

Inhalts-Verzeichniss des IX. Jahrganges 1874,

geordnet nach den Autoren.

	Seite		Seite
I. Original-Abhandlungen.			
<i>Bělohoubek Ant.</i> , Professor an der böhm. Handelsakademie in Prag:		<i>Štěpánek Em.</i> , städt. Ingenieur in Pilsen:	
1. Einige Worte über den Bau und die Einrichtung von Brauereien (Taf. VII, VIII) . . . 48,	123	14. Wiener Pflasterungen (Taf. IV)	43
<i>Frenzl Chr.</i> , Ingenieur der k. k. priv. südnorddeutschen Verbindungsbahn:		15. Einige Mittheilungen über den Bau der Wiener Hochquellenleitung (Taf. XIV, XV)	94
2. Anwendung des graphischen Verfahrens zur Bestimmung des Inhaltes der Dämme und Einschnitte, der Grund- und Böschungflächen bei Bahnprojekten	86, 121	<i>Urban W.</i> , Ingenieur in der Maschinenfabrik Märky, Bromovský & Schulz in Prag:	
<i>Gintl Dr. Wilhelm</i> , ordentl. Professor am deutschen polytechnischen Institute in Prag:		16. Ueber Woolf'sche Dampfmaschinen (Taf. XVI)	81
3. Ueber den Düngerwert der nach dem Liernur'schen Systeme gewinnbaren Cloakenmassen . . .	91	<i>Wála Fr.</i> , Ingenieur bei der k. k. General-Inspection für österr. Eisenbahnen:	
<i>Jahn Ch. F. A.</i> , kgl. sächsischer Commissionsrath und Director der städt. Gasanstalt in Prag:		17. Graphische Tafeln zur Bestimmung der Profilflächen von Strassen und Eisenbahnen (Taf. V, VI)	41
4. Ueber Canalisation und Abfuhr	8, 55	15. Einige Mittheilungen über den Bau der Wiener Hochquellenleitung (Taf. XIV, XV)	94
<i>Kořistka Dr. K.</i> , ord. Professor am deutschen polytechnischen Institute in Prag:		II. Uebersetzungen.	
5. Zwei Diagramme zur schnellen Berechnung von Höhenmessungen (Taf. I, II)	1	1. Der projektirte Ausstellungspalast in Philadelphia (Taf. IX, X)	57
<i>Nosck Theodor</i> , Ingenieur beim mährischen Landesauschusse:		2. Comité für die Erforschung der Wirksamkeit von Blitzableitern	58
6. Ueber Zufuhr von Baumaterialien	79, 114	III. Referate und Kritiken.	
<i>Petrlik Chr.</i> , Ingenieur der k. k. General-Inspection für österreichische Eisenbahnen:		<i>Bavika Ed.</i> , Inspector und Chef der Bauabtheilung bei der k. k. Staatseisenbahn-Gesellschaft:	
7. Cubatur der Einschnitte und Dämme (Taf. XII)	77	1. Apparat zum Stellen der Weiche von der Lokomotive während der Fahrt	105
<i>Salaba A.</i> , ord. Professor am böhm. polytechnischen Institute in Prag:		<i>Beyšovec Theod.</i> , fürstl. Schwarzenberg'scher Ingenieur in Citolib:	
8. Ueber den Wasserverbrauch der Turbinen und deren Effect bei verschiedenen Umdrehungsgeschwindigkeiten	18	2. Baumaterialien, Fuhr- und Taglohntarif der Umgebung von Laun und Postelberg	65
9. Bestimmung der Form der Bleche in ungebogenem Zustande für kugelförmige Kessel . . .	42	<i>Frenzl Chr.</i> , Ingenieur der k. k. priv. südnorddeutschen Verbindungsbahn:	
<i>Schmidt Gustav</i> , ord. Professor am deutschen polytechnischen Institute in Prag:		3. Berechnung der Anzahl der verkürzten Schienen in Bahncurven	104
10. Ueber die gemischte Expansion	12	<i>Krost Jos.</i> , Ingenieur der städt. Gasanstalt in Prag:	
11. Tabelle über das Tragvermögen der Förderseile	111	4. Ein neuer Condensator von P. Andouin und E. Pelouze	101
<i>Schulz Josef</i> , Architekt in Prag:		<i>Pudil J.</i> , fürstl. M. Lobkovic'scher Bauverwalter in Bilin:	
12. Vorhalle in der Kirche „St. Maria della navicella“ in Rom (Taf. XVII, XVIII, XX) . . .	140	5. Der Hausschwamm	102
<i>Šolín Josef</i> , a. Professor am böhm. polytech. Institute:		<i>Schäferling W.</i> , Bau-Ingenieur in Štáhlau:	
13. Geometrische Theorie der continuirlichen Träger (Taf. III, XIX)	23, 135	6. Holzbrücke über die Úslava unterhalb des Waldschlosses nächst Štáhlau	30
		7. Baumaterialien-Verhältnisse der Umgebung von Münchengrätz	140