



P. 269 | 1929r
DER

Technische Hochschule in Breslau
Lehrstuhl für Stahlbau u. Industriebau
Bestandsbuch Nr. 396
Abt.

BAUINGENIEUR

ZEITSCHRIFT FÜR DAS GESAMTE BAUWESEN

Organ des Deutschen Stahlbau-Verbandes und des Deutschen Beton-Vereins

Organ der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen

Organ des Reichverbandes Industrieller Bauunternehmungen e. V.

mit Beiblatt: DIE BAUNORMUNG, Mitteilungen des NDI

Herausgegeben von

Dr.-Ing. e. h. M. Foerster

Geh. Hofrat, ord. Professor an
d. Techn. Hochschule Dresden

Dr.-Ing. E. Probst

ord. Professor an der Technischen
Hochschule Karlsruhe

Dipl.-Ing. W. Rein

ord. Professor an der Technischen
Hochschule Breslau

Dr.-Ing. W. Petry

Reg.-Baumeister, Direktor d. Deutschen
Beton-Vereins, Obercassel (Siegburgkreis)

Zehnter Jahrgang

1929

SKRZESLONO Z INWENTARZA
Biblioteki Głównej i GINT
POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ
L. inw. 1929



BERLIN

VERLAG VON JULIUS SPRINGER

1929

INHALT.

* bedeutet Abbildungen im Text.

VERFASSERVERZEICHNIS.

	Seite		Seite
Ammann, O., Professor Dr.-Ing., Karlsruhe i. B. Graphischer Profilmastab zur Ermittlung der Querprofilflächen von Erdkörpern eines Verkehrsweges aus dem Längsschnitt	116*	Faerber, J., Regierungsbaumeister, Dipl.-Ing., Stuttgart. Verstärkung der Widerlager einer Bahnbrücke durch elastische Aussteifung	39*
Baer, Regierungsbaumeister, Berlin. Die Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen in Danzig am 20./21. Juni 1929	756	— Die Eisenbetondruckrohrleitung des Kraftwerkes Steinhelle, Ruhr	403*
Baer, Dipl.-Ing. Regierungsbaumeister, Berlin. Karl Bernhard zu seinem 70. Geburtstag	794*	Findeisen, Regierungsbaurat Dr.-Ing., Dresden. Scherfestigkeit und Lochleibungsdruck von Bolzen- und Nietverbindungen	213
Beliakow, Th., Dipl.-Ing., Professor, Charkow, U. S. S. R. Ein neues Verfahren zur Berechnung der durchlaufenden Balken	40*	Flachsbar, O., Dr.-Ing., Göttingen. Über zwei Sätze der theoretischen Hydraulik, den Satz von der Stützkraft und den Impulsatz, und ihre Verwendung zur Berechnung des Wassersprungs	297*
Zuschrift hierzu	414	Berichtigung hierzu	818
Erwiderung hierauf	748	Flender-A.-G., Düsseldorf. Die neuen Bahnsteighallen in Königsberg/Pr.	876*
— Ein neues Verfahren zur Berechnung der steifen Rahmen	246*	Flügge, Wilhelm, Dr.-Ing., Wiesbaden. Kreisplatten mit linear veränderlichen Belastungen	221*
— Weitere Vereinfachung der Berechnung durchlaufender Balken mittels des „Statischen BMF“-Verfahrens	410	Foerster, Max, Geheimer Hofrat, Professor Dr.-Ing. e. h., Dresden. Die Dresdner Hochschultagung am 26. November 1928	9
— Vereinfachung der Berechnung durchlaufender Balken und Rahmentragwerke	760*	— Der Brückenwettbewerb für die Erbauung einer Straßen- und Eisenbahnbrücke über die Elbe bei Tangermünde	329*
Bornemann, Regierungsbaumeister, Oberkassel, Siegkreis. Neuere Ausführungen von Wassertürmen	169*	Zuschrift hierzu	431
Bradel, V., cand. ing., Köln/Rhein. Nietverbindungen mit Zugbeanspruchung	473*	— Zum 50jährigen Bestehen der Eisenbauwerkstätten August Klönne in Dortmund	576*
Brandt, H., Dr.-Ing., Waldenburg, Schlesien. Der derzeitige Stand der Bauarbeiten am Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt unter besonderer Berücksichtigung der Betonierungsarbeiten am Krafthaus	907*	— 54. Architekten- und Ingenieurtag in Hamburg 1929	758
Bryla, Stefan, Dr.-Ing. Professor, Lemberg. Die geschweißte Straßenbrücke bei Lowicz, Polen.	878*	— Mathias Koenen, der geistige Vater des Eisenbetonbaues	853
Carlshütte-A. G., Waldenburg-Altwasser, Schlesien. Stahlkonstruktion zu einer Steinkohlen-Trockensieberei für eine staatliche oberschlesische Steinkohlengrube	895*	Franke, W., Dr.-Ing., Dresden. Die neueste Entwicklungsstufe des amerikanischen Löffelgroßbaggers	13*
Chwalla, Ernst, Dr.-Ing., Wien. Die Seitensteifigkeit offener Parallel- und Trapezträgerbrücken	443*	— Neuausführungen amerikanischer Autokrane und deren Anwendung	30*
Cytryn, Wachsmann und: Kurven tafeln für kreuzbewehrte Platten nach Marcus (Fortsetzung und Schluß aus Heft 31 vom 3. August 1928)	634*	— Die amerikanischen Grabenbagger und ihre Anwendungen	112*
Berichtigung hierzu	920	Friedrich, Werner, Dipl.-Ing., Barmen. Neubauten des Kreis-Elektrizitätswerkes Schwelm in Gevelsberg i. W.	147*
Demag. Neuere Stückgutkrane	778*	Fritsche, J., Professor Dr. techn., Prag. Zur Frage der teilweisen Anhängung bei steif bewehrten Gewölben	21*
Ehnert, Günther, Dr.-Ing. Regierungsbaurat, Dresden. Bericht über die Baumesse vom 3.—13. März in Leipzig	347	Gaber, E., Professor Dr.-Ing., Karlsruhe i. B. Schub- und Biegefestigkeit von Granit	358*
— Gestaltungsaufgaben im Talsperrenbau	651*	Geißler, Wilhelm, Professor, Dresden. Ministerialdirektor Dr.-Ing. e. h. Arno Sorger	689*
— Staubeckenbrücken und ihre Gestaltung	809*	Gestetschi, Theodor, Dr.-Ing., Beratender Ingenieur, Berlin. Gelenkbrücken in Holz. Bauweise der Siemens-Baunion, Berlin	79*
		— Die Sängerfesthalle in Wien 1928	130*
		Gollnow & Sohn, Stettin. Ein Lagergebäude in Stahlkonstruktion der Oberpostdirektion Stettin	889*
		Graf, Otto, Professor, Stuttgart. Weitere Untersuchungen über den Einfluß der Größe der Belastungsfläche auf die Widerstandsfähigkeit von Bauholz gegen Druckbelastung quer zur Faser	437*
		Griesel, H., Regierungsbaumeister Dr.-Ing., Berlin. Der Bau des Wanaque-Staudammes bei Paterson, New Jersey, U. S. A.	46*
		Grzywiński, A. M., Ingenieur, Wien. Die mustergültige Gestaltung von Wehranlagen	463*
		Berichtigung hierzu	608
		Gutberlet, Regierungsbaumeister, Neuruppin. Der Eimerseilbagger auf Raupenbändern	267*
		Hauer, Robert, Dr.-Ing., Berlin-Charlottenburg. Vereinfachte Berechnung von Platten mit zwei gleichen Einzellasten	796
		Hedde, Paul, Oberbaurat, Bremen. Einflußlinien zur statischen Untersuchung der Grundbauwerke (Kaimauern, Pfahlroste usw.)	1*
		Heideck, H., Berlin-Charlottenburg. Ein neuer Eisenskelettbau	353*
		— Eine neue Fabrikationshalle der A. E. G.	900*
		Heilmann, A., Dr.-Ing., Professor, Stadtbaurat, Halle. Die Verbreiterung der Siebenbogenbrücke in Halle	193*
		— Die Giebichensteinbrücke in Halle a. d. Saale	789*
		Henninger, Regierungsbaurat, Direktor der Schluchseerwerke-A. G. und Kammüller, Dr.-Ing., Privatdozent, Karlsruhe, Voruntersuchungen für die günstigste Zusammensetzung des Betons bei den Schluchseerwerkbauten	175*
		Herbst, Regierungs- und -baurat, Dr.-Ing., Berlin. Über den Neubau des Plazatheaters am Küstriner Platz in Berlin, mit besonderem Hinweis auf die Ingenieurkunst	241*
		—, Friedrich, Dr.-Ing., Oberregierungs- und -baurat, Berlin. Über die Großwasserkraftanlage am Shannon in Irland	735*
		— Über den Neubau der Hudsonbrücke in New York	860*
		Hilpert, A., Dr.-Ing., Professor, Charlottenburg. Schweißen anstelle von Vernieten im Eisenhochbau	753*
		Hinderks, H., Dr.-Ing., Hannover. Strömungsvorgänge in Kläranlagen (Modellversuche)	618*
		Hoffmann, H., Obergeringieur, Hamburg. Einige grundsätzliche Gesichtspunkte zur Messung mechanischer Schwingungen und Anwendung von Schwingungsmessern	773*
		Holz, Dipl.-Ing., Leipzig. Stahlbau in der Fördertechnik	887*

Seite		Seite		Seite
	Kammüller, Dr.-Ing., Privatdozent, Karlsruhe, Henninger, Regierungsbaurat, Direktor der Schluchseewerke-A.-G. und —, Voruntersuchungen für die günstigste Zusammensetzung des Betons bei den Schluchseewerkbauten	175*		
	— Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion von Hebern mit großer Saughöhe	191*		
	Zuschriften hierzu	414	729	
	Erwiderungen auf diese	414	730	
	Kayser, H., Professor, Darmstadt. Bergschädensicherung durch bewegliche Dreipunktlagerung	276*		
	Kiehne, Siegfried, Dr.-Ing., Romilly-sur Andelle (Eure). Die Instandsetzung und Verlängerung des Trockendocks VI der Deutsche Werke Kiel Aktiengesellschaft	718*		
	Kirsten, Dr.-Ing., Dresden. Beitrag zur Berechnung von Plattenbalken — Der Ideenwettbewerb um die Erbauung einer neuen Straßenbrücke über die Elbe in Meissen 311* 337*	372*		
		391*	407*	
	Berichtigung hierzu	419*		
	Klagas, Bauingenieur, Darmstadt. Der durchlaufende Balken unter vierseitig gelagerten Platten	159*		
	Zuschrift hierzu	554		
	Erwiderung auf dieselbe	554		
	Knorr, Friedrich, Dipl.-Ing., Direktor der Wayß & Freytag A. G., Frankfurt a. M. Mitteilungen über zwei Eisenbetonbogenbrücken in Pirmasens von 81 und 66,2 m Spannweite	92*		
	Kötter, Fritz, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Dyckerhoff & Widmann G. m. b. H., Saarbrücken. Erzbunkerbauten in Eisenbeton	629*		
	Kraus, R., Dr.-Ing., Küstrin. Die Auf- laufefahr zwischen Rad und Schiene Krebitz, Josef, Dr. techn., Graz. Keil- förmige Betonkörper in eingespannten Betonbogen	156*		
	Kunze, W., Regierungsbaurat, Professor Dr.-Ing., Glauchau. Die Waldenburger Brücke in Glauchau i. Sa. Eisenbeton-Auslegerträgerbrücke von 91 m Länge	6*		
	Berichtigung hierzu	218		
	L'Allemand, F., Dr.-Ing., Dresden. Der Um- und Erweiterungsbau der Oberpostdirektion in Dresden	151*		
	Lange, F., Zivilingenieur, Düsseldorf. Die Rautennetz-Bauweise D. R. P.	83*		
	Luetkens, P., Dr.-Ing., Beratender Ingenieur, Dortmund. Ruhrbrücke Witten-Herbede	505*		
	Lührs, Dr.-Ing., Vorst. der Schäffer & Co., A.-G., Duisburg. Mitteilungen über ausgeführte Wassertürme	666*		
	Lydttin, W., Dr.-Ing., Berlin-Tempelhof. Über die Verwendung der Maschine im Baubetrieb	530		
	M. A. N. Werk Gustavsburg: Die Saale- brücke über den Stausee der Saale-Tal- sperre am Kleinen Bleiloch	891*		
	Marcus, H., Dr.-Ing., Direktor, Breslau. Die Drillingsmomente rechteckiger Platten	497*	508*	
	Marquardt, E., Dr.-Ing., Stadtbaurat, München. Nachruf für Geheimen Bau- rat Professor Dr. phil. h. c. Konrad Pressel	129*		
	— Eine experimentelle Methode von Konrad Pressel zur Vorausbestimmung der Gesteinstemperatur in Gebirgs- tunneln	225*		
	Mehmel, H., Dr.-Ing., Hannover. Die Brücke über den Elornfluß bei Brest	158*		
	Melan, J., Professor Dr., Prag. Hänge- brücken mit bogenförmigen Ver- steifungsträgern	262*		
	— Die Bemessung exzentrisch gedrückter Stäbe	715*		
	Müllenhoff, A., Professor, Aachen. Die Versuche des amerikanischen Bureau of Standards an großen Säulen mit H-Querschnitt	75*	98*	
	Zuschrift hierzu	341		
	Müller, Paul, Dr.-Ing., Düsseldorf. Schwingungen von Fundamenten rotierender Maschinen	228*		
	Müller-Breslau, Heinrich, Geh. Re- gierungsrat Professor Dr.-Ing. e. h., Berlin. (Aus dem Nachlaß.) Versuche mit eingegrabenen Fundamentplatten, angestellt in der Versuchsanstalt für Statik der Technischen Hochschule Berlin	264*		
	Muy, Oskar, Dr.-Ing. e. h., Direktor und technischer Leiter der Wayß & Freytag- A. G., Halle/Saale. Die neue Lech- brücke bei Augsburg—Hochzoll	59*		
	Berichtigung hierzu	218		
	— Der neue städtische Wasserturm in Halle a. S.	291*		
	Nathan, B., Dr.-Ing., Duisburg. Bau- ausführungen in Eisenbeton-Gleitbau- weise	355*		
	Niebuhr, Regierungsbauführer, Pots- dam. Die Berechnung von Spund- wänden nach Krey	805*		
	Noetzli, F. A., Dr.-Ing., Los Angeles, Kalifornien. Konstruktion und Aus- führung der Coolidge-Staumauer	385*		
	Oelert, Dr.-jur., Berlin. Geschäftsführer des Deutschen Stahlbau-Verbandes. Zum 25jährigen Bestehen des Deut- schen Stahlbau-Verbandes	871		
	— Bericht des Deutschen Stahlbau- Verbandes über das Geschäftsjahr 1928/29	873		
	Palen, Dr.-Ing., Dresden. Die Kosten der Schalung von Eisenbetondecken	279*		
	Pavlousek, V., Ingenieur, Baudirektor der Kommission für die Kanalisierung des Moldau- und Elbflusses in Böhmen. Die Caissonarbeiten beim Bau der Kammerschleusen der Masaryksta- ufe in Schreckenstein	439*		
	Preß, Heinrich, Dipl.-Ing., Berlin. Druckverteilung im Baugrunde	559*		
	Probst, E., Professor Dr.-Ing., Karls- ruhe i. B. Die Baukontrolle bei der Ausführung von Beton- und Eisenbeton- bauwerken	345		
	— Tagung der Reichsforschungsgesell- schaft für Wirtschaftlichkeit im Bau- und Wohnungswesen	427		
	Proetel, H., Professor, Aachen. Neu- artige Speicherschleuse mit hohem Gefälle und gesteigerter Wasser- ersparnis für den Aachen-Rheinkanal	457*		
	Proschwitzky, Magistratsbaurat, Kö- nigsberg. Die Kniprodestraßenbrücke in Königsberg/Pr.	645*		
	Safrancz, Kurt, Dr.-Ing., Berlin (i. Fa. Julius Berger, Tiefbau, A.-G.). Unter- suchungen über den Wechselsprung	649*	668*	
	Saliger, R., Professor Dr.-Ing., Wien. Versuche mit stahlbewehrten Beton- balken	119*		
	Sander, H., Branddirektor, Dr.-Ing., Hamburg. Der Brand des Lagerhauses Karstadt in Hamburg	613*		
	Schaechterle, Dr.-Ing., Stuttgart. Die Grundlagen der Festigkeitsberechnung von Stahlbrücken. Zulässige Span- nungen und Sicherheitsgrade	109	133*	
	Scheifele, B., Dr., Heidelberg. Kor- rosionsverhütung durch Anstrich. Be- richt über die Behandlung des Rost- schutzproblems auf der IV. Farben- tagung in München	411		
	Schelkle, Reichsbahnrat, Magdeburg. Eisenbahnbrücke über den Mittelland- kanal bei Neuhaldenleben (Flora- brücke)	722*		
	Schinkel, Max, Regierungsbaurat Dr.- Ing., Magdeburg. Mittellandkanalbau- werke bei Magdeburg	704*		
	Schleicher, Ferdinand, Dr.-Ing., Privat- dozent an der Technischen Hochschule Karlsruhe. Die Straßenbrücke über den Rhein in Köln/Mülheim	795*	825*	
	Schott, Hans, Dipl.-Ing., Dortmund. Die neue eiserne Mole in Puntarenas	881*		
	Schriftleitung. Die 25. Hauptver- sammlung des Deutschen Stahlbau- Verbandes	742		
	Schubert, H.-E., Dipl.-Ing., Dresden. 32. Hauptversammlung des Deutschen Beton-Vereins E. V.	333		
	— Baustoffschau	360*		
	Schumacher, Fritz, Oberbaudirektor, Professor Dr.-Ing., Hamburg. Die Zeit- gebundenheit der Architektur	699		
	Straßberg, Emil, Dipl.-Ing., Berlin. Gasbeton und Stahlskelett im Woh- nungsbau	210*		
	Theuerkauf, Regierungsbaumeister a. D. Breslau. Das Staubecken bei Bremberg	581*	604*	
	Tian, Giulio, Ingenieur, Rom. Der Aus- bau der großen italienischen Mittel- meerhäfen	595*		
	Tölke, F., Dr.-Ing., Karlsruhe i. B. Be- denkliche Trugschlüsse in der Be- messung gespreizter Druckstäbe	600*		
	— Zur Frage der Fugenanordnung an massiven Staumauern	691*		
	Wachsmann und Cytryn: Kurven- tafeln für kreuzbewehrte Platten nach Marcus (Fortsetzung und Schluß aus Heft 31 vom 3. August 1928)	634*		
	Berichtigung hierzu	920		
	Wansleben, F., Krefeld, Friedrich- Alfred-Hütte, Rheinhausen. Das Stahl- skelett im Kirchenbau	897*		
	Weber, Wilhelm, Oberregierungsbaurat, Koblenz. Die Bedeutung der Hegau- bahn für die Oberrheinbahn und die Donaubahn	260		
	— Die Eisenbahnverhältnisse der Aache- ner Grenzmark	276		
	Wedler, Regierungsbaurat, Berlin. Ein- fluß schwerer Lastkraftwagen auf die Belastungsannahmen für Straßen- brücken nach DIN 1072	683*		
	Wernecke, Geheimer Regierungsrat, Berlin-Zehlendorf, Patentbericht 18 37 56 73 89 107 126 145 205 219 239 256 273 288 308 326 343 383 401 417 435 455 471 487 504 523 541 557 573 594 611 627 643 662 682 696 713 732 751 770 787 803 869 923			
	Weyher, Reichsbahnbaumeister, Berlin. Ergebnis des Ideenwettbewerbes für die drei Rheinbrücken bei Mannheim— Ludwigshafen, Speyer und Maxau	489*	511*	525*
		543*	563*	584*
	Winkelmann, Heinrich, Dipl.-Ing., Basel. Über die Möglichkeit einer Typisierung und Normalisierung im Eisenwasserbau	207*		
	Wintercamp, C., Dortmund. Tore der neuen Nordschleuse in Bremerhaven	893*		
	Worch, Günther, Privatdozent Dr.-Ing., Darmstadt. Über die angenäherte Be- rechnung der Biegemomente eines einfachen Balkens infolge des Lasten- zuges N der Deutschen Reichsbahn- gesellschaft	551*		

SACHVERZEICHNIS.

Seite		Seite		Seite
	Aachener, Die Eisenbahnverhältnisse der — Grenzmark. Von Oberregierungs- baurat Wilhelm Weber, Koblenz . . .	276		
	— Bericht über die Behandlung des Rostschutzproblems auf der IV. Farb- entagung in München. Von Dr. B. Scheifele, Heidelberg	411		
	Architektur, Die Zeitgebundenheit der —. Von Oberbaudirektor Professor Dr.-Ing. Fritz Schumacher, Hamburg	699		
	Auflaufefahr, Die — zwischen Rad und Schiene. Von Dr.-Ing. R. Kraus, Küstrin	103*		
	Augsburg-Hochzoll, Die neue Lech- brücke bei —. Von Dr.-Ing. e. h. Oskar Muy, Direktor und technischer Leiter der Wayß & Freytag-A.-G., Halle a. d. Saale	59*		
	— Berichtigung hierzu	218		
	Autokrane, Neuausführungen ameri- kanischer — und deren Anwendung. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	30*		
	Bagger, Die amerikanischen Graben- — und ihre Anwendungen. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	112*		
	— Der Eimerseil- — auf Raupenbändern. Von Regierungsbaumeister Gutberlet, Neuruppin	267*		
	Baggers, Die neueste Entwick- lungsstufe des amerikanischen Löffel- groß- —. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden . .	13*		
	Bahn, Die Bedeutung der Hegau- — für die Oberrheinbahn und die Donaubahn. Von Oberregierungsbaurat Wilhelm Weber, Koblenz	260		
	Bahnsteighallen, Die neuen — in Königsberg/Pr. Flender-A.-G., Düssel- dorf	876*		
	Balkens, Über die angenäherte Bere- chnung der Biegemomente eines ein- fachen — infolge des Lastenzuges N der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft. Von Privatdozent Dr.-Ing. Günther Worch, Darmstadt	551*		
	Baugrunde, Druckverteilung im —. Von Dipl.-Ing. Heinrich Preß, Berlin	559*		
	Baukontrolle, Die — bei der Ausfüh- rung von Beton- und Eisenbetonbau- werken. Von Professor Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe i. B.	345		
	Baummaschinen, Die neueste Entwick- lungsstufe des amerikanischen Löffel- großbaggers. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	13*		
	— Neuausführungen amerikanischer Autokrane und deren Anwendung. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	30*		
	— Die amerikanischen Grabenbagger und ihre Anwendungen. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	112*		
	— Der Eimerseilbagger auf Raupen- bändern. Von Regierungsbaumeister Gutberlet	267*		
	— Über die Verwendung der Maschine im Baubetrieb. Von Dr.-Ing. W. Lydtin, Berlin-Tempelhof	530		
	Baummesse, Bericht über die — vom 3. bis 13. März in Leipzig. Von Regie- rungsbaurat Dr.-Ing. G. Ehnert, Dresden	347		
	Bau, Stahl- — in der Fördertechnik. Von Dipl.-Ing. Holz, Leipzig	887*		
	Baustoffschau, Von Dipl.-Ing. H.-E. Schubert, Dresden	360*		
	Belastungsannahmen, Einfluß schwerer Lastkraftwagen auf die — für Straßenbrücken nach DIN 1072. Von Regierungsbaurat Wedler, Berlin . .	683*		
	Bergschädensicherung durch bewege- liche Dreipunktlagerung. Von Pro- fessor H. Kayser, Darmstadt	276*		
	Betonbalken, Versuche mit stahl- bewehrten —. Von Professor Dr.-Ing. R. Saliger, Wien	119*		
	Beton-, Die Baukontrolle bei der Aus- führung von — und Eisenbetonbau- werken. Von Professor Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe i. B.	345		
	Betonbogen, Keilförmige Betonkörper in eingespannten —. Von Dr. techn. Josef Krebitz, Graz	156*		
	Bolzen-, Scherfestigkeit und Lochlei- bungsdruck von — und Nietverbindun- gen. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Findeisen, Dresden.	213		
	Brand, Der — des Lagerhauses Karstadt in Hamburg. Von Branddirektor Dr.- Ing. H. Sander, Hamburg	613*		
	Bremberg, Das Staubecken bei —. Von Regierungsbaumeister a. D. Theuer- kauf, Breslau	581*	604*	
	Brücke, Die Waldenburger — in Glau- chau i. Sa. Eisenbeton-Auslegerträger- brücke von 91 m Länge. Von Regie- rungsbaurat Professor Dr.-Ing. W. Kunze, Glauchau	6*		
	— Berichtigung hierzu	218		
	— Verstärkung der Widerlager einer Bahn- — durch elastische Aussteifung. Von Regierungsbaumeister, Dipl.-Ing. J. Faerber, Stuttgart	39*		
	— Die neue Lech- — bei Augsburg-Hoch- zoll. Von Dr.-Ing. e. h. Oskar Muy, Direktor und technischer Leiter der Wayß & Freytag-A. G., Halle/Saale	59*		
	— Berichtigung hierzu	218		
	— Die Verbreiterung der Siebenbogen- — in Halle. Von Stadtbaurat Professor Dr.-Ing. A. Heilmann, Halle	193*		
	— Der Ideenwettbewerb um die Erbau- ung einer neuen Straßen- — über die Elbe in Meißen. Von Regierungsbau- baumeister Dr.-Ing. Otto Kirsten, Dresden 311* 337* 372* 391* 407*	419*		
	— Berichtigung hierzu	538		
	— Der Brückenwettbewerb für die Er- bauung einer Straßen- und Eisenbahn- — über die Elbe bei Tangermünde. Von Geheimrat Professor Dr.-Ing. e. h. M. Foerster, Dresden	329*		
	— Zuschrift hierzu	431		
	— Ruhr- — Witten-Herbede. Von Dr.- Ing. O. Luetkens, Dortmund, Be- ratender Ingenieur	505*		
	— Die Kniprodestraßen- — in Königs- berg/Pr. Von Magistratsbaurat Proschwitzky, Königsberg	645*		
	— Eisenbahn- — über den Mittelland- kanal in Neuhaldensleben (Flora- brücke). Von Reichsbahnrat Schelkle, Magdeburg	722*		
	— Die Giebichenstein- — in Halle/Saale. Von Stadtbaurat Professor Dr.-Ing. A. Heilmann, Halle-Saale	789*		
	— Die Straßen- — über den Rhein in Köln-Mülheim	795*		
	— Die Straßen- — über den Rhein in Köln/Mülheim. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Privatdozent a. d. Tech- nischen Hochschule Karlsruhe	825*		
	— Über den Neubau der Hudson- — in New York. Von Oberregierungs- und -baurat Friedrich Herbst, Berlin . .	860*		
	— Die geschweißte Straßen- — bei Lowicz, Polen. Von Professor Dr.-Ing. Stefan Bryla, Lemberg	878*		
	— Die Saalburger — über den Stausee der Saalaltperrre am Kleinen Bleiloch. M. A. N., Werk Gustavsburg	891*		
	Brücken, Gelenk- — in Holz. Bauweise der Siemens-Bauunion, Berlin. Von Dr.-Ing. Theodor Gesteschi, Berlin, Beratender Ingenieur	79*		
	— Mitteilungen über zwei Eisenbeton- bogen- — in Pirmasens von 81 und 66,2 m Spannweite. Von Dipl.-Ing. Friedrich Knorr, Direktor der Wayss & Freytag A.-G., Frankfurt a. M. . . .	92*		
	— Die Grundlagen der Festigkeitsberech- nung von Stahl- —. Zulässige Span- nungen und Sicherheitsgrade. Von Dr.- Ing. Schachterle, Stuttgart 109	133*		
	— Hänge- — mit bogenförmigen Ver- steifungsträgern. Von Professor Dr. J. Melan, Prag	262*		
	— Die Seitensteifigkeit offener Parallel- und Trapezträger- —. Von Dr.-Ing. Ernst Chwalla, Wien	443*		
	— Einfluß schwerer Lastkraftwagen auf die Belastungsannahmen für Straßen- — nach DIN 1072. Von Regierun-gsbaurat Wedler, Berlin	683*		
	— Staubecken- — und ihre Gestaltung. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Günther Ehnert, Dresden	809*		
	— Ergebnis des Ideenwettbewerbes für die drei Rhein- — bei Mannheim-Lud- wigshafen, Speyer und Maxau. Von Reichsbahnbaumeister Weyher, Berlin 489* 511* 525* 543* 563* 584*			
	Caissonarbeiten, Die — beim Bau der Kammerschleusen der Masarykstaue- stufe in Schreckenstein. Von Ingenieur V. Pavlousek, Baudirektor der Kom- mission für die Kanalisierung des Mol- dau- und Elbeflusses in Böhmen. . .	439*		
	Coolidge-Staumauer, Konstruktion und Ausführung der —. Von Dr.-Ing. F. A. Noetzli, Los Angeles, Kalif- ornien	385*		
	Deutschen Beton-Vereins E. V., 32. Hauptversammlung des —. Von Dipl.- Ing. H.-E. Schubert, Dresden	33		
	Deutschen Gesellschaft für Bau- ingenieurwesen, Die Hauptversamm- lung der — in Danzig am 20./21. Juni 1929. Von Regierungsbaumeister Baer, Berlin	756		
	Deutschen Stahlbau-Verbandes, Die 25. Hauptversammlung des —. Schriftleitung	742		
	— Zum 25jährigen Bestehen des —. Von Dr.-jur. Oelert, Berlin. Ge- schäftsführer des Deutschen Stahlbau- Verbandes	871		
	— Bericht des — über das Geschäftsjahr 1928/29. Von Dr. jur. Oelert, Berlin	873		
	Dreipunktlagerung, Bergschäden- sicherung durch bewegliche —. Von Professor H. Kayser, Darmstadt . .	276*		
	Drillungsmomente, Die — rechteckiger Platten. Von Direktor, Dr.-Ing. H. Marcus, Breslau	497*	508*	
	Druckrohrleitung, Die Eisenbeton- — des Kraftwerkes Steinhelle, Ruhr. Von Regierungsbaumeister J. Faerber, Stuttgart	403*		
	Druckstäbe, Bedenkliche Trugschlüsse in der Bemessung gespreizter —. Von Dr.-Ing. F. Tölke, Karlsruhe i. B. . .	600*		
	— Die Bemessung exzentrischer gedrück- ter Stäbe. Von Professor Dr.-Ing. J. Melan, Prag	715*		

Seite		Seite		Seite
	Durchlaufenden Balken, Ein neues Verfahren zur Berechnung der —. Von Professor Dipl.-Ing. Th. Beliakow, Charkow, U. S. S. R.	40*		
	Zuschrift hierzu	414		
	Erwiderung auf dieselbe	748		
	—, Der — unter vierseitig gelagerten Platten. Von Bauingenieur Klagas, Darmstadt	159*		
	Zuschrift hierzu	554		
	Erwiderung auf dieselbe	554		
	—, Weitere Vereinfachung der Berechnung — vermittelt des „Statischen BMF“-Verfahrens. Von Professor Th. Beliakow, Charkow, U. S. S. R.	470		
	—, Vereinfachung der Berechnung — und Rahmentragwerke. Von Professor Th. Beliakow, Charkow, Ukraine	760*		
	Dynamik. Die Auflaufgefahr zwischen Rad und Schiene. Von Dr.-Ing. R. Kraus, Küstrin	103*		
	— Schwingungen von Fundamenten rotierender Maschinen. Von Dr.-Ing. Paul Müller, Düsseldorf	228*		
	— Einige grundsätzliche Gesichtspunkte zur Messung mechanischer Schwingungen und Anwendung von Schwingungsmessern. Von Oberingenieur H. Hoffmann, Hamburg	773*		
	Eimerseilbagger, Der — auf Raupenbändern. Von Regierungsbaumeister Gutberlet, Neuruppin	267*		
	Einflußlinien zur statischen Untersuchung der Grundbauwerke (Kaimauern, Pfahlroste usw.). Von Oberbaurat Paul Hedde, Bremen	1*		
	Eisenbahnverhältnisse, Die — der Aachener Grenzmark. Von Oberregierungsbaurat Wilhelm Weber, Koblenz	276		
	Eisenbauwerkstätten, Zum 50-jährigen Bestehen der — August Klönne in Dortmund. Von Geheimer Hofrat, Professor Dr.-Ing. e. h. M. Foerster, Dresden	576*		
	Eisenbeton-Auslegerträger-Brücke von 91 m Länge. Die Waldenburger Brücke in Glauchau i. Sa. Von Regierungsbaurat, Professor Dr.-Ing. W. Kunze, Glauchau	6*		
	Berichtigung hierzu	218		
	Eisenbeton-Bogenbrücke. Die neue Lechbrücke bei Augsburg-Hochzoll. Von Dr.-Ing. e. h. Oskar Muy, Direktor und technischer Leiter der Wayß & Freytag-A. G., Halle/Saale	59*		
	Berichtigung hierzu	218		
	Eisenbetonbogenbrücken, Mitteilungen über zwei — in Pirmasens von 81 und 66,2 m Spannweite. Von Dipl.-Ing. Friedrich Knorr, Direktor der Wayss & Freytag-A. G., Frankfurt a. M.	92*		
	— Die Brücke über den Elornfluß bei Brest. Von Dr.-Ing. H. Mehmel, Hannover	158*		
	— Ruhrbrücke Witten-Herbode. Von Dr.-Ing. O. Luetkens, Dortmund, Beratender Ingenieur	505*		
	— Die Giebichensteinbrücke in Halle a. d. Saale. Von Stadtbaurat Professor Dr.-Ing. A. Heilmann, Halle/Saale	789*		
	— Die Kniprode - Straßenbrücke in Königsberg/Pr. Von Magistratsbaurat Proschwitzky, Königsberg	645*		
	Eisenbeton-Bunkerbauten. — Erzbunkerbauten in Eisenbeton. Von Dipl.-Ing. Fritz Kötter, Geschäftsführer der Dyckerhoff & Widmann G. m. b. H., Saarbrücken	629*		
	Eisenbetondecken, Die Kosten der Schalung von —. Von Dr.-Ing. Palen, Dresden	279*		
	Eisenbetondruckrohrleitung, Die — des Kraftwerkes Steinhelle, Ruhr. Von Regierungsbaumeister J. Faerber, Stuttgart	403*		
	Eisenbeton-Gleitbauweise, Bauausführungen in —. Von Dr.-Ing. B. Nathan, Duisburg	355*		
	Eisenbetonhochbau. Neubauten des Kreis-Elektrizitätswerkes Schwelm in Gevelsberg i. W. Von Dipl.-Ing. Werner Friedrich, Barmen	147*		
	— Der Um- und Erweiterungsbau der Oberpostdirektion in Dresden. Von Dr.-Ing. F. L'Allemand, Dresden	151*		
	— Der Brand des Lagerhauses Karstadt in Hamburg. Von Branddirektor, Dr.-Ing. H. Sander, Hamburg	613*		
	Eisenbeton-Wassertürme. Neuere Ausführungen von Wassertürmen. Von Regierungsbaumeister Bornemann, Obercassel, Siegkreis	169*		
	— Der neue städtische Wasserturm in Halle/Saale. Von Dr.-Ing. e. h. Oskar Muy, Direktor der Wayss & Freytag-A.-G., Halle/Saale	291*		
	— Mitteilungen über ausgeführte Wassertürme. Von Dr.-Ing. Luhrs, Vorst. der Schäffer & Co., A.-G., Duisburg	666*		
	Eisenhochbau. Über den Neubau des Platheaters am Küstriner Platz in Berlin, mit besonderem Hinweis auf die Ingenieurkunst. Von Regierungs- und Baurat Dr.-Ing. Herbst, Berlin	241*		
	— Ein neuer Eisenskelettbau. Von E. Heideck, Berlin-Charlottenburg	353*		
	— Schweißen an Stelle von Vernieten im —. Von Professor Dr.-Ing. A. Hilpert, Charlottenburg	753*		
	— Die neuen Bahnsteighallen in Königsberg/Pr. Flender-A.-G., Düsseldorf	876*		
	— Ein Lagergebäude in Stahlkonstruktion der Oberpostdirektion Stettin. Von I. Gollnow und Sohn, Stettin	889*		
	— Das Stahlskelett im Kirchenbau. Von F. Wansleben in Krefeld. (Friedrich-Alfred-Hütte-Rheinhausen)	897*		
	— Eine neue Fabrikationshalle der AEG. Von E. Heideck, Charlottenburg	900*		
	Eisenskelettbau, Ein neuer. Von E. Heideck, Berlin-Charlottenburg	353*		
	— Das Stahlskelett im Kirchenbau. Von F. Wansleben in Krefeld. (Friedrich-Alfred-Hütte-Rheinhausen)	897*		
	Eisenwasserbau, Über die Möglichkeit einer Typisierung und Normalisierung im —. Von Dipl.-Ing. Heinrich Winkelmann, Basel	207*		
	Eiserne Blechträgerbrücke. Die Saalburger Brücke über den Stausee der Saalelagersperre am Kleinen Bleiloch. M. A. N., Werk Gustavsburg	891*		
	Eiserne Brücke. Ergebnis des Ideenwettbewerbes für die drei Rheinbrücken bei Mannheim-Ludwigshafen, Speyer und Maxau. Von Reichsbahnbaumeister Weyher, Berlin 489* 511* 525* 543* 563* 584*			
	Eiserne Fachwerkbrücke. Die geschweißte Straßenbrücke bei Lowicz, Polen. Von Professor Dr.-Ing. Bryla, Lemberg	878*		
	Eiserne Hängebrücke. Die Straßenbrücke über den Rhein in Köln/Mülheim. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Privatdozent a. d. Technischen Hochschule Karlsruhe	795* 825*		
	— Über den Neubau der Hudsonbrücke in New York. Von Oberregierungs- und -baurat Dr.-Ing. Friedrich Herbst, Berlin	860*		
	Eiserne Mole, Die neue — in Puntarenas. Von Dipl.-Ing. Hans Schott, Dortmund	881*		
	Eiserne Trapezträgerbrücke. Eisenbahnbrücke über den Mittellandkanal bei Neuhaldensleben (Florabrücke). Von Reichsbahnrat Schelkle, Magdeburg	722*		
	Elektrizitätswerkes, Neubauten des Kreis- — Schwelm in Gevelsberg i. W. Von Dipl.-Ing. Werner Friedrich, Barmen	147*		
	Elornfluß, Die Brücke über den — bei Brest. Von Dr.-Ing. H. Mehmel, Hannover	158*		
	Erddamm. Der Bau des Wanaque Staudammes bei Paterson, New Jersey, U. S. A. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. H. Griesel, Berlin	46*		
	Erdkörpern, Graphischer Profilmaßstab zur Ermittlung der Querprofilflächen von — eines Verkehrsweges aus dem Längsschnitt. Von Professor Dr.-Ing. O. Ammann, Karlsruhe	116*		
	Erzbunkerbauten, in Eisenbeton. Von Dipl.-Ing. Fritz Kötter, Geschäftsführer der Dyckerhoff & Widmann G. m. b. H., Saarbrücken	629*		
	Festigkeit, Scher- — und Lochleibungsdruck von Bolzen- und Nietverbindungen. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Findeisen, Dresden	213		
	—, Schub- und Biege- — von Granit. Von Professor Dr.-Ing. E. Gaber, Karlsruhe i. B.	358*		
	Festigkeitsberechnung, Die Grundlagen der — von Stahlbrücken. Zulässige Spannungen und Sicherheitsgrade. Von Dr.-Ing. Schaechterle, Stuttgart	109 133*		
	(Florabrücke), Eisenbahnbrücke über den Mittellandkanal bei Neuhaldensleben (—). Von Reichsbahnrat Schelkle, Magdeburg	722*		
	Fördertechnik, Stahlbau in der —. Von Dipl.-Ing. Holz, Leipzig	887*		
	Fugenanordnung, Zur Frage der — an massiven Staumauern. Von Dr.-Ing. F. Tölke, Karlsruhe i. B.	691*		
	Fundamenten, Schwingungen von — rotierender Maschinen. Von Dr.-Ing. Paul Müller, Düsseldorf	228*		
	Fundamentplatten, Versuche mit eingegrabenen —, angestellt in der Versuchsanstalt für Statik der Technischen Hochschule Berlin. Von Geh. Regierungsrat Professor Dr.-Ing. e. h. Heinrich Müller-Breslau, Berlin. (Aus dem Nachlaß)	264*		
	Gasbeton und Stahlskelett im Wohnungsbau. Von Dipl.-Ing. Emil Strassberg, Berlin	210*		
	Gelenkbrücken in Holz. Bauweise der Siemens-Bauunion, Berlin. Von Dr.-Ing., Theodor Gesteschi, Berlin, Beratender Ingenieur	79*		
	Geschäftsjahr, Bericht des Deutschen Stahlbau-Verbandes über das — 1928-1929. Von Dr. jur. Oelert, Berlin.	873		
	Geschichtliche Entwicklung des Eisenbetonbaues. Mathias Koenen, der geistige Vater des Eisenbetonbaues. Von Geheimer Hofrat, Professor Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	853*		
	Gesteinstemperatur, Eine experimentelle Methode von Konrad Pressel zur Vorausbestimmung der — in Gebirgstunneln. Von Stadtbaurat Dr.-Ing. Erwin Marquardt, München	225*		
	Gewölben, Zur Frage der teilweisen Anhängung bei steifbewehrten —. Von Professor Dr. techn. J. Fritsche, Prag	21*		
	Giebichensteinbrücke, Die — in Halle/Saale. Von Stadtbaurat Professor Dr.-Ing. A. Heilmann, Halle a. d. Saale	789*		

Seite		Seite		Seite
	Gleitbauweise, Bauausführungen in Eisenbeton. — Von Dr.-Ing. B. Nathan, Duisburg	355*	Köln/Mülheim, Die Straßenbrücke über den Rhein in —. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Privatdozent a. d. Technischen Hochschule, Karlsruhe	825*
	Grabenbagger, Die amerikanischen — und ihre Anwendungen. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	112*	Königsberg/Pr., Die neuen Bahnsteighallen in —. Von Flender-A. G., Düsseldorf	876*
	Granit, Schub- und Biegefestigkeit von —. Professor Dr.-Ing. E. Gaber, Karlsruhe i. B.	358*	Korrosionsverhütung durch Anstrich. Bericht über die Behandlung des Rostschutzproblems auf der IV. Farbentagung in München. Von Dr. B. Scheifele, Heidelberg	411
	Grundbauwerke, Einflußlinien zur statischen Untersuchung der — (Kaimauern, Pfahlroste usw.). Von Oberbaurat Paul Hedde, Bremen	1*	Kraftwerk, Der derzeitige Stand der Bauarbeiten beim — Ryburg-Schwörstadt unter besonderer Berücksichtigung der Betonierungsarbeiten am Krafthaus. Von Dr.-Ing. H. Brandt, z. Zt. Waldenburg i. Schlesien	906*
	Hängebrücken mit bogenförmigen Versteifungsträgern. Von Professor Dr. J. Melan, Prag	262*	Krane, Neuausführungen amerikanischer Auto- — und deren Anwendung. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	30*
	Häfen, Der Ausbau der großen italienischen Mittelmeer- —. Von Ingenieur Giulio Tian, Rom	595*	—, Neuere Stückgut- —. Von DEMAG Kreisplatten mit linear veränderlichen Belastungen. Von Dr.-Ing. Wilhelm Flügge, Wiesbaden	778*
	Halle, Eine neue Fabrikations- — der AEG. Von E. Heideck, Charlottenburg	900*	Kuppelgewölbemauer, Konstruktion und Ausführung der Coolidge-Staumauer. Von Dr.-Ing. F. A. Noetzi, Los Angeles, Kalifornien	221*
	Hebern, Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion von — mit großer Saughöhe. Von Privatdozent Dr.-Ing. Kammüller, Karlsruhe	191*	Lagerhauses, Der Brand des — Karstadt in Hamburg. Von Branddirektor Dr.-Ing. H. Sander, Hamburg	385*
	Zuschriften hierzu	414	Lagergebäude, Ein — in Stahlkonstruktion der Oberpostdirektion Stettin. Von J. Gollnow & Sohn, Stettin	613*
	Erwiderungen auf dieselben	729	Lastenzuges, Über die angenäherte Berechnung der Biegemomente eines einfachen Balkens infolge des — N der Deutschen Reichsbahngesellschaft. Von Privatdozent Dr.-Ing. Günther Worch, Darmstadt	889*
	Hegaubahn, Die Bedeutung der — für die Oberrheinbahn und die Donaubahn. Von Oberregierungsbaurat Wilhelm Weber, Koblenz	730	Leipzig, Bericht über die Baumesse vom 3.—13. März in —. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. G. Ehnert, Dresden	551*
	Holz, Gelenkbrücken in —. Bauweise der Siemens-Baunions, Berlin. Von Dr.-Ing. Theodor Gesteschi, Beratender Ingenieur, Berlin	260	Lechbrücke, Die neue — bei Augsburg-Hochzoll. Von Dr.-Ing. e. h. Oskar Muy, Direktor und technischer Leiter der Wayß & Freytag-A. G., Halle/Saale	347
	—, Weitere Untersuchungen über den Einfluß der Größe der Belastungsfläche auf die Widerstandsfähigkeit von Bau- — gegen Druckbelastung quer zur Faser. Von Professor Otto Graf, Stuttgart	437*	Löffelgroßbaggers, Die neueste Entwicklungsstufe des amerikanischen —. Von Dr.-Ing. W. Franke, Dresden	59*
	Holzkonstruktion. Die Sängerkapellhalle in Wien 1928. Von Dr.-Ing. Theodor Gesteschi, Berlin	130*	Lowicz, Die geschweißte Straßenbrücke bei —, Polen. Von Professor Dr.-Ing. Stefan Bryla, Lemberg	13*
	Hudsonbrücke, Über den Neubau der — in New York. Von Oberregierungs- und -baurat Dr.-Ing. Friedrich Herbst, Berlin	860*	Mannheim-Ludwigshafen, Ergebnis des Ideenwettbewerbes für die drei Rheinbrücken bei —, Speyer und Maxau. Von Reichsbahnbaumeister Weyher, Berlin	878*
	Hydraulik, Über zwei Sätze der theoretischen —, den Satz von der Stützkraft und den Impulssatz, und ihre Verwendung zur Berechnung des Wassersprungs. Von Dr.-Ing. O. Flachsbar, Göttingen	297*	Masarykstaufe, Die Caissonarbeiten beim Bau der Kammerschleusen der — in Schreckenstein. Von Ingenieur V. Pavlousek, Baudirektor der Kommission für die Kanalisierung des Moldau- und Elbeflusses in Böhmen.	525*
	Berichtigung hierzu	818	Maschine, Über die Verwendung der — im Baubetrieb. Von Dr.-Ing. W. Lydtin, Berlin-Tempelhof	439*
	Kanal, Neuartige Speicherschleuse mit hohem Gefälle und gesteigerter Wassersparnis für den Aachen—Rhein- —. Von Professor H. Proetel, Aachen	457*	Maxau, Ergebnis des Ideenwettbewerbes für die drei Rheinbrücken bei Mannheim-Ludwigshafen, Speyer und —. Von Reichsbahnbaumeister Weyher, Berlin	530*
	Kanalbauwerke, Mittelland- — bei Magdeburg. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Max Schinkel, Magdeburg	704*	Meißen, Der Ideenwettbewerb um die Erbauung einer neuen Straßenbrücke über die Elbe in —. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. Otto Kirsten, Dresden 311* 337* 372* 391* 407*	584*
	Keilförmige Betonkörper in eingespännten Betonbogen. Von Dr. techn. Josef Krebitz, Graz	156*	Berichtigung hierzu	419*
	Kiel, Die Instandsetzung und Verlängerung des Trockendocks VI der Deutsche Werke — Aktiengesellschaft. Von Dr.-Ing. Siegfried Kiehne, Romilly-sur-Andelle (Eure)	718*	Messung, Einige grundsätzliche Gesichtspunkte zur — mechanischer Schwingungen und Anwendung von Schwingungsmessern. Von Oberingenieur H. Hoffmann, Hamburg	538
	Kirchenbau, Das Stahlskelett im —. Von F. Wansleben, Krefeld (Friedrich-Alfred-Hütte-Rheinhausen)	897*	Mittelland-Kanalbauwerke bei Magdeburg. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Max Schinkel, Magdeburg	773*
	Kläranlagen, Strömungsvorgänge in — (Modellversuche). Von Dr.-Ing. H. Hinderks, Hannover	618*	Mittelmeerhäfen, Der Ausbau der großen italienischen —. Von Ingenieur Giulio Tian, Rom	704*
	Kniprodestraßenbrücke, Die — in Königsberg/Pr. Von Magistratsbaurat Proschwitzky, Königsberg	645*	Mole, Die neue eiserne — in Puntarenas. Von Dipl.-Ing. Hans Schott, Dortmund	595*
	Koenen, Mathias —, der geistige Vater des Eisenbetonbaues. Von Geheimer Hofrat, Professor Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	853	Nietverbindungen, Scherfestigkeit und Lochleibungsdruck von Bolzen und —. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Findeisen, Dresden	881*
			— mit Zugbeanspruchung. Von cand. ing. V. Bradel, Köln/Rhein	213
			Oberpostdirektion, Der Um- und Erweiterungsbau der — in Dresden. Von Dr.-Ing. F. L'Allemand, Dresden	473*
			—, Ein Lagergebäude in Stahlkonstruktion der — Stettin. Von J. Gollnow & Sohn, Stettin	151*
			Patentbericht von Geh. Regierungsrat Wernicke, Berlin S. 18 37 50 73 89 107 126 145 205 219 239 256 273 288 308 326 343 383 401 417 435 455 471 487 504 523 541 557 573 594 611 627 643 662 682 696 713 732 751 770 787 803 869	889*
			Pirmasens, Mitteilungen über zwei Eisenbetonbogenbrücken in — von 81 und 66,2 m Spannweite. Von Dipl.-Ing. Friedrich Knorr, Direktor der Wayß & Freytag-A.-G., Frankfurt a. M.	923
			Platten, Kreis- — mit linear veränderlichen Belastungen. Von Dr.-Ing. Wilhelm Flügge, Wiesbaden	92*
			—, Die Drillungsmomente rechteckiger —. Von Direktor Dr.-Ing. H. Marcus, Breslau	221*
			—, Kurventafeln für kreuzbewehrte — nach Marcus (Fortsetzung und Schluß aus Heft 31 vom 3. August 1928). Von Wachsmann und Cytryn	497*
			Berichtigung hierzu	508*
			—, Vereinfachte Berechnung von — mit zwei gleichen Einzellasten. Von Dr.-Ing. Robert Hauer, Berlin-Charlottenburg	634*
			Plattenbalken, Beitrag zur Berechnung von —. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. Kirsten, Dresden	920
			Platztheaters, Über den Neubau des — am Küstriner Platz in Berlin. Mit besonderem Hinweis auf die Ingenieurkunst. Von Regierungs- und Baurat Dr.-Ing. Herbst, Berlin	796
			Pressel, Eine experimentelle Methode von Konrad — zur Vorausbestimmung der Gesteinstemperatur in Gebirgstunneln. Von Stadtbaurat Dr.-Ing. Erwin Marquardt, München	196*
			Profilmastab, Graphischer — zur Ermittlung der Querprofilflächen von Erdkörpern eines Verkehrsweges aus dem Längsschnitt. Von Professor Dr.-Ing. O. Ammann, Karlsruhe	241*
			Puntarenas, Die neue eiserne Mole in —. Von Dipl.-Ing. Hans Schott, Dortmund	225*
			Querprofilflächen, Graphischer Profilmastab zur Ermittlung der — von Erdkörpern eines Verkehrsweges aus dem Längsschnitt. Von Professor Dr.-Ing. O. Ammann, Karlsruhe	116*

Seite		Seite		Seite
246*	Rahmen, Ein neues Verfahren zur Berechnung der steifen —. Von Dipl.-Ing. Th. Beliakow, Charkow U. S. S. R.	228*	Schwingungen von Fundamenten rotierender Maschinen. Von Dr.-Ing. Paul Müller, Düsseldorf	246*
760*	Rahmentragwerke, Vereinfachung der Berechnung durchlaufender Balken und —. Von Professor Th. Beliakow, Charkow, Ukraine	773*	—, Einige grundsätzliche Gesichtspunkte zur Messung mechanischer — und Anwendung von Schwingungsmessern. Von Oberingenieur H. Hoffmann, Hamburg	262*
83*	Rautennetz-, Die — Bauweise D.R.P. Von Zivilingenieur F. Lange, Düsseldorf	443*	Seitensteifigkeit, Die — offener Parallel- und Trapezträgerbrücken. Von Dr.-Ing. Ernst Chwalla, Wien	410
427	Reichsforschungsgesellschaft, Tagung der — für Wirtschaftlichkeit im Bau- und Wohnungswesen. Von Professor Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe i. B.	735*	Shannon, Über die Großwasserkraftanlage am — in Irland. Von Oberregierungs- und Baurat Dr.-Ing. Friedrich Herbst, Berlin	443*
505*	Ruhrbrücke Witten-Herbede. Von Dr.-Ing. O. Luetkens, Beratender Ingenieur, Dortmund	193*	Siebenbogenbrücke, Die Verbreiterung der — in Halle. Von Professor Stadtbaurat Dr.-Ing. A. Heilmann, Halle	508*
906*	Ryburg-Schwörstadt, Der derzeitige Stand der Bauarbeiten beim Kraftwerk — unter besonderer Berücksichtigung der Betonierungsarbeiten am Krafthaus. Von Dr.-Ing. H. Brandt, z. Zt. Waldenburg i. Schlesien	457*	Speicherschleuse, Neuartige — mit hohem Gefälle und gesteigerter Wassersparnis für den Aachen-Rheinkanal. Von Professor H. Proetel, Aachen	551*
891*	Saalburger Brücke, Die — über den Stausee der Saalealsperre am Kleinen Bleiloch. M. A. N., Werk Gustavsburg	584*	Speyer, Ergebnis des Ideenwettbewerbes für die drei Rheinbrücken bei Mannheim-Ludwigshafen, — und Maxau. Von Reichsbahnbaumeister Weyher, Berlin	600*
130*	Sängerfesthalle, Die — in Wien 1928. Von Dr.-Ing. Theodor Gesteschi, Berlin	805*	Spundwänden, Die Berechnung von — nach Krey. Von Regierungsbauführer Niebuhr, Potsdam	634*
191*	Saugheber, Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion von Hebern mit großer Saughöhe. Von Privatdozent Dr.-Ing. Kammler, Karlsruhe	887*	Stahlbau in der Fördertechnik. Von Dipl.-Ing. Holz, Leipzig	920
414 729	Zuschriften hierzu	133*	Stahlbrücken, Die Grundlagen der Festigkeitsberechnung von —. Zulässige Spannungen und Sicherheitsgrade. Von Dr.-Ing. Schaechterle, Stuttgart	715*
414 730	Erweiterungen auf dieselbe	889*	Stahlkonstruktion, Ein Lagergebäude in — der Oberpostdirektion Stettin. Von J. Gollnow und Sohn, Stettin	760*
75*	Säulen, Die Versuche des amerikanischen Bureau of Standards an großen — mit H-Querschnitt. Von Professor A. Müllenhoff, Aachen	897*	— zu einer Steinkohlen-Trockensieberei für eine Staatliche Oberschlesische Steinkohlengrube. Carlshütte A. G., Waldenburg-Altwater, Schlesien	796
341	Zuschrift hierzu	897*	Stahlskelett, Das — im Kirchenbau. Von F. Wanslebe, Krefeld (Friedrich-Alfred-Hütte, Rheinhausen)	805*
279*	Schalung, Die Kosten der — von Eisenbetondecken. Von Dr.-Ingenieur Palen, Dresden	210*	Stahlskelett-Gasbeton-Bauweise. Gasbeton und Stahlskelett im Wohnungsbau. Von Dipl.-Ing. Emil Straßberg, Berlin	604*
457*	Schleuse, Neuartige Speicher- — mit hohem Gefälle und gesteigerter Wassersparnis für den Aachen-Rheinkanal. Von Professor H. Proetel, Aachen	1*	Statik. Einflußlinien zur statischen Untersuchung der Grundbauwerke (Kaimauern, Pfahlroste usw.). Von Oberbaurat Paul Hedde, Bremen	809*
893*	—, Tore der neuen Nord- — in Bremerhaven. Von C. Winterkamp, Dortmund	21*	— Zur Frage der teilweisen Anhängung bei steif bewehrten Gewölben. Von Professor Dr. techn. J. Fritsche, Prag	46*
893*	Schleusentore, Tore der neuen Nordschleuse in Bremerhaven. Von C. Winterkamp, Dortmund	40*	— Ein neues Verfahren zur Berechnung der durchlaufenden Balken. Von Professor Dipl.-Ing. Th. Beliakow, Charkow, U. S. S. R.	385*
175*	Schluchseewerkbauten, Voruntersuchungen für die günstigste Zusammensetzung des Betons bei den —. Von Privatdozent Dr.-Ing. Kammler, Karlsruhe und Henninger, Regierungsbaurat, Direktor der Schluchseewerke A. G.	414	Zuschrift hierzu	651*
878*	Schweißarbeiten, Die geschweißte Straßenbrücke bei Lowicz, Polen. Von Professor Dr.-Ing. Stefan Bryla, Lemberg	748	Erweiterung auf diese	691*
753*	Schweißen, an Stelle von Vernieten im Eisenhochbau. Von Professor Dr.-Ing. A. Hilpert, Charlottenburg	156*	— Keilförmige Betonkörper in eingespannten Betonbogen. Von Dr. techn. Josef Krebitz, Graz	618*
147*	Schwelm, Neubauten des Kreis-Elektrizitätswerkes — in Gelvesberg i. W. Von Dipl.-Ing. Werner Friedrich, Barmen	159*	— Der durchlaufende Balken unter vierseitig gelagerten Platten. Von Bauingenieur Klagas, Darmstadt	778*
		554	Zuschrift hierzu	
		554	Erweiterung auf dieselbe	
		196*	— Beitrag zur Berechnung von Plattenbalken. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. Kirsten, Dresden	
		221*	— Kreisplatten mit linear veränderlichen Belastungen. Von Dr.-Ing. Wilhelm Flügge, Wiesbaden	
			Statik. Ein neues Verfahren zur Berechnung der steifen Rahmen. Von Professor Dipl.-Ing. Th. Beliakow, Charkow, U. S. S. R.	
			— Hängebrücken mit bogenförmigen Versteifungsträgern. Von Professor Dr. J. Melan, Prag	
			— Weitere Vereinfachung der Berechnung durchlaufender Balken vermittels des „Statischen BMF“-Verfahrens. Von Professor Th. Beliakow, Charkow, U. S. S. R.	
			— Die Seitensteifigkeit offener Parallel- und Trapezträgerbrücken. Von Dr.-Ing. Ernst Chwalla, Wien	
			— Die Drillungsmomente rechteckiger Platten. Von Direktor Dr.-Ing. H. Marcus, Breslau	
			— Über die angenäherte Berechnung der Biegemomente eines einfachen Balkens infolge des Lastenzuges N der Deutschen Reichsbahngesellschaft. Von Privatdozent Dr.-Ing. Günther Worch, Darmstadt	
			— Bedenkliche Trugschlüsse in der Bemessung gespreizter Druckstäbe. Von Dr.-Ing. F. Tölke, Karlsruhe i. B.	
			— Kurventafeln für kreuzbewehrte Platten nach Marcus (Fortsetzung und Schluß aus Heft 31 vom 3. August 1928), Von Wachsmann und Cytryn	
			Zuschrift hierzu	
			— Die Bemessung exzentrisch gedrückter Stäbe. Von Professor Dr.-Ing. J. Melan, Prag	
			— Vereinfachung der Berechnung durchlaufender Balken und Rahmentragwerke. Von Professor Th. Beliakow, Charkow, Ukraine	
			— Vereinfachte Berechnung von Platten mit zwei gleichen Einzellasten. Von Dr.-Ing. Robert Hauer, Berlin-Charlottenburg	
			— Die Berechnung von Spundwänden nach Krey. Von Regierungsbauführer Niebuhr, Potsdam	
			Staubecken, Das — bei Bremberg. Von Regierungsbaumeister a. D. Theuerkauf, Breslau	
			— brücken und ihre Gestaltung. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Günther Ehnert, Dresden	
			Staudammes, Der Bau des Wanaque — bei Paterson, New Jersey, U. S. A. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. H. Griesel, Berlin	
			Staumauer, Konstruktion und Ausführung der Coolidge—. Von Dr.-Ing. F. A. Noetzi, Los Angeles, Kalifornien	
			Staumauern, Gestaltungsaufgaben im Talsperrenbau. Von Regierungsbaurat Dr.-Ing. Günther Ehnert, Dresden	
			—, Zur Frage der Fugenanordnung an massiven —. Von Dr.-Ing. F. Tölke, Karlsruhe i. B.	
			Steinkohlen-Trockensieberei, Stahlkonstruktion zu einer — für eine Staatliche Oberschlesische Steinkohlengrube. Carlshütte A. G., Waldenburg-Altwater, Schlesien	
			Strömungsvorgänge in Kläranlagen (Modellversuche). Von Dr.-Ing. H. Hinderks, Hannover	
			Stückgutkrane, Neuere —. DEMAG	

	Seite		Seite		Seite
Tagung, Die Dresdner Hochschul- — am 26. November 1928. Von Geheimer Hofrat Professor Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	9	Typisierung, Über die Möglichkeit einer — und Normalisierung im Eisenwasserbau. Von Dipl.-Ing. Heinrich Winkelmann, Basel	207*	Wasserkraftanlage, Über die Groß- — am Shannon in Irland. Von Oberregierungs- und Baurat Dr.-Ing. Friedrich Herbst, Berlin	735*
— 32. Hauptversammlung des Deutschen Beton-Vereins E. V. Von Dipl.-Ing. H.-E. Schubert, Dresden	333	Versuche, Die — des amerikanischen Bureau of Standards an großen Säulen mit H-Querschnitt. Von Professor A. Müllenhof, Aachen	75*	Wasserturm, Der neue städtische — in Halle a. d. S. Von Dr.-Ing. e. h. Oskar Muy, Direktor der Wayss & Freytag-A.-G., Halle/Saale	291*
— Korrosionsverhütung durch Anstrich. Bericht über die Behandlung des Rostschutzproblems auf der IV. Farben- — in München. Von Dr. B. Scheifele, Heidelberg	411	— mit stahlbewehrten Betonbalken. Von Professor Dr.-Ing. R. Saliger, Wien	119*	Wassertürme, Mitteilungen über ausgeführte —. Von Dr.-Ing. Lührs, Vorst. der Schäffer & Co, A.-G., Duisburg	666*
— der Reichsforschungsgesellschaft für Wirtschaftlichkeit im Bau- und Wohnungswesen. Von Professor Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe i. B.	427	— mit eingegrabenen Fundamentplatten, angestellt in der Versuchsanstalt für Statik der Technischen Hochschule Berlin. Von Geh. Regierungsrat Professor Dr.-Ing. e. h. Heinrich Müller-Breslau, Berlin. (Aus dem Nachlaß.)	264*	Wassertürmen, Neuere Ausführungen von —. Von Regierungsbaumeister Bornemann, Obercassel, Sieglkreis	169*
— Die 25. Hauptversammlung des Deutschen Stahlbau-Verbandes. Schriftleitung	660, 679, 742	— Weitere Untersuchungen über den Einfluß der Größe der Belastungsfläche auf die Widerstandsfähigkeit von Bauholz gegen Druckbelastung quer zur Faser. Von Professor Otto Graf, Stuttgart	437*	Wechselsprung, Untersuchungen über den —. Von Dr.-Ing. Kurt Safranetz, Berlin (i. Fa. Julius Berger, Tiefbau-A.-G.)	649* 668*
— Die Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen in Danzig am 20./21. Juni 1929. Von Regierungsbaumeister Baer, Berlin	756	— Druckverteilung im Baugrunde. Von Dipl.-Ing. Heinrich Preß, Berlin	559*	Wehranlagen, Die mustergültige Gestaltung von —. Von Ingenieur A. M. Grzywienski, Wien	463* 478*
— 54. Architekten- und Ingenieurtag in Hamburg 1929. Von Geheimer Hofrat Professor Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	758	— Strömungsvorgänge in Kläranlagen (Modellversuche). Von Dr.-Ing. H. Hinderks, Hannover	618*	Berichtigung	608
Talsperre, Die Saalburger Brücke über den Stausee der Saale — am Kleinen Bleiloch. M. A. N., Werk Gustavsburg	891*	— Untersuchungen über den Wechselsprung. Von Dr.-Ing. Kurt Safranetz, Berlin (i. Fa. Julius Berger, Tiefbau-A.-G.)	649* 668*	Wettbewerb, Der Ideen- — um die Erbauung einer neuen Straßenbrücke über die Elbe in Meißen. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. Otto Kirsten, Dresden 311* 337* 372* 391* 407*	419*
Talsperrenbau, Gestaltungsaufgaben im —. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. Günther Ehnert, Dresden	651*	Versteifungsträgern, Hängebrücken mit bogenförmigen —. Von Professor Dr. J. Melan, Prag	262*	Berichtigung	508
Tangermünde, Der Brückenwettbewerb für die Erbauung einer Straßen- und Eisenbahnbrücke über die Elbe bei —. Von Geheimrat Professor Dr.-Ing. e. h. M. Foerster, Dresden	329*	Voruntersuchungen für die günstigste Zusammensetzung des Betons bei den Schluchsewerkbauten. Von Regierungsbaumeister Henninger, Direktor der Schluchsewerke-A. G., und Privatdozent Dr.-Ing. Kammüller, Karlsruhe	175*	—, Der Brücken- — für die Erbauung einer Straßen- und Eisenbahnbrücke über die Elbe bei Tangermünde. Von Geheimrat Professor Dr.-Ing. e. h. M. Foerster, Dresden	329*
Zuschrift hierzu	431	Waldenburger, Die — Brücke in Glau- chau i. Sa. Eisenbeton-Auslegerträger-Brücke von 91 m Länge. Von Regierungsbaumeister Professor Dr.-Ing. W. Kunze, Glauchau	6*	Zuschrift hierzu	431
Trockendocks, Die Instandsetzung und Verlängerung des — VI der Deutsche Werke Kiel Aktiengesellschaft. Von Dr.-Ing. Siegfried Kiehne, Romilly-sur-Andelle (Eure)	718*	Berichtigung hierzu	218	Widerlager, Verstärkung der — einer Bahnbrücke durch elastische Aussteifung. Von Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. J. Faerber, Stuttgart	39*
Tunneln, Eine experimentelle Methode von Konrad Pressel zur Vorausbestimmung der Gesteinstemperatur in Gebirgs- —. Von Stadtbaurat Dr.-Ing. Erwin Marquardt, München	225*	Wanaque, Der Bau des — Staudammes bei Paterson, New Jersey, U. S. A. Von Regierungsbaumeister Dr.-Ing. H. Griesel, Berlin	46*	Zusammensetzung des Betons, Voruntersuchungen für die günstigste — bei den Schluchsewerkbauten. Von Regierungsbaumeister Henninger, Direktor der Schluchsewerke-A. G., und Privatdozent Dr.-Ing. Kammüller, Karlsruhe	489* 511* 525* 543* 563* 584*

VERZEICHNIS DER KLEINEN MITTEILUNGEN.

Abbrucharbeiten und Brandversuche am Feuerwehrturm der Gesolei 1926, Düsseldorf	235*	Assuan-Spermauer, Die Erhöhung der —	693*	Baumaschineu. Wassermessapparat „System Voglsamer“	377*
Abfangungsarbeiten, Sichere und einfache Abstützung bei —	282*	Zuschrift hierzu	920	— Versetzen von 63 000 kg schweren Trägern mittels Kranwagen	379*
Abwasserkanälen, Schwieriger Bau von — in nassem Boden	269*	Augenstab-Hängebrücke über den Ohiofluß	745*	— Der Mischprozeß in großen Betonmischmaschinen	397*
Abwasserkanals, Bau eines — in Brooklyn	285*	Bahnhof, Großer Lokomotiv- — für vier Eisenbahnen in Cincinnati	33*	— Eine neue Betoncisenschere mit Kraftbetrieb	398*
Akademie des Bauwesens, Preisaufgabe der — in Berlin aus dem Gebiete des Eisenbetonbaues	341	—, Der neue Verschiebe- — der Texas- und Pacificisenbahn bei Fort Worth, Texas	305*	— Biegemaschine „Perfekt“	570*
Ambassador-Brücke, Die Drahtbrücke an den Kabeln der Mount-Hope-Hängebrücke und an der — bei Detroit	322	—, Rolltreppenbau auf dem Waterloo- — in London	537	Berichtigung hierzu	694
Anstrichstoffe, Vorträge über die Normierung der Farben und —	379	Bahnhofes, Umbau des — von Lens der französischen Nordbahn	237*	— Fahrbare Betonmischanlagen für zerstreute Baustellen	660*
Architektur, Stahl als architektonisches Ausdrucksmittel	799*	Balken, Einfache Formeln zur Berechnung von Schubkräften und Momenten gleichmäßig belasteter —	568*	— Schwierige Unterwasserarbeit mit Sauerstoff-Schneidbrennern	710
Asphaltstraßendecken, Vergleich von — mit Hand- und Maschineneinbau	608	—, Schubsicherung gleichförmig belasteter —	709*	Bauunglück Vincennes	203
Asphalttränkung, Verbesserte — für Betonpfähle in Seewasser	767*	Balkenträgerbrücken, Vereinfachte Endwiderlagerkonstruktion bei —	534*	Belastungsnormen, Die russischen — für Eisenbahnbrücken vom Jahre 1925	301*
		Baumaschinen, Betonmischmaschine mit automatischer Zementzuteilung	180*	Bergasphaltstraßendecken, Legen von — bei kaltem Wetter	764
		— Leistung der Schalbretterreinigungsmaschine Vampir	180	Beton, Italienische Vorschriften für Bauten in einfacnem und bewehrtem —	71
				—, Prüfung der Frostwirkung auf —	377
				—, Festigkeits-Vorschriften für Straßendecken- —	378
				—, Gedeckter Wasserbehälter aus voraus hergestellten Stücken und gegossenem —	378*

Seite		Seite		Seite
	Beton, Verkleidung einer 27 m hohen Böschung mit	380	Brücke, Entwurf der 511 m weiten Killvan-Kull-Stahlbogen-	304*
	— als Baustoff	430	—, Eisenbeton- — über den Piavefluß bei Belluno	305*
	—, Lange Gurtförderung für Betongrundstoffe und für — beim Bau des Ankermauerkörpers der Hudsonbrücke in New York	678*	—, Die Drahtbrücke an den Kabeln der Mount-Hope-Hänge- — und an der Ambassador-Brücke bei Detroit	322
	Beton-Abnutzungs-Versuche	380	—, Brauchbarkeit einer Holz- — noch nach 41 Jahren	377*
	Beton-Bogentalsperre, Bau einer — mit Klinkerverkleidung	483*	—, Bemerkungen über die Einflußlinie für den Auflagerdruck der Mittelstütze einer Fachwerk- — auf drei Stützpunkten und von gleichlangen Spannweiten	414
	Betonbrücke, Die Bahnhofsbrücke in Leoben	181*	—, Der Umbau der Wearmouth- — in Sunderland	415*
	Betoncischere, Eine neue — mit Kraftbetrieb	398*	—, Große Hänge- — zwischen Detroit und Kanada	432*
	Betonmischanlagen, Fahrbare — für zerstreute Baustellen	660*	—, Straßen-Bogen- — über den Coloradofluß	449*
	Beton-Mischfaktor, Der —	53*	—, Entwurf der Kabeltürme für die neue Hudson- —	451
	Betonmischmaschine mit automatischer Zementzuteilung	180*	—, Eisenbeton-Straßen- — über den Tanaro in Bastia-Mondovi	451*
	Betonmischmaschinen, Der Mischprozeß in großen —	397*	—, Bau der Delaware-Hänge- —	468
	Betonpfähle, Verbesserte Asphalttränkung für — in Seewasser	767*	—, Verschwinden einer alten Mississippi- —	483
	Betonpfählen, Herstellung von gegossenen — in nachgiebigem Boden	745	—, Rippenbogen-Straßen- — mit offenen Entlastungsbogen in Ohio	484*
	Beton-Spritzüberzug, Formgenauer — für Stahlbauten	380*	—, Neubau der — über den Verbindungskanal im Zuge der Parkallee in Bremen — für die Straßenbahn Omega—Intra bei Intra am Lago Maggiore	517*
	Betonstraßen, Baustellenversuche über die Nachbehandlung von —	15*	—, Ersatz der Schwebefähre in Duluth durch eine Hub- —	520*
	Betonteile, Voraus fertig gemachte — für die Seemauer in Havanna	34*	—, Straßen- — mit durchlaufenden Gitterträgern über den Missouri-Strom	536*
	Betonzuschlag, Hochofenschlacke mit —	710	—, Bestätigung der Tragkraft und Sicherheit einer alten Mississippi- —	555
	Bewässerungsanlage, Die Gezira- —	608*	—, Prüfung einer Straßen- — bis zur Zerstörung	568
	Bewässerungstalsperre aus Erd- und Steinschüttung in Utah	86*	—, Gründungsarbeiten für die Detroit-Hänge- —	569*
	Bhandardara-Bewässerungstalsperre, Die — in der Provinz Bombay	743*	—, Die — über den Hafen von Zara	606*
	Biegemaschine „Perfekt“	570*	—, Hänge- — von 52 m Spannweite zur Sicherung einer Wasserleitung	624*
	Berichtigung hierzu	694	—, Neubau der Königin- — in Rotterdam	659*
	Bindemittel, Italienische Normen für hydraulische —	380	—, Augenstab-Hänge- — über den Ohiofluß	745*
	Bodenpressungen, Berechnungsformeln für die — an Schleusenbauwerken	139*	—, Hebung einer 98 m langen Gitter- — vom Meeresgrund in Newark	764*
	Bodenstudien, Erfordernis neuer — für Straßenbauten	33	—, Offene Senkkästen für tiefe Pfeiler einer Eisenbahn- — in Kalifornien	800
	Böschung, Verkleidung einer 27 m hohen — mit Beton	380	—, Eisenbeton- — über den Elornfluß im Departement Finisterre	916*
	Böschungen, Eine neue Bauweise zur Sicherung von Einschnitts- —	656*	—, Die — von Neuilly an der Marne	918*
	Boyd's-Corner-Talsperre, Erniedrigung der — der New Yorker Wasserversorgung	484	Brücken, Straßendecken aus Rüttelbeton auf den — über die Arthur-Kill-Meerenge	203*
	Brand, Schadenfeuer in dem Fabrikgebäude der Tuchfabrik Th. Gliesche in Forst	867*	—, Preisausschreiben der Deutschen Reichsbahngesellschaft für die neuen Rhein- — bei Ludwigshafen-Mannheim, Speyer und Maxau	143 301
	Brandversuche, Abbrucharbeiten und — am Feuerwehrturm der Gesolei 1926, Düsseldorf	235*	—, Wiederherstellung und Verstärkung alter gußeiserner —	519*
	Brücke, Erbauung einer Straßen-Klapp- — über Eisenbahngleisen in Chicago	34*	—, Vereinfachte Endwiderlagerkonstruktion bei Balkenträger- —	534*
	—, Schön gestaltete Straßen- — im Gebirge von Nordkarolina	71*	—, Hochwertige Stähle für neuzeitliche —	568
	—, Umbau einer — mit Brückengeld während des Betriebes	104*	Brückenbauten mit Ersparung von Ersatzgerüsten	746*
	—, Besondere Gleisanordnung auf einer großen Klapp- —	105*	Brückengeländers, Strenge Prüfung eines — aus schmiedbarem Gußeisen	54
	—, Die neue Europa- — in Paris	142*	Brückengerüstes, Einsturz eines — über die Sieg bei Menden	105
	—, Die Bahnhofs- — in Leoben	181*	Brückengliedern, Auswechslung von — bei ununterbrochenem Verkehr unter Anwendung des Schweißverfahrens	140*
	—, Neue Straßen- — über den Po in Turin	186*	Brückenrampen, Erfahrungen in New-Jersey mit Fahrbahndecken auf —	379*
	—, Lange Eisenbeton-Straßen- — aus vorbereiteten Einzelteilen in Kalifornien	236*	Brückenumbau einer Brücke mit Brückengeld während des Betriebes	104*
	—, Der Bau der Lackawana-Hoch- — über den Hackensack-Fluß in Jersey, U. S. A.	251*	Cascadetunnels, Bau des zweiten — in Washington	728*
	—, Die neue — im Zuge der Rue Lafayette in Paris	252*	Dampfturbinenfundamenten, Richtlinien für den Bau von —	814*
	—, Neue Straßen- — über den Ohio	269*	Danzig, 25jähriges Bestehen der Technischen Hochschule der Freien Stadt —	303 818
	—, Die Verankerung der Kabel der Delaware-Hänge- —	304*	—, 25 Jahre Technische Hochschule —	818
			Decke, Eine neue — in gemischter Bauweise	380*
			Dehnungsfugen, Ausgestaltung der — in der Pardee-Talsperrenmauer	640*
			Delaware-Hängebrücke, Die Verankerung der Kabel der —	304*
			—, Zuschrift hierzu	468
			Deutschen Archivs für Siedlungswesen, Lehrgang und Studienreise des — in Berlin	301
			Deutscher Ausschuß für Eisenbeton, Heft 60	692
			Deutschen Ausschusses für Eisenbeton, Unfallstatistik des —, 34. Bericht	32*
			—, Unfallstatistik des —, 35. Bericht	217
			—, Unfallstatistik des —, 36. Bericht	285
			—, Unfallstatistik des —, 37. Bericht	467
			—, Unfallstatistik des —, 38. Bericht	817*
			Deutschen Ausschusses für wirtschaftliches Bauen, Jubiläumstagung des —	816
			4. Deutsche Bauwoche	433
			Deutschen Bauwoche, Vorträge von der 4. — in München	785
			Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, 4. Hauptversammlung der —	640
			Deutschen Reichsbahngesellschaft, Vorläufige Vorschriften der — für die Lieferung von Stahlbauwerken aus Baustahl St 52	765*
			Deutscher Stahlbau-Verband, Hauptversammlung —	660 679
			Deutschen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik, Hauptversammlung des —	694
			Deutschen Verbandes Technisch-Wissenschaftlicher Vereine, Hauptversammlung des — am 14. Dezember 1928	306
			Detroitfluß-Hängebrücke, Gründungsarbeiten für die —	569*
			Dichtung des Wasserbehälters von Cambridge (Massachusetts) im Mörtelspritzverfahren	32*
			Dreiecksflächenteilung, Eine Aufgabe aus der —	818*
			Dreiecksparell, Das Aufzeichnen der —	283*
			Dreistoffsystem, Graphische Darstellung zusammengesetzter Stoffe	396*
			Druckrohren, Verlegen von — in Kalifornien	569*
			Dynamik, Aufhebung der Reibung eines Kolbens durch Drehbewegung — Untersuchungen am Bauwerk	269 375*
			Eberswalder Forstlichen Hochschule, Kursus an der —	709
			Eigenschwingungen von Kragträgern Einflußlinie, Bemerkungen über die — für den Auflagerdruck der Mittelstütze einer Fachwerkbrücke auf drei Stützpunkten und von gleichlangen Spannweiten	414
			Einschnittsböschungen, Eine neue Bauweise zur Sicherung von —	656*
			Einschwimmen, Sinnreiches Verfahren für das — von Überbauten in Arkansas	270*
			Einsturz eines Brückengerüstes über die Sieg bei Menden	105
			— eines alten Klubhauses in Chicago infolge ungenügender Gründung	414
			Eisen, Die Welterzeugung an Roh- — und Rohstahl	913*
			Eisenbahnbrücken, Die russischen Belastungsnormen für — vom Jahre 1925	301*

Seite		Seite		Seite
747*	Eisenbahn-Kraftwagenlinie, Eigenartige Endhaltestelle einer — in einem Turmhaus in New York	269*	Eiserne Brücken. Neue Straßenbrücke über den Ohio	414
183*	Eisenbahnlinie, Die französischen Kunstbauten der französisch-italienischen — Nizza—Coni	415*	— Der Umbau der Wearmouthbrücke in Sunderland	782
380*	Eisenbahnschwellen. Verstärkung von Stahlschwellen in Indien	536*	Eiserne Fachwerkbrücke. Straßenbrücke mit durchlaufenden Gitterträgern über den Missouri-Strom	50*
52*	Eisenbeton, Der — in Italien	468	Eiserne Hängebrücke. Bau der Delaware-Hängebrücke	608*
269*	—, Neue Fußbodenbauart in — mit Tragbohlen aus Eternit	866*	Eiserne Ölbehälter. Neue bauchige Form für große Ölbehälter	764*
341	Eisenbetonbaues, Preisauflage der Akademie des Bauwesens in Berlin aus dem Gebiete des —	283*	Eiserne Spundwand. Kreisförmige Spundwand mit Fachwerk-Aussteifung in Süd-Karolina	105*
727	Eisenbetonbestimmungen, Nachtrag zu den italienischen —	322	Eiserner Tragwerke, Vollwand- oder Fachwerkfüllung — vom künstlerischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Standpunkt aus	467
71*	Eisenbetonbrücke. Schön gestaltete Straßenbrücke im Gebirge von Nord-Karolina	141*	Eiserner Wasserturm. Errichtung eines Wasserturms von 3900 m ³ Inhalt	606
186*	— Neue Straßenbrücke über den Po in Turin	254*	Elektrisierung der Schweizerischen Bundesbahnen	283*
236*	—, Lange — -Straßen- — aus vorbereiteten Einzelteilen in Kalifornien	916*	Elornfluß, Eisenbetonbrücke über den — im Departement Finisterre	606
252*	— Die neue Brücke im Zuge der Rue Lafayette in Paris	322*	Entnahmeturmes, Kippen und Aufrichten des — einer Talsperre durch die Eisdecke	413*
305*	— über den Piavefluß bei Belluno	305*	Erdtdamm, Beschädigung eines gewalzten — durch Setzung	571
451*	— -Straßenbrücke über den Tanaro in Bastia-Mondovi	693*	Erdtdamm, Entwurf für einen Talsperren- — von 8 Mill. m ³ Masse	571*
501*	— Neubau der Brücke über den Verbindungskanal im Zuge der Parkallee in Bremen	640*	Erdtalsperre, Notausbesserung einer teilweise abgespülten —	745*
517*	— Brücke für die Straßenbahn Omegna—Intra bei Intra am Lago Maggiore	269*	Eternit, Neue Fußbodenbauart in Eisenbeton mit Tragbohlen aus —	484
916*	— über den Elornfluß im Departement Finisterre	142*	Europabrücke, Die neue — in Paris	729*
918*	— Die Brücke von Neuilly an der Marne	414*	Fachwerkbrücke, Bemerkungen über die Einflußlinie für den Auflagerdruck der Mittelstütze einer — auf drei Stützpunkten und von gleichlangen Spannweiten	569*
182*	Eisenbetonfachwerk, Neuere Ausführungen im — „System Visintini“	379*	Fachwerkfüllung, Vollwand- oder eiserner Tragwerke vom künstlerischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Standpunkt aus	624
867*	Eisenbeton-Fachwerkbau. Schadenfeuer in dem Fabrikgebäude der Tuchfabrik Th. Glieschke in Forst	87*	Fahrbahndecken, Erfahrungen in New-Jersey mit — auf Brückenrampen	800*
800*	Eisenbetongründungen. Ingenieurarbeiten im Caddobezirk in Louisiana	379	Fangedämme, Tiefe — für die neue Hudsonbrücke	678*
253*	Eisenbetonhochbau. Versammlungssaal der Meulemanstiftung in Amsterdam	186*	Farben, Vorträge über die Normierung der — und Anstrichstoffe	519*
913*	— Ein eigenartiger Hallen-Eisenbetonbau	235*	Festigkeitsversuchen, Kurze Mitteilung über die Ergebnisse von — mit gemischten Zementen	187*
728*	Eisenbetonkörpern, Strandschutz aus voraus hergestellten —	305	Feuerwehrurm, Abbrucharbeiten und Brandversuche am — der Gesolei 1926, Düsseldorf	218
816*	Eisenbetonkuppel, Lehrgerüst für eine 31 m weite —	481*	Filteranlage, Versuchs- Trinkwasser — für Chicago	606*
520*	Eisenbetonpfählen, Eintreiben von 15 m langen — 6 Tage nach dem Gießen	607*	Flutbettstärke, Zu Blighs Formel für die —	913*
658*	—, Auswertung der Rammformel von Redtenbacher bei —	70*	Formänderungsmesser, Der — von Beggs	341
69*	Eisenbetonplatten, Zur wirtschaftlichen Bemessung doppelt bewehrter — für reine Biegung	377	Fort-Lamarie-Kanals, Sandausscheidung am Einlauf des —	432*
745*	Eisenbetonringgründung in New York	554*	Frostwirkung, Prüfung der — auf Beton	624*
324*	Eisenbetonsäulen, Kopfausbildung des genieteten Schaffes in —	814*	Fundamentberechnung	431
745*	Eisenbeton-Schleuderröhren, Verwendung von — für ein Kraftwerk bei Trient	269*	Fundamenten, Richtlinien für den Bau von Dampfturbinen —	747
484	Eisenbeton-Senkkästen, Offene — für Gründungen	269*	Fußbodenbauart, Neue — in Eisenbeton mit Tragbohlen aus Eternit	286
694	Eisenbetonskelettbau, Baufortgang im —	269	Gasbehälters, Schweißen eines großen —	764*
270*	Eisenbetonstützen, Leitwerk mit — zur Erhaltung einer tiefen Flußrinne	744*	Gebäudeturmes, Bauliche Besonderheiten eines großen — und sein Windverband	785*
538*	Eisenbeton-Wasserbehälters, Bau eines — für Portsmouth (Ohio)	624	Geophysikalische Verfahren zur Untergrunduntersuchung für Gründungsarbeiten	379*
234*	Eisengeländer, Über Rostwirkungen auf —	746*	Gerüsten, Brückenbauten mit Ersparung von Ersatz —	746
624*	Eisenkonstruktion, Zwischendecken in Gebäuden aus — in der Bauart der Decks von Kriegsschiffen	377*	Geschwindigkeitsmessungen, Vornahme von — mit der Pitotröhre von Dr.-Ing. J. J. Borren	866*
449*	Eiserne Bogenbrücke. Straßen-Bogenbrücke über den Colorado-Fluß	377*	Gestühlbau, Stahlgerippbau, Stahlgestellbau, —	710

Seite	Seite	Seite			
Hubbrücke, Der Bau der Lackawana-Hochbrücke über den Hackensack-Fluß in Jersey U.S.A.	251*	Lackawana-Hochbrücke, Der Bau der — über den Hackensack-Fluß in Jersey, U. S. A.	251*	Prüfung einer Straßenbrücke bis zur Zerstörung	568
—, Ersatz der Schwebefähre in Duluth durch eine —	520*	Lafayette-Staudammes, Gutachten über die Wiederherstellung des — in Kalifornien	919	Pumpwerk, Das neue — in Delfland „Dieselpumpwerk Mr. Dr. C. P. Zaayer“	70*
Hudsonbrücke, Entwurf der Kabeltürme für die neue —	451	Lavakies	180	Rammformel, Auswertung der — von Redtenbacher	429*
—, Tiefe Fangedämme für die neue —	87*	Lehrgerüst für eine 31 m weite Eisenbetonkuppel	816*	—, Auswertung der — von Redtenbacher bei Eisenbetonpfählen	658*
—, Lange Gurtförderung für Betongrundstoffe und für Beton beim Bau des Ankermauerkörpers der — in New York	678*	Leitung, Bau einer — unter Wasser ohne Wasserhaltung	286*	Reibung, Aufhebung der — eines Kolbens durch Drehbewegung	269
Hudson-Hängebrücke, Bergmännische Arbeiten für die Verankerung der neuen — auf dem Westufer	286*	Leitungen, Einordnung der — und Gleisanlagen in öffentlichen Straßen	467	Reichsausschusses für Metallschutz, Jahresversammlung des —	378
Hume-Stausee, Der — des Murrayflusses	539	Zuschrift hierzu	606	Reichsforschungsgesellschaft, Bericht der —	785
Hydraulik, Drehende Bewegung des Wassers im Saugrohr von Kreiselpumpen	279	Leitwerk mit Eisenbetonstützen zur Erhaltung einer tiefen Flußrinne	270*	Reuleaux, Feier des 100. Geburtstages von Franz —	764
Italien, Der Eisenbeton in —	52*	Lens, Umbau des Bahnhofes von — der französischen Nordbahn	237*	Rheinbrücken, Preisausschreiben der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft für die neuen — bei Ludwigshafen-Mannheim, Speyer und Maxau	143
Italienische Vorschriften für Bauten in einfachem und bewehrtem Beton	71	Lokomotivbahnhof, Großer — für vier Eisenbahnen in Cincinnati	33*	Rheinkraftwerk in Kembs	925*
Kabel, Die Verankerung der — der Delaware-Hängebrücke	304*	Luftbild und Luftbildmessung	217	Rippenbogen-Straßenbrücke mit offenen Entlastungsbogen in Ohio	484*
Kabelbahn, Personen- und Güter— in Kolumbien	746*	Lüftung des Moffattunnels für Dampflokomotiven	71*	Rohrschweißungen, Bericht des Fittingsverbandes über die Folgen schlechter —	785
Kabeln, Die Drahtbrücke an den — der Mount-Hope-Hängebrücke und an der Ambassador-Brücke bei Detroit.	322	Maentwrog-Talsperre, Die — in Merioneth (Nord-Wales)	539*	Rolltreppenbau auf dem Waterloo-Bahnhof in London	537
Kabeltürme, Entwurf der — für die neue Hudsonbrücke	451	Mauerpfeilern, Beitrag zur Berechnung von exzentrisch beanspruchten —	553*	Rostwirkungen, Über — auf Eisen- und Stahlbauten	234*
Kaltasphalt, Vorläufiges Merkblatt für die Oberflächenbehandlung der Straßendecken mit —	919	Meßtechnik, Untersuchungen am Bauwerk	375*	Rutschungen, Verhindern von — durch Sickerleitungen	86
Kanälen, Schwieriger Bau von Abwasser— in nassem Boden	269*	Mississippibrücke, Verschwinden einer alten —	483	Rüttelbeton, Straßendecken aus — auf den Brücken über die Arthur-Kill-Meerenge	203*
Kanals, Sandausscheidung am Einlauf des Fort-Lamarie—	70*	Mississippibrücke, Sicherheit einer alten —	555	Sandausscheidung am Einlauf des Fort-Lamarie-Kanals	70*
—, Bau eines Abwasser— in Brooklyn	285*	Moffattunnels, Lüftung des — für Dampflokomotiven	71*	Sauerstoff-Schneidbrennern, Schwierige Unterwasserarbeit mit —	710
Kembs, Das Rheinkraftwerk in —	925*	Mount-Hope-Hängebrücke, Die Drahtbrücke an den Kabeln der — und an der Ambassador-Brücke bei Detroit	322	Schadenersatz für den Bruch der St.-Francis-Talsperre in Kalifornien	641
Kies, Lava—	180	Müllsammelwagen für Glasgow	450*	Schalbretterreinigungsmaschine, Leistung der — Vampir	180
Kill-van-Kull, Entwurf der 511 m weiten —Stahlbogenbrücke	302*	Normen, Italienische — für hydraulische Bindemittel	380	Schalungen aus Papier	180
Klappbrücke, Erbauung einer Straßen— über Eisenbahngleisen in Chicago	34*	Normenblattes, Der Werdegang des — 1350	318	Schiffswerft, Die Erweiterung der — Ansaldo in Genua-Sestri	451*
—, Besondere Gleisanordnung auf einer großen —	105*	Normierung, Vorträge über die — der Farben und Anstrichstoffe	379	Schleuderröhren, Verwendung von Eisenbeton— für ein Kraftwerk bei Trient	745*
Klinkerpfaster, Überblick über die —herstellung in Amerika	286	Obelisk, Gebrauchsformeln für Rauminhalt und Schwerpunktabstand eines —	640*	Schleuse, Die Sperr— bei Vlissingen	915*
Königinbrücke, Neubau der — in Rotterdam	659*	Ölbehälter, Neue bauchige Form für große —	866*	Schleusenbauten, Wehr- und — im Illinoisfluß	693*
Kolbens, Aufhebung der Reibung eines — durch Drehbewegung	269	Pacoima-Talsperre, Die — in Kalifornien	449*	Schleusenbauwerken, Berechnungsformeln für die Bodenpressungen an —	139*
Kongreß, Weltingenieur— Tokio	86	Papier, Schalungen aus —	180	Seeschleusen, Die neuen — des Alfreddocks in Birkenhead	555*
Konstruktive Lehren aus dem Wirbelsturm in St. Louis	398	Pardee-Talsperrenmauer, Ausgestaltung der Dehnungsfugen in der —	640*	Schnellbauweise, Amerikanische	185*
Kornzusammensetzung, Stellungnahme des amerikanischen Betonvereins zur Frage der — des Zuschlagmaterials	187	Pardee-Talsperre, Hochleistungsbauverfahren bei der —	726*	Schweißen eines großen Gasbehälters	269
Kraftwerk, Zweites Wasser— am Chippewafluß	518*	Pfähle, Verbesserte Asphalttränkung für Beton— in Seewasser	767	Schweißungen, Bericht des Fittingsverbandes über die Folgen schlechter Rohr—	785
Krafthaus auf Pfeilern über einem Wehr im Kentucky-Fluß	186*	Pfählen, Eintreiben von 15 m langen Eisenbeton— 6 Tage nach dem Gießen	520*	Schweißverfahrens, Auswechslung von Brückengliedern bei ununterbrochenem Verkehr unter Anwendung des —	140*
Kraftwerk, Das Rhein— in Kembs	925*	—, Herstellung von gegossenen Beton— in nachgiebigem Boden	745	Schweizerischen Bundesbahnen, Elektrisierung der —	254*
—, Das — an den Muscle-Shoals	341*	Pfeiler, Offene Senkkästen für tiefe — einer Eisenbahnbrücke in Kalifornien	800	Schwimmsandstollenbau	51*
—, Verwendung von Eisenbeton-Schleuderröhren für ein — bei Trient	745*	Pfeilern, Krafthaus auf — über einem Wehr im Kentucky-Fluß	186*	Schubsicherung gleichförmig belasteter Balken	709*
Kraftwerke, Wiederherstellung der — unterhalb der eingestürzten St.-Francis-Talsperre in Kalifornien	764	Pferdekraft, Die Wattsche — und die „Kraft“ eines Pferdes	816	Schutzdach für Schuttarbeiter vor Ort in Tunneln	303*
Kragträgern, Eigenschwingungen von —	515*	Pitotröhre, Vornahme von Geschwindigkeitsmessungen mit der — von Dr. Ing. J. J. Borren	414	Seemauer, Voraus fertig gemachte Betonteile für die — in Havanna	34*
Kranwagen, Versetzen von 63 000 kg schweren Trägern mittels —	379*	Preisauflage der Akademie des Bauwesens in Berlin aus dem Gebiete des Eisenbetonbaues	34*	Seeschleusen, Die neuen — des Alfreddocks in Birkenhead	555*
Kreiselpumpen, Drehende Bewegung des Wassers im Saugrohr von —	270	Preisauflage der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft für die neuen Rheinbrücken bei Ludwigshafen-Mannheim, Speyer und Maxau	143	Senkkästen, Offene Eisenbeton— für Gründungen	484*
Kunstabauten, Die französischen — der französisch-italienischen Eisenbahnlinie Nizza—Coni	183*			—, Offene — für tiefe Pfeiler einer Eisenbahnbrücke in Kalifornien	800
Kuppel-Sperrmauer, Die Coolidge-Drei— in Arizona	14*			Senkkasten-Grundpfeilern, Schwieriges Unterfahren eines 17geschossigen Gebäudes auf — in New York	785*
				Shannon-Anlage, Hochspannungsleitungen der —	324*

	Seite		Seite		Seite
Sickerleitungen, Verhindern von Rutschungen durch	86	Straßenbauprobleme in den Vereinigten Staaten	179	Trapezteilung in flächengleiche Streifen	397*
Siedlungswesen, Lehrgang und Studienreise des Deutschen Archivs für in Berlin	301	Straßenbauten, Erfordernis neuer Bodenstudien für	33	Trinkwasserfilteranlage, Versuchs- für Chicago	305
Sperrmauer, Die Coolidge-Dreikuppel- in Arizona	14*	Straßenbauweise, Verbesserte — auf der Küstenstraße von Georgia	253*	Trinkwasserversorgung, Die Wassertürme der — in den Niederlanden	483*
—, Betonieren der Toltec- in Neu-Mexico	51	Straßenbeton, Überwachung von	33*	Trockenlegung, Ingenieurarbeiten bei der — der Zuidersee	520*
—, Die Erhöhung der Assuan- —	693*	Straßendämmen, Setzen von — durch Sprengen in den Mooren von Minnesota	747*	Tunnel, Der Unterwasser- —	483
—, Berichtigung hierzu	920	Straßendecke, Wechselwirkungen zwischen Verkehr, — und Untergrund	782*	Tunneln, Schutzdach für Schuttarbeiter vor Ort in —	303*
Sperrschleuse, Die — bei Vlissingen	915*	Straßendecken aus Rüttelbeton auf den Brücken über die Arthur-Kill-Meerenge	203*	Tunnels, Lüftung des Moffat- — für Dampflokomotiven	71
Sprengarbeit, Neuzeitliche Sicherung der —	452*	— Vergleich von Asphalt- — mit Hand- und Maschineneinbau	608	—, Bau des zweiten Cascade- — in Washington	728*
Sprengen, Setzen von Straßendämmen durch — in den Mooren von Minnesota	747*	—, Legen von Bergasphalt- — bei kaltem Wetter	764	Turmhaus, Eigenartige Endhaltestelle einer Eisenbahn-Kraftwagenlinie in einem — in New York	747*
Spundwand, Kreisförmige — mit Fachwerk-Aussteifung in Süd-Karolina	283*	—, Vorläufiges Merkblatt für die Oberflächenbehandlung der — mit Kaltasphalt	919	Überbauten, Sinnreiches Verfahren für das Einschwimmen von — in Arkansas	270*
Stahl als architektonisches Ausdrucksmittel	799*	Straßendecken-Beton, Festigkeits-Vorschriften für —	378	Unfallstatistik des Deutschen Ausschusses für Eisenbeton, 34. Bericht	32*
Stahl, Die Welterzeugung an Roheisen und Roh- —	913*	Straßenkreuzung, Umwandlung einer — in eine Unterführung im Park von Chicago	104	— des Deutschen Ausschusses für Eisenbeton, 35. Bericht	217
Stahlbauten, Formgenauer Beton-Spritzüberzug für —	380*	Straßenstaub	535	— des Deutschen Ausschusses für Eisenbeton, 36. Bericht	285
Stahlbauwerken, Vorläufige Vorschriften der Deutschen Reichsbahngesellschaft für die Lieferung von — aus Baustahl St 52	765*	Straßenwiederherstellung nach der Beseitigung von Straßenbahngleisen in Salt-Lake-City	569*	— des Deutschen Ausschusses für Eisenbeton, 37. Bericht	467
Stahlbogenbrücke, Entwurf der 511 m weiten Kill-van-Kull- —	302*	Talsperre, Die Errichtung einer 77 m hohen Gewölbereihen- — in Arizona	50*	— des Deutschen Ausschusses für Eisenbeton, 38. Bericht	817*
Stähle, Konstruktions- — von hoher Festigkeit	537	—, Bewässerungs- — aus Erd- und Steinschüttung in Utah	86*	Unterfangungsarbeiten, Schwieriges Unterfahren eines 17geschossigen Gebäudes auf Senkkasten-Grundpfählern in New York	785*
—, Hochwertige — für neuzeitliche Brücken	568	—, Kippen und Aufrichten des Entnahmeturmes einer — durch die Eisdecke	322*	Unterführung, Umwandlung einer Straßenkreuzung in eine — im Park von Chicago	104
Stählerne Sitzränge, Versetzbare — für die Kampfbahn der Universität von Chicago	105*	—, Die Pacoima- — in Kalifornien	449*	Untergrund, Wechselwirkungen zwischen Verkehr, Straßendecke und —	782*
Stahlgebäude, Ungewöhnliche Gründung für ein großes —	571*	—, Bau einer Beton-Bogen- — mit Klinkerverkleidung	483*	Unterwassertunnel, Der —	483
Stahlgerippbau für Stahlskelettbau	450	—, Erniedrigung der Boyds-Corner- — der New Yorker Wasserversorgung	484	Verankerung, Bergmännische Arbeiten für die — der neuen Hudson-Hängebrücke auf dem Westufer	286*
—, Stahlgestellbau, Gestählbau	782	—, Die Maentwrog- — in Merioneth (Nord-Wales)	539*	Vereinigung, Hauptversammlung der — der technischen Oberbeamten Deutscher Städte	608
Stahlschwellen, Verstärkung von — in Indien	380*	—, Notabesserung einer teilweise abge-spülten Erd- —	640*	—, Jahrestagung der — von höheren technischen Reichsbahnbeamten E. V.	641
Statik, Zur wirtschaftlichen Bemessung doppelt bewehrter Eisenbetonplatten für reine Biegung	69	—, Schadenersatz für den Bruch der St. Francis- — in Kalifornien	641	—, Internationale — für Brückenbau und Hochbau	865
— Beitrag zur Berechnung eines unter-spannten Trägers	85*	—, Hochleistungsbauverfahren bei der Pardee- —	726*	Vereins, Generalversammlung des — Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten E. V.	69 181
— Berechnungsformeln für die Bodenpressungen an Schleusenbauwerken	139*	—, Die Bhandardara-Bewässerungs- — in der Provinz Bombay	743*	—, Hauptversammlung des — Deutscher Ingenieure	431
— Beitrag zur Berechnung von exzentrisch beanspruchten Mauerpfählern	553*	—, Wiederherstellung der Kraftwerke unterhalb der eingestürzten St.-Francis- — in Kalifornien	764	—, Ordentliche Mitgliederversammlung des — Beratender Ingenieure E. V. (VBI)	468
— Fundamentberechnung	554*	— über Verwerfungen	800*	—, Wanderversammlung des — Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten E. V.	539
— Einfache Formeln zur Berechnung von Schubkräften und Momenten gleichmäßig belasteter Balken	568*	Talsperrendammes, Zerstörung eines — durch Auswaschung	746*	—, Wanderversammlung des — Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten E. V. vom 2.—4. September 1929 in Dresden	609
Staudammes, Gutachten über die Wiederherstellung des Lafayette- — in Kalifornien	919	Talsperren-, Entwurf für einen — -Erddamm von 8 Mill. m ³ Masse	693*	V. D. I., Bericht des — für das Geschäftsjahr 1928/29	785
Stausee, Der Hume- — des Murrayflusses	539	Talsperrengründung, Wasserbewältigung beim Ausschachten einer —	141*	Verkehr, Wechselwirkungen zwischen —, Straßendecke und Untergrund	782*
Stauwehr bei Grave	483	Talsperrenmauer, Ausgestaltung der Dehnungsfugen in der Pardee- —	640*	Versammlung, General- — des Vereins Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten E. V.	69 181
— in Kanada	554*	—, Beschädigung einer kleinen — infolge Erhöhung	767*	—, Haupt- — des Deutschen Verbandes Technisch-Wissenschaftlicher Vereine am 14. Dezember 1928	306
St.-Francis-Talsperre, Schadenersatz für den Bruch der — in Kalifornien	641	Talsperrenmauern, Entwurf und Bau von —	569	—, Jahres- — des Reichsausschusses für Metallschutz	378
St. Pauls-Kathedrale, Verstärkung des Domes der —	104*	Technischen Hochschule, 25jähriges Bestehen der — der Freien Stadt Danzig	303	—, Ordentliche Mitglieder- — des Vereins Beratender Ingenieure E. V. (VBI)	468
Steinholzfüllmaterialien, Die Aufgaben der —	624	—, Vereinigung deutscher ehemaliger Studierender der — zu Danzig	515	—, Wander- — des Vereins Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten E. V.	539
Stollenbau, Schwimmsand- —	51*	—, 25 Jahre — Danzig	818	—, Haupt- — der Vereinigung der technischen Oberbeamten Deutscher Städte	608
Strandschutz aus voraus hergestellten Eisenbetonkörpern	728*	Toltec-Sperrmauer, Betonieren der — in Neu-Mexico	51		
Straße, Die Connecticut Avenue-Versuchs- —	140*	Trägern, Versetzen von 63 000 kg schweren — mittels Kranwagen	379*		
—, Gebäudebauweise für eine Hoch- — in New York	726*	Trägers, Beitrag zur Berechnung eines unterspannten —	85		
Straßen, Einordnung der Leitungen und Gleisanlagen in öffentlichen —	467	Tragkraft, Bestätigung der — und Sicherheit einer alten Mississippibrücke	555		
—, Zuschrift hierzu	606				
Straßenbau auf den Philippinen	86*				

Seite		Seite		Seite
	Beanstandete Baustoffe dürfen nicht ohne weiteres dem Baustoffhändler zurückgesandt werden, sondern sind ihm vorher zur Verfügung zu stellen . . . 144		Gewerbeordnung, Handwerksnovelle zur Reichs- — vom Reichstag verabschiedet 144	
	Befähigungsnachweis im Baugewerbe 16		Gewerbeordnung, Gesetz zur Änderung der — 203	
	Behördenaufträge, Verteilung der — an die Wirtschaft 144		Gründung der Industrie der Nichteisenmetalle 16	
	Bereifung, Verlängerung der Aufbrauchsfristen der — von Lastkraftwagen, Anhängern und Traktoren? . 641		Gütevorschriften, Neue — für Kran- und Aufzugseile 485	
	Berufsausbildungsgesetz, Stand der Beratungen über das — 72		Halle, Eine neue — für die Leipziger Baumesse 850	
	Berufsbezeichnung, Zur Frage der Einführung eines gesetzlichen Schutzes für die — Baumeister, Architekt usw. 731		Handelskammer, Die Internationale — gegen die wirtschaftliche Betätigung der öffentlichen Hand 680	
	Bestuerung nach dem dreijährigen Durchschnitt 16		Handwerksrolle, Anlegung der — . 485	
	Betonstrassen in Österreich 929		Hansa-Kanals, Förderung der Vorarbeiten für den Bau des — gefordert 204	
	Betriebsrat, Der — hat kein Recht, Mitteilungen über geschäftliche Angelegenheiten zu fordern 218		Hochwasserversicherung 867	
	Bränden, Vorzüge der Eisenbetondecke bei — 641		Hauszinssteuermittel und Bautätigkeit 851	
	Brückenbau-Aufträgen, Zu den — der Reichsbahn 324		Instituts, Der Bericht des — für Konjunkturforschung 433	
	Darlehnszinsen, Welche — waren zulässig? 125		Kalkabsatz, Der — im Baugewerbe . 381	
	Deutsche, Die — Bau- und Bodenbank über das Jahr 1928 237		Kanal, Informationsfahrt des Hauptausschusses und des Verkehrsausschusses des Reichstages zum Mittel- land- — 786	
	Deutschen, Namensänderung des — Eisenbau-Verbandes 88		Kanals, Förderung der Vorarbeiten für den Bau des Hansa- — gefordert. . . 204	
	—, Bauausführungen der — Reichsbahn-Gesellschaft im Jahre 1928 144		—, Erste Baurate für den Südflügel des Mittelland- — 306	
	—, Verwaltungsrat der — Reichsbahn- gesellschaft 929		Kapitaldeckung, Die Abschaffung der — bei der Tiefbauberufsgenossenschaft 433	
	Einführung der VOB 929		Kellerabdichtung, Gerichtliches Gutachten über — 680	
	Einsturzunglück in Beuthen 819		Kies, Einkauf von — 144	
	Eisenbetonarbeiten, Diskreditierung der — 786		Konjunkturpolitik bei der Erteilung öffentlicher Aufträge 324	
	Eisenbetonbau, Die Baukontrolle im — 88 106		Konkurrenz, Zunahme der — und Vergleichsverfahren 819	
	Eisenbetonbestimmungen, Auslegung der — 731		Krankenversicherungspflicht, Gegen eine Erweiterung der — 867	
	Eisenbetondecke, Vorzüge der — bei Bränden 641		Kran- und Aufzugseile, Neue Gütevorschriften für — 485	
	Erlaß über die Änderung der technischen Grundsätze für den Bau von Aufzügen — über den Beginn der berufsblichen Arbeitslosigkeit im Winter 1929/30 . 867		Kreditgesetz, Das Bau- — 1929 . 218	
	Fernsprechanschlüsse, Billigere — für kurze Zeit während Baustellen . . 218		Kredit, Starke Zwischen- — Nachfrage 342	
	Finanzierungsquellen, Umschichtung in den — für den Wohnungsbau . . . 593		Kredite, Über die Wohnungsbau- — im Jahre 1928 255	
	Forschungssiedlung, Die wirtschaftlichen Fragen bei der — Spandau . 270		Lagerplätzen und Lagerräumen, sowie Tankplätzen, Neue allgemeine Bedingungen der Reichsbahn für die Vermietung von — 680	
	Frostperiode, Steuerstundung für das durch die lange — geschädigte Baugewerbe 218 287		Landgerichtsprozessen, Erhöhung der Revisionssumme bei — 218	
	Frostperioden, Sind — von ungewöhnlich langer Dauer „unabwendbare Ereignisse“ im Sinne des VOB? . . 203		Lebenshaltungsindex, Bauarbeiterlöhne und Baukosten im Jahre 1928 55	
	„Gas und Wasser“, Ausstellung — in Berlin 143		Lehrlinge, Versicherungsfreiheit der — von der Arbeitslosenversicherung . 255	
	Genormte Bauteile bei Hauszinssteuerbauten 768		Leipziger Baumesse, Eine neue Halle für die — 850	
	Geschäftsbericht 1928/29 des Verbandes der deutschen Baugewerks-Berufsgenossenschaften 923		Lohnbescheinigungen 556	
	Gesetz, Stand der Beratungen über das Berufsausbildungs- — 72		Lohnsteuer-Überweisungsblätter, Versand der — und der Steuerkarte 1928 71	
	— zur Änderung der Gewerbeordnung 203		Maschinen und Geräte, Die Preisentwicklung der — 381	
	—, Das Baukredit- — 1929 218		Materialprüfungsvorschriften in Bayern 868	
	— zur Änderung des Wechselsteuergesetzes 556		Metalle, Gründung der Industrie der Nichteisen- — 16	
	Gesetzentwurf, Zum Arbeitsschutz- — über Unfallverhütung in der Unfallversicherung 609		Mittellandkanal, Informationsfahrt des Hauptausschusses und des Verkehrsausschusses des Reichstages zum — 786	
	Gesetzes, Entwurf eines dritten — über Änderungen in der Unfallversicherung 485		Mittellandkanals, Verschiebung des Baubeginns für die Südlinie des — 218	
	Gesetzlichen Schutzes, Zur Frage der Einführung eines — für die Berufsbezeichnung Baumeister, Architekt usw. 731		—, Erste Baurate für den Südflügel des — 306	
			Neuwertversicherung genehmigt . . 54	
			Nichteisenmetalle, Gründung der Industrie der — 16	
			Pariser Sachverständigenverhandlungen, Stellungnahme des Reichsverbandes der Deutschen Industrie zu der Entwicklung der — 433	
			— Verhandlungen, Die Deutsche Industrie zu den — 521	
			Pflasterarbeiten der Reichspost, Vergebung von Tiefbau- und — 819	
			Polizeivorschriften über Unfallverhütung, Erlaß von — 681	
			Preisbewegung, Zur — 204	
			Preise, Die Entwicklung der Baustoff- — 381	
			—, Für den Rest des Jahres unveränderte Zement- — 681	
			Preisen, Vertragsstrafen wegen Unterbietung von Verbands- — 204	
			Preisentwicklung der Maschinen und Geräte, Die — 381	
			Quellennachweis, Technisch-wissenschaftlicher — 929	
			Rechtsschutz, Zur Vereinheitlichung der Formalien im internationalen gewerblichen — 819	
			Rechtsprechung. 16 35 55 72 88 106 125 239 256 272 287 307 326 343 382 400 416 454 469 485 522 539 571 593 610 626 642 661 695 712 731 750 769 787 802 820 852 868	
			Reichsbahn, Neue allgemeine Bedingungen der — für die Vermietung von Lagerplätzen und Lagerräumen, sowie Tankplätzen 680	
			Reichsforschungsstelle für, Technische Tagung der — 143	
			Reichsgewerbeordnung vom Reichstag verabschiedet, Handwerksnovelle zur — 144	
			Reichstarifvertrag für das Baugewerbe, Der — 72 255	
			— für Hoch-, Beton- und Tiefbauarbeiten 325	
			Reichsunfallversicherung, Erweiterung der — 16	
			Reichsverbandes der Deutschen Industrie, Stellungnahme des — zu der Entwicklung der Pariser Sachverständigenverhandlungen 433	
			— industrieller Bauunternehmungen, Die diesjährige ordentliche Hauptversammlung des — 641	
			—, Die XIX. ordentliche Hauptversammlung des — industrieller Bauunternehmungen 694	
			Reichsverdingungsordnung für Bauleistungen bei Bauten mit öffentlichen Mitteln 555	
			—, Anwendung der — 626	
			Revisionssumme, Erhöhung der — bei Landgerichtsprozessen 218	
			Rußland-Ausschusses, Der Osten als Domäne der deutschen Wirtschaftsentwicklung, Programmatische Erklärungen des Vorsitzenden des — . . . 204	
			Sachverständigenverhandlungen, Stellungnahme des Reichsverbandes der Deutschen Industrie zu der Entwicklung der Pariser — 433	
			Schiedsgerichtsklausel. 923	
			Schiffshebewerkes, Bauverzögerung bei der Ausführung des — bei Niederrhein? 144	
			Schutzmaßnahmen, Verordnung über sanitäre — auf Bauten 204	
			Straßenbau-Denkschrift der Reichsregierung 218	
			Straßenbauwesen, Normung im — . 868	
			Steuererklärungen, Abgabe der — für Einkommen-, Körperschafts- und Umsatzsteuer 71	
			Steuergesetzes, Gesetz zur Änderung des Wechsel- — 556	
			Steuerkarte, Versand der Lohnsteuer-Überweisungsblätter und der — 1928 . 71	

Seite		Seite		Seite	
	Steuermittel, Hauszins- — und Bau-		Versicherungspflicht, Gegen eine Er-		Beton-Kalender 1929. Ehnert . . .
	tätigkeit 851		weiterung der Kranken- —	867	Bieberbach. Differential- und Integral-
	Steuerstundung für das durch die lange		Vertragsstrafen wegen Unterbietung		rechnung. Israel 74
	Frostperiode geschädigte Baugewerbe		von Verbandspreisen 204		— Bauer- —. Vorlesungen über Algebra.
	218 287		Vertretungen im Ausland, Die ins		Werkmeister 74
	Steuer, Be- — ung, Ertrag und Arbeits-		Ausland reisenden Vertreter der Wirt-		Bisacre. Praktische Infinitesimalrech-
	lohn industrieller Unternehmungen im		schaft werden gebeten, die deutschen		nung. Werkmeister 628
	Jahre 1927 731		— aufzusuchen 71		Blum. Die Rechtskunde des Ingenieurs
	Tagung, Technische — der Reichs-		VOB, Sind Frostperioden von unge-		und Kaufmanns. Tr. 852
	forschungsstelle für Wirtschaftlichkeit		wöhnlich langer Dauer „unabwendbare		Böhm. Das Betonieren bei Frost. M.
	im Bau- und Wohnungswesen E. V. 16		Ereignisse“ im Sinne der —?	203	Foerster 273
	Talsperrenbau in der oberen Saale . .		—, Die Stadt München hat die — noch		— Schalung und Rüstung. L'Alle-
	324		nicht eingeführt 641		mand 771
	Tarifkommission, Beschlüsse der		—, Einführung der — in Bremen	641	Boerner. Statische Tabellen.
	Ständigen — 521		—, Zur Frage der Einführung der — in		M. Foerster 436
	Tariflöhne, Anpassung der Renten aus		München 749		Brackmeyer, Das Stahlhaus. Cajar . . .
	der Unfallversicherung an die geltenden		—, Unkenntnis der — in Unternehmer-		89
	—? 681		kreisen 750		Brändlein. Feldmessen. Werkmeister
	Tiefbau-, Vergebung von — und		—, Einführung der — durch den Magistrat		471
	Pflasterarbeiten der Reichspost		der Stadt Berlin 801		Breitfeld. Leitfaden für den Unter-
	819		Wechselsteuergesetzes, Gesetz zur		richt in der Naturlehre. Gravelius . . .
	Tiefbauberufsgenossenschaft, Die		Änderung des — 556		Brenner. Beispiele von Massenverdrän-
	Abschaffung der Kapitaldeckung bei der		Wegebau, Englischer — 342		gung durch Bodenbelastung. Scheidig . .
	— 433		Werkbund-Ausstellung Köln 1932 . . .	610	289
	Transportschäden beim Bezug von		Wettbewerb, Eröffnungstermin auch		Bricas. Calculs des constructions con-
	Zement 711		bei beschränktem — 71		tinués au moyen d'Abriques. Beyer . . .
	— durch Rangierstöße 850		Winterarbeit 801		523
	Unfallverhütung, Erlaß von Polizei-		Wirtschaftliche, Die — Lage im Jahre		Brode, Schaeffer, —. Volkswirtschafts-
	vorschriften über — 681		1928 35		politik. Schäfer 146
	Unfallversicherung, Erweiterung der		Wirtschaftlichkeit im Bau- und Woh-		Büchi. Die Massenberechnung im Eisen-
	Reichs- — 16		nungswesen E. V. 16		betonbau auf theoretischer Grundlage.
	—, Entwurf eines dritten Gesetzes über		Wohnungsbau, Der — im Deutschen		L'Allemand 455
	Änderungen in der — 485		Reiche im Jahre 1928 399		Bühler. Der Umbau des Grandfey-
	—, Gesetzentwurf über Unfallverhütung		—, Umschichtung in den Finanzierungs-		Viaduktes der Schweizer Bundes-
	in der — 609		quellen für den — 593		bahnen. M. Foerster 384
	—, Anpassung der Renten aus der — an		Wohnungsbaufinanzierung, Die —		Bundschu. Angewandte Hydraulik.
	die geltenden Tariflöhne? 681		1929 592		Engels 523
	Unfallversicherungspflicht der kauf-		Wohnungsbaukredite, Über die —		— Druckrohrleitungen. Engels
	männischen Angestellten nach § 539b		im Jahre 1928 255		557
	der RVO 325		Zement, Transportschäden beim Bezug		Dannemann. Vom Werden der natur-
	Verdingungsordnung, Reichs- — für		von — 711		wissenschaftlichen Probleme.
	Bauleistungen bei Bauten mit öffent-		Zementabsatz, Der — 237		Gravelius 611
	lichen Mitteln 555		Zementabsatz, Der — der Syndikate		Dantscher. Wasserkraftjahrbuch 1927
	—, Anwendung der Reichs- — 626		—, Der — im Juni 571		bis 1928. Ehnert 558
	Verdingungswesen, Anträge zum bau-		Zementaußenhandel, Der — 1925/28		David. Praktischer Eisenbetonbau.
	gewerblichen — im Hauptausschuß des		Zementindustrie, Die — im Jahre 1928		Petry 733
	preußischen Landtages 218		—, Neuorientierung in der —	801	Deubel. Kleine massive Straßenbrücken.
	Vergabung von Bauarbeiten, Bevor-		Zementpreise 71		M. Foerster 472
	zugung des ortsansässigen Gewerbes bei		—, Für den Rest des Jahres unver-		Deutscher Ausschuß für Technisches
	der —? 749		änderte — 681		Schulwesen. Der Maurer II. M.
	Vergleichsverfahren, Zunahme der		Zementverhandlungen, Zu den inter-		Foerster 456
	Konkurse und — 819		nationalen — 16		Deutsches Museum. Abhandlungen und
	Verordnung über sanitäre Schutzmaß-		Zementversand, Der — im Jahre 1928		Berichte von Dyck: Wege und Ziele
	nahmen auf Bauten 204		Zwangshaftpflichtversicherung für		des Deutschen Museums. Zenneck:
	Versammlung, Die diesjährige ordent-		Kraftwagenbesitzer? 681		Heinrich Hertz. M. Foerster
	liche Haupt- — des Reichsverbandes		Zwischenkredit-Nachfrage, Starke		327
	industrieller Bauunternehmungen . . .		— 342		Diestel. Ausstellungs- und Kongres-
	641		Bücherbesprechungen.		sallen in Deutschland. Schneegans . . .
	—, Die XIX. ordentliche Haupt- — des		Agatz. Die rationelle Bewirtschaftung		523
	Reichsverbandes industrieller Bau-		des Betons. Ehnert 344		Doehlmann. Grundzüge der Perspek-
	unternehmungen 694		Anweisung für Mörtel und Beton (A.		tive nebst Anwendungen. Israel
	Versicherung, Erweiterung der Reichs-		M.B.). M. Foerster 309		89
	unfall- — 16		Auerbach/Hort. Handbuch der physik-		Düsing. Die Elemente der Differential-
	—, Neuwert- — genehmigt 54		alischen und technischen Mechanik,		und Integralrechnung. Werkmeister . . .
	—, Die Arbeitslosen- — im ersten Ge-		Band VII. Lieferung 1. Gravelius		558
	schäftsjahr 54		— Handbuch der physikalischen und		Dywidag, Geschleuderte Stahlbeton-
	—, Krise in der Arbeitslosen- —		technischen Mechanik. Band V, Liefere-		maste der —. M. Foerster 257
	219		— Handbuch der physikalischen und		Eisenbahn-Verkehrsordnung.
	—, Entwurf eines dritten Gesetzes über		technischen Mechanik. Gravelius		W. Müller 127
	Änderungen in der Unfall- —		523 557 628 644		Elbbrücke, Wohin soll die neue —? M.
	485		Bauer-Bieberbach. Vorlesungen über		Foerster 930
	—, Zur Arbeitslosen- — 593		Algebra. Werkmeister 74		Emperger. Handbuch für Eisenbeton-
	—, Gesetzentwurf über Unfallverhütung		Baumann. Deutscher Reichsbahn-		bau. Petry 804
	in der Unfall- — 609		kalender. Holfeld 383		Esselborn. Lehrbuch des Maschinen-
	—, Anpassung der Renten aus der Unfall-		Bayerland, Das —. Sonderheft. Der		baues. Wentzel 488
	— an die geltenden Tariflöhne?		Ausbau der Mittleren Isar. Ehnert		Eisenbahn, Das deutsche — Adreß-
	681		274		buch. W. Müller 488
	—, Zwangshaftpflicht- — für Kraft-		Beliakow. Statica nova. M. Foerster . . .		Fabian, Momber, Bartels. Schirmer.
	wagenbesitzer? 681		804		Das Hochwasser 1926 im Bode- und
	—, Baugewerbe und Arbeitslosen- — . . .		Berger. Die wirtschaftliche Bemessung		Okergebiet und im Odergebiet und im
	711		von Plattenbalken. L'Allemand		mittleren Elbegebiet. Engels
	—, Zur Reform der Arbeitslosen- — . . .		327		455
	768		Federhofer. Graphische Kinematik und		Feldhaus. Kulturgeschichte der Technik
	Hochwasser- — 867		Kinetostatik des starren räumlichen		I und II. Foerster 401
	Versicherungsfreiheit der Lehrlinge		Systems. Beyer 788		Föppl-Föppl. Drang und Zwang.
	von der Arbeitslosenversicherung		257		Beyer 126
	255				
	Versicherungspflicht, Unfall- — der				
	kaufmännischen Angestellten nach				
	§ 539b der RVO 325				
	— von Baupraktikanten und Werkstu-				
	denten 786				

	Seite		Seite		Seite
Forschungsarbeiten des wissenschaftlich-technischen Komitees des Volkskommissariates für Verkehrswesen.		Holl-Glunck. Berechnung und Entwerfen von Turbinen und Wasserkraftanlagen. Ehnert	472	Krauß. Pumpenanlagen. Wentzel	436
Beyer	734	Höpfner. Grundbegriffe des Städtebaues. Geißler	803	Krüger. Auto und Straße. Geißler	38
Franz. Das Technikerproblem. Probst	663	Hoppe. Wie stellt man Projekte und Betriebskostenberechnungen auf? Wentzel	612	Lerche. Aus der Praxis des Veranschlagens von Eisenbetonbauten. B. Löser	383
Frick-Knöll. Die Konstruktion von Hochbauten. Schneegans	803	Hörmann. Denkmalpflege und Stein-schutz in England. Seipp	257	Lüer. Bericht über die öffentliche Ta-gung des Ausschusses Teerstraßen. Geißler	751
Friedrich. Illustrierte Baustofflehre. M. Foerster	698	Hort, Auerbach- —. Handbuch der physikalischen und technischen Me-chanik, Band VII, Lieferung 1. Gravelius	90	Mangold. Das Großstadtproblem und die Wege zu seiner Lösung. Geißler	558
Fürstweyer. Einführung in Theorie und Praxis der Herstellung von Perspek-tiven ohne zeichnerische Konstruktion. Israel	524	—, Auerbach- —. Handbuch der physikalischen und technischen Mechanik. Band V, Lieferung 2. Gravelius	127	Matschoß. Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. M. Foerster	240
Galland. Die Unterhaltungsarbeiten an Wasserkraftmaschinen und Wasser-kraftanlagen. Ehnert	557	—, Auerbach- —. Handbuch der physikalischen und technischen Mechanik. Gravelius	472 523 557 628 644	May. Die Bedeutung des Baustoffprü-fungswesens und die Güte und Wirt-schaftlichkeit des Betons. Hummel	772
Gensel. Wirtschaftlich Konstruieren. Wentzel	696	Hottinger-Gonzenbach. Die Heiz- und Lüftungsanlagen in den verschiedenen Gebäudearten. Wentzel	682	Merkblatt für Betonbauten. M. Foerster	930
Giedion. Bauen in Frankreich. Schmuckler	240	Hundeshagen-Graf-Kleinlogel. Ein-flüsse auf Beton. M. Foerster	751	Meyer. Die Dachdeckerarbeiten. Kunze	89
Gipsbaubuch. M. Foerster	644	Hütte. Taschenbuch für Betriebs-ingenieure. Wentzel	542	Mitteilungen der deutschen Material-prüfungsanstalten. M. Foerster	788 870
Glunck, Holl- —. Berechnung und Entwerfen von Turbinen und Wasserkraftanlagen. Ehnert	472	Ilse, Kerkhof- —. Asphaltstraßen und Teerstraßen. Geißler	456	Miura, Akira. Spannungskurven in rechteckigen und keilförmigen Trägern. Beyer	752
Göderitz. Die Magdeburger Bauordnung vom 1. Oktober 1928. Geißler	612	Imhoff. Jahresbericht des Ruhrver-bandes Essen 1928. M. Foerster	290	Momber, Fabian, Bartels, Schirmer. Das Hochwasser 1926 im Bode- und Okergebiet und im Odergebiet und im mittleren Elbegebiet. Engels	455
Gonzenbach, Hottinger- —. Die Heiz- und Lüftungsanlagen in den verschie-denen Gebäudearten. Wentzel	682	Ingenieurbauten der Deutschen Reichsbahn. Ehnert	401	Monroy. Das Holz. M. Foerster	697
Gottschalk. Fördermittel zum Be-kohlen und Besanden von Lokomotiven. W. Franke	240	Jahrbuch der Hafenbautechnischen Ge-sellschaft. Engels	524	Mörsch. Der Eisenbetonbau. M. Foerster	663
Graf, Hundeshagen- — Kleinlogel. Ein-flüsse auf Beton. M. Foerster	751	— der Deutschen Gesellschaft für Bau-ingenieurwesen. M. Foerster	542	Müller-Wulckow. Bauten der Gemein-schaft aus deutscher Gegenwart. Woh-nungsbauten und Siedlungen aus deut-scher Gegenwart. Schneegans	126
— Die Dauerfestigkeit der Werkstoffe und der Konstruktionselemente. Mehmel	770	Jebens. Der Rettungsweg aus dem Er-finderelend zum Wirtschaftssieg. Foerster	90	Nansen. Betrogenes Volk. M. Foerster	127
Grammel. Festschrift der Technischen Hochschule Stuttgart. M. Foerster	697	Jolys Technisches Auskunftsbuch für 1928. Foerster	18	Neumann. Der neuzeitliche Straßenbau. Geißler	487
— Technik und Kultur. M. Foerster	751	Kalweit. Die Baustellenwerte in Berlin. Dr. Sch.	752	Nippert. Über den Strömungsverlust in gekrümmten Kanälen. Engels	697
Groß. Handbuch der Wasserversorgung. Geißler	19	Kammüller. Die Theorie der Gewichts-staumauern. Engels	436	Nökkentved. Berechnung von Pfahl-rosten. Beyer	401
Großmann. Verhütung der Ribbildung im Betonbau ohne Bewegungsfugen. Probst	487	Kapferer. Tabellen der Maximalquer-kräfte und Maximalmomente durch-laufender Träger. M. Foerster	472	Normen für die Herstellung von Zement-röhren. Hummel	643
Großmarkthalle, Die — in Frankfurt a. Main. Hummel	504	Kerkhof-Ilse. Asphaltstraßen und Teer-straßen. Geißler	456	Olsen. Die wirtschaftliche und konstruk-tive Bedeutung erhöhter zulässiger Be-anspruchungen für den Eisenbetonbau. Pflutschinger	488
Grün. Chemische Widerstandsfähigkeit. M. Foerster	384	Kersten. Lehrheft des freitragenden Holzbaues. M. Foerster	644	Pasternak. Die praktische Berechnung biege-fester Kugelschalen, kreisrunder Fundamentplatten auf elastischer Bet-tung und kreiszylindrischer Wandungen in gegenseitiger monolithischer Verbindung	74
— Der Hochofenzement und seine Ver-wendung. M. Foerster	803	Klein. Vorträge über Hebezeuge. Wentzel	274	Peters-Kopfermann. Bautechnische Lehrhefte: Eisenbeton. L'Allemand	435
Gütschow, Schwerdt- —. Graphisches Rechnen. Werkmeister	290	Kleinlogel. Fertigkonstruktionen im Beton- und Eisenbetonbau. Hummel	384	— Kopfermann-Jerosch. Statik. Beyer	741
Haegermann. Die Begriffserklärung von Portlandzement. M. Foerster	127	— Sigmann. Der durchlaufende Träger. Beyer	663	Pichler. Die Biegung kreissymme-trischer Platten von veränderlicher Dicke. Beyer	751
Harnack. Angewandte Differential- und Integralrechnung. Beyer	327	Klimpert. Taschenbuch zur Einprägung der physikalisch-technischen Kraft- und Arbeitsmaße. Gravelius	574	Pihera. Druckverteilung, Erddruck, Erdwiderstand. Beyer	752
Hartmann. Ästhetik im Brückenbau. Ehnert	309	Knöll, Frick- —. Die Konstruktion von Hochbauten. Schneegans	803	Priester. Application of trigonometric series to cable stress analysis in sus-pension Bridges. Müllenhoff	713
Heber. Handbuch der Elektrizität und Elektrotechnik. Wentzel	628	Kohlrausch. Lehrbuch der praktischen Physik. Gravelius	108	Prorok. Göttersuche in Afrikas Erde. Foerster	37
Hederich. Der Lizenzvertrag. Sch.	714	Kommerell. Erläuterungen zu den vor-läufigen Vorschriften der Deutschen Reichsbahn für die Umgrenzung des lichten Raumes für Normalspurbahnen. W. Müller	108	Rabinowitsch. Die kinematische Me-thode in der Baustatik im Zusam-men-hange mit der graphischen Kinematik und Statik von ebenen Ketten. M. Foerster	804
Heilmann. Die Brückenbauten der Stadt Halle in den Jahren 1926—1928. M. Foerster	663	Kopfermann, Peters- —. Bautech-nische Lehrhefte: Eisenbeton. L'Alle-mand	435	Reiner. Handbuch der neuen Straßen-bauweisen. Geißler	803
Helbing. Die Emschergerossenschaft im Rechnungsjahr 1927. Ehnert	19	—, Peters- — Jerosch. Statik. Beyer	741	Report of the Building Research Board for the year 1927. Findeisen	557
Henkel. Grundzüge des Eisenbaues. M. Foerster	906	Körting. Heizung und Lüftung. Wentzel	788	Rieger. Berechnung statisch unbestimm-ter Systeme. Beyer	417
— Graphische Statik. Beyer	906	Kramer. Einführung in die darstellende Geometrie. Israel	644		
v. Hensinger, Surén- —. Die Hauszins-steuer und die Finanzierung des Wohnungsbaues in Preußen. Schneegans	74				
Herrera. Der Seilbogen. Neminar	74				
Hetzell-Wundram. Die Grundbautechnik und ihre maschinellen Hilfsmittel. Woernle	612				
Heyne. Die preußischen Baupolizei-gesetze. L. David	37				
Hilberseimer, Vischer- —. Beton als Gestalter. Hummel	274				

	Seite
Ros. Feststellungen über das Verhalten von Sikadichtungen gegenüber der Wirkung kalkarmer oder gipshaltiger Gebirgswässer in den Tunnels der Gott-hardlinie der Schweiz. Bundesbahnen. Feststellungen über das Verhalten von Sikaverputzen gegenüber der Einwirkung des Kondenswassers in Heißwasserbehältern. M. Foerster . . .	108
Rothe. Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure. Werkmeister	627
Rüth. Sicherungsarbeiten am Mainzer Dom. Foerster	18
Santarella. Il cemento armato nelle costruzioni ed industriali. Probst . . .	558
Saurau. Die Entwicklung der elektrischen Lokomotiven und Triebwagen. Müller	612
Schäfer, Rostfreie Stähle. Findeisen .	89
Schaeffer-Brode. Volkswirtschafts-politik. Schäfer	146
Scharroo. Wat elk Betonarbeider weten moets. Probst	74
—, Betonwegen. Brandt	257
Schau. Der Brückenbau. M. Foerster	524
Schenck, Die Fahrbahnreibung im Kraftwagenverkehr. W. Müller . . .	38
Schlegel. Jahrbuch der Innung: Bund der Bau-, Maurer- und Zimmermeister zu Berlin. Foerster	74
Schlyter. Materialprüfungen für Straßenbauzwecke. Geißler	190
Schneider. Methodische Einführung in die Grundbegriffe der Geologie. Rimann	146
Schulze. Der Stahlskelettbau. Schmuckler	90
Schwarz. Zugfestigkeit und Härte bei Metallen. M. Foerster	383
Schwerdt-Gütschow. Graphisches Rechnen. Werkmeister	290
Serini. Das Haus in reiner Wohnform. Schneegans	38
Siemens-Schuckert-Werke. Kraftwerksbauten. M. Foerster	108
Sigmann, Kleinlogel—. Der durchlaufende Träger. Beyer	663
Silomon. Der Feuerschutz der Bauwerke. M. Foerster	257
Spangenberg. Die Entwürfe für weitgespannte Gewölbe bei dem Wettbewerb Moselbrücke Koblenz. M. Foerster .	417
Spiegel. Der Stahlbau. Foerster . . .	90
Stadling. Einfluß von Änderungen des Wassergehaltes auf Baustoffe. Neminar	524
Stadtbaukunst, 4. Sonderheft. Großhaus und Citybildung. Söllner . .	127
Stahl im Bauwesen. M. Foerster .	906
Stiny. Technische Gesteinskunde. M. Foerster	344
Stürzenegger. Maste und Türme in Stahl. M. Foerster	558
Subnel. Neue Werkkunst. Schneegans	542
Surén - v. Hensinger. Die Hauszinssteuer und die Finanzierung des Wohnungsbaues in Preußen. Schneegans	74
Swain. Festigkeitslehre. Beyer . . .	19
Syffert. Erddrucktafeln. Scheidig	930
Taylor, Thompson und Smulski. Concrete, plain and reinforced. Probst .	401
Timoshenko. Festigkeitslehre. Beyer	714
Tolkmitt. Bauaufsicht und Bauführung. Hummel	663
Torggler. Erkenntnisse des Verwaltungsgerichtshofes in Bausachen. Stroux	644

	Seite
Turbat. Barèmes pour le calcul des poutres, solives, linteaux, poitails, chevrons, et poteaux en Bois et en acier I etc. M. Foerster	734
Unfallverhütung durch das Bild. M. Foerster	127
Unold. Knicknomogramme für den Eisenbau. Schultz	574
Verein für Wohnungsreform. Hochbau oder Flachbau. Schneegans	38
Vischer-Hilberscimer. Beton als Gestalter. Hummel	274
Vormerkbuch für 1929. M. Foerster	274
Walther. Einführung in die mathematische Behandlung naturwissenschaftlicher Fragen. Werkmeister	524
Weber. Die Reichweite von Grundwasserabsenkungen mittels Rohrburgen. Engels	471
Wegele. Bahnhofsanlagen. W. Müller	127
Weidemanns Führer durch die technische Literatur. M. Foerster . . .	523
Weidle. Goethehaus und Einsteinturm. Schneegans	697
Wilke. Die Behandlung der Anlagen nach in Preußen geltendem Wasserrecht. Engels	289
Winkler. Neuzeitliche Fassaden-Putztechnik. M. Foerster	714
Wittenbauer. Aufgaben aus der technischen Mechanik. Beyer	698
Worch. Die Berechnung von Fachwerkträgern mit biegungsfestem Obergurt. Beyer	436
Wulckow, Müller—. Bauten der Gemeinschaft aus deutscher Gegenwart. Wohnungsbauten und Siedlungen aus deutscher Gegenwart. Schneegans . .	126
Wundram, Hetzell—. Die Grundbautechnik und ihre maschinellen Hilfsmittel. Woernle	612
Zimmerhandwerk, Das deutsche —. Schneegans	309
Zippel. Rechnen und Mathematik. Werkmeister.	663

Berichtigungen, Erwidernungen, Zuschriften.

Zu Jahrgang 1928:

Zu Seite 475 Aufsatz Kunze, Zuschrift Mayer	69
„ „ 893 Aufsatz Dischinger, Zuschrift Hansen	124
„ „ 353 und 566 Aufsatz Melan und Zuschrift Lewenton, Zuschrift Pasternak	142
„ „ Erwidernung Lewenton hierauf	142
„ „ 700 Aufsatz Schäfer, Zuschriften Pajic, Chwalla und Schweda	201
„ „ Erwidernung Schäfer hierauf	202
„ „ 858 Aufsatz van Iterson, Berichtigung	218
„ „ 796 Aufsatz von Ranke, Zuschrift Jacoby	432
„ „ Erwidernung hierauf	432
„ „ 508 Aufsatz Herzka, Zuschrift Herzka	484
„ „ 866 Aufsatz Schroeter, Berichtigung	518
„ „ 413 Aufsatz Moerike, Zuschrift Moerike	520
„ „ 343 Aufsatz Backofen, Zuschrift Schlyter	570
„ „ Erwidernung Kulka	748
„ „ 632 Aufsatz Kunze, Berichtigung	678
„ „ 863 Aufsatz Schroeter, Zuschrift Kommerell	747
„ „ Erwidernung Schroeter	748

Zu Jahrgang 1929:

Zu Seite 6 Aufsatz Kunze, Berichtigung	218
„ „ 69 Aufsatz Muy, Berichtigung	218
„ „ 75 ff. und 98 ff. Aufsatz Müllenhoff, Zuschrift Müllenhoff	341
„ „ 191 Aufsatz Kammüller, Zuschrift Ludin	414
„ „ Erwidernung Kammüller	414
„ „ Zuschrift Heyn	729
„ „ Erwidernung Kammüller	730
„ „ 40 Aufsatz Beliakow, Zuschrift Seytter	414
„ „ Erwidernung Beliakow	748
„ „ 330 Aufsatz Foerster, Zuschrift v. Emperger	431
„ „ 304 Aufsatz über die Delaware-Brücke, Zuschrift Sonntag	468
„ „ 424 Aufsatz Kirsten, Berichtigung	538
„ „ 159 Aufsatz Klagas, Zuschrift Craemer	554
„ „ Erwidernung Klagas	554
„ „ 413 Aufsatz Lambert, Zuschrift Craemer	571
„ „ 467 Aufsatz Kuckuck, Zuschrift Trauer	606
„ „ 479 Aufsatz Grzywienski, Berichtigung	608
„ „ 429 Aufsatz Thun, Zuschrift Valdenaire	658
„ „ 570 Aufsatz „Biegemaschine Perfekt“, Berichtigung	694
„ „ 297 Aufsatz Flachsbart, Berichtigung	818
„ „ 624 Aufsatz Wachsmann-Cytryn, Berichtigung	920
„ „ 693 Aufsatz „Assuan-Talsperre“ Berichtigung	920

Hauptversammlungen, Tagungen.

Die Dresdner Hochschultagung am 26. November 1928.	9
Generalversammlung des Vereins Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten	69 181
Weltingenieurkongreß Tokio	86
Deutscher Beton-Verein.	128
Hauptversammlung des Deutschen Verbandes Technisch-Wissenschaftlicher Vereine am 14. Dezember 1928 . . .	306
10. ordentliche Hauptversammlung der Hafentechnischen Gesellschaft . .	308
Sitzung der Freunde und Förderer der Hamburgischen Schiffsbau-Versuchs-Anstalt	341
Jahresversammlung des Reichsausschusses für Metallschutz	378
Tagung der Reichsforschungsgesellschaft für Wirtschaftlichkeit im Bau- und Wohnungswesen	427
Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure.	431
4. Deutsche Bauwoche	433
Ordentliche Mitgliederversammlung des Vereins Beratender Ingenieure E. V. (VBI)	468
Vereinigung Deutscher ehemaliger Studierender der Technischen Hochschule Danzig	515
Wanderversammlung des Vereins Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten E. V.	539 609
54. Deutscher Architekten- und Ingenieurtag Hamburg 1929	573 758
Hauptversammlung der Vereinigung der technischen Oberbeamten Deutscher Städte	608
Deutscher Baupolizeitag 1929	608
4. Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie . .	640
Jahrestagung der Vereinigung von höheren technischen Reichsbahnbeamten E. V.	641

	Seite
Die diesjährige ordentliche Hauptversammlung des Reichsverbandes industrieller Bauunternehmungen	641
Hauptversammlung des Deutschen Stahlbau-Verbandes	660 679 742
Hauptversammlung des Deutschen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik	694
Die Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen 1929	756
Jubiläumstagung des Deutschen Ausschusses für wirtschaftliches Bauen	816
Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau	865

Personalnachrichten.

Ernennungen zu:

Doktor-Ingenieuren ehrenhalber:

Direktor der Hamburger Hochbahnen Regierungsbaumeister a. D. Wilhelm Stein, Hamburg	34
Professor Karl Kutzbach, Dresden	34
Direktor Oscar Muy, Halle	237

Zum Professor an der Fakultät für Bauwesen an der Technischen Hochschule Berlin:

Privatdozent Dr. jur. Dr.-Ing. Ernst Randzio, Berlin	255
--	-----

Zu Vorlesungen und zur Einrichtung eines Flußbaulaboratoriums am Massachusetts-Institut in Cambridge aufgefördert:

Professor Oberbaurat a. D. Th. Rehbock, Stuttgart	270
---	-----

Zum Oberregierungs- und -Baurat:

Dr.-Ing. Herbst, Berlin	764
-----------------------------------	-----

Zum Ministerialdirektor im Sächsischen Finanzministerium Dresden:

Ministerialrat Dr.-Ing. e. h. Sorger, Dresden	689*
---	------

Widmungen:

Anton Wagenbach zum 50. Geburtstag	180
Gustav Langen zum 50. Geburtstage	237
Geheimrat Brix zum 70. Geburtstage	448
Feier des 100. Geburtstages von Franz Reuleaux	764
Karl Bernhard zum 70. Geburtstage	794*
Professor Quietmeyer, 80 Jahre alt	800
Professor M. Grüning zum 60. Geburtstag	905*
Hittenkofer 25 Jahre Direktor der Ingenieurschule Ströhlitz	301
25jähriges Bestehen der Technischen Hochschule Danzig	303, 818
Zum 50jährigen Bestehen der Eisenbauwerkstätten August Klönne, Dortmund	575*
Zum 25jährigen Bestehen des Deutschen Stahlbau-Verbandes	871

Nachrufe:

Geheimer Baurat Professor Dr. phil. Konrad Pressel	129*
Geheimer Regierungsrat Professor Dr.-Ing. e. h. Max Rudeloff	592

Zur Literaturschau.

Um die Beschaffung gewünschter Einzelnummern der in der Literaturschau behandelten Zeitschriften sowie einen Verkehr mit den in Frage kommenden Schriftleitungen zu erleichtern, wird folgende Anschriftenübersicht gegeben:

Annales des ponts et des chaussées. A. Dumas, Editeur Gérant 6 Rue de la Chaussée d'Antin, Paris.

Annales des travaux publics de Belgique. Goemaere, Imprimeur du roi, Rue de la Limite 21, Brüssel.

Archiv für Eisenbahnwesen, Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.

Baumaterialienmarkt, Leipzig, Uferstr. 21.

Bautechnik, Ernst & Sohn, Berlin W 8, Wilhelmstr. 90.

Beton und Eisen, Ernst & Sohn, Berlin W 8, Wilhelmstr. 90.

Betonstraße, Charlottenburg II, Knesebeckstraße 30.

Byggnästar, Regeringsgatan, 13, Stockholm.

Concrete, Concrete Publishing Company, Chicago III U.S.A., North Clark Street 139.

De Ingenieur, s'Gravenhage, Paviljoensgracht 17 und 19.

Deutsche Bauzeitung, G. m. b. H., Berlin SW 48, Wilhelmstr. 8.

Deutsches Bauwesen, Verlag Ullstein, A.-G., Berlin.

Deutsche Wasserwirtschaft, ROM-Verlag, Charlottenburg 5.

Engineering, William Mac and Alexander Richardson, 35 und 36 Bedford Street, Strand London WC 2.

Engineering News Record, Mc Graw Hill Publishing Company, Inc. Tenth Ave, 36 th. St. New York, N. Y.

Gas- und Wasserfach, Verlag von R. Oldenbourg, München, Glückstr. 8.

Gesundheitsingenieur, R. Oldenbourg, München, Glückstr. 8.

Glaser's Annalen, Verlag der Firma F. C. Glaser, Berlin SW, Lindenstr. 80.

Gleistechnik, Verlag Ernst E. Rulf, Berlin SW 61.

H.D.I.-Mitteilungen des Hauptvereins Deutscher Ingenieure, in Mähren, Brünn, Talgasse 45.

Il Cemento, Mailand (142) Villaggio Giornalisti, Via Tullio Morgagni 6.

Industriebau, Verlag Carl Scholze, Leipzig, Königstr. 3.

Industrielle Psychotechnik, Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.

Ingeniøren, Dansk Ingeniørforenings, Kopenhagen, Amaliegade 38.

Le Ciment, Société Anonyme de Publications industrielles 20 rue de Turgot, Paris.

Le Génie Civil, M. Ch. Talansier, 6 Rue de la Chaussée d'Antin, Paris.

Mitteilungen aus den Materialprüfungsämtern, Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.

Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens, C. W. Kreidels Verlag, München, Trogerstr. 56.

Proceedings of the American Society of Civil Engineers, 33 West, 39. Street New York City, U.S.A.

Revue Générale des Chemins de fer, Dunod Editeur, 47 und 48 Quai des Grands Augustins, Paris.

Schweizerische Bauzeitung, Verlag A. und C. Jegher, Zürich, Kommissionsverlag Rascher und Co., Leipzig und Zürich.

Schweizerische Wasserwirtschaft, Kommissionsverlag Rascher und Co., Leipzig und Zürich.

Sparwirtschaft, Wien III, Lothringerstr. 12, Haus der Industrie.

Städtebau, Wasmuths Verlag, Berlin W 8, Markgrafenstr. 31.

Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m. b. H., Düsseldorf, Postschließfach 664.

Straße, Die, Verlag Emil Lange, G. m. b. H., Berlin SW 61, Eylauer Str. 10.

Straßenbau, Der, Straßenbau-Verlag Martin Boerner, Halle/Saale.

Süddeutsche Bauzeitung, vereinigt mit der Stuttgarter Bauzeitung, Regierungsbaumeister H. P. Eckart, Industrieverlags- und Druckereigesellschaft m. b. H., Stuttgart, Sedanstr. 16.

Technisches Gemeindeblatt, Carl Heymanns Verlag, Berlin W 8, Mauerstr. 44.

Technique des Travaux, Edgard Frankignoul, 196 rue de Grétry, Liège.

Tonindustriezeitung, Tonindustrieverlag, Berlin NW 21, Dreysesstr. 4.

Verkehrstechnik, Verlag Ullstein A.-G., Berlin SW 68, Kochstr. 22/25.

Verkehrstechnische Woche, Verlag Guido Hackebeil-A.-G., Berlin, S 14, Stallschreiberstraße 34/35.

Wasserkraft und Wasserwirtschaft, Verlag R. Oldenbourg, München, Glückstr. 8.

Werft, Reederei und Hafen, Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.

Zeitgemäße Baumaschine, Die, Helingsche Verlagsanstalt, Leipzig.

Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, Verlag der Oesterreichischen Staatsdruckerei, Wien, Seilerstätte 24.

Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Verlag Berlin NW 7, Dorotheenstraße 40.

Zentralblatt der Bauverwaltung, Verlag Guido Hackebeil A.-G., Berlin S 14, Stallschreiber Str. 34/35.

Zement, Zementverlag G. m. b. H., Charlottenburg 2, Knesebeckstr. 30.

DIE BAUNORMUNG.
VERZEICHNIS DER MITTEILUNGEN DES DEUTSCHEN NORMENAUSSCHUSSES.

	Seite		Seite		Seite
Vorstandsvorlagen:		DIN E 1076 Entwurf 1 Überwachung und Prüfung eiserner Straßenbrücken	37	Baustoffe	
Technische Vorschriften				Bericht über die 2. Sitzung des Unterausschusses zur Normung von Steinholz am Dienstag, den 5. 2. 1929, vorm. 9 Uhr, in den Geschäftsräumen der Sanitätsfußbodenfabrik Carl Weyler, Frankfurt a. M., Güterstraße 8	11
DIN 1998 Richtlinien für die Einordnung und Behandlung der Gas-, Wasser-, Kabel- und sonstigen Leitungen sowie der Gleis- und Tankanlagen in den öffentlichen Straßen	5	Baustoffe		Aufsätze und Veröffentlichungen:	
Normblattentwürfe:		DIN DVM E 2181 Prüfung von Holz, Kennzeichnung nach Ursprung und Aussehen, Probenentnahme aus dem Bestand	21	Straßenbrücken	
Kanalisation		DIN DVM E 2182 — Druckversuche	21	Arbeitsausschuß für Straßenbrücken	7
DIN E 594 Badablauf	25	DIN DVM E 2183 — Biegeversuch	22	Baustoffe	
DIN E 1178 LNA-Rohre, Schräge Übergangs-T-Stücke	26	DIN DVM E 2184 — Abnutzung	23	Die neuen Vorschriften für Asphalt und Teer	10
DIN E 1997 Baugrundsätze für Absperrvorrichtungen in Entwässerungsgrundleitungen nach DIN 1986, § 10	8	DIN DVM E 2185 — Schlag-Biegeversuch	23	Stahlbau	
Straßenbrücken		DIN DVM E 2186 — Zugversuch	23	Neubearbeitung der „Normalbedingungen für die Lieferung von Stahlbauwerken DIN 1000, Ausgabe 1929“	9
DIN E 1074 Entwurf 1 Berechnungs- und Entwurfsgrundlagen für hölzerne Brücken	29	DIN DVM E 2190 — Feuchtigkeitsgehalt	24	Einführung der Normen	
DIN E 1075 Entwurf 1 Berechnungsgrundlagen für massive Brücken	13	DIN DVM E 2191 — Schwindvermögen, Quellvermögen	24	Einführung der DIN-Formate	8
Entwurf 2 Berechnungsgrundlagen für massive Brücken	45	DIN DVM E 2192 — Raumgewicht	36	Einführung der Normen	12
				Neuerschienene Normblätter, Normblattentwürfe, Taschenbücher und Werbehefte.	12, 52
		Sitzungsberichte:		Auslandsnormen	
		Kanalisation		Vergleich der Kanadischen Normen A-6/1929 über eiserne Straßenbrücken mit der Ausgabe 1922 und den deutschen Normen für Straßenbrücken DIN 1072 bis DIN 1073	26
		Bericht über die 21. Sitzung des Arbeitsausschusses für gußeiserne Kanalisationsgegenstände	7		
		Schornsteinbau			
		Bericht über die Sitzung des Arbeitsausschusses für Schornsteinbau am 23. 11. 28 in Dresden	1, 8		

VERZEICHNIS DER MITTEILUNGEN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR BAUINGENIEURWESEN.

Abwasserklärung, Moderne — Vortrag von Obering. Preuß, Wiesbaden, in der Ortsgruppe Mannheim-Ludwigshafen	924	Besichtigung, Ankündigung der — der Baustelle des Westkraftwerkes der Berliner Städtischen Elektrizitätswerke	542	Dresden, Bericht über die Hochschultagung in —	698
Agatz, Vortrag von Baurat Dr.-Ing. — über: Die modernen Methoden zur Verarbeitung des Betons	220	—, Ankündigung der — der Nord-schleuse Bremerhaven	734 752	Druckschriften, Sammlung von kleineren —	206
Architekten- und Ingenieurverein, Berlin. Über den Zusammenschluß der technischen Organisationen. Von Ministerialrat a. D. Busch	924	—, Ankündigung der — der neuen Anlagen des Freibades Wannsee	852	Eisenbeton, Die Baukontrolle im —. Vortrag von Regierungsbaumeister a. D. Bornemann, Oberkassel	108
Baugrundforschung, Ausschüsse für —. Tätigkeitsbericht	328	—, Bericht über die — des Neubaus der Großgarage der Wertheim-Grundstücks GmbH, Berlin, Schiffbauerdamm 28.	852	Fest der Technik, Einladung zum —	734 752
—, Bekanntgabe der Unterausschüsse und ihrer Mitglieder	698	—, Bericht über die — der Leunawerke	870	Frankierung, Bitte um richtige — zwecks Vermeidung von Nachporto	752
—, Merkblätter: Vorschläge und Richtlinien für Probelastungen (Entwurf) und Vorschläge für die einheitliche Benennung der Bodenarten und für die Aufstellung der Schichtenverzeichnisse	821	—, Bericht über die — des Neubaus des Straßenbahnhofs Berlin - Charlottenburg, Königin-Elisabethstr.	402	Garagenausschuß, Vortrag von Dr. Rennell, Berlin, über: Reiseeindrücke vom Pariser Garagenwesen	456
Baukontrolle, Die — im Eisenbeton. Vortrag von Regierungsbaumeister a. D. Bornemann, Oberkassel	108	—, Bericht über die — eines amerikanischen Grabenbaggers beim Verlegen von Leitungskabeln	456	Garbotz, Vortrag von Prof. Dr. —, Berlin, über: Betonmischen auf der Grundlage der Ergebnisse der neuesten Mischmaschinenuntersuchungen	220
Baunormung, Bitte um Mitarbeit an der —	788	—, Bericht über die — der Bauarbeiten an der Jannowitzbrücke	628	Geschäftsbericht über die Ordentliche Mitgliederversammlung in Danzig	722
Bautätigkeit in der Sowjet-Union. Vortrag von Privatdozent Dr.-Ing. Kelen	310	—, Bericht über die — der neuen Anlagen des Freibades Wannsee	930	Geschäftsstelle, Verkehr mit der —	488
Berufsausbildung des akademischen Nachwuchses im Ingenieurbauwesen	57	Betonmischen auf der Grundlage der Ergebnisse der neuesten Mischmaschinenuntersuchungen. Vortrag von Prof. Dr. Garbotz, Berlin	220	Graf, Vortrag von Prof. —, Stuttgart, über: Der Einfluß des Messens und Wagens der Zuschlagstoffe und des Wassers auf die Eigenschaften des Betons	220
Berufswahl, Ratgeber für die — 128 146 190 206 384 418	644	Betons, Der Einfluß des Messens und Wagens der Zuschlagstoffe sowie des Wassers auf die Eigenschaften des —. Vortrag von Prof. Graf, Stuttgart	220	Grimselwerk, Das — der Kraftwerke Oberhasli. Vortrag von Obering. Arnold Kaech, Innertkirchen	258
Besichtigung, Ankündigung der — der Ammoniakwerke Merseburg GmbH. (Leunawerke)	190	—, Die modernen Methoden zur Verarbeitung des —. Vortrag von Baurat Dr.-Ing. Agatz, Bremerhaven	220	Herbsttagung, Einladung zur — der DGfB.	682
—, Ankündigung der — eines amerikanischen Grabenbaggers	344	Bornemann, Vortrag von Regierungsbaumeister a. D. —, Oberkassel, über: Die Baukontrolle im Eisenbeton	108	Hochschultagung, Bericht über die — in Dresden	698
—, Ankündigung der — der Neubauten der Berliner Städtischen Wasserwerke A-G in Tegel	344	Busch, Ministerialrat a. D. —: Über den Zusammenschluß der technischen Organisationen	924	„Holz“, Lehrschau „—“, Königsberg	190
—, Ankündigung der — der Feuerwache Spandau	344			Irland, Studienreise nach — mit dem Ullstein-Reisebüro	240

	Seite		Seite		Seite
Jahrbuch 1928, Mitteilung betreffend —	309	Nachporto, Bitte um richtige Frankierung		Sturmschäden, Bitte um Angaben von —	
— 1929, Bitte um Anregungen und Kritiken aus dem Mitgliederkreis	524 542	zwecks Vermeidung von	752	für den Ausschuß zur Erforschung des	
Kaech, Vortrag von Obering. Arnold —, Innertkirchen, über: Das Grimselwerk der Kraftwerke Oberhasli	258	Nachruf, für Regierungsbaumeister a. D. Hellmuth v. Stegmann, gest. 25. 2. 1929	206	Windeinflusses auf Bauwerke	714
Kelen, Vortrag von Privatdozent Dr.-Ing. —, Berlin, über Bautätigkeit in der Sowjet-Union	310	Oberhasli, Das Grimselwerk der Kraftwerke —. Vortrag von Obering. Arnold Kaech, Innertkirchen	258	Verarbeitung, Die modernen Methoden zur — des Betons. Vortrag von Baurat Dr.-Ing. Agatz, Bremerhaven	220
Königsberg, Lehrschau „Holz“	190	Pariser, Reiseeindrücke vom — Garagenwesen. Vortrag von Dr. Rennell, Berlin, im Garagenausschuß	456	Vortragsankündigung. Veranstaltungen auf der Leipziger Frühjahrsmesse: Prof. Dr. Garbotz, Berlin, über: Betonmischen auf der Grundlage der Ergebnisse der neuesten Mischmaschinenuntersuchungen. Prof. Graf, Stuttgart, über: Der Einfluß des Messens und Wägens der Zuschlagstoffe und des Wassers auf die Eigenschaften des Betons. Baurat Dr.-Ing. Agatz, Bremerhaven, über: Die modernen Methoden zur Verarbeitung des Betons	90 128 146
Literaturkalender, Technischer —	38	Praktikantenausbildung, Die — für das Studium des Bauingenieurwesens. Vortrag von Geh. Regierungsrat Prof. Dr.-Ing. S. Müller, Berlin	19	—, Privatdozent Dr.-Ing. Kelen, Berlin, über: Die Bautätigkeit in der Sowjet-Union	240
Literaturkartei, Hinweis auf die —	436	Preuß, Vortrag von Obering. —, Wiesbaden, in der Ortsgruppe Mannheim-Ludwigshafen, über: Moderne Abwasserklärung	924	—, VdI-Kursus über ausgewählte Rechtsfragen für Ingenieure und Industrielle	274
	472	Reichsforschungsgesellschaft, Vorankündigung der Tagung der —	220	—, Vortragsreihe über technische Sonderbedürfnisse im Auslande	788
Messens und Wägens, Der Einfluß des — der Zuschlagstoffe und des Wassers auf die Eigenschaften des Betons. Vortrag von Prof. Graf, Stuttgart	220	Rennell, Vortrag von Dr. —, Berlin, im Garagenausschuß über: Reiseeindrücke vom Pariser Garagenwesen	456	—, Branddirektor Dipl.-Ing. Wagner und Oberbaurat Lühmann, über: Neuere Gesichtspunkte zur Verhütung von Brandkatastrophen durch konstruktive Maßnahmen und Feuerschutzeinrichtungen	804
Methoden, die modernen — zur Verarbeitung des Betons. Vortrag von Baurat Dr.-Ing. Agatz, Bremerhaven	220	Richtlinien für Vorträge technischen Inhalts. Druckschrift vom Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine	146		
Mischmaschinenuntersuchungen, Betonmischen auf der Grundlage der Ergebnisse der neuesten —. Vortrag von Prof. Dr. Garbotz, Berlin	220	Sachverständigen, Nachweis von — für sämtliche Fachrichtungen des Ingenieurberufes	682 714	Windeinflusses, Bitte um Angaben von Sturmschäden für den Ausschuß zur Erforschung des — auf Bauwerke	714
Mitgliedbeitrag 1929	90 108 128 146	Sowjet-Union, Die Bautätigkeit in der —. Vortrag von Privatdozent Dr.-Ing. Kelen, Berlin	310	Zuschlagstoffe, Der Einfluß des Messens und Wägens der — und des Wassers auf die Eigenschaften des Betons. Vortrag von Prof. Graf, Stuttgart	220
190 206 258 274 327 384 402 418		H. v. Stegmann, Nachruf für Regierungsbaumeister a. D. —, gest. 25. 2. 1929	206		
436 472 612 644		Studienreise nach Irland mit dem Ullstein-Reisebüro	240		
Mitgliederversammlung, Einladung zur Ordentlichen — in Danzig	290 310	Studium, Die Praktikantenausbildung für das — des Bauingenieurwesens. Vortrag von Geh. Regierungsrat Prof. Dr.-Ing. S. Müller, Berlin	19		
327 344 384 418					
Mitgliederverzeichnis, Anschriftenangabe für das —	714				
—, Bitte um Einsendung der Vordruckkarten für das —	574				
—, Nachträge und Berichtigungen zum — des Jahrbuches 1928	574 594 612				
Mitgliedwerbung, Werbt neue Mitglieder!	472				
S. Müller, Vortrag von Geh. Regierungsrat Prof. Dr.-Ing. —, Berlin, über: Praktikantenausbildung für das Studium des Bauingenieurwesens	19				