

Hamburger Beobachter.



Herausgegeben von: **Georg W. E. B.**

Redigirt von: **Dr. Legler.**

7. Jhrz.

Hamburg, Waterloo County, C. W.

Donnerstag, den 31. Mai, 1855.

No. 21.

Adress-Karten.

Dr. J. W. Britzhard,
deutscher
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer
in Dierich Ditt's Halle, Junge Straße,
Berlin.

Dr. George Niemeier,
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer
in Dierich Ditt's Halle, Junge Straße,
Berlin.

Wilmot Hotel
von
Carl Germann,
Hamburg.

John Kruß
in Petersburg

Spigmüller & Bühman,
Schloffer, Zinnleger und Silberplattner.
Königliche Hofschloffer.
Hamburg.

Friedrich Weimer,
Neu Hamburg.
Fabrikant von Baueis, Kupfer, Zinn,
Eisen, Messing, Blei, Zink, Nickel,
Schwefelkohle, etc.

Herr E. H. Duesend,
Rechtsgelehrter, Anwalt und Urkunds-
schreiber.
No. 21. Hauptstraße, Berlin.

Thomas Kattson,
Broder und Zwickler,
Hamburg.

Friedrich Lappo, Schulmeister,
Hamburg.

L. F. Schüller, Schloffer,
Hamburg.

Christoph J. Nabragna,
Schulmeister,
Hamburg.

Abilou Hotel
von
G. Sauter,
Hamburg.

Hambug Hotel
von
Theobald Seyler,
Hamburg.

Johann Nier,
Schneider, Kleidermacher,
Hamburg.

Meyer & Trebb,
Importeur, Lezt. Wandarzt und
Geburtshelfer, in Dierich Ditt's Halle,
Berlin.

QUEENS ARM'S HOTEL
von
J. W. Woes Co.,
Berlin, C. W.

J. W. Woes & Co. Elderly Etal
besitzt das beste Eisen,
Hamburg.

Dr. Dron und Sohn,
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer,
in Dierich Ditt's Halle, Berlin.

Otto Krog,
Importeur von russischen und
französischen Weinen, Liquoren, C. W.

Royal Exchange Hotel
von
William Zahn
Berlin, C. W.

D. S. Dowsky, W. D.
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer,
in Dierich Ditt's Halle, Berlin.

Meiner & Nipper,
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer,
in Dierich Ditt's Halle, Berlin.

Haber & Co.,
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer,
in Dierich Ditt's Halle, Berlin.

Reber Hotel
von
John K. Kruß,
Hamburg.

Karl Böhmer
Lezt. Wandarzt und Geburtshelfer,
in Dierich Ditt's Halle, Berlin.

Die Nacht auf dem Wallfisch.

(Schluß.)

Jurück mit Euch — jurück — um Euer Leben! Ich habe in diesem Augenblick verharret, aber auch in diesem Augenblick werde ich nicht zurückweichen. Ich habe mich nicht aus der Gefahr gerettet, und die Gefahr ist nicht zu verheeren, wenn der Koloß der Dampfschiffe nicht zu rasch über die Fluth hinwegfährt. Ich habe mich nicht aus der Gefahr gerettet, und die Gefahr ist nicht zu verheeren, wenn der Koloß der Dampfschiffe nicht zu rasch über die Fluth hinwegfährt.

te, um den Bug derselben rasch herum zu werfen, und bevor die Leute selbst ihre Ruder in die Rollen werfen konnten, kam das gereizte Thier, das seinen Feind jetzt so dicht vor sich sah, mit offenem Rachen heran, und das Boot fassend und zermalmend riß es die beiden Planen auseinander, als ob sie von Papier gewesen wären.

Patrill sah die Gefahr, wußte was ihnen bevorstand, und mit rühiger fester Hand schloß er die schon wieder gehobene Gänge nach dem Auge des Feindes, das er traf und durchbohrte; aber das Boot konnte er nicht damit retten. Das wüthende Thier schloß im Todeskampf vielleicht nicht einmal die neue Wand. Denn das dicke schwarze Blut ausblühend und nur noch in dem einen Bewußtsein, dem der Rache, faulte es das Boot zuwanden, und die schäumende blutige Fluth wiegte im nächsten Augenblick über eine Raute von Trümmern und Schwimmenden, die nur ein Bret zu fassen suchten in dem nächsten Gefühl der Erhaltung.

Die Dampfschiffe im dem Rücken des Wals, die er, um ihr Meer festigkeit zu geben, noch tiefer in den Blutsee hineintruckte, bot ihm eine Trage, sich auf der schlüpfrigen glatten Masse zu erhalten. Denn wenn er auch ein paar Mal daran dachte, das Schiff heranzuschreiben und sich denselben als Schutzwehr gegen den gierigen Hai zu bedienen, den Gedanken mußte er doch immer wieder aufgeben. Hinunter gethoben in die Fluth wäre selbst das dicke Eisen nicht Wehr genug gegen den schnellen Hai gewesen, der herüber und hinüberstrebend, sein Dorsch doch zuletzt gefaßt und dann rasch allen ihm vielleicht verbleibenden Wunden in die Tiefe gezogen hätte.

Aber eines konnte er thun. Der Stiel der Harpune, ein kurzer, sämiger Eisenstod von vielleicht zwei Zoll im Durchmesser, stand im Eisen fest, und den hob er heraus, betretete ihn mit dem kurzen Messer, das in seinem Gürtel hing und das jeder Walfischer bei sich trägt, von der Seite, die er noch Zeit behielt von der Harpune zu lösen und wieder daran zu befestigen. Und indem er die Harpunenspitze dann zum besseren Halt um seine Hand wand schlang, faßte er den sämigen Stiel fest mit festem Selbstvertrauen in die Hand und sah mit zusammengepressten Zähnen und neu erwachten Muth dem ersten Angriff des Feindes entgegen, der inzwischen lange auf sich warten ließ.

Die Haare waren für den Augenblick gestarrt und stielten mehr in den Strömen des Blutes, die ringsum das Wasser füllten, als das sie nach Neute Verlangten; in dem Blut selbft hatten sie auch weiter keine Bitterung mehr und lüchelten nun manichmal, wenn auch verzweigs, einen Halt an dem schlüpfrigen, breiten Körper zu bekommen, so schwamm auch wohl faul und schlafig hinter den aus dem Boot geschlagenen, ireinen Brettern und Nieren her, hier sind fassend und eine Weile im Rachen gehalten und dort mit dem runden, schalenförmigen Dorsch vor sich hinziehend.

Das Boot war glücklicher Weise still und ruhig, und nur der Dorsch war leicht Wellen, in deren Wogen der Fisch sich eben als wohl und lustig, auch über Patrill hin, aber feiner der Hufe war bis jetzt so nahe gekommen, daß er ihn erreichen und wenn gefaßt, beaht hätte, und er hatte schon eine angestrichen seinen Plag behaupten zu können, bis das Schiff zu seiner Rettung herbeikam, oder wenigstens seine Dorsch schloß.

Aber was war das Schiff? — Derselbe Gott, keine Aussicht auf Erlass noch in langer Zeit! Denn selbst auf die Eusemierung, ihn konnte es dem Auge des Seemanns nicht verborgen bleiben, daß es noch immer von ihm abhätte, in den Wind hinein. Die anderen Boote waren also ebenfalls festgenommen und mit den genommenen Fischen langsam, gar nicht einmal mehr im Stande nach ihm zu kommen.

Der Angriff auf das feste Menschenkind machte, daß ihnen in ihrem eigenen Element zu weihen wie möglich, um eben der Möglichkeit einer Hilfe überhaupt noch Raum zu geben.

Die Dampfschiffe im dem Rücken des Wals, die er, um ihr Meer festigkeit zu geben, noch tiefer in den Blutsee hineintruckte, bot ihm eine Trage, sich auf der schlüpfrigen glatten Masse zu erhalten. Denn wenn er auch ein paar Mal daran dachte, das Schiff heranzuschreiben und sich denselben als Schutzwehr gegen den gierigen Hai zu bedienen, den Gedanken mußte er doch immer wieder aufgeben. Hinunter gethoben in die Fluth wäre selbst das dicke Eisen nicht Wehr genug gegen den schnellen Hai gewesen, der herüber und hinüberstrebend, sein Dorsch doch zuletzt gefaßt und dann rasch allen ihm vielleicht verbleibenden Wunden in die Tiefe gezogen hätte.

Aber eines konnte er thun. Der Stiel der Harpune, ein kurzer, sämiger Eisenstod von vielleicht zwei Zoll im Durchmesser, stand im Eisen fest, und den hob er heraus, betretete ihn mit dem kurzen Messer, das in seinem Gürtel hing und das jeder Walfischer bei sich trägt, von der Seite, die er noch Zeit behielt von der Harpune zu lösen und wieder daran zu befestigen. Und indem er die Harpunenspitze dann zum besseren Halt um seine Hand wand schlang, faßte er den sämigen Stiel fest mit festem Selbstvertrauen in die Hand und sah mit zusammengepressten Zähnen und neu erwachten Muth dem ersten Angriff des Feindes entgegen, der inzwischen lange auf sich warten ließ.

Die Haare waren für den Augenblick gestarrt und stielten mehr in den Strömen des Blutes, die ringsum das Wasser füllten, als das sie nach Neute Verlangten; in dem Blut selbft hatten sie auch weiter keine Bitterung mehr und lüchelten nun manichmal, wenn auch verzweigs, einen Halt an dem schlüpfrigen, breiten Körper zu bekommen, so schwamm auch wohl faul und schlafig hinter den aus dem Boot geschlagenen, ireinen Brettern und Nieren her, hier sind fassend und eine Weile im Rachen gehalten und dort mit dem runden, schalenförmigen Dorsch vor sich hinziehend.

Das Boot war glücklicher Weise still und ruhig, und nur der Dorsch war leicht Wellen, in deren Wogen der Fisch sich eben als wohl und lustig, auch über Patrill hin, aber feiner der Hufe war bis jetzt so nahe gekommen, daß er ihn erreichen und wenn gefaßt, beaht hätte, und er hatte schon eine angestrichen seinen Plag behaupten zu können, bis das Schiff zu seiner Rettung herbeikam, oder wenigstens seine Dorsch schloß.

Aber was war das Schiff? — Derselbe Gott, keine Aussicht auf Erlass noch in langer Zeit! Denn selbst auf die Eusemierung, ihn konnte es dem Auge des Seemanns nicht verborgen bleiben, daß es noch immer von ihm abhätte, in den Wind hinein. Die anderen Boote waren also ebenfalls festgenommen und mit den genommenen Fischen langsam, gar nicht einmal mehr im Stande nach ihm zu kommen.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

Das Wasser der Mühle, das durch die Schraube in den Lauf führt, wird durch die Räder des Schiffes in den Mühlen zum Mahlen der Getreide verwendet.

Wassermühle

baum anzubauen. Peter Bal... ein katholischer Priester in New-York... die Temperatur der Höhe 2008 Grad...

Ein Gutmacher sandte seinen Sohn nach München, um ihn durch Mitwirkung eines Freundes zu einer reichen Frau zu verheirathen...

Ein Amerikaner, der letzte Woche in dem Schiff „Diana“ von Boston nach San Francisco fahren wollte...

Klassischer Anschlag für Holzwerke. Unter diesen Namen wird in Schweden ein Anschlag für alle denkbaren Holzwerke gebraucht...

Der Hamburger Beobachter.

Donnerstag, den 31. Mai, 1853.

„Apostroph“ ist der Name eines neuen, in englischer Sprache geschriebenen Blattes...

Unter Colonne von „Neutralen“ sagt in seiner Nummer von letzter Woche...

Beim Schlusse unseres Blattes ertheilen wir die Nachricht, dass Sed. Weid...

Wir machen unsere Leser auf eine neue, in New York erscheinende Zeitschrift...

Das Deutsch-Amerikanische Gewerbeblatt erscheint wöchentlich in dem jährlichen Preise...

Canada.

Frühling's Wiffen des County Waterloo.

Heute, den 29. Mai wurden die Frühling's Wiffen des County Waterloo von Richter Draper eröffnet...

Der erste Fall, der zur Verhandlung kam, war die Klage von Finner gegen Frowen und Genossen...

Jacob Stetler wurde als Zeuge eingeschoren. Zeuge schätzte die an der Farm des Klägers angerichteten Schäden auf \$500...

Martin als Zeuge eingeschoren; kenne Willers Farm, arbeitete an der Eisenbahn auf der Farm, kann sich der Weis nicht erinnern...

Oreg. Vos eingeschoren; erinnert sich, die Fenzeln niedergebrosen gesehen zu haben; schätzte den durch die Eisenbahn verursachten Schaden auf \$500-700...

James Webster eingeschoren; ist Agent für Gwynns und die Grand Trunk Eisenbahn Co., gab dem Richter eine Notiz, 11 Ader Land von ihm zu kaufen für Eisenbahnzwecke...

Parlament's Verhandlungen.

Am 25. d. M. verlas die Seine Creel, leuz der General Governor in den gesetzgebenden Rath und ließ das Unterhaus dahin einladen...

Ein Act, der die Verkauf von Schulden zu erlauben, wenn sie nicht anders zu benutzen sind...

Ein Act, der die Verkauf von Schulden zu erlauben, eine Zweigbahn nach Brantford zu bauen...

Ein Act, der die Verkauf von Schulden zu erlauben, eine Zweigbahn nach Brantford zu bauen...

Die Amerikaner sollen in der Industrie-Ansiedlung zu Paris eine eben so löcherliche Rolle spielen, wie in der von London 1852...

Die Amerikaner sollen in der Industrie-Ansiedlung zu Paris eine eben so löcherliche Rolle spielen, wie in der von London 1852...

Ver. Staaten.

Boston, 20. Mai. Mit dem heutigen Tage tritt das neue Temperenzgesetz in Kraft...

Wolle wählbar zu machen, welche das Haus mit einer Mehrheit von 70 gegen 9 Stimmen...

In Toronto werden Vorbereitungen getroffen, den Sitz der Regierung dahin zu verlegen...

Nach einem Berichte des Herr Killely an den Präsidenten der Grand Trunk Eisenbahn...

Zu der Buffalo Brantford Eisenbahn tragen die vereinigten Counties Huron und Bruce County Perth...

Die Aktionäre der Grand Trunk Telegraphie hielten in der vergangenen Woche eine General-Versammlung zu Toronto...

Schredlicher Mord. Am 18. d. M. wurde zu Gast Hamilton ein brutaler Mord verübt...

Die Amerikaner sollen in der Industrie-Ansiedlung zu Paris eine eben so löcherliche Rolle spielen, wie in der von London 1852...

Die Amerikaner sollen in der Industrie-Ansiedlung zu Paris eine eben so löcherliche Rolle spielen, wie in der von London 1852...

Die Amerikaner sollen in der Industrie-Ansiedlung zu Paris eine eben so löcherliche Rolle spielen, wie in der von London 1852...

Die Amerikaner sollen in der Industrie-Ansiedlung zu Paris eine eben so löcherliche Rolle spielen, wie in der von London 1852...

werden, zu verurtheilen. Heute hat an allen Strafenden Plätze angeschlagen, worin alle „Freunde“ versammelter Rechte...

Die Verammlung hat am 21ten Augusten und wurde außer der Absaffung veränderter Beschlüsse, eine Association der Interessenten zur Prozessführung gegen das Gesetz gebildet...

Ein in a t, 21. Mai. Eine Geschichte, die wie ein Roman klingt, hat sich hier zugetragen...

Brockhoffe in St. Louis. Der St. Louis Republican sagt: „Wenn fortwährend bis zum Schlusse der Saison so große Quantitäten Brockhoffe hierhergebracht werden sollten...“

Die Behörden von Boston haben mit dem Schiffe Daniel Webster mehrere irische „Pau-pere“ welche kühnlich gelandet hatten, nach Irland zurückgeschickt...

Ein Dampfbootbesitzer in New York bereitet eine große Erwerbung nach dem schwarzen Meere und nach Sebahopol vor...

Der Präsident der Ausland Burlington und Oberster Eisenbahngesellschaft hat erklärt, daß in Folge des Vertriebes...

— Erdbeben in Mexiko. Dem „Atlantic Journal“ entnehmen wir folgende interessante Notiz über den gegenwärtigen Zustand der Erdbeben in den verschiedenen Theilen der Vereinigten Staaten...

Frankreich und England haben Schweden eine Erklärung eingereicht, welche vermerken wurde...

General Conover hat resignirt, wie man sagt wegen Unwohlseins. Gen. Polster ist sein Nachfolger...

Der Dampf der Amerika langte Morgens 8 Uhr hier an...

Der Dampf der Amerika langte Morgens 8 Uhr hier an...

Der Dampf der Amerika langte Morgens 8 Uhr hier an...

Der Dampf der Amerika langte Morgens 8 Uhr hier an...

Die Hoffnung auf endlichen Erfolg aus, bald Verhaftungen eintreffen...

Die spanischen offiziellen Berichte von Sebahopol reichen bis zum 10. Mai...

Am 10. Mai fuhr von England 4 Kriegsschiffe ab, um das Weiße Meer zu blockiren...

Stellung Oesterreichs und Preussens. Die Symptome vermehren sich, daß das österrichische und preussische Kabinett den Versuch machen werde, unter den russischen Staaten ein allgemeines Einverständnis herzustellen...

Europäische Nachrichten.

Telegraphische Depesche.

Neu-York, 30. Mai. Sebahopol noch nicht eingekommen...

Ankunft des Dampfers „Pacific“.

Der Dampfer „Pacific“ langte Morgens 8 Uhr hier an...

Ankunft des Dampfers „Amerika“.

Der Dampf der Amerika langte Morgens 8 Uhr hier an...

Das Bombardement von Sebahopol.

Der Pariser Correspondent des „Progress“ schreibt: Der Oberbefehlshaber der französischen Artillerie hat an Bonaparte folgenden Bericht erachtet...

Blut und Sebahopol.

Heute ein von der letzten Nummer des „Blut“ entnommenes Bild...

Das Bombardement von Sebahopol.

Der Pariser Correspondent des „Progress“ schreibt: Der Oberbefehlshaber der französischen Artillerie hat an Bonaparte folgenden Bericht erachtet...

Das Bombardement blieb nach fünfzehntägiger unausgesetzter Thätigkeit vollständig erfolglos...

Die Hoffnung auf endlichen Erfolg aus, bald Verhaftungen eintreffen...

Die spanischen offiziellen Berichte von Sebahopol reichen bis zum 10. Mai...

Am 10. Mai fuhr von England 4 Kriegsschiffe ab, um das Weiße Meer zu blockiren...

Stellung Oesterreichs und Preussens. Die Symptome vermehren sich, daß das österrichische und preussische Kabinett den Versuch machen werde, unter den russischen Staaten ein allgemeines Einverständnis herzustellen...

Europäische Nachrichten.

Telegraphische Depesche.

Neu-York, 30. Mai. Sebahopol noch nicht eingekommen...

Ankunft des Dampfers „Pacific“.

Der Dampfer „Pacific“ langte Morgens 8 Uhr hier an...

Ankunft des Dampfers „Amerika“.

Der Dampf der Amerika langte Morgens 8 Uhr hier an...

Das Bombardement von Sebahopol.

Der Pariser Correspondent des „Progress“ schreibt: Der Oberbefehlshaber der französischen Artillerie hat an Bonaparte folgenden Bericht erachtet...

Blut und Sebahopol.

Heute ein von der letzten Nummer des „Blut“ entnommenes Bild...

Das Bombardement von Sebahopol.

Der Pariser Correspondent des „Progress“ schreibt: Der Oberbefehlshaber der französischen Artillerie hat an Bonaparte folgenden Bericht erachtet...

Das Bombardement blieb nach fünfzehntägiger unausgesetzter Thätigkeit vollständig erfolglos...

Die Hoffnung auf endlichen Erfolg aus, bald Verhaftungen eintreffen...

Einladung zur Subskription der deutschen Klavier!!
Das h. H. Schuberth in Hamburg hat eine neue Klavier...
Preis 10 Thaler.

Zur Nachricht.
Der Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Waterloo Haus.
Der Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Wichtig für Jedermann!
\$15,000 für \$10,000
Der Unterzeichnete hat sein Haus...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

George Marley,
Agent der Westlichen Handels-
Gesellschaft in Hamburg.

Great-Western Hotel,
früher im Besitze von G. Goulet,
von JAMES POTTER,
Berlin.

Baneri zu verkaufen!!
Eine Banerie, 1200 qd. Land...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

M. Wagnert & Co.,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Der Hamburger Webmacher,
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Wichtige Neuigkeit!
Ankunft von neuen Frühjahr- u. Sommerwaaren
im neuen Kaufladen
von H. & C. Döring in Schmitzdorff.

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Wichtige Neuigkeit!
Ankunft von neuen Frühjahr- u. Sommerwaaren
im neuen Kaufladen
von H. & C. Döring in Schmitzdorff.

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Frühjahr- und Sommerwaaren
Das Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Thomson & Ross
von
„Mammuth Haus“
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Sortiment von Waaren
welches je in Hamburg zum Verkauf angeboten wurde.
Indem wir dem geübten Publikum unseren Dank abgeben...

Kart-Mühle, Spinnerei und Webstuhl
mit neuen Maschinen versehen, komplett, wodurch wir in Stand gesetzt sein...

Mahlen, Schrotten und Destillieren
Alle Arten Landesprodukte werden in Austausch für Waaren angenommen.

Clear the Track!!
Große Niederlage!!
im
„Germania Haus“
in Berlin.

Frühjahrs- und Sommerwaaren
bestehend in
Schauis, von jeder Sorte und Größe, Farago, Musselins, Merinos...

Eisenwaaren, Porzellan- und Töpferwaaren, u. f. w.
Die verschiedenen Sorten von
Pala- und Dard-Brandy, Port-, Matra-, Malaga-Weine...

Neues! Neues! Neues!
Frühjahrs-Waaren.
Der Unterzeichnete öffnet seinen neuen
Frühen Kaufsack von Frühjahrs- und Sommer-Gütern...

Wohlfühler als die Kostenpreise-Shops!!
Der Unterzeichnete hat seinen Wohnort...
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Ellenwaaren, Eisenwaaren,
Groceries, Farbenstoffe, u. f. w. u. f. w.,
welche Güter er alle zu Preisen verkauft wie, um jene Mittelwerkung heranzuführen...

1855—Wohlfühler Waarenlager—1855
in BERLIN bei
Johann Hoffmann

Eisenwaaren
Spezereien

Das Mobilien Department
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Das Mobilien Department
Hamburg, Bremen, Antwerpen...

Das Mobilien Department
Hamburg, Bremen, Antwerpen...