

Anthracitkohlen.

Wir erlauben uns, Sie auf den Vortheil aufmerksam zu machen, der Ihnen zu theil wird, wenn Sie diese Kohlen in den Monaten Juli und August, wenigstens einen Theil Ihres Bedarfes, beziehen.

Die Aufbereitung und die Verladung kann dann mit der wünschenswerthen Sorgfalt geschehen, was bei dem stürmischen Andrange in den späteren Monaten mit dem besten Willen nicht immer erreicht wird.

Um die Heizkraft der Anthracitkohle auszunutzen, ist es dringend nothwendig, darauf zu achten, dass die Nüsse möglichst grusfrei in den Ofen gelangen. Das Grus bildet Schlacke und verhindert dadurch die vollständige Verbrennung und Verwerthung der Anthracitkohlen.

Die vorstehende Tabelle zeigt Ihnen unwiderlegbar den hohen Werth der Anthracitkohlen der Zech Wiesche im Vergleich mit anderen Marken und wir empfehlen Ihnen deshalb diese Kohle aufs beste.



Preisliste



für

Herrn Geb. Hunke

von

Ballauff & Berger, Witten.

Bureau Bielefeld, Wilhelmstr. 3.

Reichsbank-Giro-Conto:

Witten.

Fernsprech-Anschluss:

Amt Witten No. 65

Telegr.-Adr. Witten: „Ballauff“

Telegr.-Adr. Bielefeld: „Possberg.“

Bielefeld, im Juli 1895.

P. P.

Nachstehend unterbreiten wir Ihnen unsere heutige Notirung für Kohlen und Coks und bitten um gefl. Berücksichtigung bei Vergebung Ihres Bedarfes.

Die Preise sind freibleibend per 10 Tonnen ab Zechen gegen Baar bis zum 15. des der Lieferung folgenden Monats, an unser Haus in Witten.

Nachstehende Zechen gehören zu den besten Marken des rhein. westf. Bezirks und fördern bekanntlich ganz vorzügliche Kohlen, welche sich sowohl für Hausbrand als für Industriezwecke hervorragend eignen.

Hochachtungsvoll!

Ballauff & Berger.

Ia. Fett- und Fettflämmkohlen.

M

Dannenbaum. Fracht n. u. T.

(Lieferbar nach den Strecken: Dortmund — Herford. Hamm — Soest — Benninghausen. Münster — Rheda — Benteler. Erwitte — Warstein. Brackwede — Osnabrück. Osnabrück-Kirchlengern - Herford - Lage)

Ia. melirte Kohlen	91
Ia. gewaschene melirte Kohlen	105
Ia. Stücke, doppelt gesiebt	125
II. Sorte	111
Ia. gewaschene Nuss I $\frac{40}{50}$ m/m oder II $\frac{25}{40}$ m/m .	117
" III $\frac{15}{25}$ m/m } vorzügliche	96
" IV $\frac{8}{15}$ m/m } Schmiedekohlen	86

Lothringen. Fracht n. u. T.

(Lieferbar nach den Strecken: Hamm — Minden. Löhne — Hameln. Herford — Sandebeck — Paderborn — Soest — Hamm. Rheda — Warstein. Löhne — Osnabrück)

Ia. melirte Kohlen	93
Ia. Stücke, doppelt gesiebt	125
Ia. gewaschene Nuss I $\frac{45}{50}$ m/m oder II $\frac{25}{45}$ m/m .	116
" III $\frac{15}{25}$ m/m .	
" IV $\frac{8}{15}$ m/m .	

Pluto Schacht Thies. Fracht n. u. T.

(Lieferbar nach Westfalen u. Lippe-Detmold)

Ia. melirte Kohlen	91
Ia. doppelt gesiebte Stücke	125
Ia. gewaschene Nuss I $\frac{45}{50}$ m/m oder II $\frac{25}{45}$ m/m .	115
" III $\frac{15}{25}$ m/m } vorzügliche	96
" IV $\frac{7}{15}$ m/m } Schmiedekohlen	86

Wallfisch. Fracht n. u. T.

(Ueberall hin lieferbar.)

Bestmelirte	86
Fördergruskohlen	65
Förderkohlen I. Sorte	79
" II. "	74

Ia. Fett- und Fettflammkohlen.

M

Centrum. Fracht n. u. T.....

(Lieferbar nach den Strecken: Dortmund — Herford.
Dortmund — Unna — Soest — Benninghausen.
Hamm — Soest. Brackwede — Osnabrück.)

Ia. melirte Kohlen	91
Ia. gewaschene melirte Kohlen	106
Ia. " Nuss I $45/80$ m/m oder II $30/45$ m/m .	117
Ia. " III $20/30$ m/m } vorzügliche	96
Ia. " IV $10/20$ m/m } Schmiedekohlen	86
Ia. grobe Fördergruskohlen	70

Helene-Amalie. Fracht n. u. T.....

(Lieferbar nach den Regierungsbezirken Arnsberg
und Minden.)

Ia. Förderkohlen	83
Ia. melirte	91
Ia. gewaschene Nuss I $45/70$ m/m oder II $30/45$ m/m .	116
Ia. " III $10/30$ m/m	91

Ia. Coke.

M

Dannenbaum. Fracht n. u. T.....

(Lieferbar nach Westfalen.)

Ia. Giesserei-Coks	140
Ia. gebrochener Coks I $55/80$ m/m u. $60/90$ m/m . . .	145
Ia. " " II $30/55$ " $40/60$ " . . .	145

Ia. Gasflammkohlen.

M

Pluto Schacht Wilhelm. Fracht n. u. T.....

(Lieferbar nach
Westfalen und Lippe-Detmold.)

Ia. Gewaschene Feinkohlen	56
Ia. Gewaschene Nuss III	102,50
Ia. Gewaschene Nuss IV/V	66
Ia. Beste melirte Förderkohlen	91

Helene-Amalie. Fracht n. u. T.....

(Ueberall hin lieferbar.)

Ia. melirte Förderkohlen	86
------------------------------------	----

Ia. Salon-Kohlen.

Schleswig Holstein. Fracht n. u. T.....

(Ueberall hin lieferbar.)

bis $\frac{1}{9}$
Mk.

ab $\frac{1}{9}$
bis $\frac{1}{4}$
Mk.

Ia. gewaschene Nuss I ca. $50/90$	110	116
" " II " $25/50$	106	112
" " III " $15/25$	90	95

Ia. rusfreie magere Salonkohlen.

Ver. Bickefeld. Fracht n. u. T.....

(Lieferbar nach den Strecken: Hamm — Herford — Sandebeck — Paderborn — Lippstadt — Unna. Soest — Welver. Rheda — Warstein. Brackwede — Osnabrück).

	ab $\frac{1}{7}$, bis $\frac{31}{8}$.	ab $\frac{1}{9}$, bis $\frac{31}{3}$.
Ia. melirte Kohlen	M. 85,—	M. 87,—
Ia. dopp. gesiebte Stücke	" 120,—	" 132,—
Ia. Handstücke	" 135,—	" 147,—
Ia. gewasch. Nuss I $\frac{50}{50}$ od. II $\frac{25}{50}$ m/m	" 140,—	" 152,—
Ia. " III $\frac{15}{25}$ m/m	" 117,—	" 127,—
Ia. " IV $\frac{8}{15}$ m/m	" 80,—	" 80,—

Gottesegen. Fracht n. u. T.....

(Lieferbar nach den Strecken: Unna — Lippstadt. Soest — Hamm — Rheda — Münster.)

	ab $\frac{1}{7}$, bis $\frac{31}{8}$.	ab $\frac{1}{9}$, bis $\frac{31}{3}$.
Dopp. gesiebte Stücke	M 115,—	M. 127,—
Gewasch. Nuss I $\frac{45}{50}$ od. II $\frac{25}{45}$ m/m	" 135,—	" 147,—
" III $\frac{15}{25}$ m/m	" 110,—	" 122,—
" IV $\frac{8}{15}$ m/m	" 76,—	" 76,—

Johann Deimelsberg. Fracht n. u. T.....

(Ueberall hin lieferbar mit Ausschluss von Hannover und Braunschweig.)

Ia. gewaschene magere Flammnuss I $\frac{50}{50}$ m/m . . .	145
" II $\frac{26}{50}$ m/m . . .	145
Ia melirte Kohlen "	85
Ia. Salon-Kohlen B	95

Blankenburg n. u. T.....

(Ueberall hin lieferbar mit Ausschluss von Hannover und Braunschweig.)

Förderkohlen m. 10% Stücken } vorzügl. Streukohlen für	65
Nussgruskohlen $\frac{0}{18}$ m/m } Ziegel- u. Kalkbrennereien	55
Ia. Handstücke, sehr rein	130

Ia. Anthracitzkohlen.

ℳ

Ver. Wiesche. Fracht n. u. T.....

(Ueberall hin lieferbar.)

Ia. gewaschene Anthracitnuss I $\frac{45}{50}$ m/m	155
" II $\frac{25}{45}$ m/m	185
" II b. $\frac{12}{25}$ m/m	100
Siebgruskohlen	39
Nusskohlen IV	60
Nusskohlen III	70

Nachfolgend geben wir Ihnen eine vergleichende Zusammenstellung einiger Analysen über Anthracitzkohlen zum Beweise, dass die Kohle von Wiesche von ganz vorzüglicher Beschaffenheit ist.

	C. Koh- len- stoff Proct.	H. Was- ser- stoff Proct.	O. Sauer- stoff Proct.	S. Schwe- fel Proct.	S. Asche Proct.	Wär- me- ein- heiten Proct.	Coks Proct.	Pract. Heiz- werth Kilo Dampf Proct.	Stick- stoff Proct.	Feuch- tig- keit Proct.
Zeche ver. Wiesche	94,14	4,11	1,75	0,66	1,55	8713	85,82	1,05		1,10
Analyse des chm. Labora- toriums der westfäl. Berggewer- kschaftskasse										
Zeche ver. Pörlingssiepen	88,69	3,69	2,09	0,75	2,11	8102			1,69	0,98
Analyse der Kgl. chem. techn. Ver- suchsanstalt										
Beste englische Marken	80,13	3,01	2,03	0,78	11,82	7222			0,88	1,35
a										
b	72,35	2,68	3,39	0,80	18,28	6454			0,99	1,51
Johann Deimelsberg. Fracht.....									ℳ	
Gewaschene Anthracitnuss I $\frac{50}{50}$ m/m									146	
" II $\frac{25}{50}$ m/m									167	