



P 269 / 1924 DER

5.20
Technische Hochschule in Breslau
Lehrstuhl für Stahlbau u. Industriebau
Bestandsbuch Nr. 479 C
Abt.

BAUINGENIEUR

ZEITSCHRIFT FÜR DAS GESAMTE BAUWESEN

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

Organ der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen

mit Beiblatt: DIE BAUNORMUNG, Mitteilungen des N D I

Herausgegeben

von

Dr.-Ing. e. h. L. Foerster

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

Dr.-Ing. W. Gehler

ord. Professor an der Techn. Hoch-
schule Dresden

Dr.-Ing. E. Probst

ord. Professor an der Techn. Hoch-
schule Karlsruhe

Dipl.-Ing. W. Rein

Deutscher Eisenbau-Verband,
Berlin

Dr.-Ing. W. Petry

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

Fünfter Jahrgang 1924



~~SKRZESŁOWO Z INWENTARZA
Biblioteki Główny i OIINT
POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ~~
UNIVERSYTET POLITECHNICZNY
we Wrocławiu
Katedra Budowy Mostów
L. Inw. 409

BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER
1924.

Do 25

INHALT.

* bedeutet Abbildungen im Text.

VERFASSERVERZEICHNIS.

	Seite		Seite		Seite
Bauer, Jos., Dipl.-Ing., Abteilungsleiter der Firma Gustav Richter, A. G. für Hoch-, Tief- und Eisenbeton, Plauen.	487*	Döring, Dr.-Ing., Ludwigshafen a. Rh. Messungen und Beobachtungen über den Einfluß von Wind und Wärme auf Eisenbetonschornsteine	547*	Garbotz, Georg, Dr., Privatdozent, Oberingenieur der Siemens Bauunion, Massengewinnung und -förderung bei Erdbewegungen. Nach einem Vortrag in der deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen in Berlin	371* 397*
Baumstark, F., Dipl.-Ing., Direktor der Franz Schlüter A. G., Dortmund. Neuere Ausführungen in Eisenbeton für Kohlenförderung und -verarbeitung. Nach dem Vortrag auf der 27. Hauptversammlung des Deutschen Betonvereins in Berlin am 24.—26. April 1924	527*	Eggenberger, Ingenieur, Bern. Verschiedene Untersuchungen beim Bau der Staumauer Barberine	189*	Gehler, Professor Dr.-Ing., Dresden. Wettbewerb für den Neubau der Hohen Brücke in Elbing	596* 654* 686*
Bechtel, K., Dipl.-Ing., Direktor der Dyckerhoff & Widmann A. G., Niederlassungen Karlsruhe-Stuttgart. Neuere Ausführungen von Eisenbetondruckrohrleitungen für Wasserkraftanlagen	199*	Ehnert, Dipl.-Ing., Regierungsbaumeister, Dresden. Literaturschau. 13 34 63 87 121 153 206	252	— Einige Leitsätze über das Wesen und die Bedeutung des hochwertigen Baustahles St. 58	630*
Blunck, Dipl.-Ing., i. Fa. Christiani & Nielsen, Der Wellenbrecher bei Helsingborg	4*	— Von Nr. 384, Heft 9, Jahrgang 1924 an wird die Literaturschau nicht mehr im Rahmen des Textteiles, sondern selbständig geführt.		Geiger, J., Dr.-Ing., Augsburg. Dynamische Untersuchungen von Brücken.	606*
Briske, Regierungsbaumeister, Oberingenieur der Siemens-Bauunion, Tokio. Das Erdbebenunglück in Japan vom Standpunkt des Bauingenieurs	327*	Eiselin, O., Dr.-Ing., Karlsruhe i. B. Untersuchungen am einfach gelochten Zugstab. — Ein Beitrag zum Problem der Spannungsstörungen in Eisenbauten	247* 281*	Geißler, Professor, Hannover. Zeitschrift zu dem Aufsatz von Moldan in Heft 15: Befindet sich Norddeutschland in fortschreitender Austrocknung?	728
Bundschu, Dipl.-Ing., Karlsruhe. Zur Berechnung des Wasserschlags: a) Bei vollständigem Abschließen einer Rohrleitung, b) bei teilweiser Abschließung, c) Berechnung des Druckabfalls beim Öffnen von Rohrleitungen	697*	Eisenmann, K., Prof., Dr.-Ing., Braunschweig. Druck- und Zugversuche an Beton mit Mikrokomparator	540*	Goebel, Hermann, Dipl.-Ing., Oberingenieur der Badischen Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. Der Wiederaufbau des Ammoniakwerkes Oppau. Allgemeine und wirtschaftliche Fragen. Schluß von Heft 24, Jahrg. 1923	184*
Busch, Ministerialrat, Berlin. Die wissenschaftliche Forschungsarbeit im Wasserbau als Mittel zur Ersparung öffentlicher Gelder	272	Engels, Hubert, Geh. Rat, Prof., Dr.-Ing. e. h. Dr., Dresden. Modellversuche über das Verhalten der beweglichen Sohle in geschiebeführenden Flüssen	293*	Gottschalck, Otto, Ingenieur, Buenos-Aires. Automatische Berechnung statisch unbestimmter Turbinenwerke	263*
Busse, Hans, Regierungsbaurat, Dr.-Ing. Berlin. Der Umbau des Verschiebebahnhofs Tempelhof	667*	Foerster, Max, Geheimer Hofrat, Prof. Dr.-Ing. e. h., Dresden. Die Betonspritzmaschine der Kraftbaugesellschaft Berlin. (Bauart Moser-Kraftbau.)	32*	Graf, Otto, Stuttgart. Weitere Untersuchungen über die zweckmäßige Kornzusammensetzung des Zementmörtels im Beton (Mitteilung aus der Materialprüfungsanstalt der Technischen Hochschule Stuttgart)	736*
Butzer, Heinrich, Dortmund-Rotterdam. Die Pilzdecken im Lagerhaus Thomsen, Rotterdam	71*	— Die Bahnhofshalle von Cöln-Deutz	43*	Gruetz, H., Oberingenieur Gustavsburg. Eiserne Werkstattbauten	430*
— Druck- und Zugversuche an Eisenbetonpfählen für Hafenaubauten	401*	— Versuche mit zweiseitig aufliegenden Platten bei konzentrierter Belastung	77	Günthel, Regierungsbaumeister, Berlin-Zehlendorf. Internationaler Wettbewerb „Dünamarkt Riga“	299*
Cassinone, Oberbaurat, Karlsruhe. Der IV. internationale Straßenbaukongreß — Der XIII. internationale Schiffsbaukongreß	78 409	— Die Tung-Chi-Technische Hochschule in Woosung, China	86	Häberle, O., Dipl.-Ing., Düsseldorf. Tafel zur Bemessung u. Spannungsberechnung von Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitten im Eisenbetonbau	815*
David, Luz, Magistratsbaurat, Dr.-Ing., Berlin. Zur Integralauswertung und Ermittlung von Verschiebungsgrößen bei statisch unbestimmten Tragwerken — Betonmast oder eiserner Gittermast? — Fünfzig Jahre amerikanischer Ingenieurbaukunst	311* 538 711*	— Der Beton- und Eisenbetonbau 1898—1923	161	Halbach, Paul, Dipl.-Ing. der Dyckerhoff & Widmann A. G., Niederlassung Düsseldorf. Die Bunker- und Kesselhausbauten für das Großkraftwerk Fortuna in Fortunagrube, Kreis Bergheim-Erf., der Rhein. Elektrizitätswerk im Braunkohlenrevier. G., Köln	181*
Deimling, Hermann, Dipl.-Ing., Hamburg. Durchmesser oder Querschnitt bei Bewehrungsseilen	444	— Zur zwanzigsten Hauptversammlung des Deutschen Eisenbauverbandes	591	Hartmann, L., Regierungslauameister, Stuttgart. Werklieferungsverträge und Währungsverfall	246
		Franzius, O., Professor, Hannover. Versuche mit passivem Erddruck	314*	Hasse, Dr.-Ing., Privatdozent an der Technischen Hochschule Charlottenburg. Die Zeit des schwindenden Geldstandes als Bildnerin der Währungsverhältnisse für das Verdingungswesen	352
		Friesecke, Helmuth, Dr.-Ing., Berlin-Lankwitz. Der freitragende, gerade Werksteintreppenlauf	578*		
		Fritsche, Josef, Dr. techn. Dozent, Ing., Prag. Mehrgurtige Fachwerke als Windverband weitgespannter eiserner Brücken.	618*		

Seite		Seite		Seite
	Herzka, Hofrat Professor Dr.-Ing., Wien. Grundlagen für die Vergebung von Eisenschulanzstrichen	612		
	Holzappel, Dipl.-Ing. der Bauunternehmung Rudolf Wolle, Leipzig. Verwendung von Beton und Eisenbeton zur Erneuerung einer undicht gewordenen Gasbehältersohle	177*		
	Huber, M. T., Professor, Dr.-Ing., Lemberg. Über die Biegung einer rechteckigen Platte von ungleicher Biegefestigkeit in der Längs- und Querrichtung bei einspannungsfreier Stützung des Randes. (Mit besonderer Berücksichtigung der kreuzweise bewehrten Betonplatten)	259*	305*	
	Huber, Karl, Dr.-Ing., München. Die Querschnittswölbung im verdrehten I-Träger	394*		
	Hübler, Direktor, Dr.-Ing. e. h., Vorstandsmitglied der Grün & Bilfinger A. G., Mannheim. Anwendungsgebiete der Druckluft im Baubetrieb	295		
	Hummel, A., Dr.-Ing., Assistent an der bautechnischen Versuchsanstalt der Technischen Hochschule, Karlsruhe. Über Volumenveränderungen, die Festigkeit und die Wasserdichtigkeit von Beton bei Verwendung von Portlandzement und dem hochwertigen Tonerde-Zement	110*		
	— Zum Verhalten des Tonerdezementes gegenüber chemischen Angriffen	482*		
	— Betonstraßen	775*		
	— Über den Einfluß des Sandgehaltes und des Wassergehaltes auf die Konsistenz und die Festigkeit von Beton	817*		
	Jahn, Richard, Ingenieur, Köln. Dimensionierung rechteckiger Eisenbetonquerschnitte für Biegung mit Achsialkraft unter Berücksichtigung des Minimums $f_x + f_y$	137*		
	Janser, Dipl.-Ing., Köln-Braunsfeld. Bemessung von rechteckigen Eisenbetonquerschnitten, beansprucht durch Biegemomente und Druck- oder Zugkräfte. Einfache und Doppelbewehrung	411* 435*	675*	
	Kado, Robert, Stadtbaurat, Berlin-Wilmersdorf. Abfluß des Wassers über und unter Staukörpern	513*		
	Kasarnowsky, S., Ingenieur, Stockholm. Zur Statik eingespannter Gewölbe	366*		
	Kaufmann, W., Professor, Dr.-Ing., Hannover-Döhren. Beitrag zur Berechnung der Stoßwirkung herabfallender Körper auf einfache Balken	498	545	
	Kiehne, Siegfried, Dipl.-Ing., Oberingenieur der Deutsche Werke A. G., Werft Kiel, in Kiel. Die Umstellung der Werft Kiel der Deutsche Werke A. G. in baulicher Beziehung	97*		
	— Über Schwimmbrücken	355*		
	— Über Gleiskurven	364*		
	Kommerell, Dr.-Ing., Oberregierungsbaurat im Eisenbahnzentralamt, Berlin. Berechnung von Druckstäben, Gebrauchsformel für Knickung	150*		
	Konrad, A., Oberg. der Aktien-Gesellschaft für Hoch- und Tiefbauten, Essen. Eisenbetonbauten für die Aufbereitung der Kohle im Ruhrkohlenbergbau	391*		
	Koppenhöfer, A., Reg.-Baumeister. Eisenbetonschornstein „System Lupescu“	368*		
	Kulka, Lothar, Dipl.-Ing., Hannover. Zeichnerische Ermittlung der Biegunslinie gedrückter Stäbe auf Grund eines hydrostatischen Gleichnisses	116*	145*	
	Kulka, H., Professor, Dr.-Ing., Hannover. Die neue Lindingö-Brücke in Stockholm	621*		
	— Einiges über die Verwendung des hochwertigen Baustahles	714		
	Künzel, Magistratsbaurat, Charlottenburg. Tüllen aus Fasermaterial als Ersatz für Tüllen aus Eisen, Ton oder Zink	22*		
	Kutschke, Stadtbaurat, Königsberg i. Pr. Die neuen Eisenbetonspeicher der Königsberger Hafenerweiterung	414*		
	Lange, Johannes, Dipl.-Ing., Köln. Die wirtschaftlich günstigste Bemessung der Rippenabstände bei Plattenbalken-Straßenbrücken	252		
	Lenk, Kurt, Dipl.-Ing., Düsseldorf. Tafel zur Bemessung und Spannungsberechnung von Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitten im Eisenbetonbau	815*		
	Leitholf, O., Berlin, Dr.-Ing. e. h. Die neue Lokomotivmontagehalle der Berliner Maschinenbau A. G. vorm. L. Schwartzkopff in Wildau	339*		
	Lüdemann, Karl, Freiberg i. S. Einige besondere Vermessungsinstrumente für Bauingenieurarbeiten	551*		
	Lydtin, Dr.-Ing., Forbach (Baden), Siemenshaus. Temperaturänderungen in Betonkörpern infolge der Abbindewärme und unter dem Einfluß der Umgebungstemperatur und der Sonnenbestrahlung	760*	795*	
	Marcus, H., Dr.-Ing., Direktor der HUTA, Hoch- und Tiefbau-A. G. Neuere Ausführungen trägerloser Pilzdecken	171*		
	— Die vereinfachte Berechnung biegsamer Platten	660*	702*	
	Mehmel, A., Dipl.-Ing., Karlsruhe. Bau einer Kaimauer mittels Eisenbetonsenk-kästen	33*		
	Mensch, G., Assistent an der Technischen Hochschule Charlottenburg, beratender Ingenieur. Die Gefahren unsachgemäßer Behandlung eines Ingenieurbaus	483*		
	Michailoff, P., Ing., Petersburg. Eine neue Methode zur Berechnung der elastischen Bogenträger bei variablem Querschnitt	233*		
	Moerike, E., Oberbaurat, Professor a. D., Stuttgart. Theorie und Wirklichkeit	334*		
	— Einiges über Bauschiedsgerichte	474		
	Möller, Max, Professor, Dr.-Ing., Braunschweig. Über die Größe des passiven Erddruckes	550		
	Moritz, A., Oberingenieur, Sterkrade. Neuzeitige Hebung von Bauwerken	479*		
	Müllenhoff, A., Dipl.-Ing. Beitrag zur Spannungsuntersuchung an Knotenblechen eiserner Fachwerke nach Dr.-Ing. Th. Wyß	240*		
	Müller, Georg, Dr.-Ing., Berlin-Lankwitz. Die Gestaltung der Sydney-Brücke	559*		
	Müller, Paul, Dr.-Ing., Vorstandsmitglied der Rheinisch-Westfälischen Bauindustrie A. G., Düsseldorf. Die Goldmarkbilanz im Bauwesen	186*		
	Nádai, A., Professor, Dr.-Ing., Göttingen. Die Formänderungen und die Spannungen von durchlaufenden Platten	102*		
	Neese, H., Dr.-Ing., Essen-Ruhr. Neuzeitliches Schweißen	636*		
	Petermann, Professor, Dr.-Ing., Charlottenburg. Zur Frage einer Gebrauchsformel für Knickung	380*		
	Petry, W., Regierungsbaumeister, Dr.-Ing., Obercassel-Siegkreis. Riß- und Rostbildungen bei Eisenbetonbauten der Eisenbahn; ihre Ursachen und Mittel zu ihrer Verhütung	167*	229*	
	— Städtakanalisation in Tunnelbauweise	350*		
	— Notwendigkeit und Zweckmäßigkeit der Verwendung hochwertiger Zemente mit besonderer Berücksichtigung des Schmelzzementes	438*		
	Pöschl, Theodor, Professor, Dr., Prag. Zur graphischen Statik zusammengesetzter Fachwerke	376*		
	— Über die Form der Behälter gleicher Festigkeit	740*		
	Preuß, Martin, Professor, Breslau. Die Spannungen im rechteckigen Eisenbetonquerschnitt infolge einer schräg zu den Rechteckseiten liegenden Biegesachse	427*		
	Priegnitz, W. Ersparnisse an Baumaschinen	379*		
	Probst, E., Professor Dr.-Ing., Karlsruhe. Die Entwicklung des Bauingenieurwesens in Nordamerika während der letzten 50 Jahre	363*		
	— Der Einsturz der Stauwand am Gleno. Die Ursachen nach den Untersuchungen und Feststellungen im Bericht der Gutachter	382		
	— Beobachtungen an Beton- und Eisenbetonbauten auf einer Studienreise	721* 765*	801*	
	Rausch, E., Dr.-Ing., Berlin-Lichterfelde. Dampfturbinen-Fundamente	772*		
	Reisinger, Erich, Dr.-Ing., Berlin. Zur Berechnung räumlicher Rahmenwerke	5* 28*	57*	
	Rössing, v. Freiherr, Dipl.-Ing., Major a. D., Berlin. Das Sprengluftverfahren. Vortrag in der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen	359*		
	Rothmund, Baurat Professor, Karlsruhe i. B. Die Zerstörung der Glenotalsperre in Oberitalien	59*		
	Rühl, D., Dr.-Ing. Bau des amerikanischen Marineluftschiffes Z R 1	79		
	Rühl, Dietrich, Dr.-Ing., Dortmund. Gegliederte Knickstäbe	671*		
	Rüth, G., Prof. Dipl.-Ing., Darmstadt. Versuche über die Verwertung hochwertigen Portlandzementes in der Praxis	193*		
	Saliger, R., Professor Dr.-Ing., Wien. Beitrag zur Bemessung von Eisenbetonquerschnitten	162*		
	Saller, Dr.-Ing. Oberregierungsbaurat, Regensburg. Bestimmung der Durchbiegung von Trägern veränderlichen Querschnitts	651*		
	Schachenmeier, W., Professor Dr.-Ing., München. Neuere amerikanische Dauer- versuche zur Bestimmung der Arbeitsfestigkeit der Flußeisensorten	107*		
	— Über neuere englische Dauerversuche	242*		
	Schaper, Dr.-Ing. Dr. e. h., Berlin. Ergebnis des Preisausschreibens des Deutschen Eisenbauverbandes	225*		
	Schellewald, E., Oberingenieur, Dortmund. Die Betriebsstatistik in den Eisenbauwerkstätten	132*		
	Schilling, Friedrich, Professor Dr.-Ing., Danzig-Langfuhr. Über den Mohrschen Trägheitskreis	556*		
	Schleicher, Ferdinand, Dr.-Ing., Karlsruhe. Zur Berechnung konischer Gewölbe	681*		
	Schlötzer, Adolf, Dr. Privatdozent, München. Luftbildskizze und Luftbildkarte	81*		
	— Über die Genauigkeit luftphotogrammetrisch bestimmter Punkte	809*		
	Schlüter, Oberingenieur, Berlin. Ein Torkretdach für eine große Montagehalle	55*		
	Schmuckler, Hans, Direktor der Firma Breest & Co., Berlin. Die Bauordnung. Vortrag, gehalten in der Sitzung des Reichskuratoriums für wirtschaftliche Fertigung	129		
	— Allgemeines und Bautechnisches über die „British Empire Exhibition“ in Wembley	614*		
	— Normung und Typung im Eisenbau	744*		
	Schmidtman, Baurat Dr.-Ing., Stuttgart. Neuere Wege in der Anwendung der alten Erddrucklehre	468*		

Seite		Seite		Seite	
	Schroeter, Alfons, Oberingenieur, Berlin. Die Stütz- und Ufermauern am Südufer des Spandauer Schiffahrtskanals in Berlin	423*		Stein, Otto, Ingenieur, Beuthen O.-Schl. Ein Einheitsverfahren. (Eisenbetonquerschnitte mit Betonzugflächen) . .	284*
	— Untergrundbahnhof Belle-Alliance-Straße in Berlin	495*		Stürzenacker, Ministerialrat, Professor, Karlsruhe. Die Schönheit des Ingenieurbauwesens	1*
	Schubert, Senator, Dr., Stadtbaurat, Gotha. Fabrikbetriebsabwasser	472*		Torp, Oberingenieur, Gelsenkirchen. Ueber die Entwicklung der Bergwerksfördergerüste unter besonderer Berücksichtigung ihrer Eisenkonstruktionen . .	639*
	Soldan, W., Dr.-Ing. Geh. Baurat, Berlin. Befindet sich Norddeutschland in fortschreitender Austrocknung? Vortrag	455*		Voß, Fr., Dr.-Ing., Kiel. Ideenwettbewerb für eine Verkehrsanlage über die Weser bei Bremen	236*
	Spangenberg, H., Professor, München. Eisenbetonbogenbrücken für große Spannweiten	461*		— Zur Verwendung hochwertigsten Stahles im Bauwesen	715
	Sperber, Oberbaudirektor, Hamburg. Die Wirkungen der Straßeneisenbahngleise im Straßenkörper und in seiner Oberflächenbefestigung	732*		Waffenschmidt, Dr.-Ing., Dr. rer. pol. Die Dampfverbrauchsfunktion und die wirtschaftliche Linienführung der Eisenbahnen	23*
	Spilker, A., Dr.-Ing. der Firma Schäffer & Co., A. G., Duisburg-Bremen. Neuere Ausführungen trägerloser Eisenbetondecken	141*		Weizel, M., Regierungsbaurat a. D., Karlsruhe i. B. Durchbiegungsmessungen an Brücken aus einbetonierten Trägern	516*

SACHVERZEICHNIS.

Abbindewärme, Temperaturänderungen in Betonkörpern infolge der — und unter dem Einfluß der Umgebungstemperatur und der Sonnenbestrahlung. Von Dr.-Ing. Lydtin, Forbach (Baden), Siemenshaus 760*	795*	Automatische Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke. Von Ingenieur Otto Gottschalck, Buenos-Aires.	263*	Belastung, Versuche mit zweiseitig aufliegenden Platten bei konzentrierter —. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	77
Abfluß des Wassers über und unter Stauekörpern. Von Stadtbaurat Robert Kado, Berlin-Wilmersdorf	513*	Bahnhofshalle, Die — von Cöln-Deutz. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	43*	Bemessung, Beitrag zur — von Eisenbetonquerschnitten. Von Prof. Dr.-Ing. R. Saliger, Wien	162*
Abwasser, Fabrikbetriebs—. Von Stadtbaurat Senator Dr. Schubert, Gotha	472*	Barberine, Verschiedene Untersuchungen beim Bau der Staumauer —. Von Ingenieur Eggenberger, Bern	189*	— Die wirtschaftlich günstigste — der Rippenabstände bei Plattenbalkenstraßenbrücken. Von Dipl.-Ing. Johannes Lange, Köln.	252
Achsialkraft, Dimensionierung rechteckiger Eisenbetonquerschnitte für Biegung mit — unter Berücksichtigung des Minimums für $f_c + f_c'$. Von Ingenieur Richard Jahn, Köln	137*	Bau einer Kaimauer mittels Eisenbetonsenkklästen. Von Dipl.-Ing. A. Mehmel, Karlsruhe	33*	— von rechteckigen Eisenbetonquerschnitten, beansprucht durch Biegemomente und Druck- oder Zugkräfte. Einfache und Doppelbewehrung. Von Dipl.-Ing. Janser, Köln-Braunsfeld 411* 435*	675*
Amerikanischen, Bau des — Marine-Luftschiffes Z. R. 1. Von Dr.-Ing. D. Rühl	79	— des amerikanischen Marine-Luftschiffes Z. R. 1. Von Dr.-Ing. D. Rühl	79	— Tafel zur — und Spannungsberechnung von Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitten im Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. Kurt Lenk und u. Dipl.-Ing. O. Häberle	815*
Amerikanischer, Fünfzig Jahre — Ingenieurbaukunst. Von Mag.-Baurat Dr.-Ing. Luz. David, Berlin	711*	Baubetrieb, Anwendungsgebiete der Druckluft im —. Von Dr.-Ing. e. h. Hübler, Mannheim	295	Beobachtungen an Beton- und Eisenbetonbauten auf einer Studienreise. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe	721* 765* 801*
Ammoniakwerkes, Der Wiederaufbau des — Oppau Allgemeine und wirtschaftliche Fragen. Schluß von Heft 24, Jahrgang 1923. Von Dipl.-Ing. Hermann Goebel, Ludwigshafen a. Rh.	184*	Bauingenieurarbeiten, Einige besondere Vermessungsinstrumente für —. Von Karl Lüdemann, Freiberg i. Sa. 551*	551*	Berechnung, Zur — räumlicher Rahmenwerke. Von Dr.-Ing. Erich Reisinger, Berlin	5* 28* 57*
Angriffen, Zum Verhalten des Tonerde-zementes gegenüber chemischen —. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	432*	Bauingenieurs, Das Erdbebenunglück in Japan vom Standpunkte des —. Von Reg.-Baumstr. Briske, Tokio.	327*	Berechnung von Staukurven. Von Nils Westerberg, Stockholm	11*
Anwendung, Neuere Wege in der — der alten Erddrucklehre. Von Dr.-Ing. Schmidtman, Stuttgart	460*	Bauingenieurwesens, Die Entwicklung des — in Nordamerika während der letzten 50 Jahre. Von Prof. Dr.-Ing. Probst, Karlsruhe.	363*	— von Druckstäben, Gebrauchsformel für Knickung. Von Dr.-Ing. Kommerell, Berlin	150*
Anwendungsgebiete der Druckluft im Baubetrieb. Von Dr.-Ing. e. h. Hübler, Mannheim	295	Baukunst, Fünfzig Jahre amerikanischer Ingenieur—. Von Dr.-Ing. Luz. David, Berlin	711*	—, Eine neue Methode zur — der elastischen Bogenträger bei variablem Querschnitt. Von Ing. P. Michailoff, Petersburg	233
Arbeitsfestigkeit, Neuere amerikanische Dauerversuche zur Bestimmung der — der Flußeisensorten. Von Prof. Dr.-Ing. W. Schachenmeier, München	107*	Baummaschinen, Ersparnisse an —. Von W. Priegnitz	379*	—, Automatische — statisch unbestimmter Tragwerke. Von Ing. Otto Gottschalck, Buenos-Aires	263*
Aufbereitung, Eisenbetonbauten für die — der Kohle im Ruhrkohlenbergbau. Von Oberingenieur A. Konrad, Essen	391*	Baunormung, Die —. Vortrag. gehalten in der Sitzung des Reichskuratoriums für wirtschaftliche Fertigung, von Hans Schmückler, Berlin 129	129	—, Die vereinfachte — biegsamer Platten. Von Dr.-Ing. H. Marcus, Breslau	660*
Ausführungen, Neuere — trägerloser Eisenbetondecken. Von Dr.-Ing. Spilker, Duisburg-Bremen	141*	Bauschiedsgerichte, Einiges über —. Von Prof. a. D. Moerike, Stuttgart	474	—, Zur — konischer Gewölbe. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Karlsruhe	681*
— Neuere — trägerloser Pflzdecken. Von Dr.-Ing. H. Marcus	171*	Baustahles St. 58, Einige Leitsätze über das Wesen und die Bedeutung des hochwertigen —. Von Prof. Dr.-Ing. W. Gehler, Dresden	630*	—, Zur — des Wasserschlags. a) bei vollständigem Abschließen einer Rohrleitung, b) bei teilweiser Abschließung, c) Berechnung des Druckabfalls beim Öffnen von Rohrleitungen. Von Dipl.-Ing. Bundschu, Karlsruhe.	697*
— Neuere — in Eisenbeton für Kohlenförderung und -verarbeitung. Von Dipl.-Ing. F. Baumstark, Dortmund 527*	527*	Bautechnisches, Allgemeines und — über die „British Empire Exhibition“ in Wembley	614*	Bergwerksfördergerüste, Über die Entwicklung der — unter besonderer Berücksichtigung ihrer Eisenkonstruktionen. Von Obering. Torp, Gelsenkirchen	639*
Austrocknung, Befindet sich Norddeutschland in fortschreitender —? Vortrag von Dr.-Ing. W. Soldan, Berlin	455*	Bauwerken, Neuzeitige Hebung von —. Von Obering. A. Moritz, Sterkrade	479*	Bericht des Deutschen Eisenbauverbandes über das Geschäftsjahr 1923/24	592
		Bauwesen, Die Goldmarkbilanz im —. Von Dr.-Ing. Paul Müller, Düsseldorf 186*	186*		
		Behälter, Über die Form der — gleicher Festigkeit. Von Prof. Dr. Theodor Pöschl, Prag	740*		
		Beitrag zur Berechnung der Stoßwirkung herabfallender Körper auf einfache Balken. Von Prof. Dr.-Ing. W. Kaufmann, Hannover-Döbren	498 545		

Seite		Seite		Seite
	Berlin, Die Stütz- und Ufermauern am Südufer des Spandauer Schiffahrtskanals in —. Von Obering, Alfons Schroeter, Berlin	423*		
	— Untergrundbahnhof Belle-Alliance-Straße in —. Von Obering, Alfons Schroeter, Berlin	495*		
	Berliner Maschinenbau A. G. vorm. L. Schwartzkopff in Wildau, Die neue Lokomotivmontagehalle der —. Von Dr.-Ing. e. h. O. Leitholf, Berlin	339*		
	Beton. Über Volumenveränderungen, die Festigkeit und die Wasserdichtigkeit von — bei Verwendung von Portlandzement und dem hochwertigen Tonerdezement. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	110*		
	— Über den Einfluß des Sandgehaltes und des Wassergehaltes auf die Konsistenz und die Festigkeit von —. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	817*		
	—, Der — und Eisenbetonbau 1898 bis 1923. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	161		
	— Druck- und Zugversuche an — mit Mikrokomparator. Von Prof. Dr.-Ing. K. Eisenmann, Braunschweig	540*		
	Betonkörpern, Temperaturänderungen in — infolge der Abbindewärme und unter dem Einfluß der Umgebungstemperatur und der Sonnenbestrahlung. Von Dr.-Ing. Lydtin, Forbach (Baden), Siemenshaus	760*		
	Betonmast oder eiserner Gittermast? Von Dr.-Ing. Luz, David, Berlin	538		
	Betonspritzmaschine, Die — der Kraftbaugesellschaft Berlin (Bauart Moser-Kraftbau). Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	32*		
	Betonstraßen, Haltbare —. Von Geh. Reg.-Rat Wernecke, Berlin	442		
	— Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	775*		
	Betonzugflächen, Ein Einheitsverfahren. (Eisenbetonquerschnitte mit —). Von Ingenieur Otto Stein, Beuthen O.-Schl.	284*		
	Betriebsstatistik, Die — in den Eisenbauwerkstätten. Von Obering, E. Schellewald, Dortmund	132*		
	Bewehrungseisen, Durchmesser oder Querschnitt bei —. Von Dipl.-Ing. Hermann Deimling, Hamburg	444		
	Beziehung, Die Umstellung der Werft Kiel der Deutschen Werke A. G. in baulicher —. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel	97*		
	Biegung, Über die — einer rechteckigen Platte von ungleicher Biegefestigkeit in der Längs- und Querrichtung bei einspannungsfreier Stützung des Randes. (Mit besonderer Berücksichtigung der kreuzweise bewehrten Betonplatten). Von Prof. Dr.-Ing. M. T. Huber, Lemberg	259*		
	Biegunslinie, Zeichnerische Ermittlung der — gedrückter Stäbe auf Grund eines hydrostatischen Gleichnisses. Von Dipl.-Ing. Lothar Kulka, Hannover	116*		
	Bogenträger, Eine neue Methode zur Berechnung der elastischen — bei variablem Querschnitt. Von Ing. P. Michailoff, Petersburg	233*		
	Brücken, Über Schwimm—. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel	355*		
	— Eisenbetonbogen—. für große Spannweiten. Von Prof. H. Spangenberg, München	461*		
	— Durchbiegungsmessungen an — aus einbetonierten Trägern. Von Reg.-Baurat a. D. M. Weizel, Karlsruhe i. B.	516*		
	— Die Gestaltung der Sydney—. Von Dr.-Ing. Georg Müller, Berlin-Lankwitz	559*		
	— Dynamische Untersuchungen von —. Von Dr.-Ing. J. Geiger, Augsburg	606*		
	Brücken, Mehrgurtige Fachwerke als Windverband weitgespannter eiserner —. Von Dr.-tech. Josef Fritsche, Prag	618*		
	— Die neue Lindingö— in Stockholm. Von Prof. Dr.-Ing. H. Kulka, Hannover	621*		
	Bunker, Die — und Kesselhausbauten für das Großkraftwerk Fortuna i. Fortunagrube, Kreis Bergheim-Erft, der Rhein. Elektrizitäts-Werk im Braunkohlenrevier A. G., Köln. Von Dipl.-Ing. Paul Halbach, Düsseldorf	181*		
	Chemischen, Zum Verhalten des Tonerdezementes gegenüber — Angriffen. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	482*		
	China, Die Tung-Chi-Technische Hochschule in Woosung. —. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	86		
	Cöln-Deutz, Die Bahnhofshalle von —. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	43*		
	Dach, Ein Torkret— für eine große Montagehalle. Von Obering, Schlüter, Berlin	55*		
	Dampfturbinen-Fundamente. Von Dr.-Ing. E. Rausch, Berlin-Lichterfelde	772*		
	Dampfverbrauchsfunction, Die — und die wirtschaftliche Linienführung der Eisenbahnen. Von Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Waffenschmidt	23*		
	Dauerversuche, Neuere amerikanische — zur Bestimmung der Arbeitsfestigkeit der Flußeisensorten. Von Prof. Dr.-Ing. W. Schachenmeier, München	107*		
	— Über neuere englische —. Von Prof. Dr.-Ing. W. Schachenmeier, München	242*		
	Dimensionierung rechteckiger Eisenbetonquerschnitte für Biegung mit Achsialkraft unter Berücksichtigung des Minimums für $f_c + f_e'$. Von Ingenieur Richard Jahn, Köln	137*		
	Druckluft, Anwendungsgebiete der — im Baubetrieb. Von Dr.-Ing. e. h. Hübler, Mannheim	293		
	Druckrohrleitungen, Neuere Ausführungen von Eisenbeton— für Wasserkraftanlagen. Von Dipl.-Ing. K. Bechtel, Karlsruhe-Stuttgart	199*		
	Druckstäben, Berechnung von —, Gebrauchsformel für Knickung. Von Dr.-Ing. Kommerell, Berlin	150*		
	Druck- und Zugversuche an Eisenbetonpfählen für Hafenkabauten. Von Heinrich Butzer, Dortmund und Rotterdam	401*		
	— an Beton mit Mikrokomparator. Von Prof. Dr.-Ing. K. Eisenmann, Braunschweig	540*		
	Dünemarkt, Internationaler Wettbewerb „— Riga“. Von Reg.-Baumstr. Günthel, Berlin-Zehlendorf	299*		
	Durchbiegung, Bestimmung der — von Trägern veränderlichen Querschnitts. Von Dr.-Ing. Saller, Regensburg	651*		
	Durchbiegungsmessungen an Brücken aus einbetonierten Trägern. Von Reg.-Baurat a. D. M. Weizel, Karlsruhe i. B.	516*		
	Durchmesser oder Querschnitt bei Bewehrungseisen. Von Hermann Deimling, Hamburg	444		
	Dynamische Untersuchungen von Brücken. Von Dr.-Ing. J. Geiger, Augsburg	606*		
	Einfluß, Über den — des Sandgehaltes und des Wassergehaltes auf die Konsistenz und Festigkeit von Beton. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	817*		
	Eingespannter, Zur Statik — Gewölbe. Von Ing. Kasarnowsky, Stockholm	366*		
	Einheitsverfahren, Ein — (Eisenbetonquerschnitte mit Betonzugflächen). Von Ing. Otto Stein, Beuthen O.-Schl.	284*		
	Einsturz, Der — der Stauwand am Gleno. Die Ursachen nach den Untersuchungen und Feststellungen im Bericht der Gutachter. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe	382		
	Einwirkung, Über die — verschiedener chemischer Stoffe auf Festigkeit und Abbindezeit von Zement und Beton. Zusammenfassende Darstellung. Von Dr.-Ing. Lothar Zimmermann, Karlsruhe	416		
	Eisenbahnen, Die Dampfverbrauchsfunction und die wirtschaftliche Linienführung der —. Von Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Waffenschmidt	23*		
	Eisenbau, Normung und Typung im —. Von Hans Schmuckler, Berlin	744*		
	Eisenbauten, Die — der Meßhalle in Leipzig und der LHL-Hochbaustahl. Auszug aus dem Vortrag von Obering. G. Hülsmeier, Riesa, auf der Tagung des Bezirksvereins Deutscher Dipl.-Ingenieure und des Sächs. Ingenieur- und Architekten-Vereins, Leipzig, am 26. Mai 1924. Von Dipl.-Ing. E. Franck, Leipzig	647*		
	Eisenbau-Verbandes, Ergebnis des Preisausschreibens des deutschen —. Von Dr.-Ing. Dr. e. h. Schaper, Berlin	225*		
	— Zur zwanzigsten Hauptversammlung des Deutschen —. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	591		
	—, Bericht des Deutschen — über das Geschäftsjahr 1923/1924	592		
	Eisenbauwerkstätten, Die Betriebsstatistik in den —. Von Obering, E. Schellewald, Dortmund	132*		
	Eisenbeton, Neuere Ausführungen in — für Kohlenförderung und -verarbeitung. Von Dipl.-Ing. F. Baumstark, Dortmund	527*		
	Eisenbetonbau, Der Beton- und — 1898—1923. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden	161		
	— Tafel zur Bemessung und Spannungsberechnung von Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitten im —. Von Dipl.-Ing. Kurt Lenk u. Dipl.-Ing. O. Häberle, Düsseldorf	815*		
	Eisenbetonbauten, Riß- und Rostbildungen bei — der Eisenbahn, ihre Ursachen und Mittel zu ihrer Verhütung. Von Dr.-Ing. W. Petry, Obercassel-Sieglkreis	167*		
	— für die Aufbereitung der Kohle im Ruhrkohlenbergbau. Von Obering. A. Konrad, Essen	391*		
	—, Beobachtungen an Beton- und — auf einer Studienreise. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe	721*		
	765*	801*		
	Eisenbetonbogenbrücken für große Spannweiten. Von Prof. H. Spangenberg, München	461*		
	Eisenbetondecken, Neuere Ausführungen trägerloser —. Von Dr.-Ing. A. Spilker, Duisburg-Bremen	141*		
	Eisenbetondruckrohrleitungen, Neuere Ausführungen von — für Wasserkraftanlagen. Von Direktor, Dipl.-Ing. K. Bechtel, Stuttgart	199*		
	Eisenbetonpfählen, Druck- und Zugversuche an — für Hafenkabauten. Von Heinrich Butzer, Dortmund und Rotterdam	401*		
	Eisenbetonquerschnitte, Dimensionierung rechteckiger — für Biegung mit Achsialkraft unter Berücksichtigung des Minimums für $f_c + f_e'$. Von Ingenieur Richard Jahn, Köln	137*		
	— Beitrag zur Bemessung von —. Von Prof. Dr.-Ing. R. Saliger, Wien	162*		

Seite		Seite		Seite		
	Eisenbetonquerschnitte (mit Beton- zugflächen). Ein Einheitsverfahren. Von Ingenieur Otto Stein, Beuthen O.-Schl.	234*	Fabrikbetriebsabwasser. Von Se- nator Dr. Schubert, Gotha	472*	Gerade, Der freitragende, — Werkstein- treppenlauf. Von Dr.-Ing. Helmuth Friesecke, Berlin-Lankwitz	578*
	— Die Spannungen im rechteckigen — infolge einer schräg zu den Rechteck- seiten liegenden Biegungsachse. Von Prof. Martin Preuß, Breslau	427*	Fachwerke, Beitrag zur Spannungs- untersuchung in Knotenblechen eiserner — nach Dr.-Ing. Th. Wyß. Von Dipl.- Ing. A. Müllenhoff	240*	Geschäftsjahr, Bericht des deutschen Eisenbau-Verbandes über das — 1923- 1924	592
	— Bemessung von rechteckigen —, be- ansprucht durch Biegemomente und Druck- oder Zugkräfte. Einfache und Doppelbewehrung. Von Dipl.-Ing. Janser, Köln-Braunsfeld 411* 435*	675*	—, Zur graphischen Statik zusammen- gesetzter —. Von Prof. Dr. Theodor Pöschl, Prag	376*	Gestaltung, Die — der Sydneybrücke. Von Dr.-Ing. Georg Müller, Berlin- Lankwitz	559*
	Eisenbetonschornstein „System Lu- pescu“. Von Reg.-Baumstr. A. Kop- penhöfer	368*	—, Mehrgurtige — als Windverband weitgespannter eiserner Brücken. Von Dr. techn. Josef Fritsche, Prag	618*	Gewölbe, Zur Statik eingespannter —. Von Ingenieur S. Kasarnowsky, Stockholm	366*
	—, Messungen und Beobachtungen über den Einfluß von Wind und Wärme auf —, Von Dr.-Ing. Döring, Ludwigs- hafen a. Rh.	547*	Fasermaterial, Tüllen aus — als Er- satz für Tüllen aus Eisen, Ton oder Zink Von Mag.-Baurat Künzel, Charlotten- burg	22*	Gewölbe, Zur Berechnung konischer —. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Karlsruhe	681*
	Eisenbetonsenkkästen, Bau einer Kaimauer mittels —. Von Dipl.-Ing. A. Mehmel, Karlsruhe	33*	Festigkeit, Über Volumenverände- rungen, die — und die Wasserdichtig- keit von Beton bei Verwendung von Portlandzement und dem hochwertigen Tonerde-Zement. Von Dipl.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	110*	Gittermast, Betonmast oder eiserner —? Von Dr.-Ing. Luz David, Berlin	538
	Eisenbetonspeicher, Die neuen — der Königsberger Hafenerweiterung. Von Stadtbaurat Kutschke, Königs- berg i. Pr.	414*	—, Über die Einwirkung verschiedener chemischer Stoffe auf — und Abbinde- zeit von Zement und Beton. Zusammen- fassende Darstellung. Von Dr.-Ing. Lothar Zimmermann, Karlsruhe	416	Gleiskurven, Über —. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel	364*
	Eisenschutzanstrichen, Grundlagen für die Vergebung von —. Von Prof. Dr.-Ing. Herzka, Wien	612	— Über die Form der Behälter gleicher — Von Prof. Dr. Theodor Pöschl, Prag	740*	Gleno, Der Einsturz der Staumauer am —, Die Ursachen nach den Unter- suchungen und Feststellungen im Be- richt der Gutachter. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe	382
	Eiserner, Betonmast oder — Gittermast. Von Mag.-Baurat Luz David, Berlin	538	— Über den Einfluß des Sandgehaltes und des Wassergehaltes auf die Kon- sistenz und — von Beton. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe	817*	Glenotalsperre, Die Zerstörung der — in Oberitalien. Von Prof. Rothmund, Karlsruhe i. B.	59*
	Eiserne Werkstattbauten. Von Obering. H. Gruetz, Gustavsburg	430*	Flußeisensorten, Neuere amerika- nische Dauerversuche zur Bestimmung der Arbeitsfestigkeit der —. Von Prof. Dr.-Ing. W. Schachenmeier, Mün- chen	107*	Goldmarkbilanz, Die — im Bauwesen. Von Dr.-Ing. Paul Müller, Düssel- dorf	186*
	Elbing, Wettbewerb für den Neubau der Hohen Brücke in —. Von Prof. Dr.-Ing. Gehler, Dresden	596* 654*	Flüssen, Modellversuche über das Ver- halten der beweglichen Sohle in ge- schiebeführenden —. Von Prof. Dr.- Ing. e. h. Dr. Hubert Engels, Dresden	293*	Graphischen, Zur — Statik zusammen- gesetzter Fachwerke. Von Prof. Dr. Theodor Pöschl, Prag	376*
	Englische, Über neuere — Dauerver- suche. Von Prof. Dr.-Ing. W. Schachenmeier, München.	242*	Förderung, Massengewinnung und — bei Erdbewegungen. Von Dr. Georg Garbotz	371* 397*	Größe, Über die — des passiven Erd- drucks. Von Prof. Dr.-Ing. Max Möller, Braunschweig	550
	Entwicklung, Die — des Bauingenieur- wesens in Nordamerika während der letzten 50 Jahre. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe	363*	Form, Über die — der Behälter gleicher Festigkeit. Von Prof. Dr. Theodor Pöschl, Prag	740*	Großkraftwerk, Die Bunker- und Kesselhausbauten für das — Fortuna in Fortunagrube, Kreis Bergheim-Erfst, der Rhein. Elektrizitäts-Werke im Braunkohlenrevier A. G. Köln. Von Dipl.-Ing. Paul Halbach, Düssel- dorf	181*
	—, Über die — der Bergwerksförder- gerüste unter besonderer Berücksichti- gung ihrer Eisenkonstruktionen. Von Obering. Torp, Gelsenkirchen	639*	Formänderungen, Die — und die Spannungen von durchlaufenden Platten. Von Prof. Dr.-Ing. A. Náday, Göttingen	102*	Grundlagen für die Vergebung von Eisenschutzanstrichen. Von Prof. Dr.- Ing. Herzka, Wien	612
	Erdbebenunglück, Das — in Japan vom Standpunkt des Bauingenieurs. Von Reg.-Baumstr. Briske, Tokio	327*	Forschungsarbeit, Die wissenschaft- liche — im Wasserbau als Mittel zur Er- sparung öffentlicher Gelder. Von Mi- nisterialrat Busch, Berlin	272	Gußbetons, Das Wesen des —. Von Dr.-Ing. Bethke, Karlsruhe	793
	Erdbewegungen, Massengewinnung u. —förderung bei —. Von Dr. Georg Garbotz	371* 397*	Frage, Zur — einer Gebrauchsformel für Knickung. Von Prof. Dr.-Ing. Peter- mann, Charlottenburg	380*	Hafenerweiterung, Die neuen Eisen- betonspeicher der Königsberger —. Von Stadtbaurat Kutschke, Königs- berg i. Pr.	414*
	Erddruck, Versuche mit passivem —. Von Prof. O. Franzius, Hannover	314*	Französischen, Die — Zemente mit hohem Tonerdegehalt. Von Dr.-Ing. Lothar Zimmermann, Karlsruhe	179	Hafenkaibauten, Druck- und Zugver- suche an Eisenbetonpfählen für —. Von Heinrich Butzer, Dortmund und Rot- terdam	401*
	Erddrucklehre, Neuere Wege in der Anwendung der alten —. Von Dr.-Ing. Schnidtmann, Stuttgart	468*	Freitragende, Der — gerade Werk- steintreppenlauf. Von Dr.-Ing. Hel- muth Friesecke, Berlin-Lankwitz	578*	Haltbare Betonstraßen. Von Geh. Rat Wernecke, Berlin	442
	Erddrucks, Über die Größe des passiven —. Von Prof. Dr.-Ing. Max Möller, Braunschweig	550	Fundamente, Dampfturbinen- —. Von Dr.-Ing. E. Rausch, Berlin-Lichter- felde	772*	Hauptversammlung, Zur zwanzigsten — des Deutschen Eisenbauverbandes. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster Hebung, Neuzeitige — von Bauwerken. Von Obering. A. Moritz, Sterkrade	479*
	Ergebnis des Preisausschreibens des Deutschen Eisenbauverbandes. Von Dr.-Ing. Dr. e. h. Schaper, Berlin	225*	Gasbehältersohle, Verwendung von Beton und Eisenbeton zur Erneuerung einer undicht gewordenen —. Von Dipl.-Ing. Holzapfel, Leipzig	177*	Helsingborg, Der Wellenbrecher bei —, Von Dipl.-Ing. Blunck	4*
	Ermittlung, Zeichnerische — der Bie- gungslinie gedrückter Stäbe auf Grund eines hydrostatischen Gleichnisses. Von Dipl.-Ing. Lothar Kulka, Hannover	116* 145*	Gefahren, Die — unsachgemäßer Be- handlung eines Ingenieurbaues. Von G. Mensch, Charlottenburg	483*	Herabfallender, Beitrag zur Berech- nung — Körper auf einfache Balken. Von Prof. Dr.-Ing. W. Kaufmann, Hannover-Döhren	498 545
	Erneuerung, Verwendung von Beton und Eisenbeton zur — einer undicht gewordenen Gasbehältersohle. Von Dipl.-Ing. Holzapfel, Leipzig	177*	Gegliederte Knickstäbe. Von Dr.-Ing. Diedrich Rühl, Dortmund	671*	Hochwertigen, Versuche über die Ver- wertung — Portlandzementes in der Praxis. Von Prof. Dipl.-Ing. G. Rühl, Darmstadt	193*
	Ersatz, Tüllen aus Fasermaterial als — für Tüllen aus Eisen, Ton oder Zink. Von Magistratsbaurat Künzel, Char- lottenburg	22*	Gelochten, Untersuchungen am einfach — Zugstab. Von Dr.-Ing. O. Eiselin, Karlsruhe i. B.	247* 281*	— Einige Leitsätze über das Wesen und die Bedeutung des — Baustahles St. 58. Von Prof. Dr.-Ing. W. Gehler, Dres- den	630*
	Ersparnisse an Baumaschinen. Von W. Priegnitz	379*	Genaugigkeit, Über die — luftphoto- grammetrisch bestimmter Punkte. Von Privatdozent Dr.-Ing. Schlötzer, München	809*	— Einiges über die Verwendung des — Baustahles. Von Prof. Dr.-Ing. H. Kulka, Hannover	714
	Ersparung, Die wissenschaftliche For- schungsarbeit im Wasserbau als Mittel zur — öffentlicher Gelder. Von Mi- nisterialrat Busch, Berlin	272	Exhibition, Allgemeines und Bautech- nisches über die „British Empire —“ in Wembley. Von Hans Schmuckler, Berlin	614*	— Zur Verwendung — Stahles im Bau- wesen. Von Dr.-Ing. Voß, Kiel	715
	Ideenwettbewerb für eine Verkehrs- anlage über die Weser bei Bremen. Von Dr.-Ing. Voß, Kiel	236*				

Seite		Seite		Seite
<p>Ingenieurbaues, Die Schönheit des —. Von Prof. Stürzenacker, Karlsruhe . . . 1*</p> <p>—, Die Gefahren unsachgemäßer Behandlung eines —. Von G. Mensch, Charlottenburg . . . 483*</p> <p>Ingenieurbaukunst, Fünfzig Jahre amerikanischer —. Von Dr.-Ing. Luz. David, Berlin . . . 711*</p> <p>Instrumente, Einige besondere Vermessungs— für Bauingenieurarbeiten. Von Karl Lüdemann, Freiberg i. Sa. . . 551*</p> <p>Integralauswertung, Zur — und Ermittlung von Verschiebungsgrößen bei statisch unbestimmten Tragwerken. Von Dr.-Ing. Luz. David, Berlin . . . 311*</p> <p>Internationale, Der IV. — Straßenbaukongreß. Von Oberbaurat Cassinone, Karlsruhe . . . 78</p> <p>— Der XIII. — Schiffahrtskongreß. Von Oberbaurat Cassinone, Karlsruhe . . . 409</p> <p>Japan, Das Erdbebenunglück in — vom Standpunkte des Bauingenieurs. Von Reg.-Baumstr. Briske, Tokio . . . 327*</p> <p>Kaimauer, Bau einer — mittels Eisenbetonsenkkästen. Von Dipl.-Ing. A. Mehmel . . . 33*</p> <p>Kennzeichnung, Ein Vorschlag zur — der Wasserkräfte. Von Dipl.-Ing. Alfr. Wessely, Wiesbaden . . . 381</p> <p>Kesselhausbauten, Die Bunker- und — für das Großkraftwerk Fortuna in Fortunagrube, Kreis Bergheim-Erft, der Rhein. Elektrizitäts-Werke im Braunkohlenrevier A. G., Köln. Von Dipl.-Ing. Paul Halbach, Düsseldorf . . . 181*</p> <p>Knickstäbe, Gegliederte —. Von Dr.-Ing. Dietrich Rühl, Dortmund . . . 671*</p> <p>Knickung, Berechnung von Druckstäben, Gebrauchsformel für —. Von Dr.-Ing. Kommerell, Berlin . . . 150*</p> <p>— Zur Frage einer Gebrauchsformel für —. Von Prof. Dr.-Ing. Petermann, Charlottenburg . . . 380*</p> <p>Knotenblechen, Beitrag zur Spannungsuntersuchung an — eiserner Fachwerke nach Dr.-Ing. Th. Wyß. Von Dipl.-Ing. A. Müllenhoff . . . 240*</p> <p>Kohlenförderung, Neuere Ausführungen in Eisenbeton für — und -verarbeitung. Von Dipl.-Ing. F. Baumstark, Dortmund . . . 527*</p> <p>Kongreß, Der IV. internationale Straßenbau—. Von Oberbaurat Cassinone, Karlsruhe . . . 78</p> <p>Königsberger, Die neuen Eisenbetonspeicher der — Hafenerweiterung. Von Stadtbaurat Kutschke, Königsberg i. Pr. 414*</p> <p>Konischer, Zur Berechnung — Gewölbe. Von Dr.-Ing. Ferdinand Schleicher, Karlsruhe . . . 681*</p> <p>Konsistenz, Über den Einfluß des Sandgehaltes und des Wassergehaltes auf die — und Festigkeit von Beton. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe . . . 817*</p> <p>Kornzusammensetzung, Weitere Untersuchungen über die zweckmäßige — des Zementmörtels im Beton (Mitteilung aus der Materialprüfungsanstalt der Technischen Hochschule Stuttgart). Von Otto Graf, Stuttgart . . . 736*</p> <p>Kraftbaugesellschaft, Die Beton-spritzmaschine der — Berlin. (Bauart Moser-Kraftbau). Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden . . . 32*</p> <p>Kurven, Über Gleis—. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel . . . 364*</p> <p>Lagerhaus, Die Pilzdecken im — Thomsen, Rotterdam. Von Heinrich Butzer, Dortmund-Rotterdam . . . 71*</p> <p>Leitsätze, Einige — über das Wesen und die Bedeutung des hochwertigen Baustahles St. 58. Von Prof. Dr.-Ing. W. Gehler, Dresden . . . 630*</p>	<p>Lindingö, Die neue — Brücke in Stockholm. Von Prof. Dr.-Ing. H. Kulka, Hannover . . . 621*</p> <p>Linienführung, Die Dampfverbrauchs-funktion und die wirtschaftliche — der Eisenbahnen. Von Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Waffenschmidt . . . 23*</p> <p>Literaturschau, Von Dipl.-Ing. Reg.-Baumstr. Ehnert, Dresden . . . 252</p> <p>13, 34, 63, 87, 121, 153, 206, Von Nr. 384 Heft 9 an wird die Literaturschau nicht mehr im Rahmen des Textteiles, sondern selbständig geführt.</p> <p>Lokomotivmontagehalle, Die neue— der Berliner Maschinenbau A. G. vorm. L. Schwartzkopf in Wildau. Von Dr.-Ing. e. h. O. Leitholf, Berlin . . . 339*</p> <p>Luftbildskizze und Luftbildkarte. Von Privatdozent Dr. Schlötzer, München . . . 81*</p> <p>Luftphotogrammetrisch, Über die Genauigkeit — bestimmter Punkte. Von Privatdozent Dr. Schlötzer, München . . . 809*</p> <p>Luftschiffes, Der Bau des Marine— Z.R.I. Von Dr.-Ing. Rühl . . . 79</p> <p>Lupescu, Eisenbetonschornstein System —. Von Reg.-Baumstr. A. Koppenhöfer . . . 368*</p> <p>Marineluftschiffes, Bau des — Z.R.I. Von Dr.-Ing. D. Rühl . . . 79</p> <p>Massengewinnung, und -förderung bei Erdbewegungen. Von Privatdozent Dr. Georg Garbotz . . . 371*</p> <p>Meßhalle 9, Die Eisenbauten der — 9 in Leipzig und der LHL-Hochbaustahl. Auszug aus dem Vortrag von Obering. G. Hülsmeier, Riesa, auf der Tagung des Bezirksvereins Deutscher Dipl.-Ingenieure und des Sachs. Ingenieur- und Architekten-Vereins, Leipzig am 26. Mai 1924. Von Dipl.-Ing. E. Franck, Leipzig . . . 647*</p> <p>Messungen und Beobachtungen über den Einfluß von Wind und Wärme auf Eisenbetonschornsteine. Von Dr.-Ing. Döring, Ludwigshafen a. Rh. . . . 547*</p> <p>Mikrokomparator, Druck- und Zugversuche an Beton mit —. Von Prof. Dr.-Ing. K. Eisenmann, Braunschweig . . . 540*</p> <p>Modellversuche über das Verhalten der beweglichen Sohle in geschiebeführenden Flüssen. Von Prof. Dr.-Ing. Dr. e. h. Hubert Engels, Dresden . . . 293*</p> <p>Mohrschen, Über den — Trägheitskreis. Von Prof.-Dr.-Ing. Friedrich Schilling Danzig-Langfuhr . . . 536*</p> <p>Montagehalle, Ein Torkretdach für eine große —. Von Obering. Schlüter, Berlin . . . 55*</p> <p>Neubau, Wettbewerb für den — der Hohen Brücke in Elbing. Von Prof.-Dr.-Ing. Gehler, Dresden 596* 654* 686*</p> <p>Neuere, Über — englische Dauerversuche. Von Prof. Dr.-Ing. W. Schachenmeier . . . 242*</p> <p>Neuzeitige Hebung von Bauwerken. Von Obering. A. Moritz, Sterkrade . . . 479*</p> <p>Neuzeitliches Schweißen. Von Dr.-Ing. H. Neese, Essen . . . 636*</p> <p>Nordamerika, Die Entwicklung des Bauingenieurwesens in — während der letzten 50 Jahre. Von Prof. Dr.-Ing. R. Probst, Karlsruhe . . . 363*</p> <p>Norddeutschland, Befindet sich — in fortschreitender Austrocknung? Vortrag von Dr.-Ing. W. Soldan, Berlin . . . 455*</p> <p>Normung und Typung im Eisenbau. Von Hans Schmuckler, Berlin . . . 744*</p> <p>Notwendigkeit und Zweckmäßigkeit der Verwendung hochwertiger Zemente mit besonderer Berücksichtigung des Schmelzzementes. Von Dr.-Ing. W. Petry, Obercassel-Siegbkreis . . . 438*</p>	<p>Oberflächenbefestigung, Die Wirkungen der Straßeneisenbahngleise im Straßenkörper und in seiner —. Von Oberbau-Dir. Sperber, Hamburg . . . 732*</p> <p>Oberitalien, Die Zerstörung der Glenotalsperre in —. Von Prof. Rothmund, Karlsruhe i. B. 59*</p> <p>Oppau, Der Wiederaufbau des Ammoniakwerkes —. Allgemeine und wirtschaftliche Fragen. Schluß von Heft 24, Jahrgang 1923. Von Dipl.-Ing. Hermann Goebel, Ludwigshafen a. Rh. . . 184*</p> <p>Passivem, Versuche mit — Erddruck. Von Prof. O. Franzius, Hannover . . . 314*</p> <p>Passiven, Über die Größe des — Erddrucks. Von Prof. Dr.-Ing. Max Möller, Braunschweig . . . 550</p> <p>Patentberichte, Von Geh. Reg.-Rat Wernecke, Berlin-Zehlendorf 19 39 69 93 126 159 220 289 323 453 490 557 588 642 679 718 753 789 . . . 823</p> <p>Pilzdecken, Die — im Lagerhaus Thomsen, Rotterdam. Von Heinrich Butzer, Dortmund-Rotterdam . . . 71*</p> <p>— Neuere Ausführungen trägerloser —. Von Dr.-Ing. H. Marcus . . . 171*</p> <p>Platte, Über die Biegung einer rechteckigen — von ungleicher Biegefestigkeit in der Längs- und Querrichtung bei einspannungsfreier Stützung des Randes. (Mit besonderer Berücksichtigung der kreuzweise bewehrten Betonplatten.) Von Prof. Dr.-Ing. M. T. Huber, Lemberg . . . 259* 305*</p> <p>Platten, Die vereinfachte Berechnung biegsamer —. Von Dr.-Ing. H. Marcus, Breslau . . . 660*</p> <p>— Versuche mit zweiseitig aufliegenden — bei konzentrierter Belastung. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden . . . 77</p> <p>—, Die Formänderungen und die Spannungen von durchlaufenden —. Von Prof. Dr.-Ing. Náday, Göttingen . . . 102*</p> <p>Plattenbalken, Die wirtschaftlich günstigste Bemessung der Rippenabstände bei — Straßenbrücken. Von Dipl.-Ing. Johannes Lange, Köln . . . 252</p> <p>Plattenbalkenquerschnitten, Tafel zur Bemessung und Spannungsberechnung von Rechteck- und — im Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. Kurt Lenk und Dipl.-Ing. O. Häberle . . . 815*</p> <p>Plauen, Transformatorstation der Vogtländischen Maschinenfabrik A. G. in —. Von Dipl.-Ing. Jos. Bauer, Plauen i. V. 487*</p> <p>Portlandzementes, Versuche über die Verwertung hochwertiger — in der Praxis. Von Prof. Dipl.-Ing. G. Rütth, Darmstadt . . . 193*</p> <p>Preisausschreiben, Ergebnis des — des Deutschen Eisenbauverbandes. Von Dr.-Ing. Dr. e. h. Schaper, Berlin . . . 225*</p> <p>Punkte, Über die Genauigkeit luftphotogrammetrisch bestimmter —. Von Privatdozent Dr.-Ing. Schlötzer, München . . . 809*</p> <p>Querschnitt, Eine neue Methode zur Berechnung der elastischen Bogen-träger bei variablem —. Von Ingenieur P. Michailoff, Petersburg . . . 233*</p> <p>— Die Spannungen im rechteckigen Eisenbeton— infolge einer schräg zu den Rechteckseiten liegenden Biegeachse. Von Prof. Martin Preuß, Breslau . . . 427*</p> <p>— Durchmesser oder — bei Bewehrungseisen. Von Dipl.-Ing. Hermann Deimling, Hamburg . . . 444</p> <p>Querschnitten, Beitrag zur Bemessung von Eisenbeton—. Von Prof. Dr.-Ing. R. Saliger, Wien . . . 162*</p> <p>Querschnitts, Bestimmung der Durchbiegung von Trägern veränderlichen —. Von Dr.-Ing. Saller, Regensburg . . . 651*</p>		

Seite		Seite		Seite
<p>Querschnitten, Bemessung von rechteckigen Eisenbeton- —, beansprucht durch Biegemomente und Druck- oder Zugkräfte. Einfache und Doppelbewehrung. Von Dipl.-Ing. Janser, Köln-Braunsfeld 411* 435*</p> <p>— Tafel zur Bemessung und Spannungsberechnung von Rechteck- und Plattenbalken — im Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. Kurt Lenk und Dipl.-Ing. O. Häberle 815*</p> <p>Querschnittswölbung, Die — im verdillten I-Träger. Von Dr.-Ing. Karl Huber, München 394*</p> <p>Rahmenwerke, Zur Berechnung räumlicher —. Von Dr.-Ing. Erich Reisinger, Berlin 5* 28*</p> <p>Riga, Internationaler Wettbewerb „Dünemarkt“ —. Von Reg.-Baumstr. Günthel, Berlin-Zehlendorf 299*</p> <p>Rippenabstände, Die wirtschaftlich günstigste Bemessung der — bei Plattenbalkenstraßenbrücken. Von Dipl.-Ing. Johannes Lange, Köln 252</p> <p>Riß- und Rostbildungen bei Eisenbetonbauten der Eisenbahn; ihre Ursachen und Mittel zu ihrer Verhütung. Von Dr.-Ing. W. Petry, Obercassel-Siegkreis 167* 229*</p> <p>Rohrleitungen, Zur Berechnung des Wasserschlags a) bei vollständigem Abschließen einer Rohrleitung, b) bei teilweiser Abschließung, c) Berechnung des Druckabfalls beim Öffnen von —. Von Dipl.-Ing. Bundschu, Karlsruhe 697*</p> <p>Rotterdam, Die Pilzdecken im Lagerhaus Thomsen, —. Von Heinrich Butzer, Dortmund-Rotterdam 71*</p> <p>Ruhrkohlenbergbau, Eisenbetonbauten für die Aufbereitung der Kohle im —. Von Obering. A. Konrad, Essen 391*</p> <p>Sandgehaltes, Über den Einfluß des — und des Wassergehaltes auf die Konsistenz und Festigkeit von Beton. Von Dr.-Ing. A. Hummel 817*</p> <p>Schiedsgerichte, Einiges über Bau- —. Von Prof. a. D. Moerike, Stuttgart</p> <p>Schiffahrtskanäle, Die Stütz- und Ufermauern am Südufer des Spandauer — in Berlin. Von Ob.-Ing. Alfons Schroeter, Berlin 423*</p> <p>Schiffahrtskongreß, Der XIII. internationale —. Von Oberbaurat a. D. Cassinone, Karlsruhe 409</p> <p>Schmelzementes, Notwendigkeit und Zweckmäßigkeit der Verwendung hochwertiger Zemente mit besonderer Berücksichtigung des —. Von Dr.-Ing. W. Petry, Obercassel, Siegkreis 438*</p> <p>Schönheit, Die — des Ingenieurbaues. Von Prof. Stürzenacker, Karlsruhe</p> <p>Schornstein, Eisenbeton- — „System Lupescu“, Von A. Koppenhöfer 368*</p> <p>Schweißen, Neuzzeitliches —. Von Dr.-Ing. H. Neese, Essen-Ruhr 636*</p> <p>Schwimmbrücken, Über —. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel 355*</p> <p>Sohle, Modellversuche über das Verhalten der beweglichen — in geschiebeführenden Flüssen. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Dr. Hubert Engels, Dresden 293*</p> <p>Spannungen, Die Formänderungen und die — von durchlaufenden Platten. Von Prof. Dr.-Ing. A. Nádai, Göttingen</p> <p>— Die — im rechteckigen Eisenbetonquerschnitt infolge einer schräg zu den Rechteckseiten liegenden Biegungsachse. Von Prof. Martin Preuß, Breslau 427*</p> <p>Spannungsberechnung, Tafel zur Bemessung und — von Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitten im Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. Kurt Lenk und Dipl.-Ing. O. Häberle 815*</p>	<p>Spannungsuntersuchung, Beitrag zur — an Knotenblechen eiserner Fachwerke nach Dr.-Ing. Th. Wysz. Von Dipl.-Ing. A. Müllenhoff 240*</p> <p>Spannweiten, Eisenbetonbogenbrücken für große —. Von Prof. H. Spangenberg, München 461* 503*</p> <p>Sprengluftverfahren, Das —. Vortrag in der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen. Von Dipl.-Ing. Freiherr v. Rössing, Berlin 359*</p> <p>Stäbe, Zeichnerische Ermittlung der Biegungslinie gedrückter — auf Grund eines hydrostatischen Gleichnisses. Von Dipl.-Ing. Lothar Kulka, Hannover 116* 145*</p> <p>Städtekanalisation in Tunnelbauweise. Von Dr.-Ing. W. Petry, Obercassel-Siegkreis 350*</p> <p>Stahles, Zur Verwendung hochwertigen — im Bauwesen. Von Dr.-Ing. Voß, Kiel 715</p> <p>Statik, Zur — eingespannter Gewölbe. Von Ing. S. Kasarnowsky, Stockholm 366*</p> <p>—, Zur graphischen — zusammengesetzter Fachwerke. Von Prof. Dr. Theodor Pöschl, Prag 376*</p> <p>Staukörpern, Abfluß des Wassers über und unter —. Von Stadtbaurat Robert Kado, Berlin-Wilmersdorf 513*</p> <p>Staukurven, Berechnung von —. Von Nils Westerberg, Stockholm 11*</p> <p>Staumauer, Verschiedene Untersuchungen beim Bau der — Barberine. Von Ing. Eggenberger, Bern 189*</p> <p>—, Der Einsturz der — am Gleno. Die Ursachen nach den Untersuchungen und Feststellungen im Bericht der Gutachter. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe 382</p> <p>Stockholm, Die neue Lindingö-Brücke in —. Von Prof. Dr.-Ing. H. Kulka, Hannover 621*</p> <p>Stoßwirkung, Beitrag zur Berechnung der — herabfallender Körper auf einfache Balken. Von Prof. Dr.-Ing. W. Kaufmann, Hannover-Döhren 498 545</p> <p>Straßenbaukongreß, Der IV. internationale —. Von Oberbaurat Cassinone, Karlsruhe 78</p> <p>Straßen, Haltbare Beton- —. Von Geh. Reg.-Rat Wernicke, Berlin 442</p> <p>—, „Beton- —“. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe 775*</p> <p>Straßeneisenbahngleise, Die Wirkungen der — im Straßenkörper und in seiner Oberflächenbefestigung. Von Oberbaudirektor Sperber, Hamburg 732*</p> <p>Studienreise, Beobachtungen an Beton- und Eisenbetonbauten auf einer —. Von Prof. Dr.-Ing. E. Probst, Karlsruhe 721* 765* 801*</p> <p>Stützmauern, Die — und Ufermauern am Südufer des Spandauer Schiffahrtskanals in Berlin. Von Ob.-Ing. Alfons Schroeter, Berlin 423*</p> <p>Stützung, Über die Biegung einer rechteckigen Platte von ungleicher Biegungsfestigkeit in der Längs- und Querrichtung bei einspannungsfreier — des Randes. (Mit besonderer Berücksichtigung der kreuzweise bewehrten Betonplatten. Von Prof. Dr.-Ing. M. T. Huber, Lemberg 259* 305*</p> <p>Sydneybrücke, Die Gestaltung der —. Von Dr.-Ing. Georg Müller, Berlin-Lankwitz 559*</p> <p>Tafel zur Bemessung und Spannungsberechnung von Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitten im Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. Kurt Lenk u. Dipl.-Ing. O. Häberle 815*</p>	<p>Tempelhof, Der Umbau des Verschiebebahnhofes —. Von Dr.-Ing. Hans Busse, Berlin 667*</p> <p>Temperaturänderungen in Betonkörpern infolge der Abbindewärme und unter dem Einfluß der Umgebungstemperatur und der Sonnenbestrahlung. Von Dr.-Ing. Lydtin, Forbach (Baden) Siemenshaus 760* 795*</p> <p>Theorie und Wirklichkeit. Von Oberbaurat E. Moerike, Stuttgart 334*</p> <p>Tonerdegehalt, Die französischen Zemente mit hohem —. Von Dr.-Ing. Lothar Zimmermann, Karlsruhe 179</p> <p>Tonerdezementes, Zum Verhalten des — gegenüber chemischen Angriffen. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe 482*</p> <p>Torkretdach, Ein — für eine große Montagehalle. Von Ob.-Ing. Schlüter, Berlin 55*</p> <p>I-Träger, Die Querschnittswölbung im verdillten —. Von Dr.-Ing. Karl Huber, München 394*</p> <p>Trägerloser, Neuere Ausführungen — Eisenbetondecken. Von Dr.-Ing. A. Spilker, Duisburg-Bremen 141*</p> <p>Trägerloser, Neuere Ausführungen — Pilzdecken. Von Direktor Dr.-Ing. H. Marcus 171*</p> <p>Trägern, Durchbiegungsmessungen an Brücken aus einbetonierten —. Von Reg.-Baurat a. D. M. Weizel, Karlsruhe i. B. 516*</p> <p>—, Bestimmung der Durchbiegung von — veränderlichen Querschnitts. Von Dr.-Ing. Saller, Regensburg 651*</p> <p>Trägheitskreis, Über den Mohrschen —. Von Prof. Dr.-Ing. Friedrich Schilling, Danzig-Langfuhr 576*</p> <p>Tragwerke, Automatische Berechnung statisch unbestimmter —. Von Ing. Otto Gottschalck, Buenos Aires 263*</p> <p>—, Zur Integralauswertung und Ermittlung von Verschiebungsgrößen bei statisch unbestimmten —. Von Dr.-Ing. Luz David, Berlin 311*</p> <p>Transformatorstation, der Vogtländischen Maschinenfabrik A.-G. in Plauen. Von Dipl.-Ing. Jos. Bauer, Plauen 487*</p> <p>Tüllen aus Fasermaterial als Ersatz für Tüllen aus Eisen, Ton oder Zink. Von Magistratsbaurat Künzel, Charlottenburg 22*</p> <p>Tung-Chi-Technische, Die — Hochschule in Woosung, China. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster 86</p> <p>Tunnelbauweise, Städtekanalisation in —. Von Dr.-Ing. W. Petry, Obercassel-Siegkreis 350*</p> <p>Turbinen, Dampf- — Fundamente. Von Dr.-Ing. E. Rausch, Berlin-Lichterfelde 772*</p> <p>Typung, Normung und — im Eisenbau. Von Direktor Hans Schmuckler, Berlin 744*</p> <p>Ufermauern, Die Stütz- und — am Südufer des Spandauer Schiffahrtskanals in Berlin. Von Ob.-Ing. Alfons Schroeter, Berlin 423*</p> <p>Umbau, Der — des Verschiebebahnhofes Tempelhof. Von Dr.-Ing. Hans Busse, Berlin 667*</p> <p>Umstellung, Die — der Werft Kiel der Deutschen Werke A.-G. in baulicher Beziehung. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel 97*</p> <p>Unsachgemäßer Behandlung, Die Gefahren — eines Ingenieurbaues. Von Ing. G. Mensch, Charlottenburg 483*</p> <p>Untergrundbahnhof Belle-Alliance-Straße in Berlin. Von Ob.-Ing. Alfons Schroeter, Berlin 495*</p> <p>Untersuchungen, Verschiedene — beim Bau der Staumauer Barberine. Von Ing. Eggenberger, Bern 189*</p>		

Seite		Seite		Seite
<p>Untersuchungen am einfach gelochten Zugstab. Von Dr.-Ing. O. Eiselin, Karlsruhe i. B. 247*</p> <p>—, Dynamische — von Brücken. Von Dr.-Ing. J. Geiger, Augsburg 606*</p> <p>—, Weitere — über die zweckmäßige Kornzusammensetzung des Zementmörtels im Beton. (Mitteilung aus der Materialprüfungsanstalt der Technischen Hochschule Stuttgart.) Von Otto Graf, Stuttgart 736*</p>	<p>Vorschlag, Ein — zur Kennzeichnung der Wasserkräfte. Von Dipl.-Ing. Alfred Wessely, Wiesbaden 381</p> <p>Vortrag, Die Baunormung, —, gehalten in der Sitzung des Reichskuratoriums für wirtschaftliche Fertigung. Von Dir. Hans Schmuckler, Berlin . . . 129</p> <p>—, Das Sprengluftverfahren. — in der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen. Von Dipl.-Ing. Freiherr v. Rössing, Berlin 359*</p> <p>—, Die Eisenbauten der Meßhalle 9 in Leipzig und der LHL-Hochbaustahl. Auszug aus dem — von Ob.-Ing. G. Hülsmeier, Riesa, auf der Tagung des Bezirksvereins Deutscher Dipl.-Ing. und des Sächs. Ingenieur- und Architekten-Vereins, Leipzig, am 26. Mai 1924. Von Dipl.-Ing. E. Franck, Leipzig 647*</p>	<p>Werte, Die Zeit des schwankenden Geldstandes als Bildnerin bleibender — für das Verdingungswesen. Von Dr.-Ing. Hasse, Charlottenburg 352</p> <p>Weser, Ideenwettbewerb für eine Verkehrsanlage über die — bei Bremen. Von Dr.-Ing. Fr. Voß, Kiel 236*</p> <p>Wettbewerb, Internationaler — „Dünemarkt Riga“. Von Reg.-Baumeister Günthel, Berlin-Zehlendorf 299*</p> <p>— für den Neubau der Hohen Brücke in Elbing. Von Prof. Dr.-Ing. Gehler, Dresden 596* 654* 686*</p> <p>Wiederaufbau, Der — des Ammoniakwerkes Oppau. Allgemeine und wirtschaftliche Fragen, Schluß von Heft 24, Jahrgang 1923. Von Dipl.-Ing. Hermann Goebel, Ludwigshafen a. Rh. . . 184*</p> <p>Wildau, Die neue Lokomotivmontagehalle der Berliner Maschinenbau A.-G. vorm. L. Schwartzkopf in —. Von Dr.-Ing. e. h. O. Leitholf, Berlin . . 339*</p> <p>Wind und Wärme, Messungen und Beobachtungen über den Einfluß von — auf Eisenbetonschornsteine. Von Dr.-Ing. Döring, Ludwigshafen a. Rh . 547*</p> <p>Windverband, Mehrgurtige Fachwerke als — weitgespannter eiserner Brücken. Von Dr. techn. Doz. Ing. Josef Fritsche, Prag 618*</p> <p>Wirklichkeit, Theorie und —. Von Prof. E. Moerike, Stuttgart 334*</p> <p>Wirkungen, Die — der Straßeneisenbahngleise im Straßenkörper und in seiner Oberflächenbefestigung. Von Oberbaudirektor Sperber, Hamburg . 732*</p> <p>Woosung, Die Tung-Chi-Technische Hochschule in —, China. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster 86</p>		
<p>Verdingungswesen, Die Zeit des schwankenden Geldstandes als Bildnerin bleibender Werte für das —. Von Dr.-Ing. Hasse, Charlottenburg . . . 352</p> <p>Verdrillten, Die Querschnittswölbung im — I-Träger. Von Dr.-Ing. Karl Huber, München 394*</p> <p>Vereinfachte, Die — Berechnung biegsamer Platten. Von Dir. Dr.-Ing. H. Marcus, Breslau 660*</p> <p>Vergebung, Grundlagen für die — von Eisenschutzanstrichen. Von Prof. Dr.-Ing. Herzka, Wien 612</p> <p>Verhütung, Riß- und Rostbildungen bei Eisenbetonbauten der Eisenbahn; ihre Ursachen und Mittel zu ihrer —. Von Dr.-Ing. W. Petry, Oberkassel-Siegkreis 167* 229*</p> <p>Verkehrsanlage, Ideenwettbewerb für eine — über die Weser bei Bremen. Von Dr.-Ing. Fr. Voß, Kiel 236*</p> <p>Vermessungsinstrumente, Einige besondere — für Bauingenieurarbeiten. Von Karl Lüdemann, Freiberg i. Sa. . 551*</p> <p>Verschiebebahnhofes, Der Umbau des — Tempelhof. Von Dr.-Ing. Hans Busse, Berlin 667*</p> <p>Verschiebungsgrößen, Zur Integralauswertung und Ermittlung von — bei statisch unbestimmten Tragwerken. Von Dr.-Ing. Luz David, Berlin . . . 311*</p> <p>Versuche mit zweiseitig aufliegenden Platten bei konzentrierter Belastung. Von Prof. Dr.-Ing. e. h. Max Foerster, Dresden 77</p> <p>— über die Verwertung hochwertigen Portlandzementes in der Praxis. Von Prof. Dipl.-Ing. G. Rüh, Darmstadt . 193*</p> <p>— mit passivem Erddruck. Von Prof. O. Franzius, Hannover 314*</p> <p>Verwendung von Beton und Eisenbeton zur Erneuerung einer undicht gewordenen Gasbehältersohle. Von Dipl.-Ing. Holzapfel, Leipzig 177*</p> <p>—, Einiges über die — des hochwertigen Baustahles. Von Prof. Dr.-Ing. H. Kulka, Hannover 714</p> <p>—, Zur — hochwertigen Stahles im Bauwesen. Von Dr.-Ing. Voß, Kiel . 715</p> <p>Vogtländische Maschinenfabrik, Transformatorstation der — A.-G. in Plauen. Von Dipl.-Ing. Jos. Bauer, Plauen 487*</p> <p>Volumenveränderungen, Über —, die Festigkeit und die Wasserdichtigkeit von Beton bei Verwendung von Portlandzement und dem hochwertigen Tonerde-Zement. Von Dipl.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe 110*</p>	<p>Währungsverfall, Werklieferungsverträge und —. Von Reg.-Baumeister L. Hartmann, Stuttgart 246</p> <p>Wasserbau, Die wissenschaftliche Forschungsarbeit im — als Mittel zur Ersparung öffentlicher Gelder. Von Ministerialrat Busch, Berlin 272</p> <p>Wassergehaltes, Über den Einfluß des Sandgehaltes und des — auf die Konsistenz und die Festigkeit von Beton. Von Dr.-Ing. A. Hummel, Karlsruhe . . 817*</p> <p>Wasserkraftanlagen, Neuere Ausführungen von Eisenbetondruckrohrleitungen für —. Von Dipl.-Ing. K. Bechtel, Karlsruhe-Stuttgart 199*</p> <p>Wasserkräfte, Ein Vorschlag zur Kennzeichnung der —. Von Dipl.-Ing. Alfred Wessely, Wiesbaden 381</p> <p>Wassers, Abfluß des — über und unter Staukörpern. Von Stadtbaurat Robert Kado, Berlin-Wilmersdorf 513*</p> <p>Wasserschlags, Zur Berechnung des — a) bei vollständigem Abschließen einer Rohrleitung, b) bei teilweiser Abschließung, c) Berechnung des Druckabfalls beim Öffnen von Rohrleitungen. Von Dipl.-Ing. Bundschu, Karlsruhe . . 697*</p> <p>Wege, Neuere — in der Anwendung der alten Erddrucklehre. Von Dr.-Ing. Schnidtmann, Stuttgart 468*</p> <p>Wellenbrecher, Der — bei Helsingborg. Von Dipl.-Ing. Blunck 4*</p> <p>Wembley, Allgemeines und Bautechnisches über die „British Empire Exhibition“ in —. Von Dir. Hans Schmuckler, Berlin 614*</p> <p>Werft, Die Umstellung der — Kiel der Deutschen Werke A.-G. in baulicher Beziehung. Von Dipl.-Ing. Siegfried Kiehne, Kiel 97*</p> <p>Werklieferungsverträge und Währungsverfall. Von Reg.-Baumeister L. Hartmann, Stuttgart 246</p> <p>Werkstattbauten, Eiserne —. Von Ob.-Ing. H. Gruetz, Gustavsburg . . 430*</p> <p>Werksteintreppenlauf, Der freitragende, gerade —. Von Dr.-Ing. Helmut Friesecke, Berlin-Lankwitz . . 578*</p>	<p>Zeit, Die — des schwankenden Geldstandes als Bildnerin bleibender Werte für das Verdingungswesen. Von Dr.-Ing. Hasse, Charlottenburg 352</p> <p>Zemente, Die französischen — mit hohem Tonerdegehalt. Von Dr.-Ing. Lothar Zimmermann, Karlsruhe . . . 179</p> <p>Zement, Über die Einwirkung verschiedener chemischer Stoffe auf Festigkeit und Abbindezeit von — und Beton. Zusammenfassende Darstellung. Von Dr.-Ing. Lothar Zimmermann, Karlsruhe 416</p> <p>Zemente, Notwendigkeit und Zweckmäßigkeit der Verwendung hochwertiger — mit besonderer Berücksichtigung des Schmelzementes. Von Dr.-Ing. W. Petry, Oberkassel-Siegkreis . 438*</p> <p>Zementmörtels, Weitere Untersuchungen über die zweckmäßige Kornzusammensetzung des — im Beton. (Mitteilung aus der Materialprüfungsanstalt der Technischen Hochschule Stuttgart.) Von Otto Graf, Stuttgart . 736*</p> <p>Zerstörung, Die — der Glenotalsperre in Oberitalien. Von Prof. Röthmund, Karlsruhe i. B. 59*</p> <p>Zugstab, Untersuchungen am einfach gelochten —. Von Dr.-Ing. O. Eiselin, Karlsruhe i. B. 247* 281*</p>		

VERZEICHNIS DER KLEINEN MITTEILUNGEN.

Kurze technische Berichte usw.				
<p>Ableitung der Formel für das Zusatzmoment ΔM aus der Durchbiegung der Tragrippen bei Berechnung der Platte einer Eisenbetonplattenbalkenbrücke . . 286*</p> <p>„Abrams-Methoden“, Anwendung der — für die Bereitung von Gußbeton bei einer großen Betonbrücke 66</p> <p>Abräumarbeiten mittels Drucklufthammers 322*</p>	<p>Abschließung, Die ersten Bauausführungen zur — der Zuiderzoe 749*</p> <p>Abwässer, Der gegenwärtige Stand der Frage der Reinigung der städtischen — AMBI-Bauweise, Praktische Erfahrungen mit der — 157</p> <p>Amerika, Der Straßenbau in — und England 124</p> <p>—, Brückeneinsturz in — 156</p> <p>—, Straßenbauten in den Vereinigten Staaten von — im Jahre 1923 156</p>	<p>Amerika, Betonstraßen-Querschn. in — Amerikanischen, Aus der — Bauingenieurtätigkeit des Jahres 1923 . . 386</p> <p>Amerikanischer Großkran für die offene See 125</p> <p>Amerikanische Versuchsstraße 678</p> <p>Anfrage aus dem Leserkreise 387 494</p> <p>Angriffe, Erfahrungen und Versuche über chemische — auf Beton 257</p> <p>Arbeitskammern, Druckluft — von veränderlicher Höhe 489*</p>		

	Seite		Seite		Seite	
Aufgaben, Die — des Bauingenieurs in der Winddruckfrage	417*	445*	Betonbogenbrücke, Bau einer — unter Verwendung einer alten eisernen Brücke	215*	Einwirkung, Über die — von Chlor auf Zement und Beton	556
Ausbesserung eines schiefgestellten und verschobenen Brücken-Rollenlagers	641*		Betonbrücke, Anwendung der „Abrams-Methoden“ für die Bereitung von Gußbeton bei einer großen —	66	— des Frostes auf Tonerdezement	717
Ausführungen, Neuere — in Eisenbeton für Kohlenförderungen und -verarbeitung (Baumstark)	257		Betonbrücken, Zwei — aus fertigen Teilen	210*	Einzelkraft, Berechnung der Stützmauern bei der Wirkung einer —	16*
Ausland, Normung im —	489*		Betondruckfestigkeit, Bericht über die Beziehungen zwischen Normendruckfestigkeit und — von Zementen 1923	209	Eisenbahnen, Vortrag über die — des Japanischen Inselreiches	124
Aussprache, Eine — über das Verhalten von Beton	210		Betonkaminsteinen, Erlaß bezüglich Schornsteinen aus — des Preuß. Ministers für Volkswohlfahrt	823	—, Betonschwellen auf indischen —	213*
Autofagasta, Hafenbauten in — (Chile)	716		Betonmischmaschine, Höchstleistung und Sparsamkeit im Baugewerbe, insbesondere bei Konstruktion einer —	92*	Eisenbahntechnischen, Das Bauingenieurwesen auf der — Tagung in Berlin	782
Bagger, Neuer Löffel- —	452		Betonsteinmauerwerk, Die Festigkeit von Ziegel- und —	213	Eisenbeton, Beton und — im Seebau —, Neuere Ausführungen in — für Kohlenförderung und -verarbeitung (Baumstark)	257
Balken auf zwei Stützen mit trapezförmiger Belastung	288*		Betonstraßen-Querschnitte in Amerika Bewässerung, Die — der Puglia mit Hilfe elektrischer Kraft	320	Eisenbetonbauwesen, Bau eines 14-stöckigen — in drei Wintermonaten	125
Bamberg, Verlegung der Mainbrücke Vierech unterhalb —	125*		Bohrungen unter Straßen	678	Eisenbetonbehälter, Verfahren, Beton- und — öldicht zu machen	215
Bau eines 14-stöckigen Eisenbetonbaues in drei Wintermonaten	125		Borsig, Besichtigung der Hochdruckanlage der Firma — in Tegel	91	Eisenbetonbogenbrücke, Eine — über die Seine bei Rouen	586*
Bau, Entwurf und — einer Talsperrenmauer	90*		Brigittabrücke, Umbau der —	717	Eisenbetonbogenbrücken für große Spannweiten (Spangenberg)	256
„Bauart Larsen“, Die nietlose Spundwand — und ihre Verwendungsgebiete	640		Brillantmischer, Dr. Gasparys —	788*	Eisenbetonbrücke, Ein eigenartiger Eisenbahnunfall an einer —	218
Bauausführungen, Die ersten — zur Abschließung der Zuiderzee	749*		Brücke, Anwendung der „Abrams-Methoden“ für die Bereitung von Gußbeton bei einer großen Beton- —	66	Eisenbetongebäudes, Vollständiger Einsturz eines —	216*
—, Weitere Versuche und praktische — mit hochwertigem Portlandzement	786*		—, Bau einer Betonbogenbrücke unter Verwendung einer alten eisernen —	215*	Eisenbetonhochhaus, Das erste deutsche — (Kraus)	258
Baues, Aus der Praxis des Brücken- —	821*		—, Ein eigenartiger Eisenbahnunfall an einer Eisenbeton- —	218	Eisenbetonplattenbalkenbrücke, Ableitung der Formel für das Zusatzmoment ΔM aus der Durchbiegung der Tragrippen bei Berechnung der Platte einer —	286*
Baugewerbe, Höchstleistung und Sparsamkeit im —, insonderheit bei Konstruktion einer Betonmischmaschine	92*		—, Eine Eisenbetonbogen- — über die Seine bei Rouen	586*	Eisenbetonschwelle, Indische —	519*
Bauingenieurs, die Aufgaben des — in der Winddruckfrage	417*	455*	—, Neue — über den Firth of Forth	588	Eiserner, Die Berechnung — Fachwerkriegel	67
Bauingenieurtätigkeit, Aus der amerikanischen — des Jahres 1923	386		—, Umbau der Brigitta- —	717	Elektrischer Kraft, Die Bewässerung der Puglia mit Hilfe —	320
Bauingenieurwesen, Das — auf der eisenbahntechnischen Tagung in Berlin	782		—, Vesubie- —	214*	Elektrizitätswerk, Städtisches — Stuttgart, Neubauten der Dampfzentrale in Münster am Neckar	211*
Baustahl, Erlaß über hochwertigen —	752		Brückenbaues, Aus der Praxis des —	821*	England, Der Straßenbau in Amerika und —	124
Baustellen, Einrichtung von Gußbeton- — (Sturm)	256		Brückeneinsturz in Amerika	156	Englischen, Vom — Straßenbau	37
Bauten, Kessel- — für eine Schiffswerft	819*		Brücken, Zwei Beton- — aus fertigen Teilen	210*	Entwässerungspumpen, Neuzeitliche — in Holland	518
Bauwerke, Die Wirkung des großen Erdbebens in Japan auf einzelne —	66		—, Eisenbetonbogen- — für große Spannweiten (Spangenberg)	256	Entwicklung, Die — der Zementfabrikation	217
Bauwerken, Widerstandsfähigkeit von — gegenüber Erdbeben	356*		—-Rollenlagers, Ausbesserung eines schiefgestellten und verschobenen —	641*	Entwurf und Bau einer Talsperrenmauer	90*
Beanspruchungen, Schnelle Errechnung der — von Sparren und Pfetten	18		(Chile); Hafenbauten in Autofagasta —	716	Erdbeben, Widerstandsfähigkeit von Bauwerken gegenüber —	356*
Belastung, Balken auf zwei Stützen mit trapezförmiger —	288*		Chlor, Über die Einwirkung von — auf Zement und Beton	556	Erdbebens, Die Wirkung des großen — in Japan auf einzelne Bauwerke	66
Berechnung, Die — der Stützmauern bei der Wirkung einer Einzelkraft	16*		Cincinnati, Feuerschutz eines Hochhauses in —	218	Erddammes, Einsturz eines —	157*
— eingespannter Hallenbinderstützen unter Windbelastung	38*		Dampfzentrale, Städtisches Elektrizitätswerk Stuttgart, Neubauten der — in Münster am Neckar	211*	Erddruck, Passiver —	556
—, Die — eiserner Fachwerkriegel	67		Deutsche, Das erste — Eisenbetonhochhaus (Kraus)	258	Erfahrungen, Praktische — mit der AMBI-Bauweise	157
Bericht über die Beziehungen zwischen Normendruckfestigkeit und Betondruckfestigkeit von Zementen 1923	209		Druckluft-Arbeitskammern von veränderlicher Höhe	489*	— und Versuche über chemische Angriffe auf Beton (Helbing)	257
— über die 46/47. Generalversammlung des Vereins Deutscher Portlandzementfabriken (E. V.)	383		Drucklufthammers, Abräumarbeiten mittels —	322*	Erlaß über hochwertigen Baustahl	752
Berlin-Dahlem, Mitteilungen aus dem Materialprüfungsamt und dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung in —	123 320*	785*	Durchführung, Die — von statischen Untersuchungen mittels Modellversuchen	678*	— bezüglich Schornsteine aus Betonkaminsteinen des Preuß. Ministers für Volkswohlfahrt	823
Berlin, Das Bauingenieurwesen auf der eisenbahntechnischen Tagung in —	782		Einbruch, Der — einer Talsperre in Norditalien	37	Errechnung, Schnelle — der Beanspruchungen von Sparren und Pfetten	18
Besichtigung der Hochdruckanlage der Firma Borsig in Tegel	90		Einflüssen, Gesetzesvorschlag zur Verhütung von schädlichen — auf Metalle in Holland	641	Fachwerkriegel, Die Berechnung eiserner —	67
Bestandteile, Beton und seine —	716		Einrichtung von Gußbetonbaustellen (Sturm)	256	Fertigen, Zwei Betonbrücken aus — Teilen	210*
Beton, Eine Aussprache über das Verhalten von —	210		Einschleusung und Erweiterung des Fischereihafens zu Geestemünde, insbesondere der Bau der Doppelschleuse und die bisherigen Erfahrungen mit Gußbeton (Gaye)	256	Festigkeit, Die — von Ziegel- und Betonsteinmauerwerk	213
— aus Hochofenschlacke für Betonstraßen	211		Einsturz, Vollständiger — eines Eisenbetongebäudes	216*	—, Wirkung von Gerbsäure auf die — von Beton	752
—, Versuche über den Einfluß von Frost auf —	214		—, Der — der Glenotalsperre in Oberitalien (Petry)	257	Festigkeitsuntersuchungen, Langfristige — an Tonerdezement	213
—, Verfahren, — und Eisenbetonbehälter öldicht zu machen	215		—, Brücken- — in Amerika	156	Feuer, Zerstörung einer alten Holzbrücke durch —	788
— und Eisenbeton im Seebau	216*		— eines Erddammes	157*	Feuerschutz eines Hochhauses in Cincinnati	218
—, Erfahrungen und Versuche über chemische Angriffe auf —	257				Firth, Neue Brücke über den — of Forth	588
—, Über die Einwirkung von Chlor auf Zement und —	556				Fischereihafens, Einschleusung und Erweiterung des — zu Geestemünde, insbesondere der Bau der Doppelschleuse und die bisherigen Erfahrungen mit Gußbeton (Gaye)	256
— und seine Bestandteile	716					

Seite		Seite		Seite
	Flecken, Anwendung von filtriertem Wasser bei der Betonbenetzung zur Vermeidung von —	218	Kesselbauten für eine Schiffswerft	819*
	Formel, Ableitung der — für das Zusatzmoment ΔM aus der Durchbiegung der Tragrippen bei Berechnung der Platte einer Eisenbetonplattenbalkenbrücke	286*	Knickung, Zur Frage einer Gebrauchsformel für —	821
	—, Zur Frage einer Gebrauchsformel für Knickung	821	Kohlenförderung, Neuere Ausführungen in Eisenbeton für — und -verarbeitung (Baumstark)	257
	Frost, Versuche über den Einfluß von — auf Beton	214	Kohlengasanlage in den Werken der großen Westbahn in Swindon	518
	Frostes, Einwirkung des — auf Tonerdezement	717	Langfristige Festigkeitsuntersuchungen an Tonerdezement	213
	Gasparys, Dr. — Brillantmischer	788*	Löffelbagger, Neuer —	452
	Gebrauchsformel, Zur Frage einer — für Knickung	821	Mahlfeinheit, Wirkung der — von Zement	209
	Geestemünde, Einschleusung und Erweiterung des Fischereihafens zu —, insbesondere der Bau der Doppelschleuse und die bisherigen Erfahrungen mit Gußbeton (Gaye)	256	Mainbrücke, Verlegung der — Viereth unterhalb Bamberg	125*
	Gegenwärtige, Der — Stand der Frage der Reinigung der städtischen Abwässer	490	Maine, Die Unterwasser-Rohrleitung zwischen Portland und Südportland in —	387
	Generalversammlung, Bericht über die 46/47. — des Vereins Deutscher Portlandzementfabrikanten (E. V.)	383	Meißel und Stemmhämmer	821*
	Gerbsäure, Wirkung von — auf die Festigkeit von Beton	752	Mitteilungen aus dem Materialprüfungsamt und dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung in Berlin-Dahlem	123 320*
	Geschichte, Vortrag über die geologische — der Weichselmündungen	752	Modellversuchen, Die Durchführung von statischen Untersuchungen mittels —	678*
	Gesetzesvorschlag zur Verhütung von schädlichen Einflüssen auf Metalle in Holland	641	Moffattunnel	587
	Glenotalsperre, Der Einsturz der — in Oberitalien (Petry)	257	Münster, Städtisches Elektrizitätswerk Stuttgart. Neubauten der Dampfzentrale in — am Neckar	211*
	Grashofdenkmünze, Verleihung der — Großkran; Amerikanischer — für die offene See	125	Neubauten, Städtisches Elektrizitätswerk Stuttgart. — der Dampfzentrale in Münster am Neckar	211*
	Gummistraßen	67	Neuzeitliche Entwässerungspumpen in Holland	518
	Gußbeton, Anwendung der „Abrams-Methode“ für die Bereitung von — bei einer großen Betonbrücke	66	Nietberechnung, Nomogramm für die —	518*
	Gußbetonbaustellen, Einrichtung von — (Sturm)	256	Nietlose, Die — Spundwand „Bauart Larsen“ und ihre Verwendungsgebiete	640
	Hafenbauten in Autofagasta (Chile)	716	Nomogramm für die Nietberechnung Norditalien, Der Einbruch einer Talsperre in —	37
	Hallenbinderstützen, Berechnung eingespannter — unter Windbelastung	38*	Normendruckfestigkeit, Bericht über die Beziehungen zwischen — und Betondruckfestigkeit von Zementen 1923	209
	Hämmer, Meißel und Stemm- —	821*	Normung im Ausland	489*
	Hochdruckanlage, Besichtigung der — der Firma Borsig in Tegel	91	Oberitalien, Der Einsturz der Glenotalsperre in — (Petry)	257
	Hochhauses, Feuerschutz eines — in Cincinnati	218	Öldicht, Verfahren, Beton- und Eisenbetonbehälter — zu machen	215
	Hochhofenschlacke, Beton aus — für Betonstraßen	211	Passiver Erddruck	556
	Höchstleistung und Sparsamkeit im Baugewerbe, insonderheit bei Konstruktion einer Betonmischmaschine	92*	Pfetten, Schnelle Errechnung der Beanspruchungen von Sparren und —	18
	Hochwertigem, Weitere Versuche und praktische Bauausführungen mit — Portlandzement	786*	Portland, Die Unterwasser-Rohrleitung zwischen — und Südportland in Maine	387
	Hochwertigen, Erlaß über — Baustahl	752	Portlandzementfabrikanten, Bericht über die 46/47. Generalversammlung des Vereins Deutscher — (E. V.)	383
	Hohlsteinbau, Der	556*	Portlandzement, Weitere Versuche und praktische Bauausführungen mit hochwertigem —	786*
	Holland, Gesetzesvorschlag zur Verhütung von schädlichen Einflüssen auf Metalle in —	641	Praktische Erfahrungen mit der AMBI-Bauweise	157
	—, Neuzeitliche Entwässerungspumpen in —	518	Praxis, Aus der — des Brückenbaues	821*
	Holzbrücke, Zerstörung einer alten — durch Feuer	788	Puglia, Die Bewässerung der — mit Hilfe elektrischer Kraft	320
	Indische Eisenbetonschwelle	519*	Querschnitte, Betonstraßen- — in Amerika	213*
	Indischen, Betonschwellen auf — Eisenbahnen	213*	Reichsbahn, Sparmetallwirtschaft bei der deutschen —	91
	Innwerk, Das — in Wort und Bild (Kennerknecht)	257	Reinigung, Der gegenwärtige Stand der Frage der — der städtischen Abwässer	490
	Japan, Die Wirkung des großen Erdbebens in — auf einzelne Bauwerke	66	Rohrleitung, Die Unterwasser- — zwischen Portland und Südportland in Maine	387
	Japanischen Inselreichs, Vortrag über die Eisenbahnen des —	124	Schiffswerft, Kesselbauten für eine —	819*
	Kaiser-Wilhelm-Institut, Mitteilungen aus dem Materialprüfungsamt und dem — für Metallforschung in Berlin-Dahlem	123 320*	Schornsteine, Erlaß bezügl. — aus Betonkaminsteinen des Preuß. Ministers für Volkswohlfahrt	823
			See, Amerikanischer Großkran für die offene —	125
			Seebau, Beton und Eisenbeton im —	216*
			Seine, Eine Eisenbetonbogenbrücke über die — bei Rouen	586*
			Spannweiten, Eisenbetonbogenbrücken für große — (Spangenberg)	256
			Sparmetallwirtschaft bei der Deutschen Reichsbahn	91
			Sparren, Schnelle Errechnung der Beanspruchungen von — und Pfetten	18
			Sparsamkeit, Höchstleistung und — im Baugewerbe, insonderheit bei Konstruktion einer Betonmischmaschine	92*
			Spundwand, Die nietlose — „Bauart Larsen“ und ihre Verwendungsgebiete	640
			Städtischen, Der gegenwärtige Stand der Frage der Reinigung der — Abwässer	490
			Statischen, Die Durchführung von — Untersuchungen mittels Modellversuchen	678*
			Stemmhämmer, Meißel- und —	821*
			Straße, Amerikanische Versuchs- —	678
			Straßen, Beton aus Hochhofenschlacke für Beton- —	211
			—, Gummi- —	67
			—, Bohrungen unter —	678
			—, Beton- — Querschnitte in Amerika	213*
			Straßenbau, Vom englischen —	37
			—, Der — in Amerika und England	124
			Straßenbauten in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1923	156
			Stützen, Balken auf zwei — mit trapezförmiger Belastung	288*
			Stützmauern, Die Berechnung der — bei der Wirkung einer Einzelkraft	16*
			Swindon, Kohlengasanlage in den Werken der Großen Westbahn in —	518
			Tagung, Das Bauingenieurwesen auf der eisenbahntechnischen — in Berlin	782
			Talsperre, Der Einbruch einer — in Norditalien	37
			— in Transvaal	288*
			Talsperrenmauer, Entwurf und Bau einer —	90*
			Tegel, Besichtigung der Hochdruckanlage der Firma Borsig in —	91
			Tonerdezement, Langfristige Festigkeitsuntersuchungen an —	213
			—, Einwirkung des Frostes auf —	717
			Transvaal, Talsperre in —	288*
			Trapezförmiger, Balken auf zwei Stützen mit — Belastung	288*
			Tunnel, Moffat- —	587
			Umbau der Brigittabrücke	717
			Unfall, Ein eigenartiger Eisenbahn- — an einer Eisenbetonbrücke	218
			Untersuchungen, Langfristige Festigkeits- — an Tonerdezement	213
			—, Die Durchführung von statischen — mittels Modellversuchen	678*
			Unterwasser, Die — Rohrleitung zwischen Portland und Südportland in Maine	387
			Vereinigten Staaten, Straßenbauten in den — von Amerika im Jahre 1923	156
			Verfahren, Beton- und Eisenbetonbehälter öldicht zu machen	215
			Verhalten, Eine Aussprache über das — von Beton	210
			Verlegung der Mainbrücke Viereth unterhalb Bamberg	125*
			Verleihung der Grashofdenkmünze	387
			Vermeidung, Anwendung von filtriertem Wasser bei der Betonbereitung zur — von Flecken	218
			Versuche über den Einfluß von Frost auf Beton	214
			—, Weitere — und praktische Bauausführungen mit hochwertigem Portlandzement	786*

	Seite		Seite		Seite
Versuchsstraße, Amerikanische . . .	678	Bauindustrie, Deutsche — im Aus-	789	Hafenbautechnischen Gesellschaft,	
Verwendung, Bau einer Betonbogen-		lande		Jubiläumstagung der — am 27. und 28.	
brücke unter — einer alten eisernen		Baumeistertag, Österreichischer —		Mai in Königsberg in Pr.	388
Brücke	215*	und Wiener Baumesse	92	Hamburg, Hafenbautechnische Gesell-	
Vesubie-Brücke	214*	Baustähle, Hochwertige — für den		schaft —	219
Vicreth, Verlegung der Mainbrücke —		Eisenbau	522	Hochwertige Baustähle für den Eisen-	
unterhalb Bamberg	125*	Bauwesens, Beratungsstelle für Fragen		bau	522
Vollständiger Einsturz eines Eisen-		des — und der Bauwirtschaft	389	Hochwertigem, Erlaß betr. die Ver-	
betongebäudes	216*	Beratungsstelle für Fragen des Bau-		wendung von — Zement	679
Vortrag über die Eisenbahnen des Ja-		wesens und der Bauwirtschaft	389	Hochwertiger Baustahl	752
panischen Inselreichs	124	Betrachtungen, Wirtschaftliche — . .			
— über die geologische Geschichte der		Betriebsingenieure, 2. Tagung der —			
Weichselmündungen	752	des Deutschen Eisenbauverbandes . .	519		
		Binnenschifffahrt, Zentralverein für		Industrie-Neuland an der internatio-	
Wasser, Anwendung von filtriertem —		deutsche — E. V.	523	nenal Wasserstraße der Donau	288
bei der Betonbenetzung zur Vermeid-		Brigittabrücke, Ergebnis des Wett-		Ingenieure, Tagung des Bundes ange-	
ung von Flecken	218	bewerbes für die —	452	gestellter Chemiker und —	322
Weichselmündungen, Vortrag über		Bundes, Tagung des — angestellter		Internationaler gewerblicher Rechts-	
die geologische Geschichte der — . .	752	Chemiker und Ingenieure	322	schutz	68
Westbahn, Kohlgasanlage in den				— gewerblicher Rechtsschutz	92
Werken der Großen — in Swindon . .	518	Chemiker, Tagung des Bundes ange-		— gewerblicher Rechtsschutz	322
Widerstandsfähigkeit von Bauwer-		steller — und Ingenieure	322	— gewerblicher Rechtsschutz	679
ken gegenüber Erdbeben	356*			Internationalen, Industrie-Neuland an	
Windbelastung, Berechnung einge-		Dachziegelfabrikanten, Verband		der — Wasserstraße der Donau . . .	288
spannter Hallenbinderstützen unter —	38*	Deutscher —	717	Jahresschau, Die Sonderausstellung	
Winddruckfrage, Die Aufgaben des		Deutsche Bauindustrie im Auslande .	789	der — deutscher Arbeit 1925 „Woh-	
Bauingenieurs in der —	417*	—, Ostasiatische Riesenobjekte an die		nung und Siedlung“	717
Wintermonaten, Bau eines 14-stöcki-		Industrie vergeben	452	Japan, Der Gesamtschaden durch das	
gen Eisenbetonbaues in drei — . . .	125	— Verkehrsausstellung München . . .	92	Erdbeben in — 1923	219
Wirkung, Die Berechnung der Stütz-		Deutschen, Die — Patentamtsgebühren	126	Jubiläumstagung der Hafenbautech-	
mauer bei der — einer Einzelkraft . .	16*	Donau, Industrie-Neuland an der inter-		nischen Gesellschaft am 27. und 28. Mai	
—, Die — des großen Erdbebens in Japan		nationalen Wasserstraße der —	288	in Königsberg in Pr.	388
auf einzelne Bauwerke	66	Eingabe zum Schutz der wissenschaft-		Königsberg in Pr., Jubiläumstagung	
— der Mahlfeinheit von Zement . . .	209	lichen Forschungsarbeit im Wasserbau		der Hafenbautechnischen Gesellschaft	
— von Gerbsäure auf die Festigkeit von		Einsturz, Unfallstatistik des Deutschen		am 27. und 28. Mai in —	388
Beton	752	Ausschusses für Beton: 23. — einer		Lauchhammer-Rheinmetall Aktienge-	
		Eisenbetondecke	322	ellschaft, Berlin	753
Zement, Wirkung der Mahlfeinheit von		Eisenbau, Hochwertige Baustähle für		Magdeburg, Peretti und Funck, A. G. —	
—	209	den —	522	München, Deutsche Verkehrsausstellung	
—, Über die Einwirkung von Chlor auf —		Eisenbauverbandes, 2. Tagung der		—	92
und Beton	556	Betriebsingenieure des Deutschen —			
—, Einwirkung des Frostes auf Tonerde —	717	Eisenbetondecke, Unfallstatistik, des		Ostasiatische Riesenobjekte an die	
Zementen, Bericht über die Beziehun-		Deutschen Ausschusses für Beton:		deutsche Industrie vergeben	452
gen zwischen Normdruckfestigkeit		23. Einsturz einer —	322	Österreichischer Baumeistertag und	
und Betondruckfestigkeit von — 1923	209	Englische Patentverwertung und Re-		Wiener Baumesse	92
Zementfabrikation, Die Entwicklung		parationsleistungen	753		
der —	217	Erdbeben, Der Gesamtschaden durch		Patentverwertung, Englische — und	
Zementindustrie, Aus der —	67	das — in Japan 1923	219	Reparationsleistungen	753
Zerstörung einer alten Holzbrücke durch		Ergebnis des Wettbewerbes für die		Patentamtsgebühren, Die deutschen	
Feuer	788	Brigittabrücke	452	—	126
Ziegel, Die Festigkeit von — und Be-		Erlaß betr. die Verwendung von hoch-		Patentamts-Tarif, Neuer —	219
tonsteinmauerwerk	213	wertigem Zement	679	Patentamts-Taxen, Goldmarktarif für	
Zuiderzee, Die ersten Bauausführungen		— bezüglich Schornsteine aus Beton-		deutsche —	93
zur Abschließung der —	749*	kaminsteinen des Preuß. Ministers für		Peretti und Funck, A. G. Magdeburg	
Zusatzmoment ΔM , Ableitung der		Volkswohlfahrt	823	Preis Ausschreiben	452 823
Formel für das — aus der Durchbie-		— über hochwertigen Baustahl	752		
gung der Tragrippen bei Berechnung				Rechtsschutz, Gewerblicher — in Sow-	
der Platte einer Eisenbetonplatten-		Forschungsarbeit, Eingabe zum		jet-Rußland	67
balkenbrücke	286*	Schutz der wissenschaftlichen — im		—, Internationaler gewerblicher — . . .	68
		Wasserbau	289	—, Internationaler gewerblicher — . . .	92
				—, Internationaler gewerblicher — . . .	322
				—, Internationaler gewerblicher — . . .	679
				Reichsbehörden, Anerkennung der Ge-	
				bührenordnungen der Architekten und	
				Ingenieure durch die —	68
				Reichsverdingungsausschuß	717
				Reichsvereinigung der Bauhandwer-	
				ker E. V.	588
				—, Die Ablehnung einer — der Bauhand-	
				werker E. V. S.	679
				Reparationsleistungen, Englische	
				Patentverwertung und —	753
				Rheinmetall, Lauchhammer — Ak-	
				tiengesellschaft, Berlin	753
				Riesenobjekte, Ostasiatische — an die	
				deutsche Industrie vergeben	452
				Robert Berndt Söhne, 50. Grün-	
				dungstag der Firma —	452
				Saargebiet, Neue Bau-Aktien-Gesell-	
				schaft im —	93
				Siedlung, Die Sonderausstellung der	
				Jahresschau deutscher Arbeit 1925	
				„Wohnung und —“	717

Wirtschaftliche Mitteilungen.

Abfallwirtschaft, Städtische	388
Ablehnung, Die — einer Reichsver-	
einigung der Bauhandwerker E. V. S.	679
Abschiedsfeier für den Baudirektor	
Eisenlohr	219
Anerkennung der Gebührenordnungen	
der Architekten und Ingenieure durch	
die Reichsbehörden	68
Architekten, Gebühren-Ordnung für	
— und Ingenieure	219 819
Auslande, Deutsche Bauindustrie im —	789
Ausschuß, Reichsverdingungs- — . . .	717
Ausstellung, Die Sonder- — der Jahres-	
schau deutscher Arbeit 1925 „Woh-	
nung und Siedlung“	717
Bau-Aktien-Gesellschaft, Neue —	
im Saargebiet	93
Bauausstellung Stuttgart 1924	452
Baudirektor Eisenlohr, Abschieds-	
feier für den —	219
Bauhandwerker, Reichsvereinigung	
der — E. V.	588
—, Die Ablehnung einer Reichsvereini-	
gung der — E. V. S.	679

Seite		Seite		Seite
<p>Sonderausstellung, Die — der Jahres- schau deutscher Arbeit 1925 „Wohnung und Siedlung“ 717</p> <p>Sowjet-Rußland, Gewerblicher Rechts- schutz in — 67</p> <p>Städtische Abfallwirtschaft 388</p> <p>Stuttgart, Bauausstellung — 1924 452</p> <p>Tagung des Bundes angestellter Che- miker und Ingenieure 322</p> <p>Tarif, Goldmark- — für deutsche Pa- tentamts- Taxen 93</p> <p>—, Neuer Patentamts- — 219</p> <p>Unfallstatistik des Deutschen Aus- schusses für Beton: 23. Einsturz einer Eisenbetondecke 322</p> <p>Verband Deutscher Dachziegelfabri- kanten 717</p> <p>Verkehrsausstellung, Deutsche — München 92</p> <p>Verwendung, Erlaß betr. die — von hochwertigem Zement 679</p> <p>Wasserbau, Eingabe zum Schutz der wissenschaftlichen Forschungsarbeit im — 289</p> <p>Wasserstraße, Industrie-Neuland an der internationalen — der Donau 288</p> <p>Wettbewerbes, Ergebnis des — für die Brigittabrücke 452</p> <p>Wiener, Österreichischer Baumeistertag und — Baumesse 92</p> <p>Wirtschaftliche Betrachtungen 68</p> <p>Wissenschaftlichen, Eingabe zum Schutz der — Forschungsarbeit im Wasserbau 289</p> <p>Zement, Erlaß betr. die Verwendung von hochwertigem — 679</p> <p>Zentralverein für deutsche Binnen- schifffahrt E. V. 523</p> <p>Gerichtliche Entscheidungen.</p> <p>Arbeitspflicht, Betriebsrat und — 219</p> <p>Aufwertungsnotwendigkeit, Wann muß das Gericht auch ohne Hinweis auf die Geldentwertung die — berück- sichtigen 328</p> <p>Begriff und Entwicklung des Koalitions- rechts, Mißbrauch des Koalitionsrechts 220</p> <p>Betriebsrat und Arbeitspflicht 219</p> <p>Eisenbahn, Haftung der — bei auf- fallendem Gewichtsabgang 588</p> <p>Entwicklung, Begriff und — des Koalitionsrechts, Mißbrauch des Koalitionsrechts 220</p> <p>Geldentwertung, Wann muß das Ge- richt auch ohne Hinweis auf die — die Aufwertungsnotwendigkeit berücksich- tigen? 322</p> <p>Haftung der Eisenbahn bei auffallen- dem Gewichtsabgang 588</p> <p>Koalitionsrechts, Begriff und Ent- wicklung des —, Mißbrauch des Koalitionsrechts 220</p> <p>Maschinen, Unlauterer Wettbewerb durch Verkauf von — unter einer irre- führenden Bezeichnung 789</p> <p>Mißbrauch, Begriff und Entwicklung des Koalitionsrechts, — des Koalitions- rechts 220</p> <p>Schlichtungsverfahren, Unzulässige — unter unparteiischem Vorsitz 125</p> <p>Unlauterer Wettbewerb durch Verkauf von Maschinen unter einer irreführen- den Bezeichnung 789</p>	<p>Unzulässige Schlichtungsverfahren un- ter unparteiischem Vorsitz 125</p> <p>Vorsitz, Unzulässige Schlichtungsver- fahren unter unparteiischem — 125</p> <p>Wettbewerb, Unlauterer — durch Ver- kauf von Maschinen unter einer irre- führenden Bezeichnung 789</p> <p style="text-align: center;">Bücherbesprechungen.</p> <p>Abendroth. Die Praxis des Vermes- sungsingenieurs. Baurat Ehnert 792</p> <p>Agatz. Organisation und Betriebsfüh- rung der Betontiefbaustellen. Kunze 222</p> <p>Andersen. Die Privatgüterwagen auf den deutschen Eisenbahnen. Lucas 826</p> <p>Bach-Baumann. Elastizität und Festig- keit. Beyer 645</p> <p>Barth. Technischer Selbstunterricht für das Deutsche Volk. M. Foerster 94</p> <p>Baumann. Kraftquellen und Verkehr als bestimmende Faktoren für deutsche Wirtschaftsgebiete. Lucas 827</p> <p>—, Bauordnung für die Städte des Re- gierungsbezirks Potsdam vom 10. Juni 1922 291</p> <p>—, Bauordnung für die Stadt Potsdam vom 16. Juni 1923. Diestel 291</p> <p>Berg. Aluminium und Aluminium- legierungen. M. Foerster 589</p> <p>—, Betonkalender. M. Foerster 70</p> <p>Birk. Der Wegebau. Lucas 223</p> <p>Bleich. Theorie und Berechnung eiser- ner Brücken. Gehler 644</p> <p>Bleichert, Adolf und Co. Festschrift. M. Foerster 645</p> <p>Blum-Baumann, Hasse. Der Eisen- bahnoberbau. Lucas 128</p> <p>Brinkmann. Aus meiner Bergmanns- zeit. Probst 223</p> <p>Buff. Werkstattbau, Sachsenberg 643</p> <p>Bugge. Ergebnisse von Versuchen für den Bau warmer und billiger Wohnun- gen. Hummel 525</p> <p>Bulnheim. Grundsätze für die Zu- lassung und Verwendung besonderer Baustoffe, Baukonstruktionen u. dergl. M. Foerster 221</p> <p>Burgdorfer. Der Eingelenkbogen für massive Straßenbrücken. M. Foerster 454</p> <p>Burghardt. Praktische Anleitung zum Kalkbrennen im Hoffmannschen Kalk- ringofen. M. Foerster 827</p> <p>Carter-Mace. Tut-ench-Amun. Reu- ther 791</p> <p>Cauer. Sicherungsanlagen im Eisen- bahnbetriebe. Lucas 643</p> <p>Claus. Handbuch der Ingenieurwissen- schaften, I. Band, I. Kapitel, 5. Auf- lage. W. Müller 754</p> <p>Cohen. Schuckert 1875—1923, Denk- schrift. M. Foerster 41</p> <p>Cramer. Der Kalksandstampfbau. M. Foerster 358</p> <p>Cristmann-Baer. Grundzüge der Kinematik. Beyer 95</p> <p>Deutscher Baukalender. M. Foerster 224</p> <p>Deutsche Maschinenfabrik A. G. Druckluft, I. Teil. Ehnert 96</p> <p>— Der Hafen. Ehnert 792</p> <p>Die Donnersmarckhütte. M. Foer- ster 95</p> <p>Dörr. Von den Füßen der Leitungs- maste. M. Foerster 589</p> <p>Dubbel. Taschenbuch für den Ma- schinenbau. Pauer 526</p> <p>Electro-Thermit-Mitteilungen, Heft 6. Über die Schweißung freiliegen- der Gleise im Eisenbahnbau. M. Foer- ster 525</p> <p>Fasse. Der schlesische Magnesit. M. Foerster 160</p>	<p>Fehland. Ingenieur-Kalender. Ehnert 128</p> <p>Feldhaus. Tage der Technik-Kalender. Ehnert 96</p> <p>Fiala-Rosenstein. Hohlstein-Spar- decken. Hummel 491</p> <p>Findeis. Rechnerische Grundlagen des Baues von Drahtseilbahnen. M. Foer- ster 70</p> <p>Fischer. Die Arbeit des Patentingenieurs in ihren psychologischen Zusammen- hängen. Gläsel 222</p> <p>Foerster. Die Eisenkonstruktionen der Ingenieur-Hochbauten. Rein 524</p> <p>Föppl-Föppl. Grundzüge der Festig- keitslehre. Beyer 95</p> <p>Föppl. Grundzüge der Technischen Schwingungslehre. Beyer 525</p> <p>—, August Föppl zum 70. Geburtstage. Beyer 644</p> <p>Ford. Mein Leben und Werk. Gehrig 128</p> <p>Franz. Fabrikbauten. M. Foerster 96</p> <p>Fritsche. Die Berechnung des symme- trischen Stockwerksrahmens mit ge- neigten und lotrechten Ständern mit Hilfe von Differenzgleichungen. Beyer 224</p> <p>Gaßner. Praktische Sonderfragen bez. Betonbauten im Meerwasser. M. Foerster 524</p> <p>Genzmer. Die Entwässerung der Städte. J. Stübgen 491</p> <p>Gerhard, Jasmund und Engels. Handbuch der Ingenieurwissenschaften, III. Teil, I. Band, Wasserbau. Gra- velius 70</p> <p>Graf. Versuche über die Druckelastizi- tät und Druckfestigkeit von Mauer- werk namentlich zur Ermittlung des Einflusses verschiedener Mörtel auf die Druckelastizität von Beton- und Back- steinmauerwerk. Hummel 680</p> <p>Grimsehl. Lehrbuch der Physik. Gra- velius 389</p> <p>Gutehoffnungshütte A. G. für Berg- bau und Hüttenbetrieb. Vom Rohstoff zum fertigen Erzeugnis. M. Foerster 40</p> <p>Haberkalt-Naehr. Versuche über den Einfluß von Frost auf Beton. M. Foerster 221</p> <p>Hauska. Holzbrücken aus Rundträgern. M. Foerster 589</p> <p>Heumann. Handbuch der Ingenieur- wissenschaften, 5. Teil, 3. Bd. Lucas 791</p> <p>—, Hütte des Bauingenieurs. M. Foer- ster 680</p> <p>Jaeger. Fortschritte beim Polieren und Lackieren. M. Foerster 389</p> <p>Juvan. Eisenbetontabellen. M. Foer- ster 791</p> <p>Kalkbeton im Hochbau. M. Foerster 827</p> <p>Kalkbeton im Tiefbau. M. Foerster 827</p> <p>Kapper. Freileitungsbau, Ortsnetzbau. M. Foerster 127</p> <p>Keck. Vorträge über Elastizitätslehre. Beyer 325</p> <p>Kersten. Der Eisenhochbau. M. Foer- ster 645</p> <p>Kirchner. Rüstungsbau. M. Foerster 491</p> <p>—, Das Entwerfen von graphischen Rechentafeln. Werkmeister und Konorski. Die Grundlagen der Nomo- graphie. Israel 291</p> <p>Körting. Heizung und Lüftung. Went- zel 96</p> <p>Lacmann. Die Herstellung gezeichneter Rechentafeln. Sievers 95</p> <p>Lahy. Taylorsystem und Physiologie der beruflichen Arbeit. Gläsel 223</p> <p>Matthießen-Fuchslocher. Die Pum- pen. Ehnert 326</p> <p>Melan. Der Brückenbau. M. Foerster 95</p> <p>—, Joseph Melan zu seinem 70. Geburts- tage. E. Probst 160</p>		

	Seite
Miozzi Santarella. Ponti italiani in cemento armato. Probst	827
Mörsch. Der Eisenbetonbau. M. Foerster	826
Nenning. Moderne Holzbauweisen. M. Foerster	791
Paulmann und Blau. Die Bagger und die Baggereihilfsgeräte, ihre Berechnung und ihr Bau. Wentzel	94
Pöschl. Lehrbuch der Technischen Mechanik. Beyer	325
Prinz. Handbuch der Hydrologie. Engels	69
Probst. Vorlesungen über Eisenbeton. 1. Band. Probst	127
Recknagel-Ginsberg. Hilfstabellen zur Berechnung von Warmwasserheizungen. Hüttig	326
Reininghaus. Grundlagen einer neuen Statik. Beyer	292
Riepert. Elementare Einführung in den Eisenbetonbau. Probst	389
Rothacker. Das bauliche Abrechnungswesen. Ehnert	291
Rothe. Elementar-Mathematik und Technik. Sievers	792
Schlomann. Illustrierte Technische Wörterbücher. Probst	526
Schlotthauer. Über Wasserkraftanlagen. Ehnert	326
Schultze. Not und Verschwendung. Gehrig	526
Schultze. Die Grundwasserabsenkung in Theorie und Praxis. Sichert	791
Sonnek. Theorie der Durchströmturbine. Lewicki	94
Stahlwerksverband. Eisen im Hochbau. M. Foerster	645
Streck. Das Energiewirtschaftsproblem in Bayern. Waffenschmidt	222
—, Aufgaben aus dem Wasserbau. G. Ehnert	754
Tonindustrie-Kalender. Ehnert	222
Urban. Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Israel	324
Vater. Hebezeuge. Buhle	827
Verein Deutscher Eisenhüttenleute. Gemeinfaßliche Darstellung des Eisenhüttenwesens. M. Foerster	719
Wachsmann. Nomogramme für Eisenkonstruktionen. Herzka	557
Waffenschmidt. Wasserkraft und Dampfkraft im wirtschaftlichen Wettbewerb. E. Probst	95
Wawrzyniok. Handbuch des Materialprüfungswesens für Maschinen- und Bauingenieure. M. Foerster	20
Wegele. Die Linienführung der Eisenbahnen. Lucas	325
Werkmeister. Das Entwerfen von graphischen Rechentafeln, und Konorski Die Grundlagen der Nomographie. Israel	291
—, Vermessungskunde. Lehmann	292
v. Willmann. Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Lucas	826

Zuschriften, Berichtigungen.

Zu Jahrgang 1923.	
Zu Seite 13/15 Aufsatz Kriwoschein, Zuzschrift zu demselben Schmidgen	16*
Zu Jahrgang 1924.	
Zu Seite 71 Aufsatz Butzer, Berichtigung	160
„ „ 737 Aufsatz Kommerell, Berichtigung	224

	Seite
Zu Seite 150 Jahrgang 1922, Aufsatz Schachenmeier, Erwidernng.	246
„ „ 286 Jahrgang 1924, Erwiderung Melan	287
„ „ 236 Jahrgang 1924 Aufsatz Voß, Berichtigung	292
„ „ 160 Buchbesprechung Probst, Berichtigung	326
„ „ 248 und	
„ „ 282 Aufsatz Eiselin, Berichtigung	358
„ „ 234 und 235 Aufsatz Michailof, Berichtigung	422
„ „ 23 Aufsatz Waffenschmidt, Zuzschrift Müller	451
„ „ 23 Aufsatz Waffenschmidt, Zuzschrift Müller	451
„ „ 338 Aufsatz Moerike, Berichtigung	454
„ „ 368 Aufsatz Koppenhöfer, Zuzschrift	454
„ „ 268 Aufsatz Gottschalek, Berichtigung	494
„ „ 411 Aufsatz Janser, Berichtigung	494
„ „ 314 Aufsatz Franzius, Zuzschrift Möller	550
„ „ 314 Aufsatz Franzius, Zuzschrift Dörr	554
„ „ 314 Aufsatz Franzius, Zuzschrift Dörr	554
„ „ 413 Aufsatz Janser, Berichtigung	558
„ „ 548 Aufsatz Döring, Berichtigung auf Seite	10
„ „ 11 der Literaturschau in Heft 16 Berichtigung	18
„ „ 648 Aufsatz Franck, Berichtigung	16
„ „ 455 Aufsatz Soldan, Zuzschrift Geißler	728
„ „ 435 Aufsatz Janser, Zuzschrift Mörsch	749
„ „ 600 Aufsatz Gehler, Nachtrag	749
„ „ 560 Aufsatz Müller, Erwiderungen Schachenmeier, Bernhard, Ollert und Rottmaier	777
„ „ 736 Aufsatz Graf, Berichtigung	780
„ „ 608 Aufsatz Geiger, Berichtigung	792
„ „ 663 u. 706 Aufsatz Marcus, Berichtigung	823
„ „ 663 u. 706 Aufsatz Marcus, Berichtigung	792

Personalnachrichten.

Ernennungen zu	
Doktor-Ingenieuren ehrenhalber:	
Ludwig Zöllner, Generaldirektor der Wayß und Freytag A. G., Neustadt a. H.	289
Otto Leitholf, Zivilingenieur, Berlin Geheimer Regierungsrat Prof. Siegmund Müller	454
Schruff, Direktor beim Vulkan, Duisburg	754
Cornelius Kutschke, Stadtbaurat, Königsberg	823
zum Direktor der eidgenössischen Materialprüfungsanstalt:	
V. Ros	326
zum Rektor der Technischen Hochschule Wien:	
Hofrat Prof. Dr.-Ing. Rudolf Saliger	389

	Seite
Widmungen:	
Josef Melan zum 70. Geburtstage	9*
August Föppl zum 70. Geburtstage	21*
Hubert Engels zum 70. Geburtstage	130*
Der Beton- und Eisenbetonbau 1898 bis 1923	161
Max Möller zum 70. Geburtstage	166*
Theodor Rehbock zum 60. Geburtstage	263*
Zur 20. Hauptversammlung des Deutschen Eisenbau-Verbandes	591
Nachrufe für:	
Bernhard Seibert	10*
Oberbau- u. Ministerialdirektor Krause	311
Dr.-Ing. e. h. Julius Brenzinger	349*
Eugen Dyckerhoff	486*
Richter	819

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 Chaussées, A. Dumas, Editeur-Gérant, Rue de la Chaussée d'Antin, Paris.	
Archiv für Eisenbahnenwesen, Verlag von Julius Springer, Berlin W9, Linkstr. 23/24.	
Baumaterialienmarkt, Leipzig, Uferstr. 21.	
Bautechnik. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W 66, Wilhelmstraße 90.	
Beton und Eisen. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W 66, Wilhelmstr. 90.	
Concrete. Concrete Cement Age Publishing Co. R. Marshall, Detroit U. S. A.	
De Ingenieur. s'Gravenhage. Paviljoensgracht 17 und 19.	
Der Brückenbau, vereinigt mit Der städtische Tiefbau, Fachpresse-Verlag Dr. J. F. Meißner, Heidelberg, Postfach 3.	
Der Industriebau. Carl Scholze-Verlag, Leipzig, Königsstraße 3.	
Deutsche Bauzeitung. Berlin SW., Königgrätzer Str. 105.	
Deutsche Wasserwirtschaft. Berlin, Rom-Verlag, Charlottenburg 5.	
Die Räder. Räder-Verlag G. m. b. H., Berlin W 57, Potsdamer Str. 83 c.	
Die Wasserkraft. Richard Pflaum-Verlag, München II, Herrnstraße 10, I.	
Engineering. William H. Maw and Alex. Richardson, 35 u. 36 Bedford Street, Strand London WC 2.	
Engineering News Record. Mc. Graw Hill, Comp. Ing. New York, E. J. Mehren, Editor.	
Gas- und Wasserfach. R. Oldenbourg, München, Glückstraße 8.	
Génie Civil. M. Ch. Talansier, 6, Rue de la Chaussée D'Antin, Paris 9.	
Gesundheitsingenieur. R. Oldenbourg, München, Glückstraße 8.	
Grund- und Gerüstbau. Direktor A. Reich, Juditten bei Königsberg i. Pr., Kirchenstraße 23.	
Il Cemento. Turin, Corso Vinzaglio 62.	
Industrielle Psychotechnik. Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.	
Ingeniøren. Dansk Ingeniorforenings, Kopenhagen, Amaliegadé 38.	
Le Ciment. Société Anonyme de Publications industrielles, 20 Rue de Turgot, Paris.	
Mitteilungen des (Deutschen Ingenieur-Vereins in Mähren) Hauptvereins Deutscher Ingenieure in Mähren, Brünn, Radwitgasse 2 II.	

Mitteilungen aus dem Materialprüfungsamt. Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstraße 23/24.

Oesterreichische Monatsschrift für den öffentlichen Baudienst und das Berg- und Hüttenwesen, Wien I, Seilerstätte 24.

Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens, C. W. Kreidl's Verlag, Berlin W 9, Linkstraße 23/24.

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, Kommissions-Verlag Rascher & Co., Zürich und Leipzig.

Schweizerische Wasserwirtschaft, Kommissions-Verlag Rascher & Co., Zürich und Leipzig.

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

Stellwerk. Verlag Dr. Arthur Tetzlaff, Berlin-Schöneberg, Hauptstraße 59.

Süddeutsche Bauzeitung vereinigt mit Stuttgarter Bauzeitung. Hauptschriftleiter Dr.-Ing. R. L. Mehmke, Stuttgart-Degerloch, Löwenstraße 102.

Schriftleitung für bayrische Angelegenheiten: Dr.-Ing. Steinlein, Arch., München, Paul-Heysel-Straße 29/31.

Teknisk Tidskrift, Stockholm, Humlegårdsgatan 29.

Teknisk Ukeblad, Kristiania, Akersgatan 7.

The Roadmaker. The British Reinforced Concrete Engineering Co. Ltd., I Dickinson Street, Manchester.

Tonindustriezeitung. Berlin NW 21, Dreysesstraße 4.

Verkehrstechnik. Verlag Ullstein, Berlin und Wien, Berlin SW, Kochstr. 22—25.

Verkehrstechnische Woche. Buchhandlung W. Möser, Leipzig, Dresdner Str. 11/13.

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

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

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

Zeitschrift des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen. Verlag Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.

Zeitschrift Deutscher Ingenieure. Verlag Berlin NW 7, Sommerstraße 4 a.

Zement. Zement-Verlag, G. m. b. H., Charlottenburg 2.

Zentralblatt der Bauverwaltung. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W 66, Wilhelmstraße 90.

DIE BAUNORMUNG.

VERZEICHNIS DER MITTEILUNGEN DES NORMENAUSSCHUSSES DER DEUTSCHEN INDUSTRIE

	Seite		Seite		Seite
Vorstandsvorlagen		E 698 Bl. 2. Laufkrane für elektrischen Antrieb, Tragkraft 20 bis 100 t	27	Aufsätze	
Din 1005 Eiserne Fachwände, Anschluß der Riegel an I-Stiele		E 597 Einlaufgitter für Holsinkkasten, leicht	31	Dipl.-Ing. Funck: Über die Normung der Walzprofile im Eisenbahnoberbau	6
„ 1006 Eiserne Fachwände, Anschluß der Riegel an Bleche und L-Stiele	4	E 598 Einlaufgitter für Holsinkkasten, schwer	32	Prof. Dr.-Ing. W. Gehler: Vermittlungsvorschlag einer Gebrauchsformel für Knickung	9
„ 1007 Eiserne Fachwände, Belastungsbreiten für Winddruck	4	E 1180 Dränrohre	37	Stand der Arbeiten im Fachnormenausschuß für Prüfverfahren und im Werkstoffausschuß Eisen und Stahl	14
„ 1008 Pfettenbefestigung	4	E 407 Nockenaugen	38	Eine neu Normen-Zeitschrift	24
„ 1009 Gelenke für Gerberplatten, Ausbildung und Tragfähigkeit	4	E 1251 Schienen und Verbindungen, 65/7 kg-Schiene	41	Übersetzung von Auslandsnormen als Gemeinschaftsarbeit	36
„ 1010 Gerberpfetten bei gleichbleibendem Binderabstand mit erhöhten Profilen der Endfelder	4	E 1252 Schienen und Verbindungen, 70/10 kg-Schiene	42	Markenbezeichnungen für Stahl und Eisen	39
„ 1011 Gerberpfetten bei gleichbleibendem Binderabstand mit Verstärkung in den Endfeldern	4	E 1253 Schienen und Verbindungen, 80/15 kg-Schiene	43	Gesetz über die Temperaturskala und die Wärmeeinheit vom 7. August 1924	40
„ 1012 Gerberpfetten bei verkürztem Binderabstand in den Endfeldern	4	E 1254 Schienen und Verbindungen, 93/18 kg-Schiene	44	Einführung der Normen in die Praxis	
„ 1034 Darstellung von Einzelheiten bei Eisenkonstruktionen	4	E 1255 Schienen und Verbindungen, 100/20 kg-Schiene	45	Normen für Straßenbrücken	23
„ 1556 Flußstahl gewalzt, Form-, Stab-, Breitereisen (Universal-eisen)	17/18	E 1256 Schienen und Verbindungen, 115/24,39 kg-Schiene	46	Normen für den Kleinwohnungsbau. Papierformate	23 36
„ 1557 Flußstahl gewalzt, Schrauben- und Nieteisen	19	E 1257 Schienen und Verbindungen, 134/33,4 kg-Schiene	47	Einführung der Baunormen an den Baugewerkschulen	55
„ 459 Betonmischmaschinen, Bau-grundsätze	23	E 456 Dachziegel	49	Normung im Ausland	
„ 1072 Straßenbrücken, Ab-messungen	33/34	Normblattvorschläge		Amerika: Gußeisenrohre	4
Normblattentwürfe		Vorschläge für Ringziegelnormen	12/14	Feuerfeste Steine	4
E 1056 Grundlagen für die Berechnung der Standfestigkeit hoher freistehender Schornsteine	1	Vereinheitlichung der Holzausformung und Holzsortierung	21/23	Bergbaunormen	20
E 1039 Festes Linienkipplager für Balkenbrücken	6	Rechteckeisen, Abmessungen und Gewichte	30	England: Normung von Kohlengrubenzubehör	20
E 1040 Bewegliches Linienkipplager für Balkenbrücken	7	Sitzungsberichte		Amerika: Vier Normenentwürfe für Brücken vor dem amerikanischen Normenausschuß	28
E 1505 Stahlformguß (Stahlguß)	20	Beiratsitzung des NDI	3	Dänemark: Denkschrift	28
E 1021 U-Scheibeneisen für Vierkant-U-Scheiben nach Din 434	25	Bericht über die IV. internationale Konferenz für Bodenkunde in Rom	29	England: Profile für Breitfuß-Eisenbahnschienen	28
E 1022 I-Scheibeneisen für Vierkant-I-Scheiben nach Din 435	25	Gründung des Faberg (Fachnormenausschuß für den Bergbau)	35	Holland: Vorschriften für Baumaterialien	28
E 698 Bl. 1. Laufkrane für elektrischen Antrieb, Tragkraft 5 bis 15 t	26	Bericht über die Sitzung der Gruppe I Groß-Gas- und Wasserarmaturen im Fachnormenausschuß für Armaturen	39	Tschechoslowakei: Vorschriften für Lieferung, Prüfung und Legen des Asbestzementschiefers	40
		Bericht über die Obmännerversammlung der Reichshochbaunormung	48	Ausländische Baunormen	
		Bericht der Gruppe Braunkohlenbergbau im Faberg	50	Übersicht über die beim NDI vorliegenden ausländischen Normen	24, 28, 55
		Ausschuß für wirtschaftliches Förderwesen beim AWF	51		
		Arbeitsausschuß für Kulturbauwesen	51		
		Arbeitsausschuß für Siebnormung	53		
		Ausschuß für gußeiserne Kanalisationsgegenstände	54		

VERZEICHNIS DER MITTEILUNGEN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR BAUINGENIEURWESEN.

Seite		Seite		Seite		
	Ankündigung der Ortsgruppe Brandenburg: Besichtigung der Verstärkungsarbeiten an der Berliner Stadtbahn	558	Garbotz-Vortrag in der Ortsgruppe Brandenburg: Massengewinnung und -Förderung bei Erdbewegung	371, 397	Versamlungsbericht der Ortsgruppe Brandenburg v. 5. Nov. 24. — Vortrag Dipl.-Ing. Bautze: Unterfangungen von Gebäuden	829
	Aufforderung zur Beitragszahlung und Wohnungsabgabe	390	Gunthel-Vortrag: Der Internationale Wettbewerb „Dänemark-Riga“	299	Versamlungsbericht der Ortsgruppe Mannheim-Ludwigshafen. — Vortrag Gutmacher Kiel über Entwicklung des Tauchwesens	720
	Bericht über Besuch der Umbauten des Verschiebebahnhofs Tempelhof durch die Ortsgruppe Brandenburg am 23. Juni 24	454	Hasse-Vortrag in der Ortsgruppe Brandenburg: Die Zeit des schwankenden Geldstandes als Bildnerin bleibender Werte für das Verdingungswesen	352	Vortrag Dr.-Ing. Georg Müller über den Sydneybrücken-Wettbewerb in der Versammlung der Ortsgruppe Brandenburg. Ankündigung	258
	Bericht über die Besichtigung der Verstärkungsarbeiten an der Berliner Stadtbahn durch die Ortsgruppe Brandenburg	680	Hübler-Vortrag in der Ortsgruppe Brandenburg: Anwendungsgebiete der Druckluft im Baubetrieb	295	Vortrag über Problem der Großgaragen in Städten. Ankündigung der Ortsgruppe Brandenburg	720
	Bericht über die Hauptversammlung am 28. März 1924	292	v. Rössing-Vortrag in der Ortsgruppe Brandenburg: Das Sprengluftverfahren Jahresbericht der Ortsgruppe Mannheim-Ludwigshafen 1922/23	10, 359	Vertrag über Talsperrenbau bei Muldenberg. — Ankündigung der Ortsgruppe Brandenburg	720
	Bericht über die Besichtigung des Umbaus der Eisenbahnbrücke der Stadtbahn bei Bellevue durch die Ortsgruppe Brandenburg	829	Mitteilung der Ortsgruppe Brandenburg betr. Benutzung der Bücherei des Vereins Deutscher Ingenieure durch Mitglieder d. D. G. f. Bauingenieurwesen	330	Vorträge von Mitgliedern der D. G. f. Bauing.-Wesen auf der Eisenbahntechn. Tagung v. 22. bis 27. September 24	720
	Bericht über Besuch des Verschiebebahnhofs Seddin und der Eisenbahntechnischen Ausstellung in Seddin durch die Ortsgruppe Brandenburg	720	Mitteilung über Geschäftsbetrieb während der Urlaubszeit	454	Vortragsankündigung der Ortsgruppe Rheinland-Westfalen: Dr.-Ing. Mautner: Einige Festigkeits- und betontechnische Fragen bei Bauwerken im Bergwerks- und Hüttenbetrieb	830
	Bericht über die Besichtigung der Ausstellungshallen für Automobile am Kaiserdamm durch die Ortsgruppe Brandenburg und der Vortrag Schmuckler über Ausstellungshallen	646	Mitteilung über Geschäftsbetrieb während der Urlaubszeit	454	Vortragsprogramm der Eisenbahntechnischen Tagung-Berlin	558
	Beitragszahlung	829	Ortsgruppe Brandenburg. Ankündigung: Vortrag Schmuckler über Ausstellungshallen	390	Vortragsreihe der Ortsgruppe Brandenburg über Neuerungen im Eisenbau. — Ankündigung	680
	Beteiligung der Gesellschaft an der Studiengesellschaft für Automobilstraßen	720	Soldan: Befindet sich Norddeutschland in fortschreitender Austrocknung? Vortrag am 12. Mai 24 mit Aussprache	455, 492	Vortragsreihe über Fragen des praktischen Baubetriebes am 6, 12. u. 14. März 24. — Ankündigung der Ortsgruppe Brandenburg	60
	Busch-Referat über Aufgaben des Bauingenieurs in der Winddruckfrage im Arbeitsausschuß für Winddruck	417	Todesanzeige Bilfinger, Weyrauch, Kahn	754	Vortragsreihe über Fragen des praktischen Baubetriebes. (Kurzer Bericht.)	258
	Dr.-Ing. Busse: Umbau des Verschiebebahnhofs Tempelhof. — Vortrag bei Besichtigung durch die Ortsgruppe Brandenburg	667	Untersuchung und Versuchstätigkeit in der Winddruckfrage. — Programm des Arbeitsausschusses	326	Wirtschaftliche Notstandsarbeiten als Aufgaben des Bauingenieurwesens, Vortrag in der D. G. f. B., Ortsgruppe Brandenburg, von Ober-Reg.-Rat Albrecht und Versamlungsbericht v. 12. Dez. 23	41
	Dr.-Ing. Georg Müller: Gestaltung der Sydney-Brücke. — Vortrag in der Ortsgruppe Brandenburg am 21. Mai 24. Mit Aussprache	561	Versamlungsbericht der Ortsgruppe Brandenburg v. 12. Juni 24; Vortrag Soldau; Befindet sich Norddeutschland in einer fortschreitenden Austrocknung	390	Zum Andenken an Otto Taaks	558
	Eingabe zum Schutz der wissenschaftlichen Forschungsarbeit im Wasserbau	289	Versamlungsbericht der Ortsgruppe Brandenburg v. 21. Mai 24; Vortrag Dr. G. Müller über den Wettbewerb für die Sydney-Brücke	390		