von ungenügendem großen Spielraum und es müssen diese wohl durch zeitweilige Verhältnisse der Entleerungen zum Sammelbehälter erklärt werden. Die erste Veränderung trat im Juli Ende März 1891. Ein neues Bild für die jährliche Zusammenfassung erschien wiederum Mitte Juli 1891, das durch nochmaligen Wechsel bei Eintritt der Wintermonate ersetzt wurde und vom Dezember 1891 bis März 1892 verlief. Diese Schwankungen sind in Hinblick auf die chemischen Zusammensetzungen zum Sammelbehälter zur Darstellung gebracht, namentlich wenn chemische Reinigung vorzuziehen, bemerkenswert, für den Trink- und Kochgebrauch ist die Beschaffenheit des Leitungswassers trotz aller Schwankungen der Salzbestandteile zu Grunde geblieben.

Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen in Halle. Sitzung am 10. Nov.

Nach Erledigung einiger geschäftlicher Angelegenheiten eröfnete Dr. v. Borries an die im bevorstehenden Winterholjahre von dem Verein zu veranstaltenden öffentlichen Vorträge, die den Mitgliedern durch besondere gleichzeitige zum freien Eintritt für sie selbst, sowie zur Lösung von Eintrittskarten für Angehörige berechtigende Einladungsarten bekannt gemacht werden. Über eine solche Karte noch nicht erhalten hat, sollte diese unter genauer Angabe der Adresse dem Redner mitteilen. Im folgenden sei auf die Angaben in dem folgenden Mitteilern zu verweisen.

Dr. Oberst v. Borries legte die Heftchrift zur 150jährigen Stiftungsfest der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig vor und beehrte dieselbe am Stiftungstage (2. Jan. 1893) ein Glückwunschschreiben zu überreichen. Die Veranstaltung stimmte zu.

Am wissenschaftlichen Teile der Sitzung sprach Dr. Privatdozent Dr. S. Erdmann über die naturwissenschaftlichen Untersuchungen des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Wissenschaftl. Anst. Literatur.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Dr. v. Borries legte dann einen Vortrag über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis vor, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Handels- und Verkehrs-Nachrichten.

Salpeter-Ring aus London, 10. Nov. wird geschrieben Nach der „Times“ ist eine von einflussreichen Personen unterstützte Bewegung im Gange, die in der Absicht, die 10 verschiedenen Salpeter erzeugenden Gesellschaften unter einer Verwaltung zu bringen. Der gemeinsame Markt der 2 Aktien dieser Gesellschaften im letzten September war 5,515,000 Lstl., einschließlich der Prioritäten, Schuldscheine und Stammaktien. Es wird veranschlagt, dass sie g. gewinnig 70% der auf den Markt gebrachten Quantität und die Kisten-Produzenten die übrigen 30% erzeugen. Durch eine Vereinigung der Verwaltung wird nicht nur erwartet, dass es möglich sein wird, den Preis für die Konsumenten zu reduzieren, sondern auch Mischbräuen in den Methoden der Ausbeutung der Felder durch ein besseres. Die Aktionäre vieler Gesellschaften haben bisher gar keine Dividende erhalten.

Waren- und Produktenberichte.

Hamburg, 10. Nov. (Original-Bericht von Otto Friedeburg.) Die Tendenz des Marktes hat sich für Braugerste in der verlossenen Woche nicht geändert. Die Nachfrage ist zwar schwächer, die Konsument kaufte spärlich böhmische Mittelwaare zu 14-15 Pf. da er solche den Saalegersten zu 17-18 Pf. angeboten sind, vorzuziehen, während der Export nur ganz vereinzelte Partien besserer Saale aufnahm. Seit gestern sind einige neue englisches Saale zu 14 Pf. bezahlt wurde feste böhmische auf Abnahme mit 180 M. letzte Woche, während für Saale Gebote von 178-185 M. vorliegen. Gleichzeitigkeit ist auch die Nachfrage von anderen Saalearten. Die Nachfrage ist auch einige Aufträge des Auslandes auf mittlere Reime, sodass der Saale Markt ein etwas freundlicheres Gepräge zeigt. Von besseren Saalearten sind in Saalegersten in Mittelqualität in der verlossenen Woche weniger als Lager vorhanden. Die Nachfrage ist auch die Saalegersten sind schwach und dass es zweckmäßiger ist, die Kosten der Einlagerung zu riskieren, als heute, wo namentlich die besseren Gersten noch zu 10 Pf. vorliegen. Die Nachfrage ist auch die Saalegersten sind schwach und dass es zweckmäßiger ist, die Kosten der Einlagerung zu riskieren, als heute, wo namentlich die besseren Gersten noch zu 10 Pf. vorliegen. Die Nachfrage ist auch die Saalegersten sind schwach und dass es zweckmäßiger ist, die Kosten der Einlagerung zu riskieren, als heute, wo namentlich die besseren Gersten noch zu 10 Pf. vorliegen.

Die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Geschäftsverhandlungen.

Halle, 12. Nov. (Orig.-Ber.) Gestrige Sitzung der fünften Sitzung des Saale-Vereins. Der Vorsitzende sprach über die Verhandlung über die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis, wobei er die chemische Zusammensetzung des Fetus succreus Corvis in seinen Arbeiten. Der Vortrag wurde mit großer Aufmerksamkeit angehört und wurde ihm die Gelegenheit gegeben, auf die verschiedenen Bindungsorgane durch Albert Klotz, ein von ihm auf das Fötus zu sprechen zu kommen, welche er ganz richtig durch eine Verbindung zwischen Fötus und Fortschritt erklärt.

Kapotten

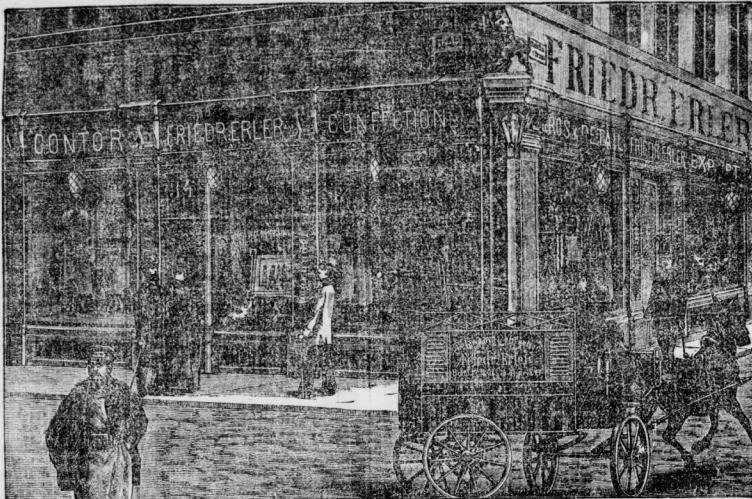
für Mädchen und Frauen
Gelegenheitskauf
25, 30, 35, 40, 50 bis 80 Pfg.

H. Elkan,

Waarenhaus
für sämmtl. Bekleidungs-Gegenstände,
Leipzigerstraße 90.

Friedr. Erler, Leipzig, Brühl 3440.

Gegründet 1847.



Pelzwaaren-Confection für Damen und Herren.
Eigene Schneiderei im Hause.
Illustrirter Katalog steht zu Diensten.

Herren-Wäsche-Fabrik

u. Versand-Geschäft
J. L. Fath, Berlin S.,
26 Kommandantenstr. 26.



empfehlte seine durch
tadellosen Sitz u.
höchste Haltbar-
keit allgemein be-
vorzugten Fabri-
kate Oberhemden
à Mt. 3.50, 4.00,
5.00, Kragen u.
Manichetten in
den neuesten
Reichthum an
Goud, sowie Taschentücher, Nacht-
hemden, Chemisettes, Tricotagen
und Cravatten. Probehemd liefert
vorher. Illust. Preislisten mit
Stoffproben besende gratis und
frei. Aufträge von Mt. 20 an
vorfret.

Die weltbekannte Bettfedernfabrik

Lager von **Gustav Lustig, Berlin,**
Königsstr. 46, vert. gegen Nachn. (nicht
unter 10 Mt.) garantirt neue, vorzüg-
liche, füllende, weisse, 25 Pfund-
Ballen, das Pf. Mt. 1.25,
6 weisse Halbballen, das Pfund Mt. 1.75,
vorzogl. Damen, das Pfund Mt. 2.85.
Von diesen Dingen genügen
3 Pfund zum ersten Oberbett.
Verpackung wird nicht berechnet.



Gelegenheitskauf.

Sechs- und achtstellige neue
Zambianischen mit Kaffee better
Confection und vorzüglicher Aus-
führung werden wegen Aufgabe dieser
Spezialität weit unter dem Selbst-
kostenpreise abgegeben.
Offerten unter 2552 w. befordert
die Exped. d. Bta.

Kohlenanzünder,
beste, nicht tropfende
Lichte,
Pa. Wachsstock,
Wachszündhölzer
empfehlte die Drogerhandlung
F. A. Patz,
Gr. Meichstraße 10,
neben Warsch-La-Tour.

Chin. Thee's

neuester Ernte,
Vanille,
Cacao's
Chocoladen
in nur guten Qualitäten billigst bei
E. Walther's Nachf.,
Moritzthor 1 und Steinweg 29.

Bohnerwische
für Barquetböden und Scharfenan-
striche empfohlen
E. Walther's Nachf.,
Moritzthor 1 und Steinweg 29.

Zöschchen.

Samstag den 13.
und Montag den 14. November
Kirmess,
wozu freundlichst einladet
G. Emmerich.

Gros **G. Nauck** Detail
Brühl 43 Leipzig Brühl 43
vis-à-vis der guten Quelle.
Geschäftshaus für
Pelzwaaren-
Confection.
Specialität:
Herrenpelze jeder Art u. Façon.
Damenpelze
neuester und elegantester Ausführung.
Alle Neuheiten der Saison in:
**Pelz-Garnituren, Besätzen,
Baretts, Mützen etc.**
Grosse Auswahl in schönen
Decken-Fellen
mit und ohne naturalisirten Köpfen.
Jagd- und Reiseräucher.
Schlittendecken.
Solide und streng reelle Ausführung
unter Garantie.
Anfertigung nach Maass.
Musteranwendung fr. gegen fr.

A. & E. Duvinage
Hofliefer. Ihrer Hoh. d. Frau Herzog. v. Anhalt
Steinstrasse 59, 1 Treppe
empfehlen
Neuestes in Winterhüten,
Blumen u. Coiffuren für Ball
in einfachem wie elegantem Genre.

Dampf-Wasch- und Plättanstalt
„American Steam Laundry“
Annahmestelle und Fabrik: GeiBstraße 24,
empfehlte sich dem hochgeehrten Publikum.
Elegante Ausführung. — Schonendste Behandlung.
Prompte Beienung.
Hauswäsche, Gardinen,
Auf Wunsch sofortige Abholung und Rückführung.
— **Telephon-Anschluss.**
Die der Waschanstalt übergebene Wäsche ist gegen Feuergefahr versichert.

Schäfte
zu Fabrikpreisen.
la. Sohl- u. Oberleder-Ausschnitt
empfehlte sehr billig
Lederhandlung
Carl Friedrich Nachf.,
Al. Klausstraße 18, Nähe des Marktes.

Wir geben in diesem Jahre auf unsern vorzüglichen
Weihnachts-Bonigkuchen
1,50 Mk. Rabatt.
Da dieselben fremde Fabrikate unter unserer Firma verkauft werden, sind
unsere größeren **unserer Schuhmacher oder unserer Firma**
verleihen. Unsere feinen Bonigkuchen sind alle mit gezeichnet gezeichneten
Eisbleiben versehen und dadurch vor Nachahmung geschützt.
Verkaufsstellen:
Markt 19. GeiBstraße 1. Wuchererstraße 23a.
Fr. David Söhne.

Winter-Paletots in größter Auswahl von 12-45 Mt. empfiehlt **Moritz Cahn, Gr. Meichstraße 4.**