

für Halle vierteljährlich 2,50 M., bei
vierteljährlicher Zustellung 2,75 M., durch
den Post 3,25 M., ansonst Zustellungs-
gebühren. Bestellungen werden von allen
Postämtern angenommen.

Im amtlichen Zeitungs-Verzeichnis
unter „Saale-Zeitung“ eingetragen.
Für die Redaktion verantwortlich:
Chefredakteur
Dr. Wilhelm Winkler in Halle.

Sprechstunden von 10^h bis 12^h Uhr.
[Zustellpreis: Schiffschiffung Nr. 2332. — Geldanstalt Nr. 176.]

Saale-Zeitung.

werden die Spaltenzelle über dem
Raum mit 30 Pf., solche aus Halle mit
20 Pf. berechnet und in der Geschäfts-
stelle, von anderen Annoncenstellen
und allen Annoncen-Expeditoren an-
genommen. Kleinanzeigen die Seite 75 Pf.
Erscheint wöchentlich fünfmal;
Sonntags und Montags einmal,
sonst zweimal täglich.

Schreibleitung und Haupt-Geschäfts-
stelle: Halle, G. Brauhausstraße 17;
Neben-Geschäftsstelle: Markt 24.

Rückblicke.

Der Geheimlaß des Kaisers, der in vergangener Woche
pöblich in den Spalten des „Vorwärts“ das Licht der Defen-
stlichte, hat die Erinnerung an eine Erzählung über
die festlich peinliche Art der Vererbung dieses Erlasses
widergerufen, die damals von der „Preussischen Korrespondenz“
veröffentlicht wurde und die unwiderstehlich geblieben
ist. Am 1. Dezember 1903 wurde, so hieß es damals,
eine Kabinettsorder des obersten Kriegsherrn an die
Kommandeure selbständiger Truppenteile unter Vor-
sichtsmassregeln verandt, wie sie nur für
Angelegenheiten allerhöchster Art, z. B. für gewisse Mobil-
machungsvorrichtungen üblich sind. Ursache mochte die vielen
unerklärlichen Indispositionen sein, zu denen man schon dem
„Vorwärts“ die Hand geboten hatte. Der von dem Kaiser
signierte Text wurde im Militärarchiv durch Stabsoffiziere,
also ohne Beziehung subalternen Hilfskräfte, nach
Diktat in der erforderlichen Anzahl von Exemplaren ver-
vielfältigt; die einzelnen Exemplare waren nummeriert;
die Empfänger erhielten Befehl, sie dem ihnen unterstellten
Offizierskorps bald nach Eingeben vorzulegen, und das er-
haltene Exemplar hierauf postwendend an das Militär-
kabinett zurückzuliefern. Wie auch geschah. In
einer Nummer vom 4. August war der „Vorwärts“ in
der Lage, den Text dieser allerhöchsten Oder veröffentlicht
zu können. Wer sie ihm zugänglich gemacht hat, ist nicht
bekannt. Indessen dürfte der freundliche Mittelmann kaum
in den Chagren von Feldwebel a. w. a. r. t. zu suchen
sein; ebensowenig kann man einen jüngeren, noch uner-
probten Offizier in ihm vermuten. Der dem „Vorwärts“
den wahrscheinlich anonymen Niederschrieb der Einreichung
einer Abschrift der Order erwiesener — nur um eine
solche und nicht etwa ein Stenogramm kann es sich handeln! —
ist sicherlich ein Herr in greiteren Jahren, der nach dem
Urteil seiner Vorgesetzten seinen Platz in der Armee wohl
ausfüllt, und den sicher keine Bewunderung für das Evangelium
eines Singer, Hebel oder Stabthagen erfüllt. Wenn ein
solcher Mann sich veranlaßt sieht, in irgend einer Form zur
Stärkung der Position dieser Leute beizutragen und die
Notwendigkeit zu rühmeln, sich im Fall der Entbedung eine
Kugel vor den Kopf zu schießen, so ist das ein Vorgang, der
zu ersten Betrachtungen Anlaß gibt. Nur Jugendvor-
stellungen politischer Art können den Betreffenden bestimmt
haben. Er muß auf dem Standpunkt stehen, daß die Be-
kämpfung des gegenwärtigen Regimes als tout
prix politische und patriotische Pflicht ist, selbst wenn man
dabei keinen Arm unter dem des Herrn Singer schieben
müsse. Und weiter: auch aus der Regierungssphäre, auch
aus der Verwaltung heraus flackern dem „Vorwärts“ nahezu
täglich Papiere zu, deren Abheber kaum in jedem Falle in
Röte trunke Schreiberleuten untergeordneten Ranges sein
dürften. Woher kommt diese Ungriedenheit in Kreisen, die
ebenso doch absolut intakt waren? Ein nachdenkliches
Thema!

Unter den Journalisten der Reichstagstribüne kursierte vor
etlichen Monaten die Sage, Deutschland habe Ausfall

für den Fall eines Ausstandes in Russisch-Polen mili-
tärliche Hilfe, sofern sie verlangt werde, zugesagt. Das
Jahrenreich könne so seine Wehrzüge zu Gunsten der De-
votionen in Ostasien ruhig von Truppen entbloßen. In den
Hundstagen hat dies Gerücht seinen festen Ankerort ge-
funden. Was es wert ist, ergibt eine einfache Ermägung.
Ausland ist an einer Wehrzüge nicht nur auf die Aufrech-
terhaltung der Ordnung im Innern, sondern eventuell auch
für den Kampf mit einer europäischen Armee fähig
eingesetzt. Der Krieg, den es in Ostasien führt, ist, wenn
auch ein solcher großer Erfolg schließlich doch nur ein
Kolonialkrieg. Die Zahl der Truppen, die Ausland auf
sich verwenden kann, wird in Rücksicht auf europäische Ver-
hältnisse immer nur beschränkt sein. Aber auch dann, wenn
eine Rücksichtnahme auf europäische Verhältnisse nicht ge-
boten wäre, würde Ausland den größeren Teil seiner an
der Wehrzüge stehenden Truppen in absehbarer Zeit nicht
nach dem fernen Osten schicken können. Denn ihm steht
nur ein Beförderungsmittel, die sibirische Bahn, zur Verfügung,
und deren Leistungsfähigkeit ist sehr begrenzt. . . . An ge-
eigneter Stelle wird der „Preuß. Corr.“ versichert, daß das
behaufte deutsch-russische Geheimabkommen nicht besteht,
und die Versicherung klingt angesichts der oben geschilderten
Sachlage ohne weiteres glaubwürdig.

„Häffener auf Urlaub.“ Unter dieser Marke bringt der
„Vorwärts“ die Mitteilung, der z. B. mit dem Verfügen
seiner Festungsbatig behäftigte ehemalige Marinefähnrich
sei, ohne militärische Begleitung, in Köln gesehen worden.
Andere Blätter haben sich früher entsetzt, wenn Herr
Falkenhagen, der Gegner des im Duell gefallenen Land-
rats von Bennigsen, von Weichselmünde aus gelegentlich in
Danzig auftauchte. Ein Wort zur Güte! Man mag die
Festungsbatig als solche vermerken, man mag ihre Anwendung
oder Nichtanwendung im einzelnen Falle kritisieren und die
Verurteilung Häffeners als unerhört milde verurteilen.
Bedauerlich aber ist es, wenn die Art der Ausübung
der Strafe beanstandet wird, ohne daß Veranlassung zu der
Annahme, es werde hierbei mit ungleichem Maße
gemessen, vorliegt. Wenn Häffener und Falkenhagen aus
ihren vier Wänden für kurze Zeit nach Köln oder Magde-
burg ausfliegen dürfen, so dürfen dies Hinz und Kunz auch.
Was dem einen bevorzuegt wird, muß auch dem anderen
verweigert werden, und die Festungsbatig wird nun einmal
herkömmlicherweise als eine Art custodia honesta ohne verna-
heimliches Pfaffen mit dem Schlüsselbund vollstrickt. Jede
Kritik der im einzelnen Falle gewährten Nachsicht
seitens der Presse beruht leicht, daß gegen alle
Festungsbatig angefangenen in ganz Deutschland für eine
gewisse Zeit strenger als sonst vorgegangen wird.

Schwarze Schatten fielen angesichts der Mirbach-Affäre aus
der Verleumdung herausbeschworen worden. Nachwehen des
Hoffstahls, der auf den Namen des früheren Zeremonien-
meisters Leberecht v. Rogge getauft worden ist und der mit
seiner häßlichen Bilder- und Brieffabrikation noch in
höher Erinnerung ist, haben in den letzten Jahren des
öfteren eine Rolle gespielt, wenn sie auch als solche nicht

ohne weiteres kenntlich waren. Der Brief, den der Schwager
des Kaisers, Herzog Ernst Günther, über die 325.000 M.
schrieb, zeigt, daß ihm diese neuerliche Anspaltung mehr ge-
drückt hat, als früher; denn er hat sich öffentlich sehr
energisch gegen die aus dunkler Quelle zuerst in die Kreise
der Berliner Hoffinanz gedrungenen Unterstellungen ver-
wahrt und gerechtfertigte Schritte dagegen unternommen. Der
„Neidbote“ hat ihm übel genommen, daß er Mirbach so
offenhandig fallen ließ, und er hat den hohen Herrn in
aller Ererbietung durch einen Hinweis auf die Schoke-
Affäre zur Ruhe vermocht. Unter des Häffeners zu Unrecht
Herzog Ernst Günther war nach den Behauptungen des
Herrn v. Tausch ein Favorit dieses Herrn auf dessen Jagd
nach dem Verfall der bekannten Schiffschiffe. Ein an-
gelegliches Zerwürfnis mit einer der vorzüglichsten Damen der
Berliner Hofgesellschaft hatte den fälligen Verdacht des
Kriminalbeamten geweckt; eine, wiederum angeblich mit diesem
Zerwürfnis in Zusammenhang stehende längere Abwesenheit
des Herzogs von Berlin hatte ihm Rathung gegeben. Ein
Kollege des Herrn v. Tausch, der fützlich aus dem Dienst
geschieden ist, war im Zusammenhang mit dem Herrn v. Rogge
verfallen, was für den Zeremonienmeister Jahre voller Pein
und Demütigungen zur Folge hatte. Herr v. Rogge erfuhr
nach seiner Rehabilitierung seinen Kollegen v. Schröder, der
besonders scharf gegen ihn Stellung genommen hatte, im
Duell, und ein Potsdamer Hofprediger hielt der Berliner
Hofgesellschaft am Targe des Toten eine Straßrede, wie sie
nie nicht oft gehört hat. Eine geliebte Nichte wurde über
die festgelegte Zeit hinaus hätte der tapere Gefallene die
Herbstferien in der kleinen Friedhofskapelle, in der Toten-
stille herrichte, während betendende und ängstliche Blide hin
und her gingen, auf sich warten lassen. . . . Aber ebeno gut
wie Herr v. Rogge muß Herzog Ernst Günther, was den
damaligen Verdacht anlangt, als völlig rehabilitiert gelten.
Die Vermutungen bezüglich der Taterthat hatten schließ-
lich, wie bekannt, auf einer Frau. Die Aktien der verschiedenen
militärischen Verfabren wanderten in das Gewahrham
der Berliner Kommandantur, wo sie der Hiforiker vielleicht
derzeit einsehen kann — wenn man sie der Aufbeziehung
wert befunden hat!

Deutsches Reich.

Satz- und Personalnachrichten.

— Wie verlautet, wird der Kaiser am 12. d. M. von
Sowien kommend in Berlin eintreffen und im Kgl.
Schloß absteigen. Am 13. erfolgt die Abreise nach Göttingen.

— Königin Wilhelmine von Preußen beregte gestern
vormittag zur Besichtigung der Brandstätte in Silesien ein. Am
Nachmittage verkehrte der König nach Friedrichshagen zurück.

Schule und Schuln.

— Der Allgemeine Lehrerverein in Düsseldorf hat
am 2. d. M. folgende Resolution gefaßt:
Der allgemeine Lehrerverein Düsseldorf wünscht aus pädago-
gischen, schulfachlichen, nationalen und sozialen Gründen,
daß es den einzelnen politischen Gemeinden über-
lassen bleibe, die Schulen nach ihren Wünschen einzurichten.

— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.

— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (Spring-
flut, Windrichtung) mitwirken. In solchen Fällen sind Wogen
von 35 Meter Totalhöhe bemerkt worden, wahre Giganten,
denen nur schwer ein Bauerwerk widersteht.
— Die hiesigen Wohnungsgewinnlose von etwa 20 Meter,
gemessen vom Meeresniveau bis in das Wellental, an den
unvollständigen Küsten des Sillen Deans beobachtet hat. Diese
Höhe kann sich aber beträchtlich heigen, wenn Bodenwider-
stände Brandung verurlichen und andere Umstände (

Wittenberg, 6. Aug. (Feuer). Letzte Nacht gegen 1 Uhr bemerkt der Wächter der Adolphstraße, daß aus dem Wohnhause...

Schneiditz, 6. Aug. (Waldbrand). Nicht bei Goldbach entstand heute ein Waldbrand, der sich schnell über...

Saale a. S., 6. August. (Ernenennung - Schallfisch). In Folge...

Alten, 6. Aug. (Wasserleitung). Im benachbarten Orenienburg...

Schneiditz, 6. August. Die neue Schiffahrts-Transport-Gesellschaft...

Erurt, 6. Aug. (Eisenbahnunfall). Bei dem gestrigen Eisenbahnunfall...

Leipzig, 6. August. (Eine große Trauerfeier). Wurde hier gestern in Anwesenheit für den Groß-Regierungsrat...

(Ordnungsvereinigungen). Verschiedene von: Der Frau Jubiläum...

(Werbliche zeitliche und Verheiratheten). Durch die Verlegung...

Erurt, 6. August. (Der Anschlag des Krebses). Definitiv an das hygienische Institut und bakteriologische Untersuchungsamt...

loßlichen Untersuchungen, die ihm von sämtlichen im Kreise Dessau...

Demüthiges.

Vom Fürsten Bismarck und seinem Gaus erlassen die kürzlich...

Feuerbrand. Auf dem unweit von Weiditz in Hannover...

Großfeuer. In Cöppenburger bei Döbnitz wurden durch Großfeuer...

Verhängnisvolle Explosion. Aus Wiesbaden wird berichtet: Durch ein furchtbares Brandunglück wurden gestern...

Unfälle in den Alpen. Der Wildflieger Robert Dietl vom bayerischen...

Handel, Gewerbe und Verkehr.

Ein Biertrust. Die größten Brauereien von Nürnberg und Umgebung...

der Erlaubnis, wohl aber zur Anzeige des Hiesigen an den Vorstand...

Mit der Verstaatlichung der Bergwerks-Gesellschaft Hibernia...

Die Absicht des Staates wird mehrere Wochen vor der Verstaatlichung...

Die von Staats angebotene Rente gewährt für die Aufgabe der Zukunft...

Leipzig, 6. Aug. (Telegr.) Börsen. Zuckerraffinerie Halle 188,70 G.

Getreide. Magdeburg, 6. Aug. (Anst. Notierungen). Die Notierungen...

Leipzig, 4. Aug. Weizen pro 1000 kg netto im. alter 180-185 bez. u. Br.

Leipzig, 6. Aug. (Bericht von Hugo Eichhorn). Chilisalpeter...

Wasserstände, + bedeutet über, - unter Null) Saale, Trotha, 6. Aug. morgens +1,6, 6. Aug. abends +1,02.

Moldau, Iser, Eger, Elbe. Aug. (Fall/Waue) Aug. (Fall/Waue)

Chemische Produkte. Merseburg, 6. Aug. (Bericht von Hugo Eichhorn). Chilisalpeter...

Wasserstände, + bedeutet über, - unter Null) Saale, Trotha, 6. Aug. morgens +1,6, 6. Aug. abends +1,02.

Moldau, Iser, Eger, Elbe. Aug. (Fall/Waue) Aug. (Fall/Waue)

Chemische Produkte. Merseburg, 6. Aug. (Bericht von Hugo Eichhorn). Chilisalpeter...

Wasserstände, + bedeutet über, - unter Null) Saale, Trotha, 6. Aug. morgens +1,6, 6. Aug. abends +1,02.

Stepdecken von 4,85 Mk. an. Schlafdecken von 2 Mk. an. Fertige Betten von 15 Mark an pro Gebett. Eiserne Bettstellen.

J. J. Meddy-Gänge. Halle S., Leipziger Strasse 6. Am Lager sind stets circa 80 komplette Betten in allen Preislagen.

Wratzke & Steiger. Hoflieferanten Juweller und Edelschmiede. Wer hochfeine, haushaltstaugliche Wurf...

Hygienische. Bedarfsartikel, Neuester Kat. m. Empfohl. Arznei u. Prof. grad. u. fr. H. Unger, Gummiwarenfabrik...

RUDOLPH HERTZOG

BERLIN C. □ GEGRÜNDET 1839

Breitestrasse 12-18 *

Brüderstrasse 24-33

ZUR EINSEGNUNG

Schwarze Kleiderstoffe

Dichte Gewebe

Glatte Kammgarn-Stoffe	Breite 95 130 cm	das Meter	1.50 bis 7.— Mark
Cheviot- und Loden-Stoffe	Breite 107 140 cm	das Meter	1.— bis 5.— Mark
Satin und Zibeline-Tuche	Breite 110 140 cm	das Meter	2.25 bis 7.50 Mark
Ganzwollene Damen-Tuche	Breite 95 140 cm	das Meter	1.60 bis 9.50 Mark
Alpaccas und Mohairs	Breite 100 120 cm	das Meter	1.— bis 5.— Mark
Mohair-Crepons und Frisé-Stoffe	Breite 100 120 cm	das Meter	2.25 bis 5.— Mark
Ganzwoll. Kaschmirs u. Foulés	Breite 105 120 cm	das Meter	1.35 bis 6.— Mark
Ganz- u. halbwoollene Mohair-Stoffe	Breite 95 120 cm	das Meter	1.— bis 5.50 Mark
Elegante halbseidene Stoffe	Besond. Neuheiten, Br. 100 120 cm, d. Mtr.		2.50 bis 8.— Mark
Halbseidene Crepons	Breite 100 110 cm	das Meter	3.25 bis 6.— Mark

Klare und halbklare Stoffe

Wollene Grenadine	Breite 100 120 cm	das Meter	1.80 bis 5.— Mark
Voiles und Etamines	Breite 95 120 cm	das Meter	1.25 bis 5.— Mark
Seidene Grenadine und Gaze	Breite 110 120 cm	das Meter	3.— bis 11.— Mark
Franz. u. Lyoner Neuheiten	Seid.-Gaze u. Grenad., Br. 110 120 cm, Mtr.		3.50 bis 11.50 Mark

Neuheiten in abgepassten Tüllkleidern auch mit Filzern benäht, Spitzenstoffen, Tüllen, Spitzen und Spitzeneinsätzen.

Zu Prüfungskleidern

Einfarbige ganzwollene Chevils, Breite 107 120 cm	das Meter	1.— bis 3.— Mark
Einfarbige ganzwollene Kammgarnstoffe, Satin, Whipcorp, Krepp, Fantasi- bindungen, glatt und gemustert, Breite 95 120 cm	das Meter	1.35 bis 5.— Mark

Grosse Auswahl in allen neuen Farbentönen der Saison.

Schwarze glatte und gemusterte Seidenstoffe,
Weisse u. crèmefarb. wollene u. halbseid. Stoffe, sowie Schleiertulle.

Muster - Bestellungen

mit Angabe der ungefähren Preislage werden umgehend und franko ausgeführt,
Franko-Versand aller Aufträge von 20 Mark an.

Einsegnungs-Anzüge	Vorzügliche Qualitäten	22.50, 23.—, 24.50, 27.— bis 34.— Mk.
Einsegnungs-Kleider	aus Cheviot und Kreppstoffen	26.—, 35.—, 38.— bis 40.— Mk.
Einsegnungs-Jacketts	in modernen Fassons	12.—, 16.—, 18.50 bis 36.— Mk.
Einsegnungs-Hüte	2. ²⁵ bis 5. ⁵⁰ Mk.	Krawatten 50 ^{Pr. 2} bis 2 ^{M.} Mk. Hosenträger 80 ^{Pr.} bis 3 ^{M.} Mk.

Wäsche

