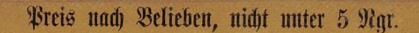


Universitätsbibliothek Paderborn

Hermanns-Denkmal

Bandel, Ernst von Hannover, 1862

urn:nbn:de:hbz:466:1-29223



Hermanns-Denkmal.

Dem Cherusker-Fürsten Hermann,

dem

Befreier Deutschlands

errichtet

nom

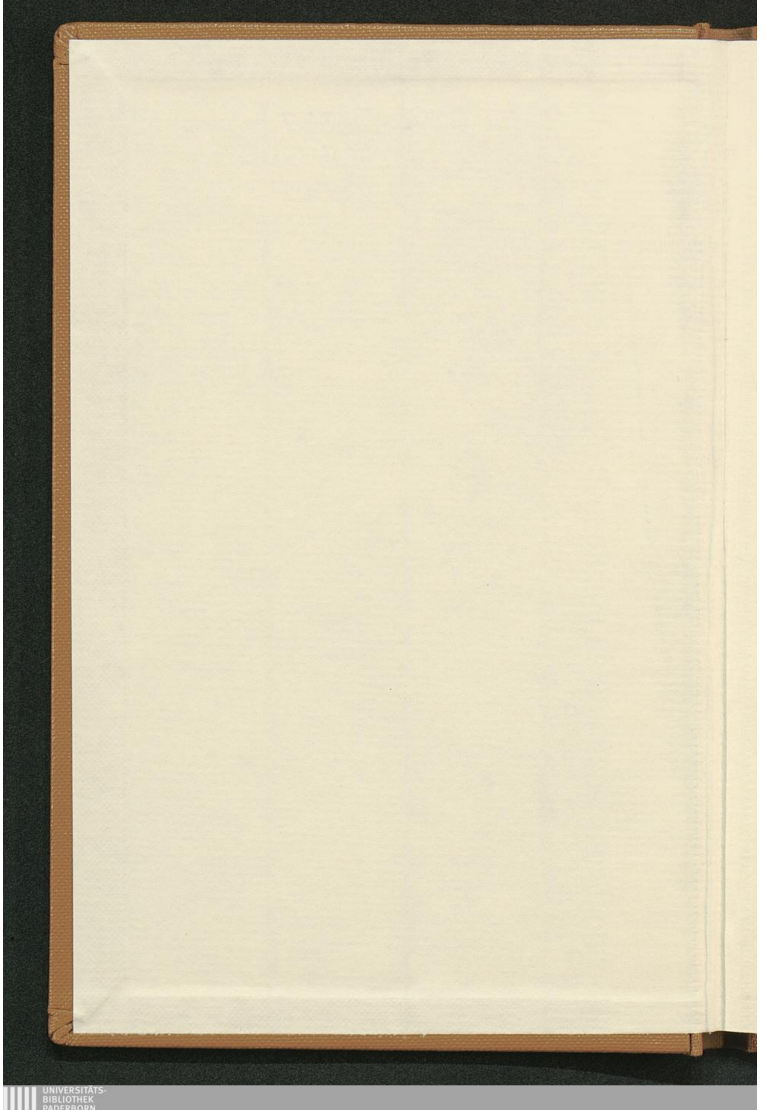
Deutschen Volke.

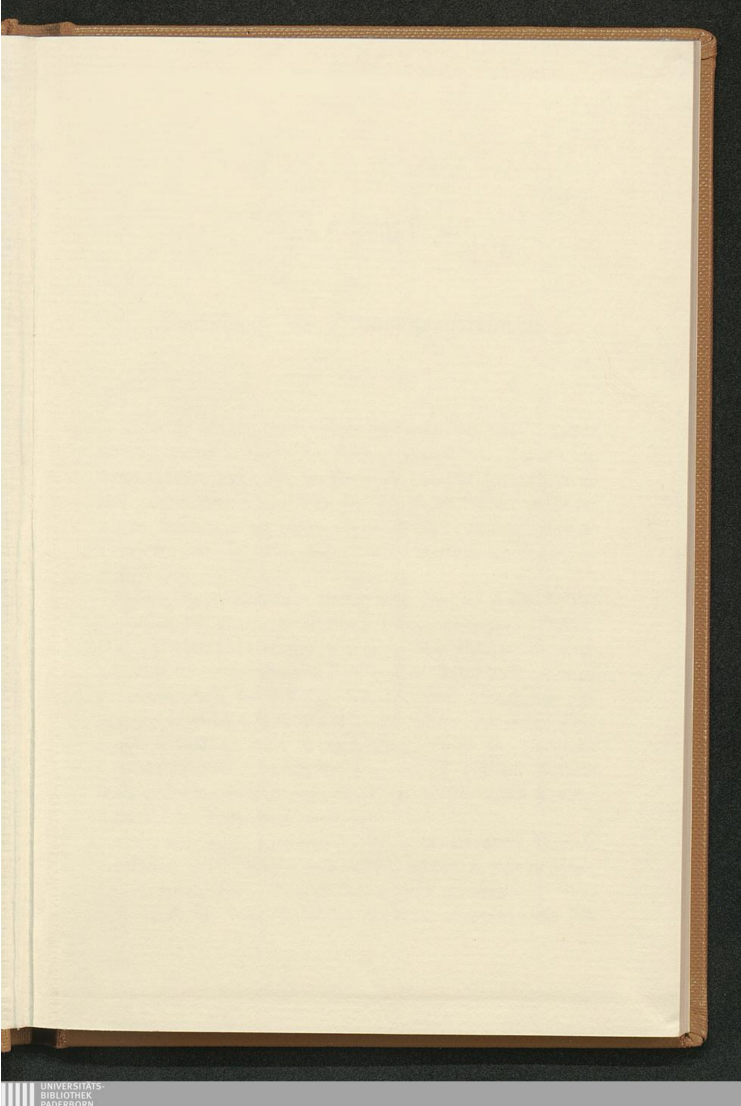
Hannover.

Sofbuchdruderei der Gebr. Janede.

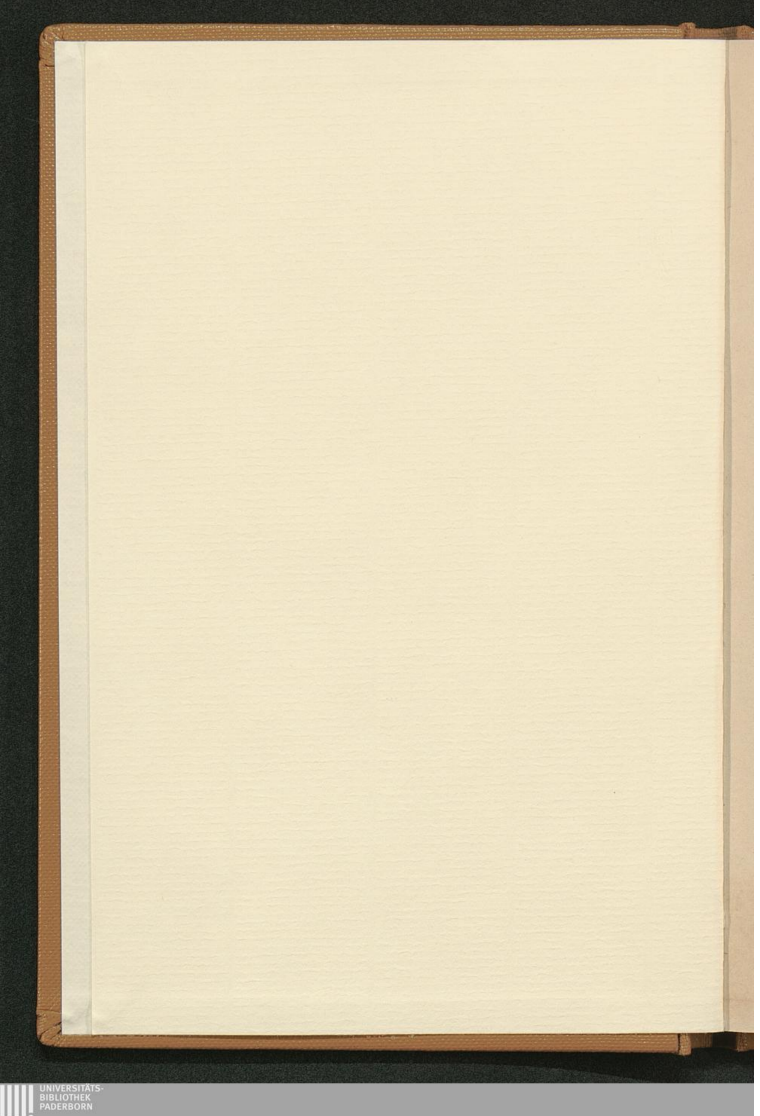
1862.

SR 2256









Aufruf

balbibunfichten Bollenbung bes Much nach besten Kräften bie Sanb gu

Vollendung des Hermanns=Denkmals.

fich bier um die Körderung eines

Deutsche Fürsten und Deutsches Bolf haben vor etwa 24 Jahren ein Werf begonnen, welches der Nachwelt Zeugniß geben soll von dem Siege Deutscher Kraft über den Uebermuth Kömischer Herrschaft in unssern geliebten Baterlande, zugleich aber auch von den Gefühlen des Dankes und der Anerkennung der jetzigen Generation gegen unsere ruhmwürdigen Borsahren. Es ist dieses das Hermanns-Denkmal im Teutoburger Walde.

Ungünstige Zeitverhältnisse brachten dieses Werk seit beinahe 16 Jahren ins Stocken, aber eine Schmach wäre es für ganz Deutsche Land dasselbe unvollendet zu lassen. Sein völlig fertiger Unterbau erhebt sich bereits meilenweit sichtbar in die Gesilde hinein, in denen der Cheruskerfürst das Römische Joch für immer zerbrach, und zieht schon jetzt alljährlich zahllose Beschauer von nah und fern heran. Wird er gekrönt durch die darauf zu errichtende Heldensigur und dadurch die eigentliche Idee des Denkmals erst verwirklicht, so wird das Ganze in seinen geschmackvollen, gigantischen Formen als ein Meisterstück Deutscher Kunst in ferne Jahrhunderte hinausragen.

Die aus Kupfer zu fertigende Figur ist von dem Herrn Bildhauer von Bandel in allen ihren Theilen modellirt und Alles so weit vorbereitet, daß sie binnen nicht gar langer Zeit vollendet und aufgerichtet werden kann, sobald die dazu erforderlichen Geldmittel zusammengebracht sind. Je nach den Breisen des Materials und Arbeitslohns werden zwischen 35,000 bis 40,000 Thaler dazu nöthig fein. Das ift viel für Wenige, aber wenig für etwa vierzig Millionen Deutsche!

Wir, die Unterzeichneten, find im Einverständnisse mit dem Detmolder Hauptvereine zu einem Sannoverschen Bereine zusammengetreten, um dem Kiinstler, welcher das Standbild hier in Hannover arbeiten wird, zur baldthunlichsten Bollendung des Werks nach besten Kräften die Sand zu reichen.

Bertrauensvoll wenden wir uns an alle Deutschen, weß Standes, weß Landes und welcher politischen Richtung fie auch sein mögen, vertrauensvoll in dem Bewußtsein, daß es sich hier um die Förderung eines Werks handelt, welches, dem Deutschen Herzen entsprossen, zur Ehre des gesammten großen Deutschen Baterlandes gereichen wird. Wir wenden ums an Alle mit der dringenden Bitte, Jeder wolle in feinem Kreise, sei es einzeln, sei es durch die fehr wünschenswerthe Bildung von Zweigvereinen, durch Sammlung von Beiträgen und deren Ginsendung an den Detmolder Haupt = oder an den Hannoverschen Berein in unseren erwähn= ten Bestrebungen uns unterstützen.

Alle verehrlichen Redactionen öffentlicher Blätter bitten wir ergebenft, für die thunlichste Verbreitung dieses Aufrufs sowol wie für wiederholte spätere Anregung dieser Angelegenheit freundlichst Sorge zu tragen.

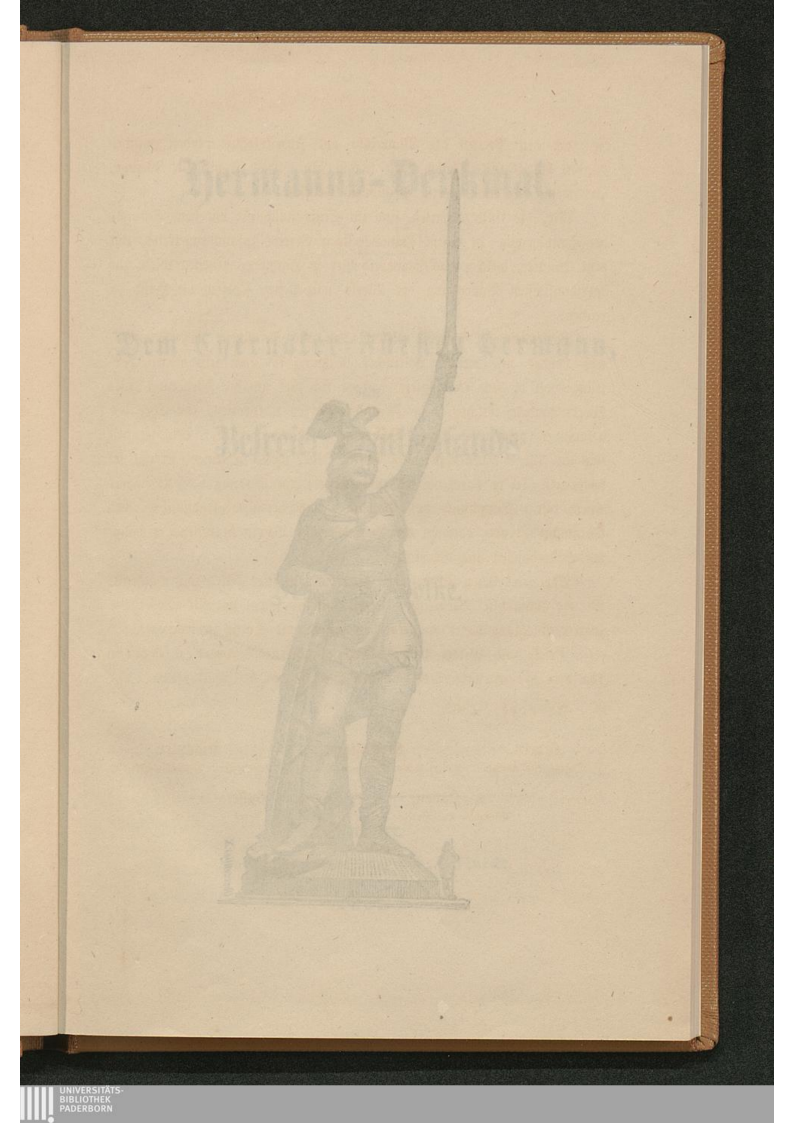
Briefe und Gelder bitten mir zu adreffiren: "An den Berein für das hermanns Dentmal in hannover."

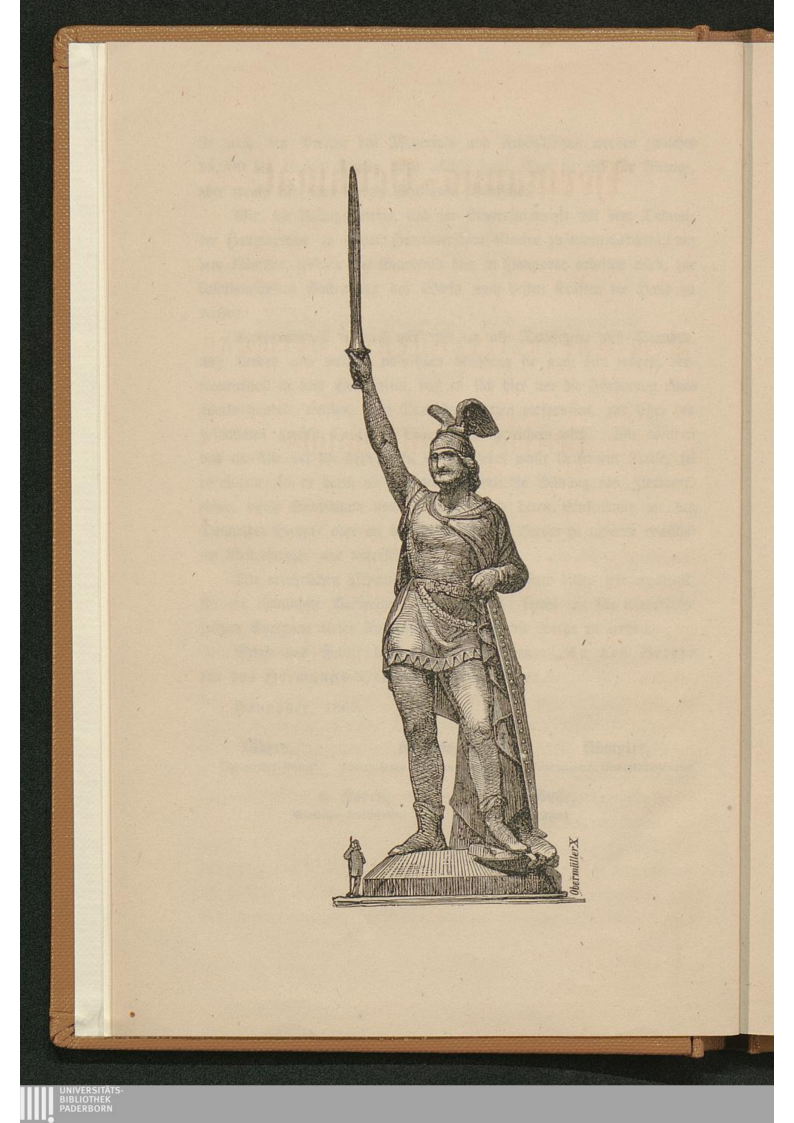
Sannover, 1862.

Lüders, Kirchweger, Dbergerichts - Anwalt. Konigl. Sann. Mafchinen = Director.

Rümpler, Commergrath, Berlagebuchhanbler.

v. Kaven, Buste, Eisenbahn . Bauinfpector.





Hermanns-Denkmal.

Dem Cheruster-Fürsten Bermann,

bem

Refreier Deutschlands

errichtet

bom

Deutschen Volke.

Hannover.

Sofbuchdruderei der Gebr. Jänede.

1862.

Dermanno-Denkmal.

OR 183/3

OR 183/3

OR 183/3

Bericht

über

das Hermanns-Denkmal im Tentoburger Walde

vom

Erfinder und Erbauer deffelben.

Auf Roms Sügeln thronte, in Mitte felbst geschaffener Götter, in üppigfter Pracht und trüglichftem Glanze Cafarifche Gewalt; Länderraub und Opfer, fich felbst verlorener, für Roms Größe sich felbst zerfleischenber Bölfer, strömte ihr zu und fast die ganze bekannte Welt lag geknechtet unter ihren Füßen. Auch in unfer Baterland waren die, jede Bolfsnatur tödtenden, bethörenden Strahlen römischen Glanzes ichon gedrungen, der Cafaren Fauft lag schwer auf bem Germanen = Bolte, nur noch wenig fehlte und auch unfer Bolf wäre zu Römlingen umgewandelt gewesen. Da, neum Jahre, nachdem im Often der Stern des Beile erschienen mar, flammte im Teutoburger Walde ein Zeichen der sich Bahn brechenden Freiheit auf. Siegmars, des Cheruster-Fürften, eben den Jünglingsjahren entwachsener Sohn, hermann, hatte im Bewußtsein deutscher Kraft und Burde unfer Schwert erhoben, um das fich die nächsten Bolfsftamme freudig schaarten und unter ihres jugendlichen Fürsten Anführung durch dreitägigen Rampf die römische Zwingherrschaft, welche Quintilius Barus mit drei der schönften Legionen Roms zwischen Rhein und Elbe übte, vernichteten. Hermanns That machte Rom, das damals in feiner höchsten Macht ftand, erzittern, und mit Staunen fah die Welt folch gewaltigen Anfang unserer Geschichte. Der römische Geschichtschreiber Cornelius Tacitus setzte Hermann das Schriftdenkmal:

Arminius liberator haud dubie Germaniae, qui non primordia Populi Romani ut alii reges ducesque sed florentissimum imperium lacessierit, Proeliis ambiguus, bello non victus. Septem et triginta annos vitae, duodecim potentiae explevit. Caniturque adhuc barbaras apud gentes.

Hermann haben wir es zu danken, daß wir in der uns angestammsten Sigenthümsichkeit seiner That gedenken und sie nachpreisen können, seiner Schwerterhebung, daß im Anfange dieses Jahrhunderts ein deutscher König, gleich ihm, dasselbe Schwert, mit demselben Erfolge, erheben und daß wir, wie Hermanns nächste Nachkommen, in derselben Sprache Kampfs und Siegeslieder singen konnten.

Dem Ursprunge des aller Deutschen Herzen durchströmenden Freisheitsbewußtseins ein festes sichtbares Zeichen zu geben, das war der Gebanke, der vor bald einem halben Jahrhundert mich begeisterte, beim Anschauen der unsern Feinden Schrecken und Verderben bringenden Wiederauspflanzung unseres alten Schwertes, das immer am deutschen Himmel im herrlichen Glanze der Freiheit leuchtete und sich als Haltpunkt unseres Seins bewährte, wenn es von echt deutscher Faust erhoben unsere Stämme in Treueinigkeit um sich schaarte.

Deutschland hat meinen Gedanken, Hermanns Schwerterhebung ein Jahrhunderten trozendes Denkmal zu setzen, freudig sich zu eigen genommen, mein Beginnen für dessen Berwirklichung bis jetzt ermuthigt und getragen und so auch wird Deutschen Bolkes Ehrenmal, das Hermanns-Denkmal, auf des Teutbergs altem Scheitel zur Bollendung kommen.

Im Herbste des Jahres 1837 durchwanderte ich zuerst den Teutoburger Wald und erkannte den höchsten Gipfel des Teutberges, die Grostenburg genannt, für den geeignetsten Punkt zur Errichtung des Hermannss Denkmales. Bon dieser Höhe überschaut man von der gen Norden lies genden Porta Westphalica an, nach Osten zu, alle Weserberge; über den Anlauf des Köderberges hin erkennt man deutlich den Brocken; weiter gen Süden, zwischen Höhen des Teutoburger Waldes, begrenzt der Habichtss

wald im Heffenlande die Fernsicht. Im Westen zieht sich die gange weitere Bergfette bes Teutoburger Walbes um ben Teut, mit feinem fernsten Ausläufer dem Osning (Alfengebirge) gen West-Nord, der sich, über die Egge hin gesehen, wieder an die Weserberge anschließt. Ueber die nächsten Berge des Teutoburger Waldes hin erschaut man Westphalens Ebene, die gen Siidwest von den Sauerlander und Bergischen Gebirgen geschloffen ift und liber welche die Rheinischen Berge in letzter Linie ragen. Auf Weftphalens Horizontlinie steht Münfter. In nächster Nähe, bom Fuße des Tent ab, überblickt man gen Norden die gange Ebene zwischen und mit ben Städten Bielefeld, Berford, Lemgo und Detmold, fo wie die Bergscharte, die Dören, die in Westphalens Chene führt: von dieser zunächst, innerhalb der Berge, eine von Cultur noch unberührte Sandhügel- und Sumpffläche, die noch viele erhaltene Grabhügel trägt. Gen Often steht man über bem Thale ber Berlebeke und ben Schluchten, die auf dieser Seite mannigfaltig ineinandergeschobene Bergrücken bilben. Gen Süben blickt das Auge über eine vom Regel des Teut mit den nächsten Bergen gebildete Waldtiefe auf die Sohen des Teutoburger Waldes und endlich gen Weften fällt der Teut fast fahl in eine enge Thalschlucht, das Heidenthal, steil ab; jenfeits derfelben erhebt fich mit vielen Einschnitten der Bielstein, um so viel niedriger als der Teut, daß darüber hin sich der Westphalen Land erschauen läßt.

Nicht die Herrlichkeit des Bildes von der Grotenburg bestimmte mich allein für die Wahl dieses Punktes, sondern auch die uns durch Geschichtsschreiber überlieferte Beschreibung der Gegend, in der Hermann Barus Heer vernichtete. Nach ihr zog Roms Heer von seinem Standlager an der Unterweser, außerhalb der Berge, (wohl in der Gegend bei Minden), ins Gebirge durch die Porta Westphalica, den einzigen damals bekannten wegsamen Eingang; dasselbe versolgte nicht die durch die Porta sührende Römerstraße nach Aliso und zum Rhein, sondern zog sich südöstlich ins Gebirge. Die Deutschen bedrängten dasselbe so, daß Barus am ersten Abend eben noch ein Lager schlagen lassen konnte. Um zweiten Tage wandten die Römer sich der Feste Aliso, also der Ebene, zu, und am Abend dieses Tages waren sie schon so aufgerieben, daß sie kaum noch

ein halbes Lager zu graben im Stande waren. Der britte Schlachttag vernichtete das schönste Heer Roms, bis auf Wenige, die so glücklich waren die Feste Aliso sliehend erreichen zu können. Die römische Feste Aliso lag außerhalb der Berge, wohl um Paderborn, wo num Else, Nenhaus, liegt. Ein römischer Tagemarsch war unter günstigen Verhältnissen sechältnissen setunden; in Vergesschluchten, durch dichte Waldesnacht, beim sürchterslichsten Unwetter, von allen Seiten angegriffen, konnte aber ein so bedrängtes Heer kaum sechs Stunden in einem Tage vorwärts kommen. Der Weg von der Porta Westphalica über Hersord, Detmold, Horn und von da übers Gebirge bis Neuhaus ist in achtzehn Stunden jetzt kaum zu gehen; der Teutberg liegt in der Mitte dieser ins Gebirge gebogenen Linie und ist all dem nach anzunehmen, daß die dreitägige Schlacht sich in der Gegend um den Teut hingezogen habe und, daß vom Hermanns-Denkmal aus alse Punkte des Schlachtseldes, auf dem unsere Freiheit durch Hermann gegründet ward, überschaut werden können.

Für die geschichtliche Bedeutung des Teutberges zeugt auch der auf der Oftseite desselben, ungefähr auf zwei Drittel seiner Höhe noch erhaltene Steinwall, der in der Form eines länglichen Vierecks, 443 Schritte im Umfange, auf des Walles Höhe gemessen, hat. Er ist von Felsstücken mit Erdverdindung aufgehäuft, nach außen siel er steil in den Graben ab und nach innen flachte er sich weich in die Fläche aus. Die höchsten Wallhöhen vom Grunde des Grabens sind noch 10 bis 18 Fuß, der Graben ist noch 3 bis 6 Fuß tief und 12 bis 15 Fuß breit; da man annehmen muß, daß die seit Jahrhunderten herabgerollten Steinmassen, so wie auch vom Berge herabgeschwemmte Erde den Wall erniedrigt und den Graben ausgesüllt haben, so ist daraus zu schließen, daß dieses uralte Werf große Verhältnisse gehabt haben muß. Zu bemerken ist noch, daß der Wall keinen Eingang im Walle selbst hatte und ein solcher wohl durch Holzwerk hergestellt gewesen sein wird.

Formation des Tentoburger Waldes zunächst des Tentberges.

Mit dem Osning beginnend steigt von Nordwest gen Südost eine Reihe von Sandstein-Bergen, Quarzsand mit thoniger Bilbung, diese

begrenzen bis zur Dörenschlucht (die 813 Fuß über dem Meeresspiegel liegt) zuletzt mit dem Tönsberg (1049 Tug hoch) und dem Hermannsberg (1136 Fuß hoch) endigend das Gebirgsland mit Westphalens Ebene; von ber Dören ab bildet aber diese Grenze, etwas mehr nach Guben gerichtet Flötkalkgebirge, das Gestein ift weißgrau, lagert in wenige Zoll mächtigen Schichten, schieferartig und vielfach getheilt, es hat keine Berfteinerungen. Cheberg, Bielstein, Winnefeld (1299 Fuß hoch), Falkenberg (1163 Fuß hoch), groffe Egge (1087 Fuß hoch) und andere. Dieser gebrannte und eingelöschte Kalk versteint in wenig Tagen. Um den Fuß des Teut find große Lager roth und blauen Mergels. Die Linie der Sandsteinberge läuft von der Dören ab, als zweite Reihe innerhalb der Berge Teut (1195 Fuß hoch), Stemmberg, Anickenhagen (945 Fuß hoch) mit den Externsteinen, Belmerstot (1441 Fuß hoch) und andern. Innerhalb dieser zweiten Bergreihe stehen kleinere Berge und Sügel von Muschelkalk gebildet. Der Teutberg steigt aus dem Thale der Berlebeke, deren Quelle füdöstlich vom Berge unterhalb des Winnenfeldes (552 Fuß hoch) ent= springt und im Bogen um den Berg nach dem im Norden gelegenen Detmold (409 Fuß hoch) hinfließt, dem Thale von Hiddesen im Norden und dem Heidenthale im Weften des Berges, als fteiler Regelberg auf: er besteht aus Sandstein, Quargsand mit Thonbindung, in großen Quader= formen von auffteigenden, aufeinander liegenden Schichten, vom harteften Stein im Morden des Berges, bis zu bem weichsten, zu Sand leicht zu zerschlagenden Massen auf seiner Sübseite. Auf der Höhe des Teut ift eine Fläche, von der ab gen Often eine große Masse von Felsblöcken den Abhang hoch bedecken *).

Auf der steilsten Westseite des Berges ist ein Regel als höchste Spitze des Tent aufgeschwemmt, aus Sandstein von Quarz mit Kalkbindung,



^{*)} Biele dieser Felöstücke haben eine ihrer ganzen Länge nach gleichmäßig und parallel, 1/4-1/2 Joll hohe und 2-3 Joll breit gefurchte glasartige Decksläche von 1/4 bis 1/2 Joll Dicke (Rutschfläche). Diese Masse ist mit Stahl nicht zu bearbeiten und mußte immer mit großen hämmern abgeschlagen werden. Im Steinbruche kamen diese Flächen zwischen den Blöcken immer so vor, daß zwei aneinander stehende auf den sich berührenden Seiten damit bedeckt waren. Die Farbe dieser Masse ist weiß oder lichtssleischsarben.

sehr hart; von dieser Steinart liegt noch auf eben besagter Fläche zunächst bem Regel ein mächtiger Aufwurf, einen kleinen Theil derselben deckend.

Auf diesem Kegel (die Grotenburg) steht der Unterbau zum Hersmanns Denkmal seit dem Jahre 1846 vollendet.

Die zur Verkörperung des Hermanns=Denkmals leitenden Gedanken.

Es konnte die Aufgabe für plastische Kunft nicht sein, eine Statue Hermanns in perfonlicher Aehnlichfeit herzustellen, folches hätte fogleich an der Unmöglichkeit scheitern müssen; es soll in der That nicht sowohl die Berson Bermanns vorgestellt werden, als vielmehr die uns Deutschen allen verftändliche Schwerterhebung, an die fich die Idee deutschen Bewußtseins, beutscher Kraft und Herrlichkeit, beutscher Einigkeit wie in Haupt und Gliedern, fo in den verschiedenen deutschen Stämmen, fnüpft. hermanns That, feine Schwerterhebung, will ich im plastischen Momente hinftellen; durch sie züchtigte er das größte Reich der Welt; er blieb aber in Deutschlands Grenzen in Rube ordnend, doch immer zum Schlagen bereit. So ftehe in jugendlicher Frifche, im Siegesbewußtfein Bermann, bas freie Schwert in fraftiger Fauft hoch erhoben, jum gewaltigen Schlage bereit, bas Sinubild unferer ewig jungen Rraft, auf ben Schild gestütt, die unter die Guge getretenen Zeichen bes Sieges nicht achtend, hoch durch ein deutsches Baumert erhoben über den Gipfel des fchonften Berges in Mitte des Gaues, in dem Hermanns gewaltige Schlachten geschlagen wurden, weit hin ichauend ins freie Baterland und von weitefter Ferne gefehen, ein Wegweifer gur Statte unferes Ruhmes und zur Erfenntnig unferer Macht und Berrlichkeit.

Der Teutoburger Wald, ein Felsengebirg, das so viel mit Erde überzogen ist, daß der schönste Waldwuchs es bis auf wenig Stellen überzieht, hat nur eine einzige Sandstein-Felsengruppe, die Externsteine, eine von Aniphagen ausgespülte, im Thale stehende Alippenreihe; ich konnte deshalb keinen rohen Felsbau als Unterbau zur Hermanns-Figur

nehmen, hätte dadurch ja auch nur eine unnöthige Erhöhung des Kegels des Teut erzielt, durch welche das Standbild doch nicht genügend erhoben worden wäre; ich nußte eine weitsichtige, vom Berg sich abhebende, Bauform wählen, die oben durch feste Linien geschlossen, die Figur auch auf diese frei stelle. Da die Bergsorm die eines Kegels ist, so durste ich seine Phramidalsorm wählen, da solche mit den Berglinien zusammengesallen wäre und hätten die zu einer Spize geneigten Linien die Umrisse der Figur herunter und zusammengetrieben (wie bei der Figur auf Wilshelmshöhe bei Cassel, bei deren Fernsicht, der Fall ist). Auch durste ich seine vielgegliederte Form in nächster Nähe unter der Figur anordnen, da dadurch die Figur mit dem Baue zu sehr vereinigt und durch sie ihre Selbsiständigkeit beeinträchtigt worden wäre.

Mil dem nach wählte ich für den Unterbau den Kreis als Grundsform und bei deren weiteren Theilung das Zwanzigeck, um allseitig gleiche Ansichten zu erhalten; zum Aufwachsen senkrecht aufsteigende Flächen und zum oberen Schluß die halbfreisförmige Kuppel, deren Umrißlinie rein in die Auslanffläche zurückfällt und so auf keinerlei Art mit den Figurensumrissen in Verbindung steht. Zur Tragung der Figur auf der Kuppel ordnete ich eine gedoppelte Sockelplatte, deren untern Theil von Stein, als Unterlage der oberen Erzplatte, um so vom Steinbau einen Uebergang zum Erzbild zu erhalten. Diese durch die Dertlichkeit und die Hauptbedingung, die Figur möglichst frei an den Himmel zu stellen, gegebene Hauptform für Nähe und Ferne auszubilden, war die weitere Aufgabe.

Zur Zeit Hermanns hatte unser Volk keine geregelte monumentale Bauweise, die damals geltende römische zu wählen konnte mir nicht einsfallen, ich mußte ein deutsches Werk bilden, das für unsere Zeit passend den Anfängen deutschen Baustieles entsprach und dabei ein Werk freier Phantasie war. Für die Ferne mußte eine einfache Form sich klar zeigen und für die nächste Nähe mußten die großen Formen, die Hauptsorm nicht beeinträchtigend, gegliedert werden. So wie die Figur sich in der Ferne in großen Linien aussprechen und diese nahe gesehen durch sie weisen

ter belebende Linien erklärt werden muß, so auch mußte der Unterbau geordnet werden.

Um die Aufgabe, das Denkmal in der von mir gedachten Wirkung auf hoher Bergspitze in den Himmelsraum zu stellen, sicherer lösen zu können, fertigte ich vom Denkmale ein kleines Ghpsmodell, mit dem ich während der Aussührung ins Große an den Verhältnissen, der Nothwendigkeit gemäß, ändern konnte. Wie so, auf dem großen Reißbrett des Himmels, sich der Unterdau gestaltet hat, soll Folgendes beschreiben.

Beschreibung bes Unterbaues in seinen Theilen.

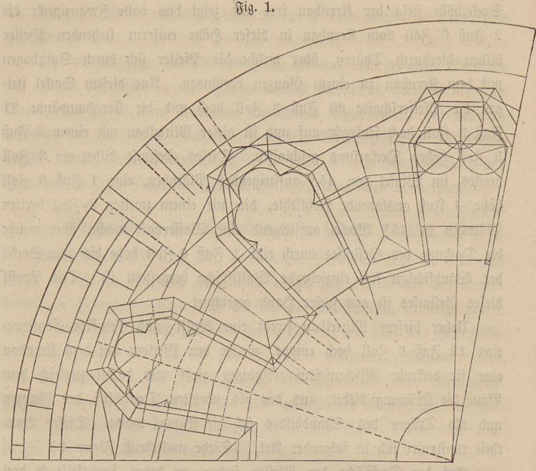
Auf rundem 70 Fuß im Durchmesser haltenden, bis zu 11 Fuß Tiefe auf Felsen stehenden Grundbau erhebt sich der Sockel des Untersbaues zur Hermanns-Figur rund 66 Fuß im Durchmesser, er steigt zuerst 9 Fuß hoch senkrecht auf, zieht sich dann bis auf 11 Fuß 11 Zoll Höhe zu einem Durchmesser von 58 Fuß in gerader Richtung zusammen, steigt von da wieder 1 Fuß hoch senkrecht auf, ladet mit einer Viertelkreis Hohlsehle von 6 Zoll Radius aus und gelangt mit einer 1 Fuß 3 Zoll hohen senkrechten Platte zur ganzen Höhe des Sockels, der oben eine Fläche von 59 Fuß Durchmesser hat.

Auf diesem Sockel erhebt sich senkrecht der Mittelbau, dessen Kernbau die Grundsorm eines regelmäßigen Zwanzigecks hat, dessen Mittellinien von Eck zu Eck 30 Fuß 6 Zoll Länge haben; an ihn schließen sich zehn strahlensörmig so auslaufende Pfeiler, daß im Grundrisse die Seitenlinien ihrer Schäfte Radien von 24 Fuß Länge sind und 9 Fuß Ausladung vom Kernbau haben; die Linien, die die Endpunkte dieser Radien je in einem Pfeiler verbinden, sind 6 Fuß 6 Zoll lang und ist ein auf sie nach außen gelegtes halbes regelrechtes, durch die Ecken geschnittenes Sechseck der Schluß jeden Pfeilers, deren Ausladung vom Baumittel 26 Fuß 9 Zoll beträgt. Dieser Mittelbau gliedert sich in seiner Höhe von 33 Fuß 9 Zoll wie folgt. Er hat einen senkrechten Sockel von 6 Fuß 3 Zoll Höhe an den Pfeilern, die durch Aussteigung über die Thüröffnungen am Kernbau 7 Fuß 9 Zoll Höhe erreicht; auf ihn führt eine 9 Zoll hohe Einziehung von 3 Zoll zum Hauptkörper. In der

Sockelhöhe steht der Kernbau frei und zeigt das volle Zwanzigeck; die 2 Fuß 6 Zoll vom Kernbau in dieser Höhe entfernt stehenden Pfeiler bilden hierdurch Thüren, über welche die Pfeiler sich durch Spitzbogen mit dem Kernbau zu einem Ganzen verbinden. Aus diesem Sockel steigen die Pfeilerschafte 23 Fuß 3 Zoll hoch und die Kernbauwände 21 Fuß 9 Zoll hoch senkrecht auf und ist dieser Mittelbau mit einem 3 Fuß 3 Zoll hohen Deckgesims geschlossen. Dieses Gesimse bildet ein 3 Zoll breites, im Winkel von 45° aufsteigendes Plättchen, eine 1 Fuß 9 Zoll hohe, 1 Fuß ausladende Hohlkehle, die mit einem zweiten 3 Zoll breiten Plättchen in 45° Winkel aufsteigend eine Wassernase macht, über welche die Dachung des Gesimses durch eine 1 Fuß 6 Zoll hohe dis zum Sockel der Wandslächen sich einziehende Wulstsläche hergestellt ist. Das Profil dieses Gesimses ist aus freier Hand gezeichnet.

Ueber diesem Mittelbau strebt eine Wulft- und Gewölbe-Construction 12 Fuß 6 Zoll hoch empor, welche den Pfeilern mit dem Kernbau eine sie deckende Nischenschlußverbindung giebt und damit zugleich dem Baue die Krönung bildet, aus der als obersten Deckschluß des Ganzen und als Träger des Standbildes sich die Kuppel wölbt. Dieser Bautheil construirt sich in folgender Urt. (Siehe umstehend Figur 1.)

Auf der Decksläche der Pfeiler stehen an deren Frontseite je drei Wulste, von denen der mittelste seine Kreislagerung auf der Pfeilermittelslinie so hat, daß seine Mittellinie diese deckt und dessen Umkreis die vorsderste Seite des Sechsecks berührt; die beiden Seitenwulste decken mit ihrem Durchmesser die Halbirungslinie der Winkel der Seitenwandlinie der Pfeiler mit den sie berührenden Linien des halben Sechsecks der Fronte. Die Größe der Durchmesser aller Wulste bestimmte sich durch die Berührung der Grundkreise der Seitenwulste mit der Nittellinie der Pfeiler und mit den Seitenwandlinien derselben. Die Durchschneidungspunkte der drei Bulstgrundkreise bestimmte die freibleibenden Umkreisgrössen der vorderen Bulste, die der Seitenwulste bestimmte sich dadurch, daß vom Durchschneidungspunkte der vorderen Bulste, mit den Seitenwulste stehen, die Hälste ihrer freibleibenden Umkreisgrößen angenommen werden



mußten. Eine Linie vom Mittel des Sechsecks durch den Endpunft der fo erlangten Umfreisgröße gezogen und verlängert gab die Berbindungslinie der Wulfte mit der der Pfeilerseitenwand. Die Seitenwulfte fteigen rechtwinklig mit der Pfeilerwandlinie zuerst 6 Zoll hoch senkrecht und bann weiter im Rreisbogen, von 9 Fuß Radius, aufwärts ben nächsten Pfeilern zu, und mit ihnen, in berfelben Bewegung, fteigen die Pfeilerseitenwände und die freien Wände des Rernbaues auf und berühren und durchschneiden sie sich mit den ihnen entgegenkommenden Wandflächen und Bulften, so Gewölbe bilbend, deren Grundflächen die Raumflächen zwischen den Pfeilern find.

Die Größen find: die Grundlinien am Rernbau 5 Juß 3 Boll, die Seitenlinien an den Pfeilern 7 Fuß 8 3oll, die Einzichung 5 3oll breit und 9 Zoll tief bis zur Berührung mit dem Bulft, die Bulftbreiten 2 Fuß 10 Zoll; Entfernung der Wulfte in der Deffnung des Gewölbes 8 Fuß 3 Zoll. Die Scheitellinie des Gewölbes beginnt in der Spitze des sich 3 Fuß einwölbenden Schildes, 17 Fuß 9 Zoll vom Baumittel, in 7 Fuß 3 Zoll Höhe von der Gewölbegrundfläche, steigt 4 Fuß 3 Zoll lang dis zur Einziehung auf und erreicht im Auflagerungspunfte des Wulftes auf sie, 6 Fuß 3 Zoll, die Höhe von 8 Fuß 3 Zoll.

Die Gewölbe sind demnach nach außen 3 Fuß breiter und 1 Fuß 6 Zoll höher (es muß das Maß der Steigung vom Sockel der Schildsgrundlinie genommen werden) als nach innen und sie ragen 9 Zoll über die äußere Gewölbegrundlinie aus dem Bau*).

Nach der Durchkreuzung der Wulste bewegen sich dieselben in begonnener Weise dis sie sich mit dem vom zweit-nächststehenden Pfeiler ihnen entgegenkommenden Wulste berühren. Diese äußersten Berührungspunkte, 28 Fuß 3 Zoll vom Baumittel, 10 Juß 9 Zoll über der Gewölbegrundssläche, geben die Ausladung 1 Juß 7 Zoll der vorderen senkrecht aufsteisgenden und vom Baumittel ausladenden Wulste, die die Träger der Wulstvereinigungen sind. Diese Ausladungslinie ist aus freier Hand gezeichnet.

Die zehn Vereinigungen der 30 Wulste sind mit 3 Fuß dicken, 6 Fuß im Durchmesser haltenden Eichfränzen umwunden.

Die Wulfte steigen in gleich großen Außenflächenmaßen auf und es entwickeln sich dadurch aus den Austaufungspunkten der Seitenwulste von den Mittelwulsten, den Wulftbewegungen entsprechende, etwas einwärts gehohlte Flächen, auf denen 5 Zoll hoch die Außenflächen aufgefast sind.

Um zu einer Kreislagerungsfläche über der Wulftdurchfreuzung zu gelangen, sind in den durch sie entstandenen Bogenwinkeln, über den Berührungspunkten, Wasserungspürinnen und über den Durchfreuzungen erhöhte fasirte Flächen, zur Ausfüllung angeordnet. Die so erlangte Kreisfläche hat 50 Fuß im Durchmesser.

Dieser Flächeumfreis labet als Einviertel-Hohltehle mit 1 Fuß

^{*)} Die angegebenen Maße find auf Bollbruchtheile ungenau, da bei der Conftruirung der Maßstab nicht beachtet werden konnte.

Radius aus, steigt dann in senkrechter 1 Fuß hoher Platte auf, zieht sich hierauf wieder mit einer Viertelkehle von 1 Fuß Radius ein, um weiter 4 Fuß 6 Zoll hoch senkrecht aufzusteigen, schließt hier die Krönung mit einer Linie, der, durch 3 Zoll hohe Dachung der 1 Fuß 3 Zoll dicken Brustwehr der hinter dieser letzten Aufsteigung liegenden Gallerie, ihre Schärfe genommen ist.

Aus der Gallerie, deren Grundfläche auf 65 Fuß 3 Zoll der Bauhöhe liegt, wächst mit 39 Fuß Durchmesser der Fuß der Kuppel auf. (Der Gallerie Lichtenbreite ist 4 Fuß.) In der Brustwehrhöhe von 3 Fuß 6 Zoll zieht sich dieser Körper mit 3 Zoll hoher Schräge 2 Zoll, so einen Sockel bildend, ein, steigt sodann weiter senkrecht 4 Fuß 6 Zoll auf und schließt mit einer 9 Zoll hohen 6 Zoll ausladenden Wassernase aus Kehle und Plättchen gebildet. Von ihr zieht sich eine Dachungsssläche auf 9 Fuß 6 Zoll Höhe vom Galleriegrund zu einer Kreisssläche von 37 Fuß Durchmesser ein. Diese ist die Lagersläche der Kuppelswölbung.

Die Kuppel steigt zuerst 1 Fuß senkrecht auf und wölbt sich von dieser Ueberhöhung im Halbkreise zur Halbkugel, die auf 14 Fuß 6 Zoll Höhe, über der Kuppelgrundsläche, horizontal abgeschnitten, hier einen 3 Fuß hohen 25 Fuß im Durchmesser haltenden platten senkrechten Ring trägt; dieser ist oben 3 Zoll hoch und 1 Fuß tief abgesaßt und kommt auf ihn die metallene 2 Fuß hohe, 23 Fuß im Durchmesser haltende Standplatte des Standbildes zu liegen.

Die volle Halbkugel hat ihren höchsten Punkt noch 3 Zoll unter der oberen Horizontalfläche der 2 Fuß hohen metallenen Standplatte und ist diese Platte dis zu den Sohlen der Figur noch 3 Fuß erhöht. Der Halbkugel Umrißlinie läuft dadurch rein in ihre Auslauffläche zurück.

Um auf die Sockelbeckfläche zu gelangen und zur Thür, die in der Oftnische in den Ban führt, ist vor dieser Nische, der Hauptsockelwand sich anschließend, eine 8 Fuß breite Rampe von beiden Seiten, 7 Fuß 8 Zoll hoch zu einer 12 Fuß langen Ruheplatte aufsteigend, angelegt, auf der, vor dem Sockelrand, die erste Stufe liegt; der Sockelrand giebt 10 Fuß 6 Zoll breit die zweite Stufe und weiter sind in die Sockeleinziehung mit nach dem Baumittel laufenden Treppenwangen noch 8 Stufen eingetieft.

Die 10 freien Sauptsockeldeckflächen haben 4 Zoll Gefälle.

Der ganze Bau ist massiv, bis auf die Räume, die zum Aufsteigen und zur Befestigung des Standbildes nöhig find.

Durch die Thür in der Oftnischen-Kernbauwand gelangt man in einen 9 Fuß hohen, 3 Fuß 3 Zoll breiten Gang, der 4 Fuß aufsteigend mit 6 Stusen in das runde, 8 Fuß im Duchmesser haltende, Treppenhaus führt, dieses liegt so in der Mitte des Banes, daß die 1 Fuß diese Treppenspindel die Achse desselben ist. Auf dieser Wendeltreppe gelangt man mittelst 69 Stusen zur Höhe der Gallerie, zu welcher auf der Ostseite ein 7 Fuß 3 Zoll hoher, 3 Fuß breiter Gang führt. Von der Gallerie-höhe steigt die Treppe noch 28 Stusen weiter in den Raum, der zur Aufnahme der Grundlage des eisernen Besestigungsgerüstes des Standbildes bestimmt ist. Die ganze Treppe hat fünf und eine halbe Windung.

Dieser hohle Auppelraum liegt 84 Fuß hoch, seine Bodenfläche ift ein regelrechtes Achtect von 20 Juß 6 Zoll Mittellinie von Eck zu Eck, die Wände ziehen sich in der Sohe von 8 Juß 4 Zoll in einen Kreis von 17 Fuß Durchmeffer zusammen, was dadurch erreicht ift, daß jede Quader= schicht, in ihrer rechtwinkligen Form bleibend, über der unter ihr liegenden und über die Einziehungslinie einragt. Für die Beranferung des Figurengerüftes in den Ban find, 5 Fuß 9 Zoll vom Mittel, um die Wendeltreppe, 8 Ankerröhren 8 Zoll Quadrat, 39 Fuß tief in den Bau fentrecht hinabgehend, angeordnet, an deren unterften Enden horizontale, eben fo weite Röhren, ins Treppenhaus münden, die zum Ginschieben der Ankerhafen bestimmt find. Undere 8 Unterröhren gehen, in den Ecken des Uchtecks der Raumfläche, zuerst 8 Fuß 10 Zoll tief in der Richtung der nach unten verlängerten Einziehungslinie des Ruppelraumes, bis auf 11 Fuß 6 Zoll fich vom Baumittel entfernend, bis dahin im Biereck von 3 Fuß 6 Zoll und 1 Juß 6 Zoll, von hier fallen fie, 8 Zoll Quadrat weit, weiter senkrecht noch 44 Juß 6 Zoll tief ab und haben auch an ihren unterften Enden eben fo weite horizontale an den Außenwänden des Kern= baues ausmündende Röhren zur Ginschiebung der Ankerhaken. Die Unkerhakenröhren sind durch engere Röhren unter einander verbunden, die in eine 1 Fuß 6 Zoll Quadrat weite Röhre münden, die 5 Fuß 3 Zoll vom Baumittel entfernt in der Nordseite des Banes senkrecht dis 15 Fuß unter die Grundfläche (Boden) des Banes in die Felsen hinabreicht. Diese Röhrenlage ist für die Aufnahme der Blitzableiter. Noch ist der 10 Wassersabsallröhren zu erwähnen, die vom Boden der Gallerie in Wassergüsse über den Eichkränzen auslausen, sie sind 6 Zoll Quadrat und oben mit Metallsieben gedeckt.

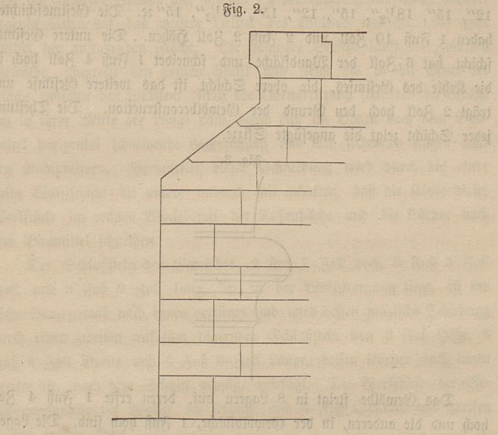
Steinschnitt bes Unterbaues.

Der ganze Bau ist von sehr hartem Duadersandstein, Duarzsand mit thoniger Bindemasse, aufgeführt. Alle Schichten liegen horizontal durch den ganzen Bau; alle Ecken und Kanten sind fugenfrei; alle im Umkreise liegens den Standsugen schneiden nach dem Baumittel; in den Einziehungsslächen, in Ehlinder und Kugelslächen schneiden die Fugen zuerst 4 Zoll rechtwinstelig von der Außensläche zur Hauptsugensläche. Am ganzen Bau haben alle gleichen Theile auch nach Maßen geregelten Steinschnitt und stehen alle Standsugen gleicher Art senks und regelrecht auseinander. Wo auch nur die geringste Schiedung als möglich angenommen werden konnte, sind die Werkstücke in den Fugen durch Federn verbunden.

Reiner Steinschnitt hält alle Constructionen und ist weder Anker noch Haltslammer im ganzen Bau. Klammern von 8 Zoll Länge, $1^{1}/_{2}$ und $1^{1}/_{2}$ Zoll Stärke mit $1^{1}/_{2}$ Zoll langen Haken wurden nur über die Fugen der Pfeilerstücke gelegt, weil vom Ban aus die Werkstücke versetzt wurden und die untere Schicht gegen Erschütterung der über sie hinrollenden Steine damit geschützt werden mußte.

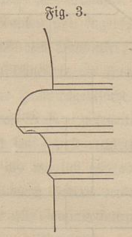
Der Sockel hat 10 Schichten, wovon die 6 ersten, abwechselnd 19 und 15 Zoll hoch, die senkrechte Sockelwand bilden, die siebente, $14\frac{1}{2}$ Zoll hohe Schicht, formt mit dem obersten Theile der Wand und einem Theile der Einziehungsfläche die Wandkante des Sockels; die achte Schicht, $16\frac{1}{2}$ Zoll hoch, deckt die Einziehungsfläche; die neunte Schicht, $20^3/_4$ Zoll hoch, umfaßt den obersten Theil letzter Fläche und die 1 Fuß hohe senkrechte Aufsteigung; die zehnte, $20^4/_2$ Zoll hohe Schicht die Ausladungskehle mit der obersten senkrechten Schlußplatte; diese Deckschicht des Sockels ist

von sehr großen in den Bau weit eingreifenden Werkstücken gearbeitet, an die sich die Grundquaderschicht der Pfeiler schließt und an und auf ihr liegen mit Winkelfalzen die Bodenplatten der Nischen mit 4 Zoll Wassersfall auf die Nischentiefe.



Auf dem Sockelumkreise liegen auf jeder Schicht 40 Läufer, jeder 4 Fuß $1^{3}/_{4}$ Zoll lang, mit Tiefen von 2 Fuß bis zu 4 Fuß, so wie die Felssblöcke sie gaben, und 20 Stück Binder von 2 Fuß Lagerbreite und 4 Fuß bis zu 6 Fuß Tiefe. Auf den Sockeln der Nischens und Pfeiler-Mittelslinien (Radien) wechseln die Standsugen der Läufer mit den Mitteln der Binder. Diese Schnitteintheilung geht bis zur Sockelhöhe und bestimmt so die Kreisschnittgrößen jeder Schicht.

Der Mittelbau ist mit 25 Schichten aufgestellt, von denen 5 der Pfeilersockelhöhe und eine mehr der Kernbausockelhöhe gehören, 18 der Pfeilerschafthöhe, 17 davon den Kernbauwänden und 2 Schichten dem Decksgesimse. Die erste, unterste, Schicht hat 20 Zoll Höhe, die folgenden drei jede $17\frac{1}{3}$ Zoll, die fünfte 15 Zoll und die sechste 18 Zoll. Die oberste Sockelschicht hat 3 Zoll von der Sockelwand, die Einziehung und 3 Zoll der Schaft oder Kernwandsläche. Auf diese Sockelschichten folgen die weiteren 18 Schichten in folgender sich wiederholender Ordnung, $15^{\prime\prime\prime}$, $12^{\prime\prime\prime}$, $15^{\prime\prime\prime}$,



Das Gewölbe steigt in 8 Lagern auf, beren erste 1 Fuß 4 Zoll hoch und die anderen, in der Gewölbsläche, 1 Fuß hoch sind. Die Lagersfugenlinien sind horizontal und schnüren die Fugen in Gewölberadien. Das neunte Lager ist der Schlußstein in der Bulstdurchkreuzung, er greift 2 Fuß 6 Zoll vom Mittel des Bulstes ins Gewölbe; der zweite Schlußsstein, der 2 Fuß 6 Zoll der Gewölbescheitellinie Länge hat, umgreift die beiderseitige achte Schicht unter ihm; und der dritte Schlußstein das übrige Gewölbescheiteleck der Schildspitze. Die Fugen der Schildlager schneiden 4 Zoll tief mit Gewölberadiuslinien und dann weiter in den Bau wagesrecht, wodurch ein Schieben, durch Druck auf dieselben, ausgehoben ist. Die Gewölbeschsteine haben verkröpfte und wechselnde Fugslächen. Der Gewölbeschnitt geht durch die ganzen Bulste dies in die Hälfte der zwischen den Mittels und Seitenwulsten liegenden Flächen, wodurch den stehenden

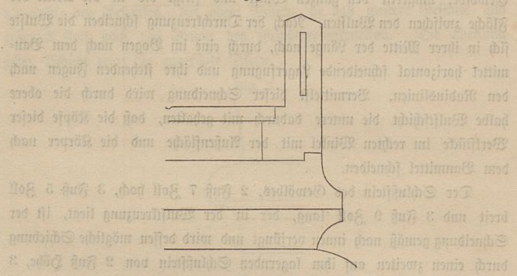
Wulsten ihre 6 wagerechten Schichtenhöhen sich bestimmten wie folgt, erste 1 Fuß 9 Zoll, dann drei Schichten, jede 1 Fuß 3 Zoll, fünste 1 Fuß 6 Zoll und sechste, die Schicht der Kränze, 3 Fuß.

Von den Gewölbewulftlagern ist abwechselnd eine Schicht 2 Fuß 4
Joll ins Gewölbe reichend imd umfaßt $^2/_3$ des Wulstes, der nächst darüber liegende Stein hat das weitere Drittel des Wulstes und geht dis zum Mittel der anstoßenden Fläche. Die folgende Schicht läuft 10 Zoll ins Gewölbe, umgreift den ganzen Wulst und steigt dis in die Mitte der Fläche zwischen den Wulsten. Nach der Durchsreuzung schneiden die Wulste sich in ihrer Mitte der Länge nach, durch eine im Bogen nach dem Banmittel horizontal schneidende Lagerfugung und ihre stehenden Fugen nach den Nadiuslinien. Vermittelst dieser Schneidung wird durch die obere halbe Wulstschieht die untere dadurch mit gehalten, daß die Köpfe dieser Werkstücke im rechten Winkel mit der Außenfläche und die Körper nach dem Baumittel schneiden.

Der Schlußstein des Gewöldes, 2 Fuß 7 Zoll hoch, 3 Fuß 5 Zoll breit und 3 Fuß 9 Zoll lang, der in der Wulstkreuzung liegt, ist der Schneidung gemäß nach innen verjüngt und wird dessen mögliche Schiedung durch einen zweiten auf ihm lagernden Schlußstein von 2 Fuß Höhe, 3 Fuß 6 Zoll Breite und 4 Fuß 6 Zoll Länge, dessen Körper nach innen breiter ist, auch dem Schnitt gemäß, besestigt. Die Werkstücke der Berührungspunkte der Wulste, die Kränze, sind 3 Fuß Quadrat und greisen 9 Fuß in den Bau.

Der nun folgende Ning von 3 Fuß Höhe, welcher aus einer Viertelfehle, einer Platte und einer Viertelfehle besteht, hat 2 Schichten, deren Tuge in der Mitte der Platte ist. Die obere Schicht hat oben 9 Zoll vom Umsreise eine 2 Zoll tiese Absalzung. Mit dieser Schicht hört die Regelmäßigkeit gleich geordneter Werkstücklängen auf und ist von hier an nur noch streng durchgesührt, daß nirgend Tuge auf Fuge steht. Auf diesem Ninge stehen der Gallerie 4 Fuß 9 Zoll hohe Brustwehrsteine, noch 2 Zoll tieser im Falz des Ninges. Diese 1 Fuß 3 Zoll dicken Steine sind unten, 3 Tuß 6 Zoll von ihrer Höhe ab, nach innen 8 Zoll dicker, wodurch auch hier die Ecklinie des Bodens der Gallerie sugenrein ist und

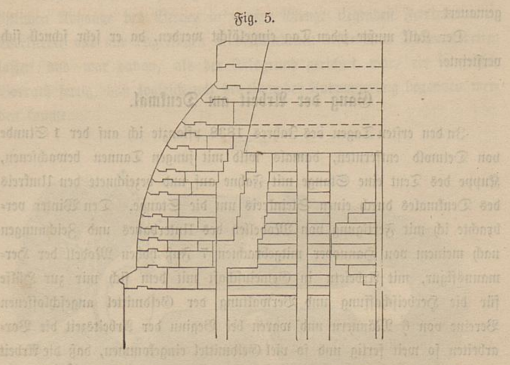
diese Steine 3 Zoll vom Gallerieboden haben, worauf eine 4 Zoll tiefe Absalzung kommt, auf der die Bodenplatten der Gallerie lagern. In den Standfugen der 2 bis 4 Fuß breiten Steine sind der ganzen Länge nach Federn. Durch diese Anordnung ist die Ausschiebung der Steine gehalten und ein Umwersen derselben unmöglich gemacht, da der, der eine Umwersung bewirken wollte, nur auf der Gallerie Bodenplatte stehen könnte und somit selbst zur Festigkeit des Brustwehrsteins beitragen würde. Fig. 4.



Der Sockel der Kuppel ist abwechselnd von 1 Fuß und 9 Zoll hohen Schichten aufgeführt. Das Wassernasen-Gesimse 1 Fuß 9 Zoll hoch, ist des Sockels Deckschluß, und trägt oben den 3 Zoll hohen Ansang der Kuppel; diese Schicht hat auf beiden Lagersugen, 1 Fuß von der Außenssäche nach innen, 9 Zoll breite und $1^{1/2}$ Zoll hohe oben Federn und unten Federsalze, wie die Skizze Fig. 5 auf nebenstehender Seite zeigt. Den Kuppelsteinschnitt zeigt dieselbe Skizze.

Die Kuppel steigt in 12 Schichten, die folgende Höhen haben, auf: 15", 19", 12", 9", 21", 12", 9", 21", 12", 9", 21", 12". Die Lagerfugen schneiden zuerst 4 Zoll zum Kuppel-Rugelmittel und weiter wagerecht. Auf jeder obern Lagerfuge steht, auf oben beschriebene Weise, im ganzen Umfreise eine Feder, die in der Federfalze der untern Fugen-fläche genau paßt. Die Federn verbinden so die Werkstücke und leiten eins bringendes Wasser nach außen. Der Sockelring auf der Kuppel besteht

aus 2 Schichten, wovon die untere 18 Zoll hohe, 6 Zoll im Auppelförper liegt. Die obere Schicht ist der unteren mit derselben Federanlage versbunden. Des Ringes Dicke, Tiefe in den Bau ist 3 Fuß 10 Zoll an den acht Punkten, an denen die Anker hinuntergehen, sonst blieb auf größeren Dicken der Stein roh stehen. Die laufenden Steinlängen sind von 2 Fuß bis auf 5 Fuß.



Das ganze Treppenhaus ist mit 8 Zoll hohen Schichten, der Treppenstufenhöhe gemäß, mit Steinen verschiedener Länge und Tiefe, mit Standsfugenschnitt nach dem Treppenmittel beschafft. Alle Ausmauerungen sind mit den Schichtenhöhen gleich hohen pickenrecht gearbeiteten Quadern gesertigt.

Die Werksteine ließ ich auf folgende Art bereiten. Alle Fugklächen sind zuerst pickenrecht und dann mit Flächhammer genau gearbeitet. (Der 1 Fuß lange Flächhammer hat auf beiden Enden eine mit dem Stiele gleichlaufende $2^{1/2}$ Zoll breite Schneide.) Die Außenflächen wurden zuerst pickenrecht, sodann mit dem Kronhammer geglichen und sodann mit dem Flächhammer so vollendet, daß alle Hiebe senkrecht stehen. Diese Bearbeitung hat vor der mit dem Scharriereisen den Vorzug, daß keine Hiebes

reihen sichtbar sind. Doch ist diese Fertigung nur bei fehr harten Steinen anwendbar. Die Wulfte der Krönung sind grob pickenrecht gefertigt.

Die Werkstücke sind alle genau auf den Lagern gesugt, mit leichter Abstoßung an den Kanten; die Standsugen alle mit der Säge und Sand zusammengeschnitten. Die Fugen sind alle mit weißem Kalk unter und ausgegossen. Die Mauer = Innenmasse ist mit Mörtel versetzt und aussgemauert.

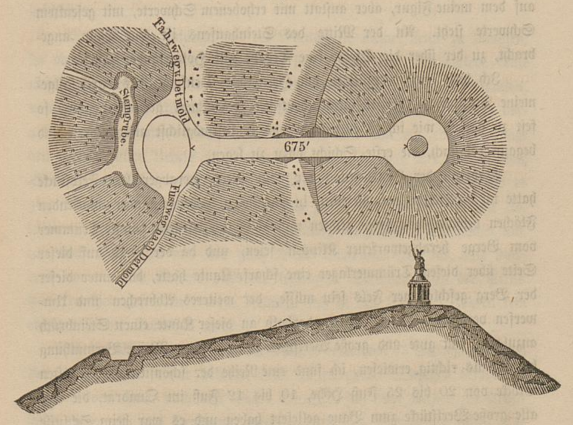
Der Kalk mußte jeden Tag eingelöscht werden, da er sehr schnell sich versteinte.

Gang ber Arbeit am Denfmal.

In den ersten Tagen des Jahres 1838 pflanzte ich auf der 1 Stunde von Detmold entfernten, damals wild mit jungen Tannen bewachsenen, Ruppe des Teut eine Stange mit Fahne auf und bezeichnete den Umkreis bes Denkmales durch einen Steinkreis um die Stange. Den Winter verbrachte ich mit Fertigung von Modellen des Unterbaues und Zeichnungen nach meinem von Hannover mitgebrachten 7 Fuß hohen Modell ber Her= mannsfigur, mit Arbeietn in Gemeinschaft mit dem sich mir zur Silfe für die Herbeischaffung und Verwaltung der Geldmittel angeschloffenen Bereine von 6 Männern und waren bei Beginn der Arbeitszeit die Borarbeiten so weit fertig und so viel Geldmittel eingekommen, daß die Arbeit auf dem Berge hätte beginnen fonnen; wegen allerhand, meine Thätigkeit hemmenden, Berzögerungen fonnte ich aber erst am 9. Juli besselben Jahres beginnen. Un diesem Tage ftectte ich von der Stange im Mittel bes Denkmalfreises eine Linie nach Often den Berg ab in den Wald hinein, aus und ließ 600 Jug lang bis auf die Fläche, die hier der Berg hat, nach beiden Seiten von diefer Linie 33 Fuß ab alle Bäume niederlegen; hierauf ließ ich 70 Fuß im Durchmeffer rund den Baugrund aufheben, mit der Erde auf der Ruppe eine Fläche herstellen und den ausgelichteten Weg ausgleichen. Nach ein paar Fuß Tiefe fam Steingerölle und je tiefer immer fester geschlossenes Gestein. Mit dem Aushub ließ ich die Tiefe, die der Regel mit dem Hauptberge bildete, auf die Wegebreite füllen, hierzu auch noch die Ungleichheiten des Weges benutzend. In 9 Fuß Tiefe flächen herrichten lassen und endlich waren in 11 Fuß Tiefe die letzten Theile des Grundraumes in reine Lager gearbeitet und so stufenförmig eine Felsengrundlage für's Denkmal hergestellt. Eine Felsenspalte ließ ich noch 4 Fuß tiefer zur Aufnahme des Blitzableiters verfolgen.

Während der Aushebung des Baugrundes hatte ich aus den auf dem öftlichen Abhange des Berges in großer Menge liegenden Felstrümmern, Werksteine mit nur Lagerfugen in verschiedenen bestimmten Dicken arbeiten lassen und war davon, als der Felsgrund gerichtet war, ein so großer Vorrath fertig, daß sogleich mit des Grundes Ausmauerung begonnen wers den konnte.





Das Aufbringen der im Walde herumliegenden Werkstücke durch Dick und Dünn zu erleichtern, mußten Nothwege gemacht werden; zur Aufbewahrung der Werkzeuge und Wohnung eines Wächters ließ ich ein Blockhaus und Hitten errichten und so nothdürftig eingerichtet, ließ ich die Ausmauerung des Grundes beginnen. Am 18. October legte ich in die Mitte des Grundes eine Kupfertafel, auf der aufgezeichnet steht, daß ich im Jahre 1838 das Hermanns-Denkmal begonnen habe. Im Laufe dieses Jahres wurde die Grundseste noch die auf ein paar Schichten unter der Erdfläche fertig.

Bor der Wiederaufnahme der Arbeit im Jahre 1839 ward mir die Zunnuthung gemacht, meinen Plan mit einem vom Bereine fürs Hermanns-Denkmal in Berlin eingeschickten, von Schinkel und Rauch entworfenen, zu vertauschen. Der von Schinkel gezeichnete Plan zeigt, auf einer mit großen Eichen besetzten Sbene (ein ganz anderes Local) einen viereckten phramidalen Felsenhausen, auf den ein römischer Säulensockel gestellt ist, auf dem meine Figur, aber anstatt mit erhobenem Schwerte, mit gesenktem Schwerte steht. An der Mitte des Steinhausens ist eine Thür angebracht, zu der über die Steine eine Treppe mit Holzgeländer führt.

Ich hielt mich verpflichtet, das Hermanns-Denkmal, das durch allgemeine Theilnahme bereits gemeindeutsches Eigenthum geworden war, so fest zu halten, wie ich es entworfen und so bestmöglichst auszuführen und begann denmach, die erste Schicht dazu zu legen.

Während der Bearbeitung der vom Berge herabgerollten Felsstilicke hatte ich beobachtet, daß dieselben in parallelen, neben einander abfallenden Flächen verschiedene Härten zeigten und schloß ich daraus, daß sie Trümmer vom Berge herabgeworfener Alippen seien, und da der Berg auf dieser Seite über diesem Trümmerlager eine scharfe Kante hatte, daß unter dieser der Berg geschlossener Fels sein müsse, der weiteres Abbrechen und Umwersen verhütet habe; ich begann deshalb an dieser Kante einen Steinbruch anzulegen, um gute und große Werfstücke zu erhalten. Meine Bermuthung hat sich als richtig erwiesen, ich sand eine Reihe der schönsten und härtesten Blöcke von 20 dis 25 Fuß Höhe, 10 dis 12 Fuß im Quadrat, die mir alle große Werfstücke zum Baue geliesert haben und es war beim Schlusse des Baues die Alippenreihe aufgebraucht.

Das Schwierigste meiner Aufgabe war, die nöthigen geschickten Arsbeiter mir zu verschaffen. Als ich die Arbeiten begann, konnte sich Nies

mand einen deutlichen Begriff von meinem Wollen machen und ich mußte beshalb die Geschäfte allein einrichten. Gesellen traten bei mir, durch Drohungen der Wersmeister eingeschüchtert, nicht in Arbeit und war ich ansangs gezwungen, jeden Mann, der sich mir stellte, zu nehmen. Während der ersten rohen Arbeiten wählte ich die besten Kräfte aus und so hatte ich auch schon, als es nöthig war, einen wackeren Kern von Arbeitern gefunden und erzogen. Um Steinhauer zu bekommen, ordnete ich 3 Classen unter ihnen an, jeder Ankömmling mußte in die unterste eintreten und rückte jeder seiner erlangten Fähigkeit gemäß in die höhere vor. Ich selbst war der Lehrmeister und bezeugt der Bau wie viel meine Schüler gesernt haben. Unter meinen Schülern zog ich die zum Mauern geschicktesten an diese Arbeit und die sinnigsten mußten das Versetzen der Steine beschaffen.

Diel hatte ich anfangs mit der Lebensweise meiner Leute zu kämpfen, da viele unter ihnen den Branntwein sehr liebten und angetrunkene Leute nichts Seltenes war. In den ersten Arbeitsmonaten war Ungehorsamkeit, waren Zänkereien, Unglücksfälle, Krankheit und Steinhauertod so oft vorgekommen, daß mir endlich die Geduld riß, und um mit einem Schlage den Grund alles Uebels zu beseitigen, befahl ich, daß wer serner noch Branntwein trinken wolle, sofort die Arbeit zu verlassen habe — und es ging keiner. Ein paar Versuche, heimlich zu trinken, bestrafte ich mit Absohnung und es war dadurch die Ordnung hergestellt. Es kamen nun nur noch sehr selten und nur ganz leichte Berwundungen vor, und nachs dem vor meinem Besehle viele der kräftigsten Steinhauer an der Steinshauerkrankheit gestorben waren, ereignete sich in den letzten 6 Jahren kein einziger solcher Todessall mehr.

In der Mitte des zweiten Arbeitsjahres versuchten 43 Steinhauer durch Abtreten von der Arbeit höheren Lohn zu ertrozen. Dagegen befahl ich, daß wer von ihnen nach acht Tagen Strafzeit sich nicht wieder zur Arbeit stelle, nie mehr am Denkmale arbeiten dürfe. — Sie kamen alle. Die Bauordnung zwang manchen Mann, der früher unbändig schien, und es freut mich meinen Arbeitern das Zeugniß geben zu können, daß sie pünktlich, lernbegierig, treu und in allen Verhältnissen ausdauernd waren.

In den ersten zwei Sommern hatte ich einen jungen Architecten zur Hülfe. Den Steinhauern und Maurern hatte ich je einen Borarbeiter aus ihnen selbst bestellt und den Tagelöhnern einen Aufseher.

Das Berhältniß ber zu ben verschiedenen Arbeitsfächern nöthigen Arbeiterzahl ftellte sich burchschnittlich genommen folgendermaßen heraus. Für ben Arbeitstag 33 Steinhauer, 6 Maurer; die aber wenigstens ein Biertel ber Zeit als Steinhauer arbeiteten und alle Steinhauerarbeiten, bie am Baue felbst nöthig waren, verrichten mußten; 6 bis 7 Steinbrecher, diese mußten die Steine brechen und mittelft Gifenkeilen zertheilen; 28 Tagelöhner, biefe ftellten einen Mann zur Kalfpfanne, fie hatten Sand zu graben, fie hatten bas Berladen und Abladen ber Steine, das Aufbringen auf ben Ban und alle Handreichungen zu beforgen; fie ftellten zum Wegbau und Beffern die nöthige Mannschaft und halfen den Schmieden und besorgten die Zimmerarbeiten mit. Für 20 Steinhauer hatte ein Schmied mit einem Tagelöhner vollauf zu thun das Arbeitsgeschirr scharf und im guten Stande zu erhalten. Den Bau über der Erde verfetten 2 Baar Maurer, jedes Baar hatte 2 Tagelöhner zur Sülfe, fie arbeiteten gesondert und halfen fich nur bei fehr großen Werkstücken wechselseitig; felten arbeis teten 3 Paare. Am Zugzeng waren 4 Mann. Für Zimmer und Wagner-Arbeiten und Reparatur war ein Stellmacher angestellt, ber unter ben Tagelöhnern Selfer fand.

Der Arbeitssohn für die Vorarbeiter war 15 Mariengroschen; für die Steinhauer 13, 11, 10; für die Maurer 13; für die Steinbrecher 11 und für die Tagelöhner 10 Mariengroschen.

Das Anfahren von Kalf, der von den Kalköfen zunächst am Fuße des Berges bezogen wurde, — Wasser, das im Ansange auf halber Höhe des Berges herausgeholt werden mußte, dis ich, an einer sumpfigen Stelle oberhalb des Steinbruches, eine Quelle auffand und mit Mühe und Sorge falt zum Sprudeln gebracht hatte, — von Sand 2000 Fuß vom Denkmale entfernt, Kohlen zc. und der Steine aus dem 900 Fuß vom Denkmale entfernten Bruche, besorgten Bauern im Tagelohn.

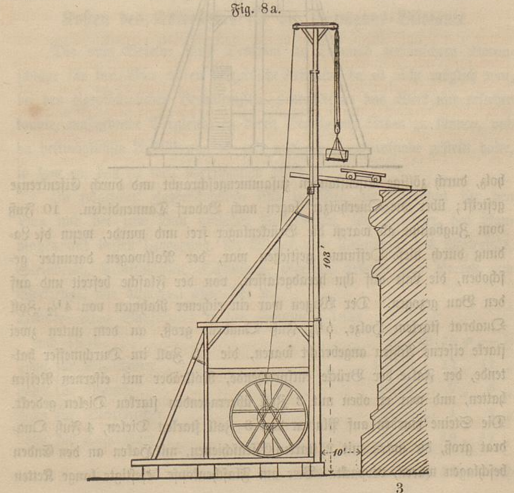
Zum Auffahren der Werkstücke hatte ich einen Wagen erfunden, mit dem aller Zeitverluft des Auf= und Abladens erspart wurde. Er war wie die gewöhnlichen Fuhrwagen, nur ohne Längscheit und mit höheren Rädern, die hinteren 5 Jug, die vorderen 41/2 Jug hoch gebaut. Auf den Achsen waren Böcke angebracht, die ein Rahmen von 7 Zoll Quadrat starkem Holze, der 14 Fuß lang und 5 Fuß breit war, 4 Fuß 3 Zoll vom Boden entfernt trugen. Die Achsen waren 10 Fuß von einander entfernt. Ueber der Vorderachse, 2 Fuß nach riickwärts, war eine 9 Zoll dicke Welle mit ihren Zapfen in Rlöten aufgelegt, um beren äußersten Enden Eisenringe mit je einem ftarfen Safen befestigt waren, von diesen Safen reichten ftarke Retten mit einem ftarken Saken am unterften Ende herab. In der Mitte der Welle war ein 15 Fuß langer Hebelbaum mit eisernem Schuh in ein Loch eingelassen und konnte mittelft dieses Hebels die Rette durch gute Vierteldrehung der Welle 7 Zoll gehoben werden Um hintern Ende des Rahmens, hinter der Achje, waren auf jeder Seite an ftarten Bändern eiferne Saken und an diefen abwärtshängende Schienen befestigt, die unten 6 Boll vom Boden entfernt mittelft Saken und Ringe eine horizontalliegende fehr ftarke Gifenschiene trugen. Für die Berladung der Steine waren mehrere 6 Boll ftarke, 10 Fuß lange und 4 Fuß breite Rahmen mit Quersprossen gefertigt, unter deren vorderem Ende, eine der hintern Querschiene entsprechende Schiene, mit haken und Ringen an ben Seiten, befestigt war.

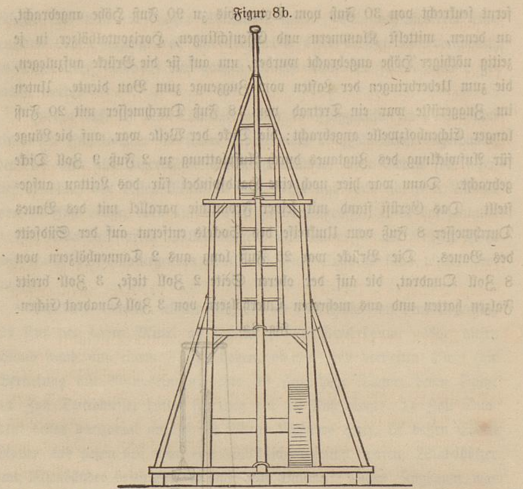
Auf diese Rahmen wurden die Steine gepackt, nachdem unter dem hinteren Ende eine 6 Zoll diese Walze gelegt worden war. Mit Leichtigsteit konnte der Wagen über einen so bepackten Rahmen gebracht werden; die an ihm hinten herabhängende Schiene wurde unter den Rahmen gesschlungen, die Ketten vorn herabgelassen und an der vordern Schiene eingehaft, mit einem Zuge des Hebelbaumes wurde die Last vorn in Schwebe gebracht und durch das Absahren des Wagens rollte die Last auch hinten über die Walze zur ganz freien Schwebe, die durch an den Seiten des Wagens angebrachte Ketten gesteift ward.

Der ganze Bau wurde von ihm selbst aus ohne Außengerüste aufs geführt, nur zur Versetzung der Gewölbe waren auf dem Deckgesimse der Pfeiler Leergerüste aufgestellt worden. Alles Material wurde vers mittelst freistehender Zugzeuge aufgebracht, von denen Brücken auf den Bau führten, auf benen in Falzen Rollwagen liefen. Bei noch niederem Bau wurden diese Zugzeuge roh hin conftruirt, öfter versetzt und verändert; es mußte aber bald für den ganzen weitern Bau ein festes Gerüfte gemacht werben.

Hierzu ließ ich aus Tannenstämmen ein Zuggerüste zimmern. Auf einem 50 Fuß langen, an seiner Spitze noch 20 Zoll dicken Lagerbaum, den ich wie alle Lagerhölzer auf große Quader vom Boden frei legen ließ, standen, von dessen Mitte 12 Fuß rechts und links ab, zwei Bäume von 60 Fuß Länge, oben auf 20 Fuß zusammengeneigt, einen horizontalen 1 Fuß Quadrat starken Balken tragend und waren sie auf 30 Fuß Höhe mit einem horizontalliegenden Balken 1 Fuß Quadrat stark weiter versbunden.

Un diese Bäume lehnten sich in 40 Tug Sohe auf dem Lagerholz 23 Fuß von beffen Mittel ab fußend je ein Strebebaum. Bor diefer Wand ftand auf einem 3 Fuß hohen, oben 6 Boll vertieften Stein (die Bertiefung mit Abzugsrinnen), eine 98 Fuß hohe Tanne, beren Spite 11 3oll Durchmeffer hatte, fie trug ein 10 Fuß langes, 11 3oll Quadrat dickes horizontal auf seinem Mittel liegendes Holz, in deffen Enden Rollen und gegen den Bau eine Rollflasche befestigt waren, Winkelhölzer und Eisenbänder befestigten es auf dem Baume. Dieser Zugbaum war burch starke Eisenschlingen an die Lagerbalken der Wand befestigt und oben noch bis zur Söhe von 90 Fuß, vom obersten Lagerbalten aus, durch 2 Streben gesteift. 11 Tug vom Mittel des großen Grundlagerbaumes lagen rechtwinklig nach rückwärts zwei andere 30 Fuß lange Grundlagerbäume, die auf 25 Fuß Länge mit einem Querlagerbaum verbunden, fo einen Lagerrahmen bildeten. 24 Jug von der Hauptwand rückwärts standen auf diesen Rahmen 2 Bäume von 30 Fuß Länge, die dem untern Rahmen entsprechend 1 Jug Quadrat Sölzer trugen. Diefe Bäume hatten jeder 2 Streben, die 2 Fuß unter ihre gange Höhe anlehnten, wovon die nach hinten auf dem Lagerholz und die zur Seite auf dem Boden fußten. Von der Spitze dieser Bäume gingen Streben zu den Söhen der Bäume der Hauptwand. Alle Winkel hatten 5 Fuß lange Winkelhölzer. Zu beiden Seiten des Zugbaumes waren 6 Zoll ftarke Hölzer 4 Fuß von ihm entfernt senkrecht von 30 Fuß vom Boden bis zu 90 Fuß Höhe angebracht, an denen, mittelst Klammern und Eisenschlingen, Horizontalhölzer in je zeitig nöthiger Höhe angebracht wurden, um auf sie die Brücke aufzulegen, die zum Ueberbringen der Lasten vom Zugzeuge zum Bau diente. Unten im Zuggerüste war ein Tretrad von 18 Fuß Durchmesser mit 20 Fuß langer Sichenholzwelle angebracht; die Dicke der Welle war, auf die Länge sür Auswicklung des Zugtaues durch Ausplattung zu 2 Fuß 9 Zoll Dicke gebracht. Dann war hier noch eine Handspindel für das Leittau ausgestellt. Das Gerüst stand mit seiner Frontlinie parallel mit des Baues Durchmesser 8 Fuß vom Umkreise des Sockels entsernt auf der Südseite des Baues. Die Brücke war 25 Fuß sang aus 2 Tannenhölzern von 8 Zoll Duadrat, die auf der oberen Seite 2 Zoll tiese, 3 Zoll breite Falzen hatten und aus mehreren Onerhölzern von 3 Zoll Duadrat Sichens





holz, durch zöllige Eisenstangen zusammengeschraubt und durch Eisenkreuze gesteist; über die Querhölzer lagen nach Bedarf Tannendielen. 10 Fuß vom Zugbaume ab waren die Brückenlager frei und wurde, wenn die Ladung durch diese Deffnung gestiegen war, der Rollwagen darunter gesichoben, die Last auf ihn heradgelassen, von der Flasche befreit und auf den Bau gezogen. Der Wagen war ein eichener Rahmen von $4^{1}/_{2}$ Zoll Quadrat starkem Holze, $5^{1}/_{2}$ Fuß Quadrat groß, an dem unten zwei starke eiserne Achsen angebracht waren, die 15 Zoll im Durchmesser haltende, der Falze der Brücke entsprechende, Rollräder mit eisernen Reisen hatten, und war er oben mit 3 Zoll überragenden starken Dielen gedeckt. Die Steine wurden auf Platten von 3 Zoll starken Dielen, 4 Fuß Quadrat groß, die unten mit 2 starken Eisenschieren, mit Haken an den Enden beschlagen waren, verpackt. Bier am Flaschenkopfe besestigte lange Ketten

befestigten die Ladung an dem Flaschenzuge. Während des Aufziehens wurden leere Platten beladen und an Stelle der vollen oben angekommenen Platte wurde sogleich die vorher aufgekommene, nun leere, Platte angehängt.

Am 6. September 1841 wurde mit großer Feierlichkeit der Grundssteinraum, 1 Fuß unter des Baues Bodengrundsläche, unter dem Gange, der zur Wendeltreppe führt, geschlossen. Der Bau war damals 32 Fuß hoch und von seiner Höhe donnerten zwei bei Waterloo erbeutete 9-Pfünder Kanonen die Interpunktionen zu dem, von vielen Tausenden Deutschen gestungenen Liede: Was ist des Deutschen Vaterland.

Die Arbeit am Unterbau ging ohne Unterbrechung jedes Jahr vom ersten schönen Arbeitstage fort, bis der Frost ein Arbeiten auf der Höhe unmöglich machte. Der letzte Stein wurde am 17. Juni 1846 versetzt.

Roften des Unterbanes für die Hermanns=Bildfäule.

Die vom Bereine für's Denkmal in Detmold gewünschten Boransichläge für den Bau waren vergebliche Arbeiten, da es nicht möglich war, bei den eigenthümlichen Verhältnissen, unter denen das Werk nur erstehen konnte, maßgebende Bergleiche zu deren Berechnung finden zu können, und da bestmöglichste Ausführung ich mir mit als Hauptaufgabe gestellt hatte, so kam es, daß sie weit überschritten wurden.

In folgenden Zahlenangaben sind begriffen die Ausgaben für den Bau und der zum Bau nöthigen Borarbeiten, als Zurichten des Baupplatzes und dessen Umgebung, der Wagen zum Transport des Materials, Steinbruch, Arbeitshütten, Schmieden, Gerüste, Wagen und Karren und Wertzeuge, wie Material aller Art 2e.

Honorar eines Bauführers in den Sommern 1838

and 1839	377 %	\$ 109	pr —	8
Lohn für Steinhauer,	13992	,, 11 ,	, 11	"
Lohn für Maurer	2828	,, 7,	, 6	"
Lohn für Steinbrecher	2460	,, 1,	, 1	"
Lohn für Tagelöhner	9285	,, 16 ,	111	"

Latus.. 28943 \$ 17 gr 5 8

T
Transport. 28943 \$ 17 gr 5 \$
Für Kalk, mit Fuhrlohn, er ward aus dem Ofen
am Fuße des Teut bezogen 1648 " 3 " 8 "
Fuhrlohn für Anfahren des Materials 6 , 6 ,
Schmiedearbeiten incl. Stahl und Eisen 2363 " 26 " 11 "
Ein großer Theil der durch diese Ausgabe er-
langten Werkzeuge ist für weiteren Gebrauch noch
vorhanden. A monogue T malois non anno ng nonchibusquade als imponest
Zimmerarbeiten und Stellmacher-
arbeiten
Rüftholz, Holz für die Werk
hütten, Bretter 689 " 18 " 11 "
1654 *\$ 9 gr 7 }
为我们身体特别。为自己有价值的基本。在16 2011 第6月6日的1221 596 119月1日代
Hiervon gehen eirea 600 A für die Einrichtung der Kupferschmiede ab.
es bleiben also für den Bau in Rechnung 1054 " 9 " 7 "
Seile, Nägel, Ziegel 2c
Odkalaramalara lan an com and commona
modelle 200 " — " — "
Ganze Summe 37768 № 17 gr 1 h
Das Fest der Grundsteinlegung kostete mit den
Einlagen, die 131 4 8 gr 11 3 betrugen 248 " 12 " 6 "
Für das Denkmal sind ferner verausgabt worden für das Standbild
Rupfer mit Fracht 4021 4 21 gr 8 8
Rupferschmiedelohn
Geräthe und Material 439 " 6 " 3 "
Formkosten 274 " 19 " 10 "
Die Kupferschmiede = Werkstätte auf dem Teut 600 " — " — "
Summe 6206 \$ 15 gr 3 h
Unter meiner Verantwortung sind für das ganze Denkmal den oben

Unter meiner Verantwortung sind für das ganze Denkmal den oben angeführten Ausgaben nach verausgabt:

Für	ben Unterban	37768 №	17 gr 1 &
Tür	bie Grundsteinlegung	248 "	12 , 6 ,
Für	das Standbild	6206 "	15 ,, 3 ,,

die Summe von . . 44223 AB 14 gr 10 &

Meine Arbeiten als Künstler und technischer Ausführer des Baues habe ich dem Denkmale geschenkt, so wie meine Leitung und Beaufsichtisgung aller Arbeiten für's Denkmal innerhalb der Jahre 1837 bis 1846 incl.

Nach dem letzten Berichte des Bereins für's Hermanns Denkmal in Detmold vom Inni 1843 waren damals 34421 & 11 gr 3 h für die Errichtung des Hermanns Denkmals diesem zugekommen. Bis jetzt sind 46493 & 25 gr für's Denkmal gegeben worden und hat der Berein in Detmold über seine Berwaltung der vom Iahre 1843 bis jetzt eingegangenen Gelder noch Rechnung abzulegen.

Ueber die Ausführung der Hermanns-Figur.

Nach Bollenbung des Unterbaues für das Standbild, suchte ich, um ein zum ganzen Denkmale im Einklang stehendes genaues Größenverhältniß der Figur zu finden, mit einer ausgeschnittenen Umrißzeichnung derselben, solche 400 Fuß und 900 Fuß vom fertigen Unterbau entsernt, in der Gesichtslinie so lange dem Auge näher und ferner stellend, mit ihrer Grundlinie auf die oberste Baulinie gehalten, dis ich so das rechte Bershältniß gefunden hatte, das dem Bilde meiner Idee entsprach. Die Höhe der Figur bestimmte sich wie folgt.

Der Rand der Sockelplatte mußte 2 Fuß, die Ueberhöhung derselben bis zu den Sohlen der Figur 3 Fuß, die ganze Höhe der Platte also 5 Fuß werden; die Höhe der Figur in ihrer durch das Stützen auf den Schild in etwas gesenkten Stellung 50 Fuß 4 Zoll; von der Sockelplatten-Decke zur Spitze des Helmschmucks 55 Fuß; bis zur rechten erhobenen Faust 61 Fuß und bis zur Schwertspitze 85 Fuß. Die ganze Figuren-höhe mit ihrer Standplatte 90 Fuß; der Unterdau 92 Fuß; des ganzen Denkmales Höhe 182 Fuß.

Bei Bilbung ber Figur hatte ich zu forgen, daß durch diefelbe mein

Gebanke lebendig und von allen Seiten sich möglichst klar zeige. Ich mußte den Senkel durchs Mittel des Denkmales als unüberschreitbaren Anhalt und Ausgleicher aller Breitenverhältnisse festhalten, mußte mit allem die Bewegung des Körpers beeinträchtigenden Nebenwerk sparsamst sein, und bei allen Anordnungen der Möglichkeit der Aussührung und der Festigsteit derselben Rechnung geben.

Da mein erstes Modell diesen Bedlingungen nicht genügend entsprach, so fertigte ich ein zweites, welches jetzt zur Ausführung kommen wird.

Bei dem Plane zur Feststellung des Standbildes auf den Unterbau habe ich mir den Wuchs der Tanne zum Borbild genommen. Diese steht mit ihrer Kernwurzel tief im Boden, und ihre Saugwurzeln, die sich gleichmäßig auf der Bodenfläche nach allen Seiten ausbreiten, halten sie im Gleichgewicht. So ruht auch die Hermannssigur 13 Fuß tief, von den Sohlen abwärts, im Mittel des Baues auf 10 Fuß breiter Grundssläche, von der 8 Anker (Kernwurzeln) 38 Fuß tiefer senkrecht in den Unterbau abreichend, hier ihren Halt sinden.

Die Standplatte unter den Füßen greift mit ihren 16 unter sich versumdenen Strahlenwänden (Saugwurzeln), $11^{1}/_{2}$ Fuß vom Wittel aus und lagern diese auf der Kuppel, die auf ihrer Grundsläche 37 Fuß Durchmesser hat; von diesen 16 Strahlenwänden gehen, 8 Fuß vom Wittel entfernt, 8 Anker zuerst bis zur Tiese von 17 Fuß sich bis auf 12 Fuß vom Mittel ausbreitend, von wo aus sie dann weiter senkrecht 45 Fuß bis zu ihren Haltpunkten in den Bau hinabreichen.

Auf dieser Grundseste steht eine Chlinder-Construction zur Haltung und Tragung der aus Aupferblech getriebenen Statue und zu deren Befestigung gegen die Angriffe des Windes.

Beschreibung dieser Eisenblech-Construction in ihren einzelnen Theilen.

Zur Unterstützung der Standplatte und zu deren Lagerung im Mittel der Kuppel des Unterbaues dient ein 10 Fuß im Durchmesser haltender und 13 Fuß hoher Eylinder, aus $^{1}/_{2}$ Zoll starkem Eisenblech, welcher an seiner Basis und seinem oberen Rande außen und innen mit Winkeleisen

von 1/2 Boll Stärke und 4 Boll Schenkellänge eingefaßt, und deffen Berbindung mit dem massiven Unterbau der Figur durch 8 schmiedeeiserne Unter bewerfftelligt wird, zu beren Befestigung am Fuße des Chlinders außen kaftenförmige Anfätze aus 1/2 Zoll ftarkem Gisenblech angebracht find. Um oberften Theile dieses Chlinders schließen sich 8 Fuß 4 Zoll über seiner Basis, nach außen strahlenförmig auslaufend 16 verticale Blechwände von 3/8 Zoll Dicke an, von denen 8 zur Aufnahme von 8 äußeren Ankern dienen und welche unter einander von Anker zu Anker durch verticale Querwände verbunden werden, welche so ein regelrechtes Achteck bildend, zugleich auch alle 16 Wände unter einander verbinden. 3m Innern des Hauptenlinders in beffen Mitte, unter der Decfplatte der Standplatte, ift ein kleiner Eylinder 1 Fuß 6 Zoll hoch und mit 4 Fuß Durch= messer, der durch 10 verticale Wände mit dem Hauptchlinder verbunden wird. Dieses System der beiden Chlinder und der Bertical = Bande, die am Umfreise noch mit einem 2 Fuß hohen, 1/4 Zoll dicken verticalen Blechringe verbunden werden, wird unter einander überall durch Winkeleisen von 3/8 Boll Stärke und 31/2 Boll Schenkellänge und Niete von 3/4 Boll Durchmeffer verbunden, und erhält oben eine Deckung von 5/8 Zoll und 3/8 Zoll starken Platten.

Um dieser Standplatte auf dem Unterbau eine genaue Auflage zu verschaffen, werden unter den Strahlenwänden, so weit solche auf der Steinstuppel lagern, ½ Zoll starke, 1 Fuß breite Blechstreisen unterlegt, die durch Bleiuntergießung genau auf den Stein gepaßt werden.

Die Verankerung der Standplatte, der Grundseste für das Figurengerüste, mit dem Baue — besteht aus 16 Ankern von $2^{1}/_{2}$ Anadratzoll starken Stangen. Die 8 inneren Anker sind jeder 42 Fuß lang und aus 5 Gliedern zusammengesetzt, sie haben 6 Fuß vom Baumittel entsernt, um den Hauptchlinder, in 2 Fuß und 1 Fuß 6 Zoll weiten und 2 Fuß hohen Blechkasten, die an denselben befestigt sind, ihren Ansang, in der Mitte starker gußeiserner Deckplatten, die auf diesen Kasten liegen und auf denen eine starke Schraubenmutter das erste Ankerglied, das oben eine Schraube hat, anzieht. Die Ankerglieder sind mit einander durch Bolzenschlinggelenke mit 2 Zoll starken Bolzen, die Kopf und Feder haben,

verbunden. Die untersten Enden aller Anker haben Ankerhaken von 1 Fuß 6 Zoll Länge, die in 2 Fuß langen, gußeisernen Schuhen liegen. — Die äußeren 62 Fuß langen Unker bestehen aus 9 Gliedern. Das erfte Glied jeden Ankers beginnt 18 Zoll tief in der Ankerblechwand, die in der Zuglinic auf beiden Seiten mit 1/2 Boll bicken, 1 Jug breiten Laschen verstärft ift, mit Bolzenverbindung. Dieses erfte Glied ift boppelt, 2 Fuß 6 Boll lang, und umfaßt die Wand auf beiben Seiten, es verbindet fich mit dem zweiten durch Bolzenschlinggelenke. Das zweite und britte Gelenk ift durch rechte und linke Schraubenmutter an einander geschloffen, und alle weitere Gliederverbindung find Bolzenschlinggelenke. Diese Anker haben 8 Fuß vom Baumittel ihren Anfang und es breiten fich von ba die erften 3 Glieder bis zur Tiefe von 17 Fuß, auf 12 Fuß Entfernung vom Baumittel aus, von wo fie erft fenfrecht in den Bau gu ihrem Ankerhakenhaltpunft abfallen. Um die Winkelbiegung zu ftützen und die Längen burch die rechte und linke Schraubenmutter regeln zu können, ift an berfelben ein 3 Fuß 6 Boll langer gußeiferner Urm, ber in einer ftarfen Winkelschiene seinen Fußhalt und Gelenkpunkt hat, angebracht, er faßt mit seiner Doppelgabelspitze ben Bolzen des Gelenkes, welches das dritte und vierte Ankerglied verbindet.

Auf der Standplatte erhebt sich im Innern der Figur das Befestigungsgerüste für dieselbe in drei Stockwerken. Im ersten 24 Fuß 6 Zoll hohen
Stock stehen drei Röhren, die eine 14 Fuß 6 Zoll lange, 6 Fuß 3 Zoll
breite und $\frac{5}{8}$ Zoll starke horizontal liegende Platte tragen, die die Form
des Querdurchschnitts der Hüfte der Figur hat. Die im Schilde und
Gewand der Figur stehende Hauptröhre ist konisch, unten rund, 5 Fuß
im Durchmesser, oben wird sie oval 4 Fuß und 3 Fuß 6 Zoll. Zu deren
größeren Besestigung sind ihr unten drei Längen-Regelschnitte von 12 Fuß
6 Zoll Höhe, 4 Fuß und 2 Fuß 6 Zoll; 3 Fuß 4 Zoll und 4 Fuß;
2 Fuß 6 Zoll und 2 Fuß 6 Zoll angeschlossen, wodurch diese Köhren
Standsläche eine Dreieck-Ausbreitung von 10 Fuß 5 Zoll und 7 Fuß
6 Zoll erhält.

Diese Röhre neigt sich gegen den Mittelsenkel des Denkmales 9 Zoll. Reben ihr stehen in den Beinen der Figur 2 Fuß dicke Chlinder, deren Standfläche von den äußersten Umfreispunkten gerechnet in einem Dreieck von 11 Fuß 6 Zoll, 9 Fuß 7 Zoll, 9 Fuß 4 Zoll Seitenlänge liegen. Die Aufstandslinie vom rechten Beinchlinder bis zum Nande der Kegelsverstärkung der Hauptröhre mißt 14 Fuß 6 Zoll, und die diese durchkreuzende Linie vom linken Beinchlinder bis zum Nande der diesem entgegenstehensden Kegelverstärkung der Hauptröhre ist 12 Fuß 6 Zoll. Der Chlinder im rechten Beine neigt sich 10 Zoll vorwärts und $7^{1/2}$ Zoll seitwärts. Der Chlinder im linken Bein neigt sich 10 Zoll seitwärts gegen das rechte Bein; auf 14 Fuß 2 Zoll Höhe, 10 Zoll einwärts gegen die Hauptröhre und von da weiter auf noch 2 Fuß 1 Zoll bis dicht zu dieser.

Diese 3 Köhren sind unter der Horizontalplatte durch zwei 4 Fuß 6 Zoll lange, und 2 Fuß hohe, senkrecht stehende Blechwände, die durch zwei Querwände gesteift sind, unter sich verbunden, und wird durch diese Kastenconstruction und durch sünf Dreieck-Blechwände von 5 Fuß Länge und 2 Fuß 6 Zoll bis 3 Fuß Breite, die an der Hauptröhre und am rechten Beinchlinder besestigt sind, die Horizontalplatte mit getragen. Alle Bleche dieses Stocks haben ½ Zoll Stärke, und sind die verschiedenen Theile desselben unter einander durch Winkeleisen von 3/8 Zoll Stärke und 3½ Zoll Schenkellänge verbunden. Die Winkeleisen am Aufstand der Röhren, zu deren Besestigung an die Deckplatte der Standplatte, haben aber 1 Zoll Stärke und 5 Zoll Schenkellänge.

Im zweiten 10 Fuß 5 Zoll hohen Stock stehen senkrecht 3 Chlinder, zwei von 3 Fuß Durchmesser und der dritte von 2 Fuß Durchmesser. Der eine 3 Fuß Chlinder steht auf dem rechten Beinchlinder so, daß seine Mittellinie auf die Steigungslinie des Beinchlinders fällt und beide äußerste Umkreispunkte auf derselben sich decken. Der zweite 3 Fuß Chlinder steht 1 Fuß 5 Zoll vom ersten entsernt auf der unteren Hauptröhre und dem linken Beinchlinder. Dicht 3 Zoll an diesen steht der 2 Fuß Chlinder auf dem weiteren Theile der Hauptröhre des unteren Stocks. Diese Cheslinder sind unter sich oben und unten durch 3 Fuß hohe, senkrecht stehende Wände verbunden. Sie tragen die 13 Fuß 9 Zoll lange, 7 Fuß breite und 5/8 Zoll dicke horizontale Platte, die die Form des Schnittes durch die Brust der Statue hat. Um die Glieder sind unten 7 und oben 11

rechtwinkliche Dreieck-Blechwände, die senkrecht an dieselbe besestigt sind und dis zum Rande der Platte ausragen, von verschiedenen Längen angebracht, zur Steifung und Tragung der Chlinder mit den Platten. Die Blechstärke dieses Stocks ist 3/8 Zoll und die Winkeleisen, welche die Verbindung der Theile desselben herstellen, haben 3/8 Zoll Stärke und 31/2 Zoll Schenkellänge. Die Winkeleisen, welche die Chlinder mit den Platten verbinden, haben 1/2 Zoll Stärke und 41/2 Zoll Schenkellänge.

Muf dem zweiten Stock fteht über dem mittelften der Enlinder diefes Stocks, genau auf diefen paffend, der 3 Jug Chlinder für den Ropf der Kigur in der Länge von 15 Kuß 6 Boll, dicht ihm unten anschließend fteht auf dem anderen 3 Jug Cylinder des zweiten Stocks die Röhre für den erhobenen rechten Urm. Diese Röhre ift unten rund, 4 Fuß im Durchmeffer, und läuft in der Länge von 27 Fuß 8 Zoll in 2 Winkeln fonisch bis zur Berringerung von 18 Boll zu. Diese Röhre steigt zuerst 5 Fuß hoch in einseitiger Steigung so auf, daß der äußerste Umkreispunkt 21/2 Zoll über den Umfreis ausragt. Um dieser Röhre mehr Festigkeit und dem ausragenden Gewicht ein entschiedenes Gegengewicht zu geben, ift dieselbe, in der Sohe von 8 Jug 4 Boll, durch einen unten offenen Blechkaften von 3 Fuß 9 Zoll Länge, aus zwei 2 Fuß 6 Zoll hohen fenfrecht ftehenden, und einer 1 Jug 8 Boll breiten, horizontal auf diesen liegenden Blechtafeln bestehend, an den Kopfenlinder gebunden, wodurch die Grundfläche für die freie Ausladung der Armröhre auf diese Sohe gebracht ift und von hier die Ausladung der äußersten Spige derfelben über den Rand diefer Grundfläche nur noch 5 Fuß 6 Zoll beträgt. Außerdem ift die Armröhre an ihrem Aufstand mit dem Kopfcplinder noch weiter durch eine drei Jug hohe, senkrecht stehende Blechwand verbunden und mittelft 3 Blechdreiecken an die horizontale Platte gesteift. — Jenseits der Urmröhre steht am Kopfcylinder, senfrecht, eine rechtwinklige Dreieck-Blech= wand von 8 Fuß 9 Zoll Höhe und 4 Fuß 6 Zoll Schenkellänge, und ift der Kopfchlinder durch 5 folder Dreieckwände von 5 Fuß Sohe und 2 Jug bis 2 Juß 9 Boll Schenfellängen, mit ber horizontalen Platte weiter gesteift.

Die Armröhre hat verschiedene Blechstärken, unten stärker, von $^{1}/_{2}$ Zoll bis $^{3}/_{8}$ Zoll; die Blechstärke der anderen Theile dieses Stockes ist $^{1}/_{4}$ Zoll und die die Verbindung herstellenden Winkeleisen haben $^{3}/_{8}$ Zoll Dicke und $^{3}/_{2}$ Schenkellänge.

Oben im Kopschlinder ist die Construction zur Haltung des Helmschmuckes, der Flügel, durch Winkeleisen befestigt. Sie besteht aus einer die Flügel quer durchschneidenden Blechwand, an die die Profile des Flügels, aus Eisenschienen geschmiedet, befestigt sind.

In der Faust ist, von der höchsten Spitze der Armröhre abwärts, zur Aufnahme der Schwertstange eine von 5/8 Zoll starkem Bleche gestormte Hülse angenietet. Diese Stange hat 2/3 der Schwertklingenlänge, ist rautensörmig im Querschnitt, nach oben verzüngt und steht quer in der Klinge.

An diese Röhrenconstruction werden die aus **T**= und Schmiedeeisen geschmiedeten Längen= und Querschnittprosile der Theilungen der in Kupfer= blech getriebenen Figur befestigt und an diese die Formtheile genietet und geschraubt.

Der Figur Formfläche wird aus Aupferblech von 6 und 4 % auf den Quadratfuß Stärke geschmiedet, deren Theile so groß wie möglich aus Platten zusammengelöthet und dieselben unter einander durch Vernietung und Verschraubung verbunden werden.

Zum Anhalt für die Ausführung ins Große der so eben beschriebenen Eisenconstruction für die Besestigung und Tragung des Standbildes, zu deren Ausbildung ich Rath unter unsern besten deutschen Technikern gesucht und gesunden, habe ich ein Modell in Eisen in ein Zehntel der wahren Größe unter meiner Leitung ansertigen lassen. Zu meiner serneren Besehrung und zu so mancher Zweisler an der Möglichseit einer so riesigen Aussührung Beruhigung, hatte ich im Monat Februar dieses Jahres (1861) besagtes Modell dem Architectens und Ingenieurs Berein sür das Königsreich Hannover zur Begutachtung übergeben; das von einer aus den Mitsgliedern des Bereins gewählten Commission gegebene Gutachten folgt hieran. Es versteht sich von selbst, daß die in ihm gegebenen helsenden Nathschläge zum Besten unseres Werfes benutzt werden sollen.

Gutachten

and die obereitenbang bereiteten volle fer inder Angeleit inder Algestelle Die eine

die Construction des Eisengerüstes für die Figur des Hermanns= Denkmals im Tentoburger Walde.

Geschehen im Locale des Architecten- und Ingenieur-Bereins zu Hannover am 25. Februar 1861.

Gegenwärtig:

Professor Dr. Kühlmann als Borsitzender,
Maschinen» Director Kirchweger,
Obermaschinenmeister Prüsmann,
Obermaschinenmeister Welkner,
Eisenbahnbau» Conducteur Köpke
und der mitunterzeichnete
Eisenbahnbau» Inspector v. Kaven.

In Folge der Aufforderung des Borstandes des Architectens und IngenieursBereins waren die Obengenannten zusammengetreten, um ein Gutachten über die Construction des vom Bildhauer E. v. Bandel zu Hannover projectirten Eisengerüstes für die Figur des HermannssDenkmals auf dem Teutberge bei Detmold zu berathen.

Zur Erläuterung der von dem Bildhauer E. v. Bandel gegebenen Beschreibung, worin die Stärke-Dimensionen einzelner Constructionstheile angegeben waren, lag eine Zeichnung in $^{1}/_{54}$ der wahren Größe vor, und die Modelle der Figur wie des Eisengerüstes in $^{1}/_{10}$ der wahren Größe, waren im Lichthofe des hiesigen Museums neben dem Locale des Archistectens und Ingenieur-Vereins aufgestellt.

Bei Vergleichung der Zeichnung mit dem Modelle des Gerüftes fanden sich einige Abweichungen von ersterer vor. Man nahm jedoch an, daß das Modell, weil es nach Maßgabe einer über das Figurenmodell gepaßten Keilform angefertigt war, als maßgebend zu betrachten sei, und die darauf stattgehabte Discussion ergab das Folgende.

Man war allseitig der Ansicht, was zuerst die Construction des Eisengerüstes im Allgemeinen andetrifft, daß solches bei Anwendung des hier zum ersten Mal — so weit bekannt — gewählten Röhrenspstems, in der Anordnung mit richtigem Verhältniß aufgefaßt und als durchaus zweckentsprechend zu betrachten sei. Es zeichnet sich diese Construction vortheilhaft gegen ähnliche, nur aus Eisenstäben nach einem Bündelspstem zusammengesetzte Gerüste aus, wie man sie dei älteren Figuren disher ans gewandt sindet; besonders gegen die, wegen der unspstematischen Form der Figur durch Einwirkung des Windes entsprechenden Inanspruchnehmen einzelner Theile auf Torsion, ist das Röhrenspstem am besten geeignet, die erforderliche Solidarität des Gerüstes herbeizussühren.

Das gewählte Röhrenspstem ermöglicht, nach allseitigem Dafürhalten, eine Festigkeit und Stabilität zu erreichen, welche bei dem Bündelspstem selbst bei sehr großem Materialverbrauch niemals zu erzielen sein würde. Es ist daher auch vom ökonomischen Standpunkte aus das vorzüglichste.

Es ist ferner von Belang, daß dies Shstem den Zugang zum Innern am besten gestattet, und für die Andringung von Treppen oder Leiteru zum Besteigen der Figur dis in den Helm hinein, ist der größtmöglichste Raum vorhanden, während bei dem vorher erwähnten Bündelsustem
eine gleiche bequeme Anordnung zum Besteigen, ohne Zweisel schwer zu
erreichen sein würde. Die bequemere Zukömmlichkeit erleichtert auch sowohl die Herstellung der Figur, wie das Andringen der von Zeit zu Zeit
zu wiederholenden Farben- oder sonstigen zum Schutz gegen Oxydation
anzuwendenden Anstriche.

Indessen hielt man dafür, daß thunlichst eine Verbindung auf der ganzen Höhe in einer zusammenhängenden Röhre herzustellen sei. Dies scheint bei der in der Zeichnung gewählten Construction leichter zu erreichen als im Modell, so zwar, daß man den Absatz bei beiden Röhren der oberen Etage vermeidet, indem man oberhalb der Verbindung der Strebe für das linke Bein, das Hauptrohr mit entsprechenden Knicken continuirlich in das vertical bis zum Helm aufsteigende Rohr überführt.

Auf diese Weise dürfte durch die ununterbrochen aufsteigende Rohrwand bei Nichtmehrverbrauch an Material eine größere Festigkeit erreicht werden als bei Anordnung von Etagen, welche die Röhren durchsetzen; wie ebenfalls die Anlagen von Treppen oder Leitern erreicht würde und daher das Besteigen der Figur bequemer geschehen könnte. Die Andringung der Etagenplatten um die Röhren herum, zum Besestigen der Aupferplatten der Figur würde in der gewählten Weise geschehen können.

Die Wandstärken der Röhren des Gerüftes find wegen der bei heftigen Winden vorfommenden Erschütterungen und Oscilationen zweckmäßig reichlich bemeffen, und bieten eine ungefähr 40= bis 60 fache Sicherheit dar, je nach den der Rechnung zu Grunde gelegten Voraussetzungen, und ift diese reichliche Stärke auch beshalb erwünscht, als dann bas durch etwa zu erwartende galvanische Wirkungen beförderte Roften bes Gifens um fo weniger zu fürchten ift. Uebrigens wird durch guten Anstrich der sich berührenden Eifen- und Kupferflächen, eventuell Dazwischenbringen nicht leitender Stoffe diese Ursache der Oxydation vermindert werden können. Bu biefen Stoffen, welche also verhindern follen, daß die Leitung beforbernde Feuchtigkeit von einer Fläche zur andern gelange, dürften sich unter anderen, mit Asphalt überzogene cannelirte oder rauh geprefte dinne Hornplatten eignen, bei welchen dann ein Ausfliegen bes Asphalts beim Warmwerden der Figur nicht zu beforgen fein dürfte. Es wird felbstredend vorausgesett, daß das Eifenwerk durch einen geeigneten Unftrich gegen den directen Ginfluß der Feuchtigkeit geschützt werde.

Die Anordnung der Berankerungen ist zweckmäßig, da sie an allen Stellen leicht zukömmlich sind; ihre Stärke erscheint auch bei Borausssetzung der Wirkungen des stärksten Windes vollständig genügend, und ist zu den für das Gerüft gewählten Stärken im angemessenen Berhältniß.

Die Construction und Stärke-Dimensionen des Figurensockels erachten wir für angemessen.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

Rühlmann. Kirchweger. Priismann. Welkner. C. Köpke.

Ueber einen Roftenanschlag zur Bollendung des Denfmals.

Wie oben aufgeführt ist, so waren beim Schlusse des Unterbaues 4021 \$\psi\$ 21 gr für Aupfer verausgabt und von den angekauften Aupfersplatten 5776 T damals schon zu Figurentheilen verarbeitet und 2215 T in Platten noch vorhanden; seitdem hat der Verein sürs Hermanns Denkmal in Detmold den Aupferplattenvorrath verkauft, und sind von den fertigen Stücken das Handgelenkstück des rechten Arms, die Handsläche der linken Hand und die Schildspitze gestohlen, zusammen eirea 700 T, demnach ist noch ein Aupservorrath von eirea 5076 T verfügbar.

Auch sind seitdem die zur Kupferschmiedearbeit eingerichteten Räume auf dem Teut, weil sie baufällig gewesen seien, niedergerissen worden, und ist deshalb die Errichtung neuer Räumlichkeiten nöthig.

Brauchbares Arbeitswertzeug ist noch für einea 200 A vorräthig.

Nach den zur Ausführung ins Große genauen fertigen Werkmodellen können folgende Größenmaße der einzelnen Theile aufgeführt werden, mit deren Hülfe Techniker, für die zugleich muthmaßlich angenommenen Preise, vergleichende Schlüsse ziehen können. Genaue Preise stellen zu wollen, wäre eine Unmöglichkeit bei dem Wechsel der Materialpreise, bei der noch bestehenden Ungewißheit des Ortes, wo geschmiedet werden kann und den noch mangelnden Geldmitteln, nach deren Einkommen sich die Zeitpunkte des Beginnens der verschiedenen Arbeiten richten muß. Es sollen hier nur runde Mittelsummen gegeben werden, um für später zu machende Accorde keinerlei Anhalt zu stellen.

Rupfer und Rupferschmiedearbeit.

Latus . . . 10330 *\$

Transport 10	330 a
Eisen und bessen Berarbeitung.	
Die Sockelplatte bedarf Blech und Schmiedeeisen 42080 T	1204
Die innere Ausrüstung der Figur 57733 "	
Die Berankerung des Eisengerüstes an dem Bau	
Schmiedeeisen	
Stangen = und T = Eisen zur Tragung ber Kupferform. 10500 "	
Bolzen und Schrauben 400 "	
Gesammtgewicht des Schmiedeeisens 126153 A	
Für Ankauf und Berarbeitung dieser Gisenmasse eirea 12	2610 "
Arbeit an den Schrauben, 3 Gisenthüren und Leiteranlage in	
der Eylinder = Conftruction	350 "
Gußeisen 5873 A	300 "
Gesammtgewicht der Figur in Kupfer und Eisen eirea. 153202 %	
Für das Holzgerüft zur Aufstellung der Figur beim Schmieben	
und auf den Bau, mit doppelter Aufstellung und Abbruch	
und mit dem nöthigen Zugzeug	3000 "
Für Schmiedewerkstätten und Arbeitsräumlichkeiten mit Ma-	
schinen=Einrichtung, großem und kleinem Werkzeug eirea	
4000 B, auf Wiederverkauf der Maschinen, Werkzeuge und	
anderes Material gerechnet, bleiben	2500 "
modelle.	one wife
Werkmodell ber Figur in 1/10 der wahren Größe in Ghps	250 "
Reilform über dieselbe und die zum Schmieden nöthigen Abguffe	No. of the last
in Shp8 circa	300 "
Eisenwerkmodell des Chlinder Befestigungsgerüstes mit dessen	lugs dien
Berankerung in 1/10 der wahren Größe	218 "
Holzgerüstmodell 1/10 der wahren Größe	50 "
Aufbringung und Aufstellung des Standbildes auf dessen Un-	direct 1
AND THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPE	2000 "
Blei zu Untergießung, Anstrich 2c. circa	300 "
Aufsicht und Geschäftsausgaben eirea	2000 "
Summe aller Ausgaben 3	4208 滑

Neber die weitere Arbeit bis zur Bollendung des ganzen Denkmals.

Der Unterbau für das Hermanns-Standbild ist mit aller Einrichtung zur Tragung und Berankerung desselben vollkommen fertig, es ward mit ihm der erste Theil der Arbeit am Denkmale abgeschlossen, und ist eine volle Abrundung der Geschäfte für diesen Theil der Denkmals-Arbeiten deshalb zu wünschen, weil der zweite Theil, die Fertigung des Standbildes, ein in sich abgerundetes Ganze bildet und nicht von der Localität unmittelbar am Denkmale abhängig ist.

Der zweite Theil, die Arbeit für das Standbild ist von mir in allen seinen Verhältnissen, in seiner Anlage zum ganzen Denkmale, in Form und Befestigung in Werkmodellen vorgearbeitet und so weit festgestellt und fertig, daß ohne Verzug die Arbeit ins Große beginnen kann.

Den dritten Theil, den Schluß aller Arbeiten am Denkmale, wird die Aufstellung und Befestigung der in allen seinen Theilen fertigen Figur auf ihren Unterbau aussfüllen.

Die Ausführung des Unterbaues konnte felbstwerständlich nur auf dem Gipfel des Teutberges bewerkstelligt werden, und machte die örtliche Beschaffenheit des Berges es mir möglich, in einem geschlossenen Arbeitsstreise alle Arbeiten, vom Gewinnen des Materials dis zur letzten Bersarbeitung desselben, zu vereinen.

Bei Ausführung der Figur bin ich nicht an einen bestimmten Punkt gebunden, zumal die eigens von mir zur Arbeit an der Figur dicht am Denkmale errichteten Werkstätten nicht mehr vorhanden sind. Ich werde da schmieden, wo ich die passendsten Localitäten und die beste Hülfe zu deren Errichtung sinden werde. Es bleibt hiersür eine Hauptbedingung, die Nähe am Denkmale und an der Eisenbahn, und daß alle Arbeiten in einem engen Kreise vereint werden können.

Die Theile der Figur, die ohne Vereinigung mit dem Eisengerüste geschmiedet und deshalb zuerst in Arbeit genommen werden können, sind: das Schwert, die rechte Faust, der Kopf mit Hals und Helm, der Schild, die Füße (Stiesel), der Legionsadler und die Fasces — alle anderen Theile können nur mit dem Eisengerüste zugleich gebildet werben, da die Einrichtung des Eisengerüstes sich nach der Aupferformdecke der Figur richten muß und diese Decke stückweise auf Punkte des Gerüstes in mögslichster Genauigkeit passen muß, da auf dem Bau, bei der Aufstellung der Figur, keine Veränderung mehr möglich ist.

Ich werde zuerst das Schwert schmieden und darauf den Kopf vollenden, und hoffe mit Hülfe dieser Theile der Hermannsfigur Geldmittel zur folgenden Arbeit mit zu erhalten.

Wollte man mit der ganzen Arbeit so lange warten, bis die ganze zum Werke nöthige Summe zusammengebracht wäre, so verlöre man nur Zeit und die Gelegenheit, das Interesse für das Denkmal fortwährend aufrecht zu erhalten und somit das Hauptmittel, das nöthige Geld dazu zu sammeln.

Hätte ich nicht auf dem alten Teut gehämmert, ehe eine fest bestimmte Summe zusammengebracht war, nie wäre das Denkmal, so wie es jetzt ist, zu Stande gekommen; es wird das Erschallen des Erzes den Glauben an eine Bollendung des Hermanns-Denkmals feststellen und die nöthigen Geldmittel dazu zusammenrufen helsen.

Für Zusammenbringung und Verwaltung der nöthigen Geldmittel stelle ich Folgendes zum Anhalt auf.

Das Hermanns Denkmal ist durch Gaben aus dem gesammten deutschen Volke dessen Eigenthum geworden, und bezeugt es dadurch deutsches, einiges, gemeinsames Streben auch für diese echt deutsche Sache. Deutschlands Regenten haben durch ihr Vorangehen im Geben das Denkmal als deutsches Gemeingut anerkannt und geweiht. Das ganze deutsche Volk hat es so weit gefördert wie es jetzt schon steht; deutsches Volk wird sein Ehrenmal auch fertig machen.

Um Ordnung in die Geschäfte zu bringen, ist eine vollständige Absschließung der bisherigen Geschäfte für den Unterbau und bis zum jetzigen Wiederbeginn der Arbeiten für die Ausführung der Figur ins Große zu machen.

Als Anhaltspunkte für die Volkstheile im deutschen Lande mögen sich Bereine bilden, und für die zunächst das Denkmal umgebenden, wären in

den dem Denkmale zunächst gelegenen Städten solche Vereine deshalb erwünscht, damit solche in steter Verbindung mit den Denkmalsarbeiten bleiben und deren Controle übernehmen könnten; einer derselben müßte als Mittelpunkt aller Geschäfte auftreten.

Jede Stadt möge Gaben für sich sammeln und solche als Gabe ihrer Stadt in eigener Verwahrung halten, bis sie durch Vorschreiten der Arbeit in Anspruch genommen wird. Alle auf solche Art niedergelegten Gaben müßten dem Mittelpunkte der Geschäfte angezeigt werden.

Bom Central-Bereine aus müßten, um die Denkmalsgeschäfte in steter Berbindung mit dem deutschen Bolke zu erhalten, monatliche Berichte in Hauptzeitblättern Deutschlands gegeben werden, in denen alles für's Denkmal Geschehene aufgeführt würde.

Einem folchen Central Dereine würde ich all mein Wirken vorlegen zur Controle und fortwährender regelmäßiger Veröffentlichung und würde dadurch diesem jetzigen Berichte eine fortlaufende Berichtreihe folgen bis zur gänzlichen Vollendung unseres Werkes, das ich mit Gottes und unseres großen Volkes Hülfe, deutscher Kunst würdig, mit derselben Liebe, mit der ich es begonnen habe, zu vollenden mich bestreben werde.

Hannover im August 1861.

Bandel.

Das Hermanns-Standbild gedenke ich in Hannover, der dem Denkmale nächsten Stadt, in der ich die zur Ausführung desselben nöthigen Hülfsmittel sinden kann, zu schmieden; es hat sich mir zu nächster Hülfe dort ein Verein von Männern gebildet, dem ich all meine Thätigkeit für das Denkmal zu nächster Controle unterstelle und ist von demselben der dieser Schrift vorausgehende Aufruf erlassen worden.

Hannover, im Mai 1862.

Bandel.

Ginnahmen für das Hermanns = Denkmal.

Aus einem an Fürstliche Regierung in Lippe=Detmold, vom Bereine für das Hermanns=Denkmal in Detmold, unterm 16. Mai 1861 gerichteten (als Manuscript gedruckten) Bericht über das Hermanns=Denkmal ist ersichtlich:

1. Beiträge für das Hermanns = Denkmal bis zum Inni 1843, wie solche zuletzt im Jahre 1843 veröffentlicht wurden.

\$ mgr d	₃\$ mgr ∂s
685 64	
768 15 —	1443 21 4
100 — —	o longing
50	Mante .
17	entra 2
22 24 -	
1180 9 —	egera erai
$722 32 \frac{1}{2}$	
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 731 & 13 & 4\frac{1}{2} \\ 223 & 1 & 4\frac{1}{2} \\ \end{array}$	Lawrence Control
600	
05 25 24	5320 6 51/2
57 3 —	COC I
57 3 -	ighta cou
	4962 14 3
100	CS 21 2 208
30	tide to State
310 12 44	$547 - 4\frac{1}{2}$
. 85 — —	
. 3813 19 —	4011 31 —
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Enga 8. Enga 8.	♣ mgr ð	\$ mgr ∂
Bürttemberg. Se. Majestät ber König, 500 pt		285 17 41
Baben. Se. Königliche Hoheit ber Großherzog, 50 & Golb Außerbem aus bem Großherzogthum Baben		124 33 —
Rurfürftenthum Beffen		$411 19 4\frac{1}{2}$
Großherzogthum Sessen. Se. Königliche Hoheit ber Großherzog, 200 pl Außerbem	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	273 — 3
Se. Majestät der König von Dänemark, Friedrich VI. Herzog von Holstein	150 19 1	20 E3
Luxemburg. Se. Majestät ber König ber Niederlande, Wilhelm I. Großherzog von Luxemburg Sonstige Beiträge aus Luxemburg	566 24 —	208 22 41/2
Sachsen : Weimar : Cifenach. Se. Königliche Hoheit ber Großherzog		605 30 —
Sachsen=Coburg=Gotha. Se. Durchlaucht der Herzog. Sonstige Beiträge	100	128
Sachsen-Meiningen. Se. Durchsaucht ber Herzog	1445 3111	106 — — — 141 24 —
Se. Durchlaucht ber Herzog, 100 \$ Golb	340 —	173 12 -
Außerbem Rassaut.	154 1 -	494 1 -
Se. Durchlaucht ber Herzog	$\begin{array}{c c} 68 & 18 & 4 \\ 36 & 17 & 2 \\$	105 — —
Se. Königliche Hoheit ber Großherzog, 50 & Golb Ihre Königliche Hoheit bie Großherzogin, 25 & Gold Ihre Hoheit bie Herzogin Louise und Se. Hoheit ber	28 12 -	setsian 10 s s s s
Serzog Wilhelm, 15 \$ Golb	17 1112 - 134716 -	1460.00
Medlenburg-Strelitz. Se. Königliche Hoheit ber Großherzog, 100 \$ Gold Olbenburg.		1460 28 — 113 12 —
Se. Königliche Hobeit ber Großherzog	111 24 — 96 18 —	208 6 —
Se. Durchlaucht ber Herzog, 100 \$ Gold	113 12 — 36 — —	10 (R)
Sonstige Beiträge	50 24 —	200 — —

Smark Smark	"₿ mgr Ŋ	\$ mgr &
Anhalt-Bernburg.	100	100 J-1
Se. Durchlancht der Herzog	100	.119 (10/19
Mnhalt= Cöthen.		110 —
Se. Durchlaucht ber Herzog, 100 & Golb		113 12 —
Schwarzburg-Sonbershausen. Mit Einschluß bes Beitrages Gr. Durchlaucht bes	Chart to be in	Mantan &
Flirsten, im Ganzen	Name of the last	161 26 -
Schwarzburg-Rudolstadt		38 22 —
Lichtenstein. Se. Durchlaucht ber Fürst, 50 Dukaten		158 12 —
Renk.	026 E) 113	ATTE IS
Se. Durchlaucht ber Fürft Renf zu Lobenftein-Cbereborf	56 12 — 11 18 —	HITTER STATE
Sonstige Beiträge Lippe.		67 30 —
Se. Durchlaucht der Kürst	800	
Shre Durchlaucht Die Kürftin	300	100000
Die Durchlauchtigen Prinzen und Prinzessinnen Die Aebtissin ber Stifter Cappel und Lemgo, Prinzessin	200	THE PERSON NAMED IN
Louise zur Lippe Durchlaucht	200	
Die verwittwete Frau Gräfin Emilie Louise zur Lippe	45 12 -	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Der herr Graf Ernst zur Lippe-Biesterfeld zu Dbercassel Der herr Graf Carl zur Lippe-Biesterfeld zu Cleve	50 — —	
Der Berr Graf Ferdinand zur Lippe-Weißenfeld zu Barnth	22 24 -	
Der Herr Graf Ludwig zur Lippe-Weißenfeld zu See. Sonstige Beiträge aus bem Fürstenthum Lippe	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	113/10/10
Shaumburg-Lippe.		7932 30 4
Se. Durchlaucht ber Filrst	200	and S
Ihre Durchlaucht bie Prinzessin Karoline Sonstige Beiträge	50 — — 51 27 —	CONTRACT OF
Soulitige Detituge		301 27 —
Fürstenthum Walbed und Phrmont		39 8 —
Freie Stadt Frantfurt.	25 25 -	TED COM
Der hohe Senat	436 35 1	Latin CS
Curio Etast Richard		462 24 1
Der hohe Senat	56 24 — 50 — —	
Außerdem		106 24 —
Der hobe Senat	56 24 -	0004
Sonstige Beiträge	855 10 45	911 34 11
Freie Stadt Hamburg. Der hohe Senat	113 12 -	
Außerbem	475 24 —	589
Hessen Somburg. Se. Durchlancht ber Landgraf		27 18 —
Bom Auslande.	ALC: HELD ON DESCRIPTION	Cardenson (22)
Aus Baltimore		110 Lu 2
" New - York		110 110
" Heid Driedits	395 34 -	E 970
The state of the s	-	by the State of th
Latus	682 10 -	

Charles Charles	அ mgr த	₽ mgr ð
Bom Austande. Transport. Aus Rio de Janeiro. " St. Thomas. " Hofwyl bei Bern. " Lyon. " Rufland. " Selgien. " Schleswig. Bon Sr. Königlichen Hoheit, dem Prinzen Albrecht von Großbritannien. Aus Griechenland: Se. Majestät der König. 171 \$ 6 mgr 1½ 8 Sonstige Beiträge.	682 10 - 204 24 - 5 24 - 3 6 - 7 35 - 13 3 - 88 18 - 2 18 - 100	MoQ . So in a
Von folgenden Werken wurde durch die Versfasser derselben der Ertrag für das Hersmanns Denkmal bestimmt. "Ansicht der Externsteine." Delgemässe von Erola aus München. Dasür sind eingekommen "Hermann der Ehernskersürst." Dramatisches Gesdicht von B. Werner. Lemgo 1839. Davon sind eingegangen. "Des Kaisers Pathe." Novelle von F. A. Oldensburg. Dasür sind eingezahlt	104 30 — 56 24 — 93 27 — ————	$\begin{array}{c} 1550 \ 19 \ 4 \\ \\ 255 \ 9 \ - \\ 269 \ 15 \ 5\frac{1}{2} \end{array}$
Summa		$34421 13 3\frac{1}{2} $

II. Beitrage für das hermanns = Dentmal feit Inni 1843.

Defterreich.	\$ sgr ∂y	»β syr d
Se. Kaiserliche Hobeit ber Erzherzog Johann von Dester- reich, 100 & C. M	68 15 6	781111 2
Se. Kaiserliche Hoheit ber Erzherzog Franz Karl von Desterreich, 100 \mu C. M	68 15 6	137 1
Se. Königliche Hobeit ber Pring von Preußen, zwei- ter Beitrag, 3 Frbor	17	151 1
Se. Königliche Hoheit ber Prinz Wilhelm von Preußen, zweiter Beitrag, 4 Frbor	22 20 -	
Se. Königliche Hoheit ber Prinz Albrecht von Preußen, zweiter Beitrag, 4 Frdor	22 20 -	160 15
Se. Königliche Hoheit der Prinz Karl von Preußen, zweiter Beitrag, 5 Dukaten	15 25 -	tetto I dell'
Se. Durchlaucht der Fürst von Hohenzollern-Hechingen, 60 pt rheinSe. Durchlaucht der Fürst von Hohenzollern-Sigmaringen	34 8 6	1100 100
Апветвет аив вет Königreich Preußen	384 27 -	529 12 6

Sym & Sym &	2β sgr d	"₿ sgr ðy
Bahern. Se. Hoheit der Herzog Max in Bapern, zweiter Beitrag Se. Durchlaucht der Fürst von Thurn und Taxis, zweister Beitrag, 100 pt.	14 8 6 57 4 3	71 12 9 48 13 1
Sachfen	Con Con	40 10 1
Hannover. Se. Majestät der König Ernst August von Hannover, zweiter Beitrag, 20 Bistolen Außerdem aus dem Königreich Hannover Württemberg.	111 20 - 375 26 3	487 16 3
Se. Majestät ber König von Württemberg, zweiter Beitrag, 500 µ rheinSonstige Beiträge aus dem Königreich Württemberg. Baben.	285 21 4 73 27 11	
Se. Königliche Hoheit ber Großherzog Leopold von Baben, zweiter Beitrag, 300 & rhein	100 51	171 12 10
Großherzogthum Heffen. Se. Königliche Hoheit ber Großherzog, zweiter Beitrag. Sonstige Beiträge	$ \begin{array}{c c} 114 & 9 & - \\ 255 & 1 & 6 \end{array} $	369 10 6
Solftein und Schleswig		169 4 6
Luxemburg. Se. Majestät der König der Niederlande Wilhelm II., Großherzog von Luxemburg, zweiter Beitrag Sachsen=Beimar=Eisenach		200 — — 20 22 6
Sachsen=Altenburg. Se. Hoheit ber Herzog, zweiter Beitrag		25
Brannschweig	Belieber	41 5
Se. Königliche Hoheit ber Großherzog von Medlen- burg - Schwerin, zweiter Beitrag, 10 Bistolen	55 25 -	
Se. Königliche Hoheit ber Großherzog von Medlens burg Strelitz, zweiter Beitrag, 20 Pistolen Soustige Beiträge		217 21 8
Old en burg. Se. Königliche Hoheit ber Großherzog, zweiter Beitrag, 10 Piftolen	56 3 78 25 10	4
Anhalt = Deffau. Ge. Hobeit ber Herzog, zweiter Beitrag, 10 Biftolen		134 29 2
Anhalt-Bernburg. Se. Sobeit ber Bergog, zweiter Beitrag		50
Anhalt-Köthen. Se. Hoheit ber Herzog, zweiter Beitrag, 10 Bistolen.		- 55 25 -
Reuß. Se. Durchsaucht ber Flirst zu Reuß Sreiz Sonstige Beiträge	50 -	53 —

	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		
bis jun 22 Juni 1869.	₃\$ sgr ∂s	"\$ sgr ∂y	
Lippe. Se. Durchlaucht ber Fürst	3500 — — 50 — — 1622 6 1662 6 7	5228 29 1	
Walbeck und Bhrmont. Se. Durchlaucht der Fürst. Außerdem Sessen Somburg. Se. Durchlaucht der Landgraf, zweiter Beitrag, 50 prh.	100 - 28 9 2	128 9 2 28 16 10	
Der hohe Senat, zweiter Beitrag, 10 Frbor		56 20 — 4 — —	
Freie Stadt Bremen. Der hohe Senat, zweiter Beitrag, 10 Bistolen Sonstige Beiträge			-
Freie Stadt Hamburg	Constitution Section	4 10 10	-
Bon Sr. Königlichen Hoheit bem Prinzen Albrecht von Großbritannien, zweiter Beitrag Ans Amfterbam " Palermo " Petersburg " Manchester " Texas	2 10 10 30 — — 327 — — 79 — —	539 10 10	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
Bermischte Einnahme. Tür ein Delgemälde von Glinzer in Kassel, Geschendes Malers, sind eingegangen	16 13 555 17 1843 10 198 18	1 1 7 4 9	
un Zinsen von empioenen unvgenegenen espans		2810 12 8	183
Nach dem vorigen Berichte, bis Juli 1843: 34421 4 13 mgr 3½ 8 oder.		- 12072 13 S - 34421 11 S	
Summa der Einnahme bis Juni 1860		- 46493 25 -	
Detmold, 8. September 1860.			The state of the s
	5		The Second

Gefammt=Ausgaben für das Hermanns=Denkmal

bis zum 22. Juni 1860.

Nach der in besagter Druckschrift aufgeführten Berechnung der Ans= gaben für das Hermanns=Denkmal stellen sich die Gesammt=Aus= gaben, wie folgt:

Die oben icon aufgegablten, jur Wertausführung nöthigen
Roften betrugen die Summe 44223 # 14 sgr 10 8
g 19 ger Ferner:
Lithographien
Porto u. j. w
Copialien 207 " 22 " 11 "
Drudfosten 226 " 4 " 5 "
Die vom Berein in Detmold im Jahre 1856 felbstfeitig be-
forgte Bedachung bes Unterbaues 267 ,, 20 ,, — ,,
Bermischt, Berinst burch Gelbconrfe n. f. w 137 " 18 " — "
0101 46281 ,\$ − sqr 8 8
Dazu Rechnungsbestand vom 22. Juni 1860 212 " 24 " 4 "
46493 \$ 25 sgr — 8

Banbel.

8 21 0183



