

Inhalts-Verzeichniss des IX. Jahrganges 1874,

geordnet nach den Autoren.

	Seite
I. Original-Abhandlungen.	
<i>Bělohoubek Ant.</i> , Professor an der böhm. Handelsakademie in Prag:	
1. Einige Worte über den Bau und die Einrichtung von Brauereien (Taf. VII, VIII) . . .	48, 123
<i>Frenzl Chr.</i> , Ingenieur der k. k. priv. südnorddeutschen Verbindungsbahn:	
2. Anwendung des graphischen Verfahrens zur Bestimmung des Inhaltes der Dämme und Einschnitte, der Grund- und Böschungflächen bei Bahnprojekten	86, 121
<i>Gintl Dr. Wilhelm</i> , ordentl. Professor am deutschen polytechnischen Institute in Prag:	
3. Ueber den Düngerwert der nach dem Liernur'schen Systeme gewinnbaren Cloakenmassen . .	91
<i>Jahn Ch. F. A.</i> , kgl. sächsischer Commissionsrath und Director der städt. Gasanstalt in Prag:	
4. Ueber Canalisation und Abfuhr	8, 55
<i>Kořistka Dr. K.</i> , ord. Professor am deutschen polytechnischen Institute in Prag:	
5. Zwei Diagramme zur schnellen Berechnung von Höhenmessungen (Taf. I, II)	1
<i>Nosck Theodor</i> , Ingenieur beim mährischen Landesausschusse:	
6. Ueber Zufuhr von Baumaterialien	79, 114
<i>Petrlik Chr.</i> , Ingenieur der k. k. General-Inspection für österreichische Eisenbahnen:	
7. Cubatur der Einschnitte und Dämme (Taf. XII)	77
<i>Salaba A.</i> , ord. Professor am böhm. polytechnischen Institute in Prag:	
8. Ueber den Wasserverbrauch der Turbinen und deren Effect bei verschiedenen Umdrehungsgeschwindigkeiten	18
9. Bestimmung der Form der Bleche in ungebogenem Zustande für kugelförmige Kessel . .	42
<i>Schmidt Gustav</i> , ord. Professor am deutschen polytechnischen Institute in Prag:	
10. Ueber die gemischte Expansion	12
11. Tabelle über das Tragvermögen der Förderseile	111
<i>Schulz Josef</i> , Architekt in Prag:	
12. Vorhalle in der Kirche „St. Maria della navicella“ in Rom (Taf. XVII, XVIII, XX) . . .	140
<i>Šolín Josef</i> , a. Professor am böhm. polytech. Institute:	
13. Geometrische Theorie der continuirlichen Träger (Taf. III, XIX)	23, 135

	Seite
<i>Štěpánek Em.</i> , städt. Ingenieur in Pilsen:	
14. Wiener Pflasterungen (Taf. IV)	43
15. Einige Mittheilungen über den Bau der Wiener Hochquellenleitung (Taf. XIV, XV)	94
<i>Urban W.</i> , Ingenieur in der Maschinenfabrik Märky, Bromovský & Schulz in Prag:	
16. Ueber Woolf'sche Dampfmaschinen (Taf. XVI)	81
<i>Wála Fr.</i> , Ingenieur bei der k. k. General-Inspection für österr. Eisenbahnen:	
17. Graphische Tafeln zur Bestimmung der Profilflächen von Strassen und Eisenbahnen (Taf. V, VI)	41
15. Einige Mittheilungen über den Bau der Wiener Hochquellenleitung (Taf. XIV, XV)	94

II. Uebersetzungen.

1. Der projektirte Ausstellungspalast in Philadelphia (Taf. IX, X)	57
2. Comité für die Erforschung der Wirksamkeit von Blitzableitern	58

III. Referate und Kritiken.

<i>Bavika Ed.</i> , Inspector und Chef der Bauabtheilung bei der k. k. Staatseisenbahn-Gesellschaft:	
1. Apparat zum Stellen der Weiche von der Lokomotive während der Fahrt	105
<i>Beyšovec Theod.</i> , fürstl. Schwarzenberg'scher Ingenieur in Citolib:	
2. Baumaterialien, Fuhr- und Taglohntarif der Umgebung von Laun und Postelberg	65
<i>Frenzl Chr.</i> , Ingenieur der k. k. priv. südnorddeutschen Verbindungsbahn:	
3. Berechnung der Anzahl der verkürzten Schienen in Bahncurven	104
<i>Krost Jos.</i> , Ingenieur der städt. Gasanstalt in Prag:	
4. Ein neuer Condensator von P. Andouin und E. Pelouze	101
<i>Pudil J.</i> , fürstl. M. Lobkovic'scher Bauverwalter in Bilin:	
5. Der Hausschwamm	102
<i>Schäferling W.</i> , Bau-Ingenieur in Štáhlau:	
6. Holzbrücke über die Úslava unterhalb des Waldschlosses nächst Štáhlau	30
7. Baumaterialien-Verhältnisse der Umgebung von Münchengrätz	140