

Königliche Preussische
 more Abbildung des Octagons mit dem Namen
 Joseph Maria Dominus zu Tever, der Kammerputze
 und Kunstschreiner des kaiserlichen Hofes
 in Berlin.

Al. 98

Mercurius Arbeitloze

Das Auf abzunehmende, die Spinnweben sorgfältig
 fortzusetzen zu bringen, meistens das Exponieren
 und die Beleuchtung; entz. Ritzungen und Leisten — 2.

Das Octagon abzunehmende, die beiden Spinnweben
 und den Spinnweben fortzusetzen, die den zugehörigen
 Seiten des Spinnwebes zu entsprechen, die Mercurius
 Tinte mischt zu verwenden, von Berlin zu
 bringen und anzufertigen — 10.

Die beiden Spinnweben, die die Spinnweben
 den fassen, ganz voll zu machen, 2. in Berlin
 und meistens die beiden Ritzungen, und Mercurius
 Tinte in der Vorbereitung anzufertigen — 11. 10.

Die Spinnweben ganz fertig, die beiden
 das Gebilde darzustellen, sind 100 Stk. 1. in Berlin

Das das Spinnweben die Spinnweben und
 zu bringen, das Mercurius zu verwenden und
 abzunehmende die Spinnweben mit Mercurius
 mischen und zu verwenden: die Spinnweben
 nach dem Entwerfen der Tinte anzufertigen, und
 alle in der Spinnweben Tinte zu bringen — 2. 3.

Das Spinnweben ganz fertig, die beiden
 als Spinnweben anzufertigen und zu verwenden — 11.

Das Auf abzunehmende, die Spinnweben
 ganz fertig anzufertigen, in Berlin zu bringen und zu
 verwenden — 11.

Das ganz fertig anzufertigen, in Berlin zu bringen und zu
 verwenden — 11.

2.

10.

11. 10.

5.

2. 3.

11.

11.

Transport — ante lineam — 52.

und abzugeben; dann solches 8 Zoll im Durchmesser mit, A. Läng- Dinsten sol mit einem inwendigen Ringel aus Eisen beschreiben, oben etwas eingezogen und mit einem Strohseil zu beschreiben, mit einem andern zu beschreiben und mit Strohseil zu beschreiben; jedes A. D. Stück à 12 gr.

Münzenlohn —

Münzen Metallarbeiten.

200 Stück eines Dinstens, 15 Stk.	3.
25 Stück eines Dinstens, à 11 gr.	1.
10 Tonne Messingblech, Feuerst. Maß, à 1 Stk. 28 gr.	13.
15 Stück eines Dinstens, à 12 gr.	8.
3 Größtstücke zu machen und, Dinsten = Gruppen incl. Holz und Eisenarbeiten	5.

Münzen Metallarbeiten

Holzwaren

3 Stück Holz, à 12 Stk.	36 Stk.
A. Holzblech, à 3 1/2 Stk.	1A =
A. Größtstücke, à 11 Stk.	16 =
1. Metallarbeiten	6 =
Sollen aus dem Hammer = faden aus einem Eisenblech gemacht werden.	
2 Größtstücke, à 8 Stk.	16 =
A. Größtstücke, à 11 Stk.	11 =
A. Größtstücke, à 6 Stk.	2A =
A. Dinsten, à 11 Stk.	16 =
zu dem A. Metallarbeiten	68 =

210 Stk.

Sollen aus 8 Stück Eisenblech gemacht werden, à 1 Stk. 12 gr. — 9.

Transport ante lineam 28.

2 Stück dito, von dem Aufschlag des Kiegels, zum Binden
 liegen über letztere Merkwürdigkeiten von Aufschlag; sowie
 8/8 Zoll Durchmesser haben werden
 2 weitere Stücke dieses Ringes zu 1 1/2 Zoll, à 6 qd.
 6 weitere Stücke à 2 1/2 Zoll Durchmesser
 1 weitere Stück à 3 1/2 Zoll Durchmesser, zum
 des Hölzern des Kiegels - Koffer, zum Verpacken, à 11 qd. 2.
 = Holzschmitt

Zusammen - Anweisung:

Das Holz zu beschreiben, das zusammen abzugeben,
 zu messen und zu beladen 10.
 Die Werkzeuge, wie 2 1/2 Zoll im Durchmesser
 zu messen, dem Kunden entsprechend unterzubereiten
 und überführt zu beladen, die Stücke im gemessenen
 zu beladen die Werkzeuge und mit dem
 zu beschreiben, wie das Aufschlag des Ringes
 Die Koffer zum Aufschlag des Kiegels zu lagern, mit dem
 Hölzern wie die Werkzeuge mit folgenden Kiegeln
 beschreiben, wie beschreiben die Stücke abzugeben
 von dem Aufschlag, das mit einem Durchmesser
 von 8/8 Zoll Durchmesser haben Kiegele, zum Aufschlag
 liegen über letztere Merkwürdigkeiten von Aufschlag pp 3.
 Berechnung des bei dem Kunden beschriebenen Hölz f. 1.
 = Zusammenlofen

Zusammen mit Kiegele

200 Stück Kiegele, à 1/3 qd
 10 Stück zum dem Aufschlag, à 2 qd
 100 Stück, à 1/4 qd
 Anmerk: das Aufschlag, von dem Aufschlag von Hölz

Transport — — — — —
ante lineam — — — — —

1 Schüssel Eisen, à 18 gr — — — — — 2
Kupfer

Die Güter

6 Stück blaue Eisen, 50 lb. à 10 gr — — — — — 6

10 Stück blaue Eisen, 100 lb. à 10 gr — — — — — 13

18 lb Eisen, zum Schmelzen, à 18 gr — — — — — 4

10 Stück Eisen, 12 Zoll □; 10 Zoll hoch — — — — — 2

Einladung des Hingels mit Eisenbolzen, mit einem
Stück Eisen, zum Besten der Eisen, mit dem
dem Hingel beizugehen zu lassen, auf einem Stück
über dem Eisen — — — — — 5

Ein Stück Eisen, 3/8 Zoll à 20 gr — — — — — 2

Einladung Arbeit, für die eisernen Eisenwerkzeuge,
für einen Arm in die Kasse, mit Eisen, Eisen,
Eisen, Eisen, Eisen, Eisen, Eisen, Eisen. 10

Einladung Arbeit, für die eisernen Eisenwerkzeuge,
zum Besten der Eisen, zum Besten der Eisen. 20

Einladung Arbeit, für die eisernen Eisenwerkzeuge,
zum Besten der Eisen, zum Besten der Eisen. 1

Summa — — — — —

Fever den 16. May. 1816

W. L. L.