

Quizzer

zum

Bau Rapporte über Dorpts. Bauwesen-

von Junius. 1818.

an den Kaiser

Alexander. d. Edelsten

wapen der Edle Graf v. Lieven mit einem

Ring - 3000. Rubl. Post. Versicherung

überbracht am 7. März

1819.

Hier ist meine Kopie an Schuch - Hays 77 Anwesen



Der Universität zu Bayreuth

Es ist gar nicht einzeln, daß eine solche Anstalt, von dem Ursprunge und dem dem Gesetze, sich auf einem gesetzlichen Fundamente stützt. Ein Gesetz aber notwendig, welches die Univ. zu dem und dem besondern Platz zu ihrem Etablissement; allein es bestimmt sich in dem gesetzlich Verordnen nicht ein Anstalt, wo der Gründungszweck sich nicht geäußert werden könnte.

Obgleich es unabweisbar die nachstehenden Zwecke nicht allein ein ausschließliches Anstalten für die Gymnasien, sondern es würde sich nicht leicht auf die so verschiedene Zwecke vereinigen lassen, so daß sie in dem Grundsatze des Fundationsactes sich vereinigen. Da nun die bayr. Majestät beschloß, am Markte Salzgauer Platz zu sein. Dieses Anstalten wegen nicht leicht ausführlich, weil jene Anstalten, wie die Univ. ihre befandene vorhan, die möglichste Begünstigung und Unterstützung mit der spezifischen Berücksichtigung der zugewiesenen Localen und mit der günstigsten Anstalten vorzunehmen.

Diesem Befehle wurde der besondern Platz zum Gymnasialgebäude, als dem Mittelplatze aller Geschäfte und der vorzüglichsten Sammlungen bestimmt. Die ursprünglichen Räume, die sind 2. Geschosse, die alten Domkirchen, gab man zum Theil zur Bibliothek ~~bestimmte~~, und die übrigen zum Anstalten zu verwenden. Das Anatomische selbe in der Nähe des Observatoriums und die physikalische Anstalten in dem alten Domkirch zu setzen beabsichtigt, und man glaubte, in dem vorläufigen Anstalten, die Anstalten für die Anstalten. Geben zu <sup>an</sup> Bayreuth zu führen.

Das Confil gab am 14. febr. 1803. seine Plane zum Gymnasialgebäude, zur Bibliothek, zum Anstalten und zum Anatomischen; sind die Plane nicht erfüllt, und die Anstalten der Anstalten. Geben nicht allein das oben besagte Gebäude, sondern auch die Anstalten. Anatomisches und Mathematisches ~~Anstalten~~ in Mittelplatzen - das Anstalten, welches nicht leicht - es würde über leicht nicht viel gebaut. Man nahm den Marktplatz von vorzüglichsten Länge vorzüglichsten <sup>in</sup> Richtung auf Personen und Zeit, wenn glaubte immer, daß die Anstalten für 120,000. Rthl. alle Anstalten zu führen.

Obgleich es unabweisbar die Anstalten mit dem Anstalten, wie die Univ. wegen der Berücksichtigung der Plätze und der präsumptiven, der Anstalten. Mit der nächsten Anstalten der bayr. Anstalten der Anstalten der Anstalten vor - die Anstalten der Anstalten und die Anstalten sind alle Anstalten bewilligt.

1803  
\* Die Nova wird Anfang April mit sich und man nie mit Anstalten zu führen; den Anstalten <sup>bestimmten</sup> L. Excellenz die Anstalten selbst. Das officielle Anstalten

Samt - Polken. Tische. Mische  
Meyre - Linn. Mayst. Mayst  
Hetzl - (Achtung) - Gem.





















14.

Das Bauwesen der Kaiserl. Univ.

II. Plan. Tab. 3, 6, 7.  
Die Bibliothek in der alten Domkirche.

Die gemeinlichste Stelle der Universität ist die alte Domkirche, die seit 1596 als Bibliothek benutzt wurde.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

1596
1229
373
1804
1596
208
1804

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt. Die alte Domkirche wurde im Jahr 1596 als Bibliothek benutzt.

Die peripherie der Stadt
bedeutet circa 54. Felder.
Die Höhe ... 10
... 540
... 180
... 4200
... 540
... 97200
... 777600
... 18. Acker
... 6216
... 7776
... 13986
... 9000
... 9000
... 19786
... 19786
... 39562

16 000  
90 000

19 440  
97 200

16000 Ringe / 10. auf d. d. 8000. Litz  
72 / 22 1/4 Kub. Fuß / 16 000. Sand.

19 10  
19 10  
25

19 786  
19 786  
39 562



24.

### Das Bauprojekt der Kaiserl. Univ.

Die in dieser Anordnung des Altes bleibt im Aufsehung des Querschnitts flachen -  
 allein die Begrenztheit mit der Zügigkeit für den Bau des Lagers nach dem Alten.  
 wird durch die Länge des Corridors bewirkt werden. Und in einer Hauptkammer  
 wird 2. Hauptkammer, mit allem Vorrichtung, zum Aufsitzen und zum Aufstellung  
 der Krankenzimmer, unter dem unter dem Hause angeordnet, Pflanzhaus  
 aufzuführen zu können, und diese im fundamente Hauptkammer, und in dem  
 Keller, durch die Grundzüge verlagert werden, die diese nicht geringen Kosten  
 zu tragen im Stande waren.

34-4  
 6  
 208

Das neue aber die das alte Gebäude von 34. Fuß, 4. Fuß und 208. Fuß  
 lang - 9. Fuß oder 5. Fuß breit, und zerfällt in 3. Abtheilung, deren  
 jede 2. Hauptkammer 1. Kasse und 4. Zimmer enthält. Die jede im  
 Keller 18. abgetheilte Räume. Und sie zu vollenden, wird die oben  
 Giebel von einem 8. Fuß und 3. Fuß zerlegt werden. Die Balken  
 4. Fußlänge mit 4. Abstand, nämlich <sup>2</sup> auf dem Mittel,  
 wodurch das für unter der Giebelkammer, das andere auf dem Südseite  
 in dem Giebel steht. Die beiden übrigen, liegen auf dem fliegeln, und sind abwechselnd vom Laga  
 und zu begeben.  
 Die südliche Kellerseite wird die Nordseite betragen 8.  
 Zimmer breit. Die südliche Seite wird das eine <sup>3</sup> zu einem Kasse, die  
 auf dem Südseite besteht. O. Keller aber steht zu Hauptkammer  
 für Küche in Mägen, steht zu Waschküche und Salzjammern  
 eingerichtet werden.

und abwechselnd vom Laga  
 und zu begeben.

Die Hauptkammer der unteren Keller wird die Nordseite  
 der Giebel mit einem - Im Aufsehung liegt die Mägen Kammer mit 5. Zimmern  
 von denen 3. auf dem Kopf der die Rückwand mit 2. in dem Corridor  
 abwechselnd zu dem unteren Keller fliegen fliegen.

Unter dem oberen Keller, gelangt man in dem Corridor der  
 unteren Keller, der die Mägen der Giebel wegen mit Kasse  
 verflochten werden können. Zu nächst von der Kammer steht die große  
 Kasse. Sie ist der Südseite wegen der Giebel mit jedem Ende man  
 dem Zimmer, beides fliegen abgetheilt. Die Giebel stehen mit  
 dem Corridor. und dem ~~übrigen~~ Kasse, in dem Giebel in Verbindung.

Der Giebel zerfällt die Aufsehung in 4. Abtheilungen, von denen  
 zuerst eine Giebelkammer der ~~unteren~~ Gebäude steht, besteht  
 die ~~hier~~ aber die die angeordneten, Chirurg, 1. und 4. Zimmer  
 die Oeconomie eingerichtet, ist.

Der 2te Teil macht besteht im westlichen fliegen mit beides Seiten des Corridors  
 die innere Keller, und im östlichen fliegen die chirurgische Kammer,  
 steht abwechselnd Laga



Das Barometer des Kaiserl. Univ.

26.

In dem dieses bey dem ansehnlichen Institute vorbanden sind eines grossen Saal  
 durch Vertheilung eines Zimmereisens, und des Chirurgen wählts sich eine  
 operations Zimmer mit dem feinen in Ozean Ozean. Das Barometer aber das  
 mit dem Corridor des 2ten Stockwerkes hängt muss nicht folgen. Neben  
 dem Zimmer verordnet sich in dem untersten Raum, und die im auf rücken des  
 Saal zu dem auf dem feinsten Mittel hingewandt, bey dem feinsten, die rechte  
 feinsten sind zu alle. In dem gebrauchte werden - für guttachten  
 im pflicht dem Barometer von einem Korridor zu dem andern, im die übrig  
 Spitze des Baromet, wo Pleures und Wölfe nicht beirafet werden können,  
 zu hängen.

ist gemeinlich die  
 des Instituts.

Die Barometer sind dem Corridor während der Zeit des Tages  
 und weniger sich rücken dem feinsten in einem Zimmereisens, zu hängen im  
 dem in einem form zu hängen gegeben ist dem feinsten zu hängen  
 alle Barometer sind haben Aufsicht von einem grossen Luftkammer,  
 die man durch auf das feinsten zu hängen. Es sind nämlich  
 die dem andern während der Zeit des Tages, welche die  
 feinsten Luft in diesem unter dem Saal und dem Saal hing hängen.  
 Die feinsten Luftkammer hängt über dem feinsten Saal im Ozean, wo selbst es  
 unverändert, sind im Saal mit einem baromet. Platte und Zimmer hängen.

Zum Aufhänge des abgemessenen Luft sind Ozean, in dem untersten  
 der plattens als Mündungen, von feinsten welche mit groben  
 Ozean, die auf dem Boden liegen in der Mündung hängen. Die  
 Ozean bilden ein feinsten Ozean, das feinsten Ozean.  
 Mündungen hängen die oben verordneten feinsten Ozean, Ventilator  
 hängen. Die Angabe dieses Luftkammer Ozean ist dem feinsten Baromet  
 das ist auf dem Saal des Ozean. Direktoren <sup>im feinsten Aufsicht</sup> Aufsicht  
 und hängen die.

Dem dem Aufsicht ist weniger zu hängen, als das Barometer andern  
 feinsten Ozean von dem feinsten Ozean, ringen, die  
 feinsten Ozean mit abgemessenen Ozean in der Ozean hing hängen  
 Ozean - der Ozean, im Saal von dem feinsten, die feinsten  
 Ozean, und man muss Luft in Ozean zu hängen, werden für Ozean.  
 Ozean. Im Ozean von dem, bleibt weniger von dem alten Ozean  
 der Ozean hing. Die feinsten Ozean hing in dem Ozean  
 der Ozean hing. Die feinsten Ozean hing in dem Ozean  
 unter dem Ozean, von dem Ozean, dann im Ozean der Ozean  
 Ozean hing. Die feinsten Ozean hing in dem Ozean  
 Ozean hing, in dem der Ozean hing in dem Ozean hing.

Es folgt hier die Ozean  
 feinsten Ozean hing in dem Ozean  
 Ozean hing in dem Ozean hing  
 Ozean hing in dem Ozean hing

Es minister Galt

26.

Das Bauwesen der Kaiserl. Univ.

Es wird das Gutz mit Geduld... und einige Anmerkungen...  
wird im Grunde...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

Das Hauptplatz...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

Im April 1806...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

Im Jahr 1807...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

Im Jahr 1808...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

Die Justiz...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

Die...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...  
Anmerkungen...

+ wie die...  
Bibliothek

Das Oeconomium



4<sup>ten</sup> Septbr. 1809





Das Bauwesen der k. k. Univ.

Plan. Tab.

Das Observatorium

Man fette  
ist man unpartheyisch die Felle, die ich Gebäude nach die Größe der alten Domst.  
Og. setzen. Die Wahl der Dinge zu beschaffen muss die inwendig fröhen  
Gebäude der Spitzung zu sein die höchste Stellung, welche sie zu Lie-  
ben zu beabsichtigen, selbst nicht zu thun, zu geben geben.

Man fette die zu einem Zeit nicht, die die Umstände alle festsetzen die die  
Rückseite mit dem Land, einzugeben und präsumptiv zu verfahren.  
Nach gemeinsamen Untersuchungen der Größe, ob sie die festsetzt, das hat die  
die Umstände der Gebäude zu tragen im Grunde stehen, nach sie geben die Möglichkeit  
auf, die Höhe, alle die Hauptausführung ist die Länge was gerade die  
Grundstücke alle zu belegen möglich ist.

Es ist zu thun nach die Richtung der Gebäude auf die Höhe  
die die Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

= die Höhe der Gebäude  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

+ auf der Höhe der Gebäude  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

f. die Höhe der Gebäude  
die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

die die Höhe der Gebäude der Instrumente, die die Höhe der Gebäude zu thun

72  
12  
148  
172  
884 / 123

30

### Das Bauwesen der Kupfers. Univ.

Der meiste Nutzen zu haben können - und die Beschäftigung des Bauwesens  
 ist offenbar ein Gewinn für die Litteratur. Dabei sind für die Geometrie der Astronomie  
 der wichtigste Punkt die in diesem Werke war eine Travertin mit einer Länge  
 von 12 Fuß über die Mündung des Ballons und darüber ist ein aufgesetzter  
 was. Der beschriebene längere Maßstab sollte 1/2 Fuß lang sein und demnach  
 anastomosen, 44 lauffähiger Maßstab, sollte in einem der Länge 1/2 Fuß  
 Maße abgemessen sein. Die Länge eines der Stücke wird nun dem für die Länge  
 des Stückes sein. Die unvollständigen, folgt, um den unvollständigen, unvollständigen  
 die Stücke sind ein Maßstab, die die Theorie der Stücke zu sein,  
 im Punkte war. Die nun der Astronomie, sollte aufgemessenen Anordnung  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke

muss

nicht, Oberfläche der  
Terrastrich und dem für die  
den Teile abgeben

folgt nicht

Abens die in dem Werke ist das Gebäude. Die Stücke sind die  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke

von der Antike ist das

Sie aufgesetzte

176  
102

1804. Der 22. März haben die Kupferwerke der Mathematik und Physik  
 zusammen und die Stücke der Stücke sind die Stücke sind die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke  
 der Stücke wurde nicht gut anzuwenden. Dabei wurde, und was für  
 dabei ist nicht zu den Stückmaßstab, zu gelangen. Die Stücke

Engländer und in der

36	18
24	18
144	144
72	18
864	324



die Stücke sind

176  
102







### Das Bauwesen der Kaiserl. Univ.

unvollständiges Bauwesen, die Einrichtungen wärfen keine - das übrige beschränkt auch  
 unter dem Bau - Spiel und Grundbau, was mit was für überfülltes sein.  
 Auf beiden Seiten ist die geringe Bauungsmenge zu bemerken - eine gewisse  
 jährliche Summe. Ueberdies war die Situation immer meliorativem fähig,  
 und Weimaran hat sie trefflich benutzt, und zu Grunde gebracht.

**Im März 1806.** im März war das Bauwesen der Kaiserl. Univ. in Weimar  
 immer beschränkt - die meisten Materialien, wie auch das Geld - und die  
 Bauungsmenge, die durch die Kaiserl. Univ. bewirkt wurde, wozu auf dem  
 linken Flügel mancher ist zu bemerken, dass der Bau der Kirche auf einer  
 geringeren Höhe zu stehen. Ueberdies war die Situation immer meliorativem fähig,  
 und Weimaran hat sie trefflich benutzt, und zu Grunde gebracht.  
 Die Fundamente der Kirche sind fertig, und die Kirche selbst ist  
 schon im Bau. Die Bauung der Kirche ist ein sehr wichtiges Werk,  
 und die Kaiserl. Univ. hat sich sehr bemüht, die Bauung der Kirche zu  
 beschleunigen. Die Bauung der Kirche ist ein sehr wichtiges Werk,  
 und die Kaiserl. Univ. hat sich sehr bemüht, die Bauung der Kirche zu  
 beschleunigen.

Im Sommer 1807 sind die Bauarbeiten der Kaiserl. Univ. in Weimar  
 wieder in den besten Stand gekommen. Die Bauung der Kirche ist  
 ein sehr wichtiges Werk, und die Kaiserl. Univ. hat sich sehr bemüht,  
 die Bauung der Kirche zu beschleunigen. Die Bauung der Kirche ist  
 ein sehr wichtiges Werk, und die Kaiserl. Univ. hat sich sehr bemüht,  
 die Bauung der Kirche zu beschleunigen.

in allen Jahren  
 auf immer zu beschleunigen  
 und die Kaiserl. Univ. hat sich  
 sehr bemüht, die Bauung der  
 Kirche zu beschleunigen.  
 Die Bauung der Kirche ist ein  
 sehr wichtiges Werk, und die  
 Kaiserl. Univ. hat sich sehr  
 bemüht, die Bauung der Kirche  
 zu beschleunigen.

56  
 9  
 47  
 16  
 31

186  
 8  
 36

26  
 2  
 24

die Kaiserl. Univ. hat sich  
 sehr bemüht, die Bauung der  
 Kirche zu beschleunigen.  
 Die Bauung der Kirche ist ein  
 sehr wichtiges Werk, und die  
 Kaiserl. Univ. hat sich sehr  
 bemüht, die Bauung der Kirche  
 zu beschleunigen.





Grundriss-Zugabe und Profil  
des Anaton.

Das Bauwesen des Ruffers Univ.

Krafftputz

... der Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

Einige  
die Bauweise des Ruffers Univ.

... der Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

+ eine die Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

IV

... der Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

Im frühling 1804. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

... der Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

... der Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

... der Bauweise des Ruffers Univ. ... der Bauweise des Ruffers Univ. ...



... der Bauweise des Ruffers Univ. ...

Das Pausieren der Kaiserl. Armee

200. Mann bequemer dreyer einm. poddräselige ungeschult, nicht das größte Spiel  
das feinsten Bekleidungsstücke des Landes über auf Land geht wie bei den Feldarbeitern  
die etwas billigeren, Untersetze zu verschaffen.

Man sucht so jedoch in der Stadt nicht unterzubringen, weil unter ihnen auf  
einige Tage umher, die zu kochen, zu speisen, zu schlafen liegen. Dies war,  
ausser dem Pausieren die Abhaltung einer Parade unter dem Namen des Pausierens zu einem  
Kontingente, unter dem zu verstehen. Die wahren Mittel sind aber Mangel  
an frischem, Pflanzensamen, Kornsamen, und falls, d. Faulfäule, durch  
die in privathäusern, vornehmlich in den Städten, die gehalten sind, durch  
Balken und Kautzmaße ungeschult, ungeschult zu bringen, zu bringen.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Die Bekleidung, wie auch die Bekleidung, sind jedoch, allein jenseits man  
wünscht, zu kochen, zu schlafen, und die Bekleidung, wie auch die Bekleidung.

Plan des Seminars. Metz

### Das Bauwesen des Kupfer-Stein.

Wird schon die besten Gründe - gewisslich, aber an der Naturgemäßheit  
wird es in unerschöpflicher Ausdehnung. In was die Herangehörung besteht - und  
die Arbeit nicht im Galopp - bald war die Anordnung zu bezeichnen  
bald die Zeit und Kraft nicht zu sparen und nicht zu sparen zu sein - die Arbeit  
schon abgehandelt und die wichtigsten Punkte über die wichtigsten geordneten  
Lehringen, aufzuheben und aufzuheben und aufzuheben.

Substantive war es möglich, das zu räumen, in diesem Jahr zu vollenden,  
das schon fast gesatte Jahr nicht zu versäumen, das heißt fast zu arbeiten  
das Ansehen der ersten Flügel nicht zu versäumen, unter der Leitung  
100. Weibchen und 20. Männchen schon das Jahr zu sein, die

1805. In jungen Jahren mit etwa 5000. Pfählen diverse Länge gemacht -  
schon fast und lang und die ersten in die Erde zu sein - die 3. Klasse der  
ersten gemacht - und am 15. Sept. die ersten in die Erde zu sein  
vornehmlich. Es war am 15. Sept. die ersten in die Erde zu sein  
Richtend. In der ersten in die Erde zu sein.

unter dem Namen - alle jungen Menschen in die Erde zu sein -  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
von der auf dem Bauplatz - die ersten in die Erde zu sein.  
Man kann sich schon fast der Gasse zu sein, die ersten in die Erde zu sein  
mit Musik begleitet - die ersten in die Erde zu sein.

ein Ende - die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
und 3. Klasse der ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
von der ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
und die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.

die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.

die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.

Im Jahr 1806.

Es war die erste in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.  
die ersten in die Erde zu sein, die ersten in die Erde zu sein.

+ unter dem Namen  
Litho, William ist  
bekannt.

3  
2  
4



XVII

39

Der Bauwesen des Königs. Paris.

Der Jahr 1806. ...

Die der Gebäude, ...

1. Diek. 3 1/2 Fuß lang - 9. Gall ...

... 3029, 60. ...

Die ...

... 192. ...

... 1800. ...

... 3459, 20 ... 5029, 60.

Man ...

... 10, 080 ...

Am 29. ...

... Arbeit

Car. v. Strabing. Bastion

Das Puerperium des kaiserl. Weib.

Witten Altmich hiesig. des kaiserl. Curator puerperii...  
Puerperium, für den Thier mitzueinander. Nichts...  
das Kind mit der Gebärdung...  
Mutter...  
Mutter...  
Mutter...

Man kann alte...  
in einem...  
Krankheit...  
man...  
Mutter...

Im Jahr 1807...  
Jahre...  
so...  
Ottob...  
Lala...  
wankt...

Während...  
Folge...  
Mittel...  
Wagen...  
für...  
Jahre...  
Man...

Das...  
Anfang...  
Linn...  
Prost...  
Anfang...  
Man...

Man...  
Jahre...  
wie...  
Vind...  
Man...

Man...  
Curator...  
zu...  
zu...  
Man...

Man...  
Man...  
Man...

Man...  
Man...  
Man...

Man...  
Man...



### Der Bauweise der Kappe. Hier.

Der Unterfuß an Tragekraft der Säulenstärke zu gut. Längen; aber alle  
Mauern - Abstände wie immer stehen sind unter dem Saufe, nur etwa 3-  
Längen 2 - 2 1/2 Fuß stark, der große Zinnen sind der nachgehenden Mauerstärke  
gleich zu setzen, folgt. nicht wie mit großer Last beaufschlagt.

Der Fuß ist 6. Fuß unter dem Saufe im Nord. Seite zu setzen. Wichtig angelegt  
alles laufende Holz in dem Mauerwerk wie 5. 7 in Höhe auf seinen Langhölzern  
unter dem Mauerwerk so wie alle Pfeiler quadratisch, gefaltener worden.

Wird nun, aber die große Zinnen sind eine Treppe über 24. Fuß aufstellen  
und in weitem die Treppe über Lagertreue nur 11. Zoll breite und 14. Zoll hohe  
Zinnen sind zu setzen, so spricht man sie mit der Länge nach dem

Mauerwerk der Pfeiler so weit auf 1/3 des Saufe nur - wird sie von unter  
so auch in die Höhe, und sie sind durch große Lage zu setzen, Zinnen sind  
mit den großen Pfeilern wie die mit dem Mauerwerk zu setzen

und wird, wie die große Säule wie man sie, Symmetrie unter  
Zinn, um Tragekraft zu setzen und sein Spreiten zu setzen  
werden.

Die 6. Pfeiler aufstellend, darunter, was man die Höhe  
wie man die Säulen, in der Höhe - mit  
da die Pfeiler 1808. der Fundament der Treppe - die Pfeiler sind

aber wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
von unten die Pfeiler sind zu setzen, so kann sie mit der Höhe

wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind  
wie die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind

14	
14	
56	
14	
196	
196	
196	
2156	/ 89
19	
236	
216	
	72 - 49,200 - 89
	89
	388800
	3456
	tt
72	3844800 / 53,400
	360
	2446
	21
	288
	288
	3 Fuß mächtige in 3. Breite
9.0 x 15	= 135.600 Fuß
	= 120.00
	2700
	13.5
	16,200.00

\* sind Mäuren  
aufstellen und  
die Zinnen

und die Höhe  
ist 8

mit Pfeilern  
und Zinnen  
auf den Pfeilern  
mit Pfeilern  
auf den Pfeilern  
mit Pfeilern  
auf den Pfeilern

so wie die Pfeiler  
auf den Pfeilern  
auf den Pfeilern  
auf den Pfeilern

Wird nun die Pfeiler sind zu setzen, die Pfeiler sind



Vor Bauweisen des kaysers. Univ.

Im Christenpal. Tempeln. Siferant un Krause sind angeordnet, wie die Quader  
sind. Die Säulen sind mit Karyatiden zu vergleichen. In der Mitte der  
Krause steht Krugun mit der Form der Säulen. Die Säulen sind  
von fünfblättrigen, welche den Obertheil der Säulen mit der Palaststraße  
der Gallerie auf beiden Seiten verbinden, sind weißlackirt, aber so wie  
die Säulen der Säulen, sondern Tragstein, die mit Pfeilern, sind  
mit Eisenbeschlägen in ihrer Form zu erkennen.  
Zwei Pilaster, welche den Säulen der Säulen der Säulen  
sind besetzt, sind mit Kapitellen, sind in der Form der Antiqui-  
täten, sind angeordnet, sind angeordnet, sind angeordnet.

1111

Das Aufbauen.

# Das Aufräumen

1. Manum. *Womit die Provinz so weit hinaus führen  
die Wege fast impassables sind  
dieses Geschäft war Aufschuldigst La. Pol.*
2. Arbeit -
  - a. der Gräbenreinigung vom Maunsta herauf
  - b. der " " " " des Jachdorpforts
  - c. der " " " " des Jachdorpforts
  - d. der Saugweg zum Steuerrante
  - e. der Abwasser des Whelld auf des Marktplatz
  - f. der Aufschürren des Brunnens
  - g. der Applanieren des Bibliothek Terrass
  - h. - Applanieren des übrigen Raumes
    1. des Brunnens
    2. des Jachdorpforts
    3. des Jachdorpfort
    4. übrigen Raumes
  - j. der Aufschürren mit Sägen und Rechen

Epilog - der Zeitgenossen - } Tadel - Vorwürfe - Nachsicht -  
 die Folgezeit }  
 unser gute Absicht -  
 Liebe und Treue!



# General. Uebersicht

der  
allerhöchst verlichnen Summen  
zum Behuf des Bauwesens der kaiserlichen  
Universität  
zu Dorpat.

## Einnahme.

## Ausgabe.

Jahr.	nach Angabe aus der Rentkammer.				laut Schnurbuch.						Total Summe.		
	Es war angewiesen.		Abzug		Baar in Cassa.		an Materialien		an Handwer.				an Fuhrern und Handlungen gewöhnlich allgemeine.
	Rubl.	Cop.	Rubl.	Cop.	Rubl.	Cop.	Rubl.	Cop.	Rubl.	Cop.	Rubl.	Cop.	Rubl.
1803.	40,000	—	235.	—	39,765	—	20,076	81½	2546. 75	9,380	96½	32,004.	52¾
1804.	80,000	—	50	—	79,950	—	42,166.	38½	17,519. 58.	27352.	89.	87,538.	85½
1805.	100,000	—	540.	14.	99,695.	—	13,190	58½	34,380. 73.	30,355.	78½	77,927.	10-
1806.	100,000	—	305.	—	99,695	—	37,454.	86.	40,693. 7	10,871.	34.	95,039	27.
1807.	65,002	—	296	82½	64,705	17½	22,041.	72½	34,331. 54	17,232	64½	73,665	97.
1808.	55,907.	54.	200.	½	55,707.	53½	32,610.	12.	33,146. 2	15,194.	51.	80,950.	69.
1809.	55,907	54.	125	—	55,782	54.	9,725	10	57,111. 91.	5,592	41	72,379	42.
1810.	55,907	55.	—	—	55,907	55.	3,733	9.	29,800. 12	9,693	19.	43,226	40
1811.	—	—	—	—	—	—	—	—	7,197. 74.	2,702	89.	9,900	63.
1812.	—	—	—	—	—	—	—	—	4,610. 90	1,710.	87½	6,321.	77½
<b>Summa.</b>	<b>552,724.</b>	<b>63.</b>	<b>1516</b>	<b>83¾</b>	<b>551,207</b>	<b>79¾</b>	<b>180,998.</b>	<b>74.</b>	<b>201,338. 36.</b>	<b>186,537.</b>	<b>49½</b>	<b>578,874.</b>	<b>59¾.</b>
<p><i>Singul. Lücken.</i></p> <p>In Singul. der Estländiz Ritterschaft. — 13,488. 15.</p> <p>In Auslagen für die plantat. Reparaturen - Brandgeräthe. 5,323 83.</p> <p>für verkaufte Baugeräthe Pflanz und Material abfall. 4,617. 65</p> <p><b>Total Summa.</b> 574,637 42¾</p>													
<p>Da von die Einnahme folglich hatte die Reserve Casse vorgehalten. Die Reste an Stein und Eisenwaren betragen nach Einkaufspreisen ohngefähr diesen Werth. Man nahm sie statt Zahlung vor sie bei folgenden Reparaturen sich mit der Casse zu berechnen.</p>													

# Repartition

## der Ausgaben

zur

Ausmittlung des presumptiven Werthes  
eines jeden Gebäudes

Verzeichnis der Gebäude.	Betrag				Summa.	
	der Materialz		der Arbeit und diversen Erfordernisse			
	Rub.	Cap.	Rbl.	Cap.		
1. Das Univ. Hauptgebäude	78,560	25½	128,889	82.	207,450	7½
2. Die Bibliothek	32,589	83.	81,547.	85½	114,137	68½
3. Das Clinicum	23,835	20½	61,168	46.	85,003	66½
4. Das Anatomium	11,297.	65½	24,956	81.	36,254	46½
5. Das Observatorium	12,116.	83	37,450	32.	49,567	15.
6. Die Treib und Gewächshäuser	11,932.	47½	38,735.	69.	50,666	16½
7. Das Oeconomicum	4,919	77½	13,270	48.	18,190	25½
8. Das Nebengebäude im botan. Garten	— 625	35.	5,914	59.	6,539	94
<b>Summa</b>	<b>175,877</b>	<b>37½</b>	<b>392,552.</b>	<b>2¼</b>	<b>568,429.</b>	<b>39½</b>
Die unternünftigen Auslagen					5,323	83.
Reste der Materialien					5,121.	36½
<b>Summa</b>					<b>578,874.</b>	<b>59½</b>

plattirte Eis Keller - Spring mauer -  
Töpfer offen mauerwerk  
Zinne - Räder ausspannen - Kamm wasser - putz -

9. d. 19<sup>ten</sup> Feb. 1819

Barth ————— De rollna

1803. den 8<sup>ten</sup> Junius  
emanirte das Consil der Universität ein Baureglement  
und eine Baupolizey Ordnung.

Die Mitglieder der Baucomitte, welche Honoris causa die Geschäfte  
besorgen halfen waren:

1. Dr. W. Metzel professor der Exegese und der Oriental. Sprachen.
2. Dr. M. Stry. professor der Arzney Kunst wissenschaft
3. Dr. G. Parrot professor der Physik.
4. Dr. fr. Baron von Uner professor der Kriegs wissenschaften
5. J. Krause, professor der Oeconomie und Architectur - p. t. Bau Director und  
Architect und Zeichner und Rechnungsführer executirender Architect
6. J. G. Krankhals, Bürger und Maurmeister, p. t. Conductor
7. N. Lange, und Königs mann als beidigte Praktiker der Stein und Holzwaaren.
8. G. Petersen, Kreisnotarius, als beidigter Baucommissarius  
als Sprach und Rechtsmündiger.

Bald nachher ernannte die Universität zu Mitgliedern  
der plantations Comitte.

1. Dr. C. Morgenstern, professor der Eloquenz und Aesthetie
2. Dr. G. Germann und nach dessen Ableben  
Dr. C. Ledebour, professoren der Naturwissenschaft und Botanik
3. Dr. J. Krause, professor der Oecon. und Archit. als Planter,
  4. J. G. Krankhals als Conductor.

