

## Technische und bauwissen- schaftliche Werke.

[25475.]

Früher E. A. Seemann's, jetzt  
J. M. Gebhardt's Verlag in Leipzig.

Soeben wurde pro novitate von mir  
versandt:

**Scheffers, A.**, Director der Gewerbeschule  
in Altona, architectonische Formenschule. III. Abtheilung. Darstellung  
der beim Privatbau gebräuchlichsten  
Bauformen zur ornamentalen und de-  
corativen Ausbildung des Inneren.  
Zweite vermehrte und verbesserte Auf-  
lage. Mit Holzschnitten, 29 schwarzen  
Tafeln und 10 Farbendruckten. gr. 8.  
Brosch. 3  $\text{fl}$  10  $\text{Ngr}$  ord., 2  $\text{fl}$  15  $\text{Ngr}$   
netto; in Calico gebunden 3  $\text{fl}$   
22½  $\text{Ngr}$  ord., 2  $\text{fl}$  25  $\text{Ngr}$  netto.

Handlungen, die bei der Versendung  
übergangen sein sollten und Absatz für  
dies treffliche Werk zu haben glauben,  
wollen gef., aber nur in einfacher Anzahl,  
à cond. verlangen.

Bei dieser Gelegenheit erlaube ich mir,  
Sie zu ersuchen, das Lager von den übrigen  
technischen und bauwissenschaftlichen  
Werken meines Verlags, die ich vor kurzem  
von Herrn E. A. Seemann käuflich er-  
warb und die Sie unten verzeichnet finden,  
mit Vorrath zu versehen, da ich dieselben  
demnächst in umfassender Weise anzeigen  
werde.

**Behse, Dr. W. H.**, Director der Baugewerk-  
schule zu Dortmund, die Berechnung der  
Festigkeit von Holz- und Eisen-Con-  
structionen ohne höhere mathematische  
Vorkenntnisse. Mit Tabellen zur Be-  
stimmung ihrer Dimensionen. Für Bau-  
gewerk- und Gewerbeschulen, Bau-  
handwerker, Mühlen- und Maschinen-  
bauer. Zwei Theile in einem Bande.  
Mit 137 in den Text eingedruckten  
Holzschnitten und 22 lithogr. Tafeln.  
4. 2  $\text{fl}$  20  $\text{Ngr}$  ord., 2  $\text{fl}$  netto.

**Dietzel, Dr. C. F.**, Professor am Gymnasium  
und der damit verbundenen Realschule in  
Zittau, Leitfaden für den Unterricht  
im technischen Zeichnen an Real-,  
Gewerbe-, Handwerker- und Baugewerkschulen.  
Zweite verm. u. verb.  
Auflage. Mit Holzschnitten. 4 Hefte.  
8. Br. 1  $\text{fl}$  10  $\text{Ngr}$  ord., 1  $\text{fl}$  netto.

Jedes Heft ist einzeln zu haben:

\* I. Die Elemente der Projectionslehre.  
Mit 87 Holzschnitten. 10  $\text{Ngr}$  ord.,  
7½  $\text{Ngr}$  netto.

II. Die Elemente der Schattencon-  
struction. Mit 60 Holzschnitten. 8  $\text{Ngr}$   
ord., 6  $\text{Ngr}$  netto.

III. Die Elemente der Perspective.  
Mit 64 Holzschnitten. 10  $\text{Ngr}$  ord.,  
7½  $\text{Ngr}$  netto.

IV. Die angewandte Projectionslehre  
mit besonderer Rücksicht auf den  
Hochbau nebst den Grundzügen  
der axonometrischen Projections-  
methode. Mit 78 Holzschnitten.  
12  $\text{Ngr}$  ord., 9  $\text{Ngr}$  netto.

**Engel, Fr.**, Königl. Preuss. Baurath und  
Docent an der Königl. Landwirthschaft-  
lichen Akademie zu Proskau, Handbuch  
des landwirthschaftlichen Bauwesens  
mit Einschluss der Gebäude für die  
landwirthschaftlichen Gewerbe. Fünfte  
verbesserte und stark vermehrte Auf-  
lage. Mit Holzschnitten, 11 eingefüg-  
ten Figurentafeln und einem Atlas mit  
42 lithogr. Tafeln in Folio. 1871.  
Preis compl. br. mit Atlas 5  $\text{fl}$  ord.,  
3  $\text{fl}$  22½  $\text{Ngr}$  netto.

— do. mit Atlas in Calico geb. 5  $\text{fl}$   
22½  $\text{Ngr}$  ord., 4  $\text{fl}$  10  $\text{Ngr}$  netto.

— do. Text und Atlas separat gebunden  
6  $\text{fl}$  5  $\text{Ngr}$  ord., 4  $\text{fl}$  20  $\text{Ngr}$  netto.

— der Kalk-Sand-Pisébau und die Kalk-  
sand-Ziegelfabrication. Anleitung zur  
Ausführung von Gebäuden aus ge-  
stampftem Mörtel und Kalkziegeln,  
besonders für die Bedürfnisse der  
Landwirthschaft. Dritte verbesserte  
und vermehrte Auflage. Mit 10 Tafeln  
Abbildungen und 46 Holzschnitten. 8.  
Br. 1  $\text{fl}$  7½  $\text{Ngr}$  ord., 25  $\text{Ngr}$  netto.

**Krüger, Jul.**, Architect, Grundzüge der  
Dreiecksrechnung. Elemente der Go-  
niometrie und Trigonometrie. In be-  
sonderer Rücksicht auf die Ziele der  
Baugewerkschule. Mit 61 in den Text  
gedruckten Holzschnitten. 8. Br.  
12  $\text{Ngr}$  ord., 9  $\text{Ngr}$  netto.

**Loeff, Paul**, Privat-Baumeister in Berlin,  
praktisches Handbuch für Brennerei-  
Anlagen nebst dazu gehörigen Ent-  
würfen unter Berücksichtigung der  
neuesten Verbesserungen im Betriebe.  
Zum Gebrauche für Baumeister, Bau-  
handwerker, Fabrikanten und Land-  
wirthe, sowie als Vorlagen für Bau-  
und Gewerbeschulen. Mit Holzschnit-  
ten und 12 lithogr. Tafeln in Folio.  
4. Br. 2  $\text{fl}$  7½  $\text{Ngr}$  ord., 1  $\text{fl}$  20  $\text{Ngr}$  netto.

**Pohlig, J.**, Ingenieur, Lehrer an der Bau-  
gewerkschule in Siegen, Sammlung von  
Zeichnungen der wichtigsten Maschi-  
nentheile. Zum Gebrauche für den  
constructiven Unterricht an Gewerbe-  
und Handwerkerschulen, sowie zum  
Selbstanterricht des praktischen Ma-  
schinenbauers. I. u. II. Abtheilung mit  
je 20 zum grössten Theil colorirten  
Tafeln in Folio. à Abtheilung 1  $\text{fl}$   
6  $\text{Ngr}$  ord., 27  $\text{Ngr}$  netto.

**Scheffers, A.**, Director der Gewerbeschule  
in Altona, Handbuch des bürgerlichen

und ländlichen Hochbauwesens mit  
besonderer Berücksichtigung der Bau-  
Constructionslehre. Zum Gebrauch für  
Baubandwerker, sowie für Bauunter-  
nehmer, Architecten und Bauherren.  
Mit über 600 Holzschnitten, gegen  
2000 Figuren darstellend. gr. 8. Br.  
4  $\text{fl}$  15  $\text{Ngr}$  ord., 3  $\text{fl}$  11  $\text{Ngr}$  netto.

— do. in Calico gebunden 5  $\text{fl}$  ord.,  
3  $\text{fl}$  22½  $\text{Ngr}$  netto.

— architectonische Formenschule. Eine  
praktische Aesthetik der Baukunst  
zum Gebrauche für Baugewerkschulen,  
Baubandwerker und Architecten. In  
3 Abtheilungen.

\* I. Die Säulenordnungen, nebst einer  
Uebersicht über die wichtigsten Bau-  
stile christlicher Zeit. Zweite verbes-  
serte und stark vermehrte Auflage.  
Mit 180 Holzschnitten. gr. 8. Br.  
24  $\text{Ngr}$  ord., 18  $\text{Ngr}$  netto.

— do. in Calico gebunden 1  $\text{fl}$  ord.,  
22½  $\text{Ngr}$  netto.

II. Darstellung der beim Privatbau  
gebräuchlichsten Bauformen zur  
Ausbildung des Aeusseren. Dritte  
vermehrte und verbesserte Auflage  
mit 136 Holzschnitten in gr. 8.  
und 40 lithogr. Tafeln in 4. Br. 1  $\text{fl}$   
22½  $\text{Ngr}$  ord., 1  $\text{fl}$  9  $\text{Ngr}$  netto.

— do. in Calico gebunden 2  $\text{fl}$  2½  $\text{Ngr}$   
ord., 1  $\text{fl}$  17½  $\text{Ngr}$  netto.

**Wolf, Achill**, Civilingenieur, der Rind-  
viehstall. Seine bauliche Anlage und  
Ausführung, sowie seine innere Ein-  
richtung mit Rücksicht auf Zweck-  
mässigkeit und grösstmögliche Kosten-  
ersparniss, nebst Anleitung zur schnel-  
len Berechnung der Herstellungskosten.  
Mit Lithographien und vielen  
Holzschnitten. gr. 8. Br. 1  $\text{fl}$  6  $\text{Ngr}$  ord.,  
27  $\text{Ngr}$  netto.

**Wulff, Eberhard**, Bauführer und Geometer,  
vormals Lehrer an der Baugewerkschule  
zu Holzminden, vollständige Anleitung  
zur Construction massiver Brücken,  
Durchlässe und Unterführungen bis  
zu 40 Fuss Spannweite, mit beson-  
derer Rücksicht auf den Eisenbahn-  
bau. Für Bautechniker, Bauunter-  
nehmer und Bauhandwerker. Zugleich  
Vorschule zum höheren Brückenbau.  
Mit 7 Tafeln und 127 Figuren. 4. Br.  
24  $\text{Ngr}$  ord., 18  $\text{Ngr}$  netto.

Von sämmtlichen Werken liefere auf  
12 Exemplare zusammengenommen 1 Frei-  
exemplar; gebundene Exemplare, sowie die  
mit \* bezeichneten Artikel kann ich nur fest  
liefern.

Hochachtungsvoll

Leipzig, Juli 1872.

J. M. Gebhardt's Verlag  
(Leopold Gebhardt).