

Randon

Mémoire p
prix des ouvrages
& personnes à employer

Argovie 1

Argovie Mündelblich Beantwortung

Abelger Frage, ob so viel möglich auf Befragung
geantwortet.

bes die
Ministral
K. G. H.
25. 10. 1801.

1. Ein Abbaufahrt des Bürger Hauptes von Braun, sind
in dem Bezirk keine Ingenieure.

Man bringe jemand der große hydraulische, oder andere
nützige Kenntnisse hat Wasserwerke anzulegen.

Man im Gemüth wissen das ist im Fall das man
Richtung im Gemüth gefittet Man.

2. ~~.....~~ bekannt und bey unfernen
Anläßen gebraucht Manne und Winzmann Meidwa
die Bürger ziemlich in Kinderspiel bey Wasser
werke in diesem Bezirk bekannte Gemüthliche.

Dies ist das das das Wasserbauwesen zu hochständig
als das nicht leicht findende Erweiterungswärde dazu
nützlich waren.

3. Arbeit abzunutzen kann in dem ganzen Bezirk, aber
den Bürger Hauptes Gemüthliche in Braun kein.

4. Man unbekannt Man jemand der noch unter Anleitung
5. idem Jedem das Wasserbauwesen haben können
guterbitet, vorhanden wäre.

6. Bürger Junk und Adler in Braun sind gefittet Wissen,
da, besonders der erste, sodann der Wissen in Erdkunde
den in Käder beflagen.

der Wissen in Kunst im Gassen wissen
Kunst in Kunst, Kunst, Kunst, und andere Kunst
muss befinden sich solche Handwerker.

7. Solche finden sich immer, man müsste aber bey
fallens finden denselben nachfragen, und die beflagen,
den beflagen.

Fragen

8. Von diesen sind mehrere in Arsen, Eisen, Kupfer und Zinn auf den Kohlenstein bei den Maschinen.

9. Zufuhr für 4. Pfunde samt Abzug kostm. Tag 16.
 „ „ 3. ditto „ 50.
 „ „ 2. ditto „ 40.
 „ „ 1. ditto „ 25.

Für das Pferd und Infuhr von 4. Pfunden Tag 25.

10. Die Kieselsteine sind im Canton die Menge.
 Die Gegend um Arsen, liefert große helle Marmor
 Länglinge die von dort, aber nicht zu bearbeiten
 Offmansteinen die zum Zerschlagen der Gebäude in und außer
 Länglich dem Wasser, sind hunderttausend Stück
 nicht über eine Meile entfernt.

Armensteine }
 Länglinge } liefern noch sehr großen Gewinn
 auf Clatten.

Handwerk Bildungsgesellig Goldarbeit

Menschen }
 Vorkommen } liefern auch Eisen und Clatten zu
 Radbau für die Dampfkraft
 & mehrere andere

11. Der Kubik Eisen abgemessene sechs Meilen kostet
 im Durchlauf besauren 7. 27.
 ohne Arbeitslohn 4. 4. 27.

Der Kubik Kupfer abgemessene fünf Meilen
 kostet im Durchlauf, besauren 2. 27. 57.
 ohne Arbeitslohn 1. 18.

Die Zufuhr für 4. Pfunde auf 1 1/2 Stunden
 weit gebracht 5 bis 7 1/2

12. Im Durchschnitt der bekannten Zingelfürten das
 Kantons gerichtet, kosten die großen Clatten
 das Fundament am Ort 30.
 die kleinen ditto 100. „ 27.
 auf Zingel 100. „ 27. & 27. 27.

13. Frage Der Kalz ist ungeschwefelt geblieben Magere und fast
 im Glanzverfälscht sind.
 Oigan, Rohung und Hinguan, Lindern Caperna Kalz,
 als Arvan und Hinguan. Tonz sind Kalt und sigelbromarman
 die Kapfubail, Imfobny, Arutz, Hiltongg, und Hinhorange, Hinguan
 Im Duriff mit das das ja gabesuluf Kalz,
 Saffli am Ort z: 35.

14. Der Kalz im Arvan als Gevannisen, Ruffigen Lindern

 Die Gegand um }
 Zofingen }
 Kallitru }

 Lindern Tannen.
 und ist am und and an wisten Orten das Erbaute zu ungeschwefelt
 beuigen.
 Die Gegand um Kallitru }
 Galstung }
 Cierfeld }
 Lindern Tannen, in der Gegand,
 und Kallitru finden sich Moserden
 häufiger in ganzem Duriffen,
 kann auch gefunden in der Gegand
 im Arvan.

15. Die Mauer Taglofa ist im Duriff mit her einen fließend,
 gen Rabitur per Tag: 8. 10. bis 12 z.
 Die Mauer Taglofa per Tag: 10. bis 15 z.
 Die Zimmer Taglofa per Tag 9. bis 12 z.
 für einen guten Taglofa per Tag 7. — 8. z.
 für einen gewöhnlichen Handlangers per Tag 5. — 6. z.

16. Im Duriff ist der Zierfuss Cubic Fuß
 besteht das Klaffen Mauer 3 Fuß die }
 2. Fuß die }
 1. Fuß die }
 taut Caen z: 8.
 Matruickin z: 6 1/2
 z: 6
 Das Mauer aus dem Quader Cubic Klaffen }
 dem Quader Geometz. Klaffen }
 z: 10.
 z: 30.
 Jacor ein Fuß Cubic Mauer von dem festen von 9 bis 11 z.
 von dem festen von 5. bis 7 z.

Frage.

im Gröndt: Difa - Clatten

Von den Jahren von 10 bis 12 x
von dem Frinn von 5 bis 8 x

17: Das Landwirts Difa Holz besteht bearbeitet

Eisensatz von 20 Zoll dick 15.
von 12 Zoll dick 8.
von 6 Zoll dick 4.

Eisensatz von 16 Zoll 3.

Mittelgründ von 12 Zoll 2 10 x

bearbeitet von 8. }
an einem Gelände von 6. } 7 x

Das Pfahl und Rostwerk bei einem Erdbau oder
Klosterwerk ist selten genau zu bestimmen, und dies
wegen von den Entreprisiers und damit sie nicht
zu Schaden kommen, übermäßig fest angelegt werden,
und das abbinden sind Rost von dem Kaufholz von der
Erarbeitung bei an die Holzgebäude beauftragt
werden - hingegen das Einbinden der Pfähle, ist
keiner Bestimmung sogar ein Maximum unterworfen.

18: Unter großen Eisenarbeiten wird zu verstehen
sagen, starke Eisen oder Jangenswerke, Eisen,
Eisen, Klammern, Frozen oder Klammern, auf Gieß,
Arbeits.

Von Eisenarbeiten besteht das Eisen bearbeitet 18 x

Von Eisenarbeiten } das Eisen samt Eisen 14 x
Klammern }

Oder das Eisen ist von dem Eisen von 6 bis 10 x

19: Ein Kesselflager und fertige Handarbeiten 15.
Ein Dile Loganten Eisen für 2 Pferde 40. 50.
Ein Dile für 1 Pferd 20. 25.

20. Ein Viskubäuli besteht von dem Hagen fertig 40. à 1.5 G.
 Von dem Viskud zu beschlagen 40.
 also im Ganzen 80. bis 85. G.

21. Ein Gaab oder Wust, Dufantel samt Rife 22 G.
 Ein Vissar oder Grinuffantel samt Rife 20 G.
 flustern nur 1 G. — Ein Eibel 32 G.
 Ein Hann 30.

22. Viskubäulen sind in dem Canton keine, wohl aber
 Lifen oder Kurzfasern, als in K. u. K. u. K. u. K.
 Arburg C. &

23. Das Lifen im süstigen Canton bebrannt, kommt
 meistens aus den Lifenmälzen von Arburg und von
 wo anders zu äußern Lifenmälzen.
 Dasjenige Lifen ist meist beifals fast.

Arburg den 9. May 1801.

Ein Mitglied der Nat.
 kammer, und von demselben be-
 ordertes Praesidium und Vizingen
 Aufsicht im Canton Arburg.