

P 269 | 1342
DER



BAUINGENIEUR

ZEITSCHRIFT FÜR DAS GESAMTE BAUWESEN

mit Mitteilungen des Deutschen Normenausschusses

Organ der Hafenbautechnischen Gesellschaft E. V., Hamburg

im Arbeitskreis „Schiffahrtstechnik“ des NS.-Bundes Deutscher Technik

Herausgeber:

Dr.-Ing. FERD. SCHLEICHER

Professor an der Technischen Hochschule in Berlin

Mitherausgeber:

Dr.-Ing. A. MEHMEL

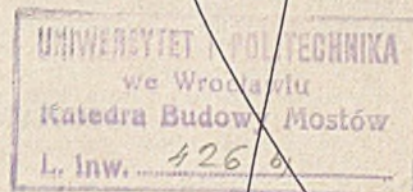
Professor, Ministerialrat im Reichsluftfahrtministerium, Berlin

Erster Baudirektor a. D. E. BUNNIES

Hamburg

Dreiundzwanzigster Jahrgang

1942



BERLIN
SPRINGER-VERLAG

1942

INHALT.

VERFASSER DER HAUPTAUFSÄTZE.

	Seite		Seite		Seite
Dischinger, Franz, Prof. Dr.-Ing., Berlin. Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen.	15, 74	Danzig. Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung	378	Rausch, E., Prof. Dr.-Ing., Berlin. Dynamische Aufgaben im Bauwesen	364
—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen	259	Kleinhenz, F., Berlin. Projekt eines Großwindkraftwerkes	173	Riepe, Eduard, Dr.-Ing., Hamburg. Kaimauer für schweren Seeverkehr	51
—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton in der Frage der mitwirkenden Plattenbreite bei Einzellasten und der zugehörigen Querbewehrung	307	Klöppel, K., Prof. Dr.-Ing., und K. H. Lie, Dr.-Ing., Darmstadt. Die lotrechten Eigenschwingungen der Hängebrücken	277	Sander, Dipl.-Ing., Berlin. 25 Jahre deutsche Baunormung	373
Dornau, H., Bauing., und H. Wix, Dipl.-Ing., Berlin. Beitrag zum Momentenausgleichverfahren	267	Kötter, Fr., Dipl.-Ing., München. Dichtung der Fuge zwischen zwei Senkkästen	332	Schjödtt, R., Dr. techn., Oslo. Über Temperaturschäden bei Pfeilerstau- mauern	89
Dücker, A., Dr., Berlin. Über Bodenkolloide und ihr Verhalten bei Frost	235	Kranl, R., Dipl.-Ing., und H. Frhr. v. Haller, Dipl.-Ing., Rheinhausen. Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze Berichtigung	65 303	Schleusner, A., Dr.-Ing., Berlin. 100 Jahre Energieprinzip	163
Faerber, L., Obering., Berlin. Die Berechnung von auf Biegung beanspruchten Stößen im Holzbau	238	Kronsbein, W., Dr., Wilhelmshaven. Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der Zemente	6	Schmid, Anton, Deggendorf. Die Frost-schiebung im Boden und der neuzeitliche Straßenbau	1
Frank, J., Ing., Berlin. Zur Stabilität der Schwingungen in Schachtwasser-schlössern mit unveränderlicher Leistungsentnahme	149	Krug, R., Dipl.-Ing., und J. Jaklin, Obering. Dipl.-Ing. Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke	227	Schönhöfer, Robert, Prof. Dr.-Ing., Braunschweig. Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden	58
Gaede, Kurt, Prof. Dr.-Ing., Hannover. Anwendung statistischer Untersuchungen auf die Prüfung von Baustoffen	291	Lamberg, R., Dr.-Ing., Breslau. Ansatzkontrollen von Elastizitätsgleichungen	233	Schroeter, A., Obering., Berlin. Praktische Ausführungen von Gitterwand- Brückenwiderlagern	283 385
—, Die Knicksicherheit des Stützenrostes	166	Lie, K. H., Dr.-Ing., und K. Klöppel, Prof. Dr.-Ing., Darmstadt. Die lotrechten Schwingungen der Hängebrücken	277	Schultze, E., Berlin. Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	44
Berichtigung	275	Ljungberg, K., Prof., Stockholm. Einiges über gegliederte Balken und Druckstäbe	195	Schütte, H. G., Baurat Dr.-Ing., Hamburg. Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittigt lastender Massivgrundwerke	213
Graf, Otto, Stuttgart. Über Versuche mit Baustählen	31	Luetkens, O., Dr.-Ing. habil., Dortmund. Die Berechnung des achtstieligen Kaminkühlerunterbaues als räumliches Stabwerk	317	—, Bemerkungen zum Aufsatz — „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	45
Grotkamp, A., Dr.-Ing., Aachen. Die Biegung quadratischer Einzelfundamente	189	Lührs, J., Prof. Dr.-Ing., Danzig, u. K. Kammler, Prof. Dr.-Ing., Karlsruhe. Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung	378	—, Deutsche Hafengebauten für das Ausland	243
Gruber, E., Reg.-Baurat Dr.-Ing., Hannover. Die Querverteilung der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern	323	Müller, K. A., Dr.-Ing., Stettin. Das Verfahren von H. Neukirch zur Berechnung der Hängebrücke bei durchlaufendem Versteifungsbalken	117	Sik, S. L., Dipl.-Ing., Wien-Budapest. Zement unter Frosteinwirkung	156
Grün, R., Prof. Dr., Düsseldorf. Ingenieurkultur	115	Nakoncz, W., Reg.-Baurat a. D., Dr.-Ing., Berlin. Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr	147	Söchting, F., Dozent Dr.-Ing. habil., Wien. Selbsterregte Schwingungen von Brücken	136
Habel, A., Prof. Dr.-Ing., Brünn. Der Einfluß der Formänderungen des Betons auf die Traglast der Stahlbetonstäbe	381	Ohde, Joh., Neuenhagen bei Berlin. Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern	99, 122	Speth, O., Oberreg.-Rat Dr.-Ing., Berlin. Bombenwirkungen gegen Stahlbeton und Ermittlung von Schutzdicken	339
Haller, H. Frhr. v., Dipl.-Ing., und R. Kranl, Dipl.-Ing., Rheinhausen. Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze Berichtigung	65 303	Pohl, Prof. Dr.-Ing., Berlin. Zur Berechnung mehrstieliger Stockwerkrahmen auf Winddruck	119 210	Spilker, A., Dr.-Ing., Berlin. Spannungsoptische Untersuchung eines Stockwerkrahmens	296
Hebberling, Hans, Dipl.-Ing., München. Der Korrosionsschutz als Bauproblem	57, 266	Rathsmann, E., Obering. Dipl.-Ing., Driesen. Eimerketten-Grabenbagger und Grabenfräser	140	Stoy, W., Prof. Dr.-Ing. habil., Braunschweig. Das Holz im Behelfsbrückenbau	129 224
Hünnebeck, E. M., Dipl.-Ing., Hoessel b. Düsseldorf. Raumabschließende Stahltragwerke für Flugzeughallen	311	Rausch, E., Prof. Dr.-Ing., Berlin. Erfahrungswerte für Dampfturbinenfundamente	353	Tian, Giulio, Rom. Der Ausbau des Tibers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms	83
Jaklin, J., Obering. Dipl.-Ing., und R. Krug, Dipl.-Ing. Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke	227			Wedekind, H., Oberbaurat Dipl.-Ing., Hamburg. Dalben im Hamburger Hafen	179, 202
Juen, W., Dipl.-Ing. Heben einer gesprengten Stahlbetonbrücke	265			Wilke, J., Dr.-Ing., Berlin. Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmenrechnung	357
Kammler, K., Prof. Dr.-Ing., Karlsruhe, u. J. Lührs, Prof. Dr.-Ing.,				Winkel, R., o. Prof. Dr.-Ing. habil., Danzig. Neue Erkenntnisse zum Geschiebe-Problem	211

STICHWORTVERZEICHNIS DER HAUPTAUFSÄTZE.

	Seite		Seite		Seite
Abklingungszahlen, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74	Arbeit, 100 Jahre Energieprinzip. Schleusner	163	bers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms. Tian	83
Ansatzkontrollen, — von Elastizitätsgleichungen. Lamberg	233	Architektonische Gestaltung, Ingenieurkultur. Grün	115	Balken, Einiges über gegliederte — und Druckstäbe. Ljungberg	195
Anstriche, Der Korrosionsschutz als Bauproblem. Hebberling	57, 266	Aufhängevorrichtungen, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	— auf elastischer Unterlage, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122
		Baggerungen, Der Ausbau des Ti-		Balkenbrücken, Neue Erkennt-	

Seite		Seite		Seite	
	nisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden. Schönhofer . . .	58	gleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378	
Balkenbrücken, Die Querverteilung der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern. Gruber	323	Betontragung, Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr. Nakonz . . .	147	Durchlaufende Träger, Der — und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74
Baugrund, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	Betonwaren, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373	Dynamische Aufgaben, — im Bauwesen. Rausch	364
Bauindustrie, Die deutsche — im dritten Kriegsjahr. Nakonz	147	Bettungsziffer, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Grün-dungskörpern. Ohde	99, 122	Eigenschwingungen, Die lot-rechten — der Hängebrücken. Klöppel u. Lie	277
Baukalk, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373	Biegewinkel, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31	Eimerkettenbagger, Eimerket-ten-Grabenbagger und Grabenfräser. Rathsmann	140
Baumaschinen, Eimerketten-Grabenbagger und Grabenfräser. Rathsmann	140	Bindemittel, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373	Einzelfundamente, Die Biegung quadratischer — Grotkamp	189
—, Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr. Nakonz	147	Bleifarben, Der Korrosionsschutz als Bauproblem. Heberling	266	Eisbrecher, Das Holz im Behelfs-brückenbau. Stoy	129
—, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke. Jaklin u. Krug	227	Bodendruck, Die Biegung quadra-tischer Einzelfundamente. Grotkamp	189	—, Dalben im Hamburger Hafen. Wede-kind	179, 202
—, Heben einer gesprengten Stahlbeton-brücke. Juen	265	Bodenkolloide, Über — und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235	Eisenbeton, s. Stahlbeton	
—, Dichtung der Fuge zwischen zwei Senk-kästen. Kötter	332	Bodenmechanik, Die Frostschie-bung im Boden und der neuzeitliche Straßenbau. Schmid	1	Eisschäden, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
Baunormung, 25 Jahre deutsche —. Sander	373	—, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	Elastisch senkbare Stützen, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf — — —. Dischinger	15, 74
Baupolizeibestimmungen, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373	—, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit aus-mittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213	Elastizitätsgleichungen, An-satzkontrollen von —. Lamberg	233
Baustahl, Über Versuche mit Bau-stählen. Graf	31	Bodenprüfung, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373	—, Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmen-rechnung. Wilke	357
Baustelleneinrichtung, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156	Bodenreaktionen, Anregung zur Berechnung der — und der Kippsicher-heit ausmittig lastender Massivgrund-werke. Schütte	213	Elastizitätstheorie, Über Tem-peraturschäden bei Pfeilerstaumauern. Schjödtt	89
—, beim Bau einer Reichsautobahn-brücke. Jaklin u. Krug	227	Bodenverdichtung, Die Berech-nung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	—, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122
Baustoffe, Ein Beitrag zur Normen-festigkeitsprüfung der Zemente. Krons-bein	6	Bogenbrücken, Heben einer ge-sprengten Stahlbetonbrücke. Juen	265	—, Spannungsoptische Untersuchung eines Stockwerkrahmens. Spilker	296
—, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31	Bohlwände, Bemerkungen zum Auf-satz Schütte „Einspannungsbedingun-gen verankerter —“. Schultze	44	Energieprinzip, 100 Jahre —. Schleusner	163
—, Der Korrosionsschutz als Bauproblem. Heberling	57	Bohrwurm, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Entwässerung, Die Frostschiebung im Bodon und der neuzeitliche Straßenbau. Schmid	1
—, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156	Bombenwirkungen, — gegen Stahlbeton und Ermittlung von Schutzdicken Speth	339	—, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373
—, 25 Jahre deutsche Bau-normung. Sander	373	Brückenbau, Ingenieurkultur. Grün	115	Erdbau, Die Frostschiebung im Boden und der neuzeitliche Straßenbau. Schmid	1
Baustoffprüfung, Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der Zemente. Kronsbein	6	Brückenschwingungen, Dyna-mische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364	—, Der Ausbau des Tibers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms. Tian	83
—, Anwendung statistischer Untersuchungen auf die Prüfung von Baustoffen. Gaede	291	Cross-Verfahren, s. Momenten-ausgleich		—, Über Bodenkolloide und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235
Behelfsbrücken, Das Holz im — bau. Stoy	129	Dalben, — im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Erddruck, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“. Schultze	44
Bemessungsverfahren, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213	Dampfturbinenfundamente, Erfahrungswerte für —. Rausch	353	—, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51
—, Kritische Betrachtungen zu den Deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259	Dauerfestigkeit, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31	—, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122
—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton in der Frage der mitwirkenden Plattenbreite bei Einzellasten und der zugehörigen Querbewehrung. Dischinger	307	—, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378	—, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit aus-mittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213
—, Erfahrungswerte für Dampfturbinen-fundamente. Rausch	353	Dauerstandfestigkeit, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31	—, Praktische Ausführungen von Gitter-wand-Brückenwiderlagern. Schroeter	283
Bestimmungen, Kritische Betrachtungen zu den deutschen — für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259	Deviationsdalben, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Erschütterungen, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
Beton, Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der Zemente. Kronsbein	6	Dichtung, — der Fuge zwischen zwei Senkkästen. Kötter	332	Erschütterungsschutz, 25 Jah-re deutsche Bau-normung. Sander	373
—, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156	Drehwinkelverfahren, Ansatzkontrollen von Elastizitätsgleichungen. Lamberg	233	Festigkeitsprüfung, Ein Beitrag zur Festigkeitsprüfung der Zemente. Kronsbein	6
—, Der Einfluß der Formänderungen des — auf die Traglast der Stahlbetonstäbe. Habel	381	—, Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmen-rechnung. Wilke	357	Festpunkte, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74
Betonförderung, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsauto-bahnbrücke. Jaklin u. Krug	227	Dreimomentengleichungen, Ansatzkontrollen von Elastizitätsglei-chungen. Lamberg	233	Flugzeughallen, Raumabschlie-Bende Stahltragwerke für —. Hünne-beck	311
Betonherstellung, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsauto-bahnbrücke. Jaklin u. Krug	227	Drillwulststahl, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378	Flußbau, Der Ausbau des Tibers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms. Tian	83
Betonprüfung, Anwendung statistischer Untersuchungen auf die Prüfung von Baustoffen. Gaede	291	Druckstäbe, Einiges über gegliederte Balken und —. Ljungberg	195	Flußregelung, Neue Erkenntnisse zum Geschiebe-Problem. Winkel	211
Betonstähle, Ergebnisse von Ver-		Durchlaufende Balken, Das Verfahren von H. Neukirch zur Berech-		— des Betons auf die Traglast der Stahlbetonstäbe. Habel	378

	Seite		Seite		Seite
Formänderungsmethode, Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmenrechnung. Wilke	357	Hafenbau, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Kastenbohlen, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
Frosteinwirkung, Zement unter —. Sik.	156	—, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	Kippsicherheit, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der — ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213
Frostschäden, Über Bodenkolloide und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235	Haftspannungen, Kritische Betrachtungen zu den Deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259	Knicksicherheit, Die — des Stützenrostes. Gaede	166
Frostschiebung, Die — im Boden und der neuzeitliche Straßenbau. Schmid	1	—, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378	Knickung, Der Einfluß der Formänderungen des Betons auf die Traglast der Stahlbetonstäbe. Habel	381
Fugen, Dichtung der Fuge zwischen zwei Senkkästen. Kötter	332	Halbraum, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	Knotenverschiebungen, Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze. v. Haller u. Kranl	65
Fugendichtung, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51	Hallenbau, Raumausschließende Stahltragwerke für Flugzeughallen. Hünnebeck	311	Kolloide, Über Boden- und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235
Fundamente, Die Biegung quadratischer Einzel—. Grotkamp	189	Hängebrücken, Das Verfahren von H. Neukirch zur Berechnung der Hängebrücke bei durchlaufendem Versteifungsbalken. Müller	117	Korrosion, Der Korrosionsschutz als Bauproblem. Hebbberling	57
Gefrierverfahren, Zement unter Frosteinwirkung. Sik.	156	—, Selbsterregte Schwingungen von Brücken. Söchtig	136	Korrosionsschutz, Der — als Bauproblem. Hebbberling	266
Gefrierversuche, Über Bodenkolloide und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235	—, Die lotrechten Eigenschwingungen der —. Klöppel u. Lie	277	Kosten, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden. Schönhöfer	58
Gegliederte Stäbe, Einiges über gegliederte Balken und Druckstäbe. Ljungberg	195	—, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364	—, Erfahrungswerte für Dampfturbinenfundamente. Rausch	353
Geschichtliches, 100 Jahre Energieprinzip. Schleusner	163	Häufigkeit, Anwendung statistischer Untersuchungen auf die Prüfung von Baustoffen. Gaede	291	Kraftwerksanlagen, Projekt eines Großwindkraftwerkes. Kleinhenz	173
—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	Hausbock, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Kranbahn, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51
Geschiebeproblem, Neue Erkenntnisse zum —. Winkel	211	Hochwertige Stähle, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378	Kranbahnträger, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74
Gestaltung, Ingenieurkultur. Grün	115	Holzbau, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Krane, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
Gitterwand-Brückenwiderlager, Praktische Ausführungen von —n. Schroeter	283	—, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Kriegsbrücken, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129
Gleitwiderstand, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378	—, Einiges über gegliederte Balken und Druckstäbe. Ljungberg	195	Lagerschuppen, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243
Glockentürme, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364	—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	Landungsbrücken, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243
Grabenbagger, Eimerketten- und Grabenfräser, Rathsmann	140	Holzbrücken, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Lastannahmen, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
Grabenfräser, Eimerketten-Grabenbagger und —. Rathsmann	140	Holzfachwerk, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Lehrgerüste, Einiges über gegliederte Balken und Druckstäbe. Ljungberg	195
Großwindkraftwerk, Projekt eines —es. Kleinhenz	173	Holzschädlings, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Leuchtfener, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
Grundbau, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“. Schultze	44	Holzschutz, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Luftschutzzräume, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
—, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51	Holzverbindungen, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Maschinenfundamente, Erfahrungswerte für Dampfturbinenfundamente. Rausch	353
—, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden. Schönhöfer	58	—, Die Berechnung von auf Biegung beanspruchten Stößen im Holzbau. Faerber	238	—, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
—, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213	Hydraulik, Neue Erkenntnisse zum Geschiebe-Problem. Winkel	211	Massivbau, Über Temperaturschäden bei Pfeilerstauauern. Schödt	89
—, Praktische Ausführungen von Gitterwand-Brückenwiderlagern. Schroeter	283	Hydrodynamik, Zur Stabilität der Schwingungen in Schachtwasserschloßern mit unveränderlicher Leistungsentnahme. Frank	149	—, Ingenieurkultur. Grün	115
Grundbruch, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213	Ingenieurkultur, Grün	115	—, Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr. Nakonz	147
Gründungen, Die Berechnung der Sohl-druckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	Kabelkrane, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke. Jaklin u. Krug	227	—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
—, Die Biegung quadratischer Einzelfundamente. Grotkamp	189	Kaimauern, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51	Massivbrücken, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke. Jaklin u. Krug	227
—, Dichtung der Fuge zwischen zwei Senkkästen. Kötter	332	—, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	—, Heben einer gesprengten Stahlbetonbrücke. Juen	265
—, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364	—, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213	—, Die Querverteilung der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern. Gruber	323
Grundwasserabsenkung, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	—, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	Mischbinder, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
Hafenausrüstung, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51	Kalksandsteine, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	Molen, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243
Hafenbahnhöfe, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	Kaminühlerunterbau, Die Berechnung des achtstieligen —es als räumliches Stabwerk. Luetkens	317	Momentenausgleich, Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze. v. Haller u. Kranl	65
Hafenbau, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51			—, Beitrag zum —verfahren. Wix u. Dornau	267
—, Der Ausbau des Tibers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms. Tian	83			—, Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmenrechnung. Wilke	357
				Momentenverteilung, Zur Berechnung mehrstieliger Stockwerkrahmen auf Winddruck. Pohl	119
				Nagelverbindungen, Die Berechnung von auf Biegung beanspruchten Stößen im Holzbau. Faerber	238

Seite		Seite		Seite
	Normenfestigkeit, Ein Beitrag zur s-Prüfung der Zemente. Kronsbein	6	der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern. Gruber	323
	Normung, Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr. Nakonz	147	Rostschutzanstriche, Der Korrosionsschutz als Bauproblem. Heberling	57, 266
	—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	Rundstahlbewehrung, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378
	Nuttschweißbiegeversuch, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31	Rüstungen, Die Knicksicherheit des Stützenrostes. Gaede	166
	Pfahlgründung, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51	Säulen, Der Einfluß der Formänderungen des Betons auf die Traglast der Stahlbetonstäbe. Habel	381
	—, Deutsche Hafengebauten für das Ausland. Schütte	243	Schachtbau, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156
	Pfahljoche, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Schachtwasserschloß, Zur Stabilität der Schwingungen in Schachtwasserschloßern mit unveränderlicher Leistungsentnahme. Frank	149
	—, Deutsche Hafengebauten für das Ausland. Schütte	243	Schallschutz, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
	Pfeiler, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden. Schönhöfer	58	Schalungsgestelle, Die Knicksicherheit des Stützenrostes. Gaede	166
	—, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Scherspannungen, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259
	Pfeilerstau mauern, Über Temperaturschäden bei —. Schjödtt	89	Schiffsstöbe, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
	Plattenstreifen, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton in der Frage der mitwirkenden Plattenbreite bei Einzelasten und der zugehörigen Querbewehrung. Dischinger	307	Schornsteine, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
	Plattentheorie, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
	—, Die Biegung quadratischer Einzelfundamente. Grotkamp	180	Schubspannungen, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259
	—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton in der Frage der mitwirkenden Plattenbreite bei Einzellasten und der zugehörigen Querbewehrung. Dischinger	307	Schutzanstriche, Der Korrosionsschutz als Bauproblem. Heberling	57, 266
	Portlandzement, Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der Zemente. Kronsbein	6	Schutzraumbau, Bombenwirkungen gegen Stahlbeton und Ermittlung von Schutzdicken. Speth	339
	Probelastung, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122	Schweißtechnik, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31
	Prüfverfahren, Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der Zemente. Kronsbein	6	—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
	Querverteilung, Die — der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern. Gruber	323	Schwingungen, Selbsterregte — von Brücken. Söchting	136
	Rahmenberechnung, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74	—, Zur Stabilität der — in Schachtwasserschloßern mit unveränderlicher Leistungsentnahme. Frank	149
	—, Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze. v. Haller u. Kranl	65	—, Die lotrechten Eigen— der Hängebrücken. Klöppel u. Lie	277
	—, Zur Berechnung mehrstieliger Stockwerkrahmen auf Winddruck. Pohl	119	—, Erfahrungswerte für Dampfturbinenfundamente. Rausch	353
	—, Beitrag zum Momentenausgleichverfahren. Wix u. Dornau	267	—, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
	—, Spannungsoptische Untersuchung eines Stockwerkrahmens. Spilker	296	Seehafen, Der Ausbau des Tibers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms. Tian	83
	—, Die Berechnung des achtstieligen Kaminkühlerunterbaues als räumliches Stabwerk. Luetkens	317	Senkkästen, Dichtung der Fuge zwischen zwei Senkkästen. Kötter	332
	—, Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmenrechnung. Wilke	357	Setzungen, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122
	Rahmensteifigkeit, Die Querverteilung der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern. Gruber	323	—, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213
	Rahmenstützen, Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze. v. Haller u. Kranl	65	Sickerschlitz, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51
	Rampfähle, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129	Sohldruck, Anregung zur Berechnung der Bodenreaktionen und der Kippsicherheit ausmittig lastender Massivgrundwerke. Schütte	213
	—, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202	Sohldruckverteilung, Die Berechnung der — unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122
	Raumtragwerke, Die Berechnung des achtstieligen Kaminkühlerunterbaues als räumliches Stabwerk. Luetkens	317	Spannungsoptik, Spannungsoptische Untersuchung eines Stockwerkrahmens. Spilker	296
	Reichsautobahnbrücken, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke. Jaklin u. Krug	227	Sprengladungen, Bombenwirkungen gegen Stahlbeton und Ermittlung von Schutzdicken. Speth	339
	Rostbrücken, Die Querverteilung		Spundbohlen, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
			Spundwände, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“. Schultze	44
			—, Kaimauer für schweren Seeverkehr. Riepe	51
			—, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	99, 122
			—, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
			—, Dichtung der Fuge zwischen zwei Senkkästen. Kötter	332
			Stäbe, Einiges über gegliederte Balken und Druck—. Ljungberg	195
			Stabilität, Zur — der Schwingungen in Schachtwasserschloßern mit unveränderlicher Leistungsentnahme. Frank	149
			—, 100 Jahre Energieprinzip. Schleusner	163
			—, Die Knicksicherheit des Stützenrostes. Gaede	166
			Stahlbau, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31
			—, Ingenieurkultur. Grün	115
			—, Projekt eines Großwindkraftwerkes	173
			—, 25 Jahre deutsche Bauordnung. Sander	373
			Stahlbetonbau, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74
			—, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden. Schönhöfer	58
			—, Die Biegung quadratischer Einzelfundamente. Grotkamp	180
			—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259
			—, Heben einer gesprengten Stahlbetonbrücke. Juen	265
			—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton in der Frage der mitwirkenden Plattenbreite bei Einzellasten und der zugehörigen Querbewehrung. Dischinger	307
			—, Bombenwirkungen gegen Stahlbeton und Ermittlung von Schutzdicken. Speth	339
			—, Erfahrungswerte für Dampfturbinenfundamente. Rausch	353
			—, Die Berechnung des achtstieligen Kaminkühlerunterbaues als räumliches Stabwerk. Luetkens	317
			—, Der Einfluß der Formänderungen des Betons auf die Traglast der Stahlbetonstäbe. Habel	381
			—, Ergebnisse von Vergleichsversuchen mit Drillwulststahl- und Rundstahl-Bewehrung. Lührs u. Kammüller	378
			—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
			Stahldalben, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202
			Stahlhochbau, Raumabschließende Stahltragwerke für Flugzeughallen. Hünnebeck	311
			Stahlwasserbau, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
			Ständerrüstungen, Die Knicksicherheit des Stützenrostes. Gaede	166
			Statik, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74
			—, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche Stützung von Traggebilden. Schönhöfer	58
			—, Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze. v. Haller u. Kranl	65
			—, Das Verfahren von H. Neukirch zur Berechnung der Hängebrücke bei durchlaufendem Versteifungsbalken. Müller	117
			—, Zur Berechnung mehrstieliger Stockwerkrahmen auf Winddruck. Pohl	119
			—, Selbsterregte Schwingungen von Brücken. Söchting	136
			—, 100 Jahre Energieprinzip. Schleusner	163
			—, Ansatzkontrollen von Elastizitätsgleichungen. Lamberg	233

	Seite		Seite		Seite
Statik, Beitrag zum Momentenausgleichverfahren. Wix u. Dornau	267	Traub, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	breite bei Einzellasten und der zugehörigen Querbewehrung. Dischinger	307
—, Die lotrechten Eigenschwingungen der Hängebrücken. Klöppel u. Lie	277	Trockendock, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	Vorschriften, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
—, Spannungsoptische Untersuchung eines Stockwerkrahmens. Spilker	296	Tunnelbau, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	Wasserbauliche Versuche, Neue Erkenntnisse zum Geschiebe-Problem. Winkel	211
—, Die Berechnung des achtstieligen Kaminkühlerunterbaues als räumliches Stabwerk. Luetkens	317	Türme, Projekt eines Großwindkraftwerkes. Kleinhenz	173	Wasserflughafen, Der Ausbau des Tibers von Rom nach dem Meer und der Hafen Roms. Tian	83
—, Die Querverteilung der Lasten bei Brücken mit zwei Hauptträgern. Gruber	323	Typisierung, Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr. Nakonz	147	Wasserkraftanlagen, Zur Stabilität der Schwingungen in Schachtwasserschlossern mit unveränderlicher Leistungsentnahme. Frank	149
—, Die Lösung des homogenen Systems als Grundlage der praktischen Rahmenrechnung. Wilke	357	Unfälle, Selbsterregte Schwingungen von Brücken. Söchting	136	Wasserschlosser, Zur Stabilität der Schwingungen in Schacht—n mit unveränderlicher Leistungsentnahme. Frank	149
—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	—, Einiges über gegliederte Balken und Druckstäbe. Ljungberg	195	Wasserversorgung, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373
Statistik, Anwendung statistischer Untersuchungen auf die Prüfung von Baustoffen. Gaede	291	Unterwassertunnel, Deutsche Hafenbauten für das Ausland. Schütte	243	Wehranlagen, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
Staubekken, Neue Erkenntnisse zum Geschiebe-Problem. Winkel	211	Verdübelungskraft, Kritische Betrachtungen zu den Deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259	Wellblech, Raumabschließende Stahltragwerke für Flugzeughallen. Hünnebeck	311
Staumauern, Über Temperaturschäden bei Pfeilerstauauern. Schjöldt	89	Verkehrerserschütterungen, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364	Wellenbewegung, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
Stockwerkrahmen, Zur Berechnung mehrstieliger — auf Winddruck. Pohl	119	Versteifungsbalken, Das Verfahren von H. Neukirch zur Berechnung der Hängebrücke bei durchlaufendem —. Müller	117	Werkstoffe, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31
—, Spannungsoptische Untersuchung eines Stockwerkrahmens. Spilker	296	Versuche, Über — mit Baustählen. Graf	31	Widerlager, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129
Stoßverbindungen, Die Berechnung von auf Biegung beanspruchten Stößen im Holzbau. Faerber	238	—, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern. Ohde	122	—, Praktische Ausführungen von Gitterwand-Brückenwiderlagern. Schroeter	283
Stoßzahl, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364	—, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156	Wiederherstellung, Das Holz im Behelfsbrückenbau. Stoy	129
Strabenbau, Die Frostschiebung im Boden und der neuzeitliche —. Schmid	1	—, Neue Erkenntnisse zum Geschiebe-Problem. Winkel	211	—, Heben einer gesprengten Stahlbetonbrücke. Juen	265
—, Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der Zemente. Kronsbein	6	—, Über Bodenkolloide und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235	Windbelastung, Zur Berechnung mehrstieliger Stockwerkrahmen auf Winddruck. Pohl	119
—, Über Bodenkolloide und ihr Verhalten bei Frost. Dücker	235	—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	—, Selbsterregte Schwingungen von Brücken. Söchting	136
—, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	Strabenbrücken, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	—, Projekt eines Großwindkraftwerkes. Kleinhenz	173
Stützen, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren —. Dischinger	15, 74	Stützen, Der durchlaufende Träger und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74	—, Die Berechnung des achtstieligen Kaminkühlerunterbaues als räumliches Stabwerk. Luetkens	317
Stützenrost, Die Knicksicherheit des —es. Gaede	166	Stützenrost, Die Knicksicherheit des —es. Gaede	166	—, Dynamische Aufgaben im Bauwesen. Rausch	364
Stützung, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche — von Traggebilden. Schönhöfer	58	Stützung, Neue Erkenntnisse betreffend die wirtschaftliche — von Traggebilden. Schönhöfer	58	Windkraftwerke, Projekt eines Großwindkraftwerkes. Kleinhenz	173
Temperaturänderungen, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156	Temperaturänderungen, Zement unter Frosteinwirkung. Sik	156	Wirtschaftliche Stützung, Neue Erkenntnisse betreffend die — von Traggebilden. Schönhöfer	58
Temperaturschäden Über— bei Pfeilerstauauern. Schjöldt	89	Temperaturschäden Über— bei Pfeilerstauauern. Schjöldt	89	Zement, Ein Beitrag zur Normenfestigkeitsprüfung der —e. Kronsbein	6
Tiefbau, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	Tiefbau, 25 Jahre deutsche Baunormung. Sander	373	—, — unter Frosteinwirkung. Sik	156
Träger, Der durchlaufende — und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74	Träger, Der durchlaufende — und Rahmen auf elastisch senkbaren Stützen. Dischinger	15, 74	Zugbelastung, langdauernd, Über Versuche mit Baustählen. Graf	31
Trägerrosttheorie, Die Biegung quadratischer Einzelfundamente. Grotkamp	189	Trägerrosttheorie, Die Biegung quadratischer Einzelfundamente. Grotkamp	189	Zuschlagstoffe, Baustelleneinrichtung beim Bau einer Reichsautobahnbrücke. Jaklin u. Krug	227
Traglast, Der Einfluß der Formänderungen des Betons auf die — der Stahlbetonstäbe. Habel	381	Traglast, Der Einfluß der Formänderungen des Betons auf die — der Stahlbetonstäbe. Habel	381		
		Verdäualben, Dalben im Hamburger Hafen. Wedekind	179, 202		
		Vollwandtragwerke, Raumabschließende Stahltragwerke für Flugzeughallen. Hünnebeck	311		
		Vorschriften, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton bezüglich der Berechnung der Haft-, Schub- und Scherspannungen. Dischinger	259		
		—, Kritische Betrachtungen zu den deutschen Bestimmungen für Stahlbeton in der Frage der mitwirkenden Platten-			

BEARBEITER DER KURZEN TECHNISCHEN BERICHTE UND DER VERSCHIEDENEN MITTEILUNGEN.

	Seite		Seite		Seite
Birkenstock, 10. Holztagung	60	Hirschfeld, Der Ausbau der französischen Rhone, insbesondere die Fortschritte der Arbeiten von Génissiat	319	Meldner, Rechtsprechung	321
Bunnies, Der Maastunnel in Rotterdam	11	—, Die Talsperre von Pannesiére Chaumard (Nièvre)	335	Mißlack, Bauarbeiter-Unfall auf einem Zechenbahnhof	28
—, Die Fischhalle und die neuen Schuppen auf der Kaizunge Louis-Billiard im Hafen von Algier	209	Komoli, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218	—, Einsturz eines unfertigen Gerüsts	111
Deubner, Steinkohlenteer-Sonderpeche	27	Leon, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108	—, Risse in den Wänden des Einfamilienhauses	111
Ehlers, Vom Stahlbeton zum Spannbeton	300	Maschkowski, Abgrenzung der freiberuflichen von der gewerblichen Tätigkeit	110	—, Zweijährige Garantie für Materialmangel	177
Fürst, Die Wiederherstellung der Brücke von Pouilly sous Charlieu über die Loire	302	Meldner, Höchstgerichtliche Entscheidungen	145	Orth, Eine 498 m lange Eisenbetonbrücke über den Kongo	12
de Gruben, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109			—, Messungen an einer Stahlbeton-Rahmenbrücke	79
Grüning, Arbeitstagung Zement	14			Petzold, Keine Ausdehnung der Betriebsführer-Haftung	276

	Seite		Seite		Seite
Petzold, Tödlicher Unfall durch Absturz einer Balkonwand	276	Schütte, Bemerkungen zum Aufsatz „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	45	Wernecke, Instandsetzung einer Eisenbahnbrücke in Spanien	107
—, Trockenfäule durch Verwendung nasser Asche beim Hausbau	241	Tölke, Vollständige Regulierung des Grand River-Abflusses in USA durch das Pensacola-Wasserkraft-Projekt	78	—, Verstärkung einer Balkenbrücke durch einen Bogenträger	143
Schmid, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220	Troche, Bolzenvorschriften und Bolzenbemessungstafel	95	—, Gegen und für Bleigelenke	289
Schultze, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	44	Wernecke, Die Bagdad-Eisenbahn	91	Wundram, Die Stauanlage von Sansanding	93
				Würth, Anstriche auf mineralische Baustoffe	80
				—, Anstriche organischer Baustoffe	144

STICHWORTVERZEICHNIS DER KURZEN TECHNISCHEN BERICHTE UND DER VERSCHIEDENEN MITTEILUNGEN.

	Seite		Seite		Seite
Abdichtung, Steinkohlenteer-Sonderpeche	27	Betondach, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Frostschiebung, Zuschrift u. Erwiderung zu dem Aufsatz Schmid: „Die — im Boden und der neuzeitliche Straßenbau“	224
Abstimmung, — der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109	Betonherstellung, Die Talsperre von Pannesière-Chaumard (Nièvre)	335	Fundamente, Zuschrift zu dem Aufsatz Grotkamp: „Die Biegung quadratischer Einzel—“	321
Anstriche, — auf mineralische Baustoffe	80	Betriebsführerschaft, Keine Ausdehnung der —	276	Fundamentalschwingungen, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109
—, Arbeitsblatt: Putz- und Holzbehandlung durch Anstrich	112	Biegeprobe, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108	Fußböden, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
—, — organischer Baustoffe	144	Bindemittel, Mischbinder	82	Garantie, Zweijährige — für Materialmangel	177
—, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271	Bleigelenke, Gegen und für —	289	Gelenke, Gegen und für Blei—	289
Anstrichschäden, Anstriche organischer Baustoffe	144	Bodenmechanik, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern	224	—, Die Wiederherstellung der Brücke von Pouilly sous Charlieu über die Loire	302
Arbeitsblatt: Putz- und Holzbehandlung durch Anstrich	112	—, Zuschrift und Erwiderung zum Aufsatz Ohde: „Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern“	384	Gerüste, Einsturz eines unfertigen —s.	111
Auskünfte, Schrifttum-Auskunft in der Technik	241	Bogenbrücken, Verstärkung einer Balkenbrücke durch einen Bogenträger	143	Gewerbliche Tätigkeit, Abgrenzung der freiberuflichen von der —n —	110
—, Wer gibt Schrifttum—?	385	—, Die Wiederherstellung der Brücke von Pouilly sous Charlieu über die Loire	302	Gips, Mischbinder	82
Bagdad-Eisenbahn, Die —	91	Bohlwände, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter —“	44	Gründungen, Der Maastunnel in Rotterdam	11
Balkonwand, Tödlicher Unfall durch Absturz einer —	276	Bolzenvorschriften und —bemessungstafel	95	—, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	44
Baracken, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Brandsicherheit, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	—, Die Stauanlage von Sansanding	93
Bauforschung, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für —	355	Dächer, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	—, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109
Bauglas, Neue deutsche Normen	224	Dachplatten, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	—, Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern	224
Baugrund, Zuschrift und Erwiderung zum Aufsatz Ohde: „Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern“	384	Dehnungsfugen, Die Stauanlage von Sansanding	93	Grundstücksentwässerung, Neue deutsche Normen	224
Baupolizei, Höchstgerichtliche Entscheidungen	145	Dichtung, Steinkohlenteer-Sonderpeche	27	Gütevorschriften, Schachtringe aus Beton, Bedingungen für Lieferung und Prüfung	46
Baustahl, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108	Docktor, Der Maastunnel in Rotterdam	11	Hafenbau, Der Maastunnel in Rotterdam	11
Baustelleneinrichtung, Die Bagdad-Eisenbahn	91	Drainage, Zuschrift u. Erwiderung zu dem Aufsatz Schmid: „Die Frostschiebung im Boden und der neuzeitliche Straßenbau“	224	Hafenschuppen, Die Fischhalle und die neuen Schuppen auf der Kaizunge Louis-Billiard im Hafen von Algier	209
—, Die Talsperre von Pannesière-Chaumard (Nièvre)	335	Eisenbahnbau, Die Bagdad-Eisenbahn	91	Hallenbau, Die Fischhalle und die neuen Schuppen auf der Kaizunge Louis-Billiard im Hafen von Algier	209
Baustoffe, Arbeitstagung Zement	14	Elektrische Leitfähigkeit, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Härteprüfung, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108
—, Steinkohlenteer-Sonderpeche	27	Erdruck, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte: „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	44	Holzbau, 10. Holztagung	60
—, Anstriche auf mineralische —	80	Erfinderbetreuung, Hauptamt für Technik der NSDAP	159	—, Bolzenvorschriften und Bolzenbemessungstafel	95
—, Mischbinder	82	—, Bestellung von Erfinderbetreuern	258	—, Neue deutsche Normen	224
—, Anstriche organischer —	144	Fangedämme, Der Ausbau der französischen Rhone, insbesondere die Fortschritte der Arbeiten von Génissiat	319	—, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
—, Neue deutsche Normen	224	Federung, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109	Holzbrücken, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218
—, Normblattentwürfe für Steinholz	258	Fischhalle, Die — und die neuen Schuppen auf der Kaizunge Louis-Billiard im Hafen von Algier	209	Holzschutz, Arbeitsblatt: Putz- und Holzbehandlung durch Anstrich	112
—, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271	Flußbau, Die Stauanlage von Sansanding	93	—, Trockenfäule durch Verwendung nasser Asche beim Hausbau	241
—, Normblattentwurf für Holzspanplatten	303	Freiberufliche Tätigkeit, Abgrenzung der freiberuflichen von der gewerblichen Tätigkeit	110	Holzspanplatten, Normblattentwurf für —	303
—, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Freivorbau, Eine 598 m lange Eisenbetonbrücke über den Kongo	12	Holzverbindungen, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218
Baustoffprüfung, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218			Holzvolle, Neue deutsche Normen	224
Bemessungsverfahren, Bolzenvorschriften und Bolzenbemessungstafel	95			Ingenieur-Fortbildung	81
—, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271				
—, Zuschrift zu dem Aufsatz Grotkamp „Die Biegung quadratischer Einzelfundamente“	321				
Betonbau, Eine 498 m lange Eisenbetonbrücke über den Kongo	12				
—, Schachtringe aus Beton, Bedingungen für Lieferung und Prüfung	46				
—, Vom Stahlbeton zum Spannbeton	300				
—, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355				

	Seite		Seite		Seite
Instandsetzung, — einer Eisenbahnbrücke in Spanien	107	Prüfverfahren, Mischbinder	82	Staumauern, Vollständige Regulierung des Grand River-Abflusses in USA durch das Pensacola-Wasserkraft-Projekt	78
Isolierung, Steinkohlenteer-Sonderpeche	27	—, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108	Stegblechstöße, Versuche mit — von Blechträgern	220
Kaiausrüstung, Die Fischhalle und die neuen Schuppen auf der Kaizunge Louis-Billiard im Hafen von Algier	209	Rahmenbrücken, Messungen an einer Stahlbetonrahmenbrücke	79	Steildach, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
Kalk, Mischbinder	82	Risse, — in den Wänden des Einfamilienhauses	111	Steinholz, Normblattentwürfe für —	258
Kanalisation, Rechtsprechung	321	Rohstoffe, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	—, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
Klappenwehr, Die Stauanlage von Sansanding	93	Säureschornsteine, Normblattentwürfe für —	271	Steinkohlenteer, — Sonderpeche	27
Kosten, Rechtsprechung	321	Schachtringe, — aus Beton, Bedingungen für Lieferung und Prüfung	46	Stoßausbildung, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220
Kriechen, Vom Stahlbeton zum Spannbeton	300	Schalldämmung, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Straßenbau, Zuschrift und Erwidernung zu dem Aufsatz Schmid: „Die Frostschiebung im Boden und der neuzeitliche —“	224
Leichtbeton, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Schmiedehämmer, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109, 210	Tagungen, Arbeitstagung Zement	14
Leipziger Dach, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Schornsteine, Normblattentwürfe für Säure—	271	—, 10. Holztagung	60
Leistungssteigerung, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Schrifttum, Wer gibt —auskünfte?	385	—, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
Luftschall, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Schrifttum-Auskunft, — in der Technik	241	Talsperren, Der Ausbau der französischen Rhone, insbesondere die Fortschritte der Arbeiten von Génissiat	319
Maschinenfundamente, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109, 210	Schutzanstriche, Anstriche auf mineralische Baustoffe	80	—, Die Talsperre von Pannesièrre-Chaumard (Nièvre)	335
Massivbaracken, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	—, Arbeitsblatt: Putz- und Holzbehandlung durch Anstrich	112	Temperaturschwankungen, Messungen an einer Stahlbeton-Rahmenbrücke	79
Massivbau, Mischbinder	82	—, Anstriche organischer Baustoffe	144	Tragfähigkeit, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220
—, Die Stauanlage von Sansanding	93	—, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271	Trinkwasserversorgung, Neue deutsche Normen	224
—, Instandsetzung einer Eisenbahnbrücke in Spanien	107	Schweißtechnik, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108	Trittschall, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
—, Der Ausbau der französischen Rhone, insbesondere die Fortschritte der Arbeiten von Génissiat	319	Schwinden, Vom Stahlbeton zum Spannbeton	300	Trockenfäule, — durch Verwendung nasser Asche beim Hausbau	241
—, Die Talsperre von Pannesièrre-Chaumard (Nièvre)	335	Schwingungen, Abstimmung der elastischen Lagerung von Schmiedehämmern	109	Tunnelbau, Der Maastunnel in Rotterdam	11
Massivbrücken, Eine 498 m lange Eisenbetonbrücke über den Kongo	12	Setzungen, Zuschrift und Erwidernung zum Aufsatz Ohde: „Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern“	384	—, Die Bagdad-Eisenbahn	91
—, Messungen an einer Stahlbeton-Rahmenbrücke	79	Sohldruckverteilung, Die Berechnung der — unter Gründungskörpern	224	Unfälle, Tödlicher Unfall durch Absturz einer Balkonwand	276
—, Gegen und für Bleigelenke	289	—, Zuschrift und Erwidernung zum Aufsatz Ohde: „Die Berechnung der — unter Gründungskörpern“	384	—, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
—, Die Wiederherstellung der Brücke von Pouilly sous Charlieu über die Loire	302	Spannbeton, Vom Stahlbeton zum —	300	Unverbrennbare Baracken, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
Massivdächer, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Spannungsverteilung, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220	Versuche, Messungen an einer Stahlbetonrahmenbrücke	79
Massivdecken, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Sparrendach, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	—, — mit Stegblechstößen von Blechträgern	220
Materialmangel, Zweijährige Garantie für —	177	Spundwände, Bemerkungen zum Aufsatz Schütte „Einspannungsbedingungen verankerter Bohlwände“	44	Verstärkung, — einer Balkenbrücke durch einen Bogenträger	143
Mauerwerk, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271	—, Die Stauanlage von Sansanding	93	Vollwandbalken, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220
Mischbinder	82	Stahlbau, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108	Vorschriften, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271
Nietverbindungen, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220	—, Versuche mit Stegblechstößen von Blechträgern	220	Wasserdichtigkeit, Schachtringe aus Beton, Bedingungen für Lieferung und Prüfung	46
Normen, Schachtringe aus Beton, Bedingungen für Lieferung und Prüfung	46	Stahlbetonbau, Vollständige Regulierung des Grand River-Abflusses in USA durch das Pensacola-Wasserkraft-Projekt	78	Wasserkraftanlagen, Vollständige Regulierung des Grand River-Abflusses in USA durch das Pensacola-Wasserkraft-Projekt	78
—, Mischbinder	82	—, Instandsetzung einer Eisenbahnbrücke in Spanien	107	—, Der Ausbau der französischen Rhone, insbesondere die Fortschritte der Arbeiten von Génissiat	319
—, Arbeitsblatt: Putz- und Holzbehandlung durch Anstrich	112	—, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271	—, Die Talsperre von Pannesièrre-Chaumard (Nièvre)	335
—, Neue deutsche —	224	—, Vom Stahlbeton zum Spannbeton	300	Wasserversorgung, Neue deutsche Normen	224
—, Normblattentwürfe für Steinholz	258	—, Die Talsperre von Pannesièrre-Chaumard (Nièvre)	335	—, Rechtsprechung	321
—, Normblattentwürfe für Säureschornsteine	271	Stahlbetonbrücken, s. Massivbrücken		Wehranlagen, Die Stauanlage von Sansanding	93
—, Normblattentwurf für Holzspanplatten	303	Stahlbrücken, Instandsetzung einer Eisenbahnbrücke in Spanien	107	—, Die Stauanlage von Sansanding	93
Peche, Steinkohlenteer-Sonder—	27	—, Verstärkung einer Balkenbrücke durch einen Bogenträger	143	Werkstoffprüfung, Der hochfeste französische Baustahl AC. 54 und seine Schweißbarkeit	108
Pfeiler, Instandsetzung einer Eisenbahnbrücke in Spanien	107	Stahlhochbau, Die Fischhalle und die neuen Schuppen auf der Kaizunge Louis-Billiard im Hafen von Algier	209	Widerlager, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218
—, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218	Stahlwasserbau, Die Stauanlage von Sansanding	93		
Pfettendach, Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355	Stauanlagen, Die Stauanlage von Sansanding	93		
Plattentheorie, Zuschrift zu dem Aufsatz Grotkamp „Die Biegung quadratischer Einzelfundamente“	321				
Probelastungen, Holzbrücke über die Rhone zwischen Lavey und Saint Maurice	218				
Prüfverfahren, Schachtringe aus Beton, Bedingungen für Lieferung und Prüfung	46				

Wiederherstellung, Die — der Brücke von Pouilly sous Charlieu über die Loire	Seite 302
—, Ausbau der französischen Rhone, insbesondere die Fortschritte der Arbeiten von Génissiat	319
Zement, Arbeitstagung —	14
—, Mischbinder	82
Zuschlagstoffe, Die Talsperre von Pannésiére-Chaumard (Nièvre)	335
Zweckanstriche, Anstriche organischer Baustoffe	144
Berichtigungen.	
Berichtigung zu dem Aufsatz Pohl: „Zur Berechnung mehrstieliger Stockwerkrahmen auf Winddruck“ 23 (1942) S. 119. Pohl	210
— zu dem Aufsatz Stoy: „Das Holz im Behelfsbrückenbau“ 23 (1942) S. 129. Stoy	224
— zu dem Aufsatz Gaede: „Die Knicksicherheit des Stützenrostes“ 23 (1942) S. 166. Gaede	275
— zu dem Aufsatz v. Haller u. Kranl: „Vereinfachte Berechnung der Rahmenstütze“ 23 (1942) S. 65. v. Haller u. Kranl	303
— zu dem Aufsatz Schroeter: „Praktische Ausführungen von Gitterwand-Brückenwiderlagern“ 23 (1942) S. 283. Schroeter	385
Normung.	
Schachtringe aus Beton. Bedingungen für Lieferung und Prüfung. DIN Entwurf E 4034	46
Mischbinder. DIN Entwurf Vornorm 4207	82
Neue deutsche Normen	224
Normblattentwürfe für Steinholz	258
Normblattentwürfe für Säureschornsteine. DIN Entwurf 11058	271
Normblattentwurf für Holzspanplatten	303
Patentberichte.	
Bearbeitet von Geh. Regierungsrat Wernecke, Berlin-Zehlendorf	

30, 61, 82, 97, 113, 128, 146, 162, 178, 194, 210, 225, 258, 276, 290, 305, 322, 370	Seite
Personalnachrichten.	
F. v. Emperger 80 Jahre alt	30
Ministerialdirektor Karl Gallwitz 60 Jahre	30
Reichsminister Dr.-Ing. Fritz Todt †	49
Gottwald Schaper †	62
Eduard Schellewald †	63
Prof. Dr.-Ing. K. Beyer zum 60. Geburtstag	64
Schulze-Fielitz Staatssekretär im Reichsministerium Dr. Todt	64
Speer Nachfolger Dr.-Ing. Todt's in allen Ämtern	81
Geheimrat Hertwig zum 70. Geburtstag	98
Conrad Matschoß †	128
Emil Mörsch 70 Jahre alt	128
Ministerialdirektor Eckhardt 70 Jahre alt	162
Dr.-Ing. A. Schleusner 60 Jahre alt	194
Friedrich Voß zum 70. Geburtstag	226
Hafenbaudirektor Anton Hacker †	242
Dr. A. Müller, Leipzig, 65 Jahre alt	356
Geheimrat de Thierry am 1. 12. 1942 verstorben	371
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Müller, Berlin, 60 Jahre alt	372
Rechtsprechung.	
Bauarbeiter-Unfall auf einem Zechenbahnhof	28
Abgrenzung der freiberuflichen von der gewerblichen Tätigkeit	110
Einsturz eines unfertigen Gerüstes	111
Risse in den Wänden des Einfamilienhauses	111
Höchstgerichtliche Entscheidungen	145
Zweijährige Garantie für Materialmangel	177
Trockenfäule durch Verwendung nasser Asche beim Hausbau	241
Keine Ausdehnung der Betriebsführerschaft	276
Tödlicher Unfall durch Absturz einer Balkonwand	276
Rechtsprechung	321

Tagungen und Verbände.	
Arbeitstagung Zement	14
10. Holztagung	60
Die deutsche Bauindustrie im dritten Kriegsjahr	147
Arbeitstagung der Deutschen Akademie für Bauforschung	355
Deutsche Gesellschaft für Dokumentation	385
Zuschriften und Erwidern.	
Zuschrift zu dem Aufsatz Zimmermann: „Zur Theorie und praktischen Berechnung der einfach ausgesteiften (binderlosen) Sparrendächer“ 22 (1941) S. 420 u. 445. Schmidmann	81
Zuschriften zu dem Aufsatz Säger: „Ein Verfahren zur Bemessung rechteckiger Eisenbetonquerschnitte bei schiefer Biegung mit und ohne Längskraft“ 22 (1941) S. 217. Eggen-schwyl er	159, 160
Erwidern Säger	159, 160
Schlußwort Schleicher	160
Zuschrift zu dem Bericht de Gruben: „Abstimmung der elastischen Lagerung v. Schmiedehämmern“ 23 (1942) S. 109. de Gruben	210
Zuschrift zu dem Aufsatz Schmid: „Die Frostschiebung im Boden und der neuzeitliche Straßenbau“ 23 (1942) S. 1. Keil	224
Erwidern Schmid	224
Zuschrift zu dem Aufsatz Ohde: „Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern“ 23 (1942) S. 99 und 122. Ohde	224
Zuschrift zu dem Aufsatz Grotkamp: „Die Biegung quadratischer Einzelfundamente“ 23 (1942) S. 189. Gaede	321
Zuschrift zu dem Aufsatz Ohde: Die Berechnung der Sohldruckverteilung unter Gründungskörpern“ 23 (1942) S. 99 und 122. Hruban	384
Erwidern Ohde	334

BUCHBESPRECHUNGEN.

Abhandlungen der Internationalen Vereinigung für Brückenbau und Hochbau. 6. Bd. Schleicher	Seite 338
Abstecken und Vermarken von Bogen nach dem Winkelbildverfahren. Jung	29
Anweisung für die Planung, Ausführung und Unterhaltung von Dränanlagen. Marquardt	112
Bauch-Enderlei-Prange, Die Preisbildung in der Bauwirtschaft. Rathsmann	29
Baumeister, L., Preisermittlung und Veranschlagen von Hoch-, Tief- und Eisenbetonbauten. Müller	241
Becker, G., B. Schulze u. G. Theden, Holzschutzmittelprüfung und Forschung II. Stoy	386
Blum, O., Der Südosten verkehrspolitisch betrachtet. Pirath	241
—, Die Entwicklung des Verkehrs. Pirath	29
Buisman, A. und S. Keverling, Grondmechanica, Teil IV von J. Klopper: Toegepaste Mechanica. Petermann	127
Burchartz, H. und L. Krüger, Versuche über das Verhalten verschied. Zemente und Betonschutzmittel im Moor. Gaede	113
Damm, L., Hundert Baufehler und wie man sie vermeidet. Bd. I, 2. Aufl. Schleicher	386
Deubel, E., Veranschlagung und Verdingung von Bauarbeiten in der Landeskulturverwaltung. 3. Aufl. Marquardt	322

Dezimal-Klassifikation. Kopf	Seite 29
Egner, K., und O. Graf, Untersuchungen mit Sparbalken, insbesondere für den Wohnungsbau. Stoy	160
Emperger, F. v. u. F. Rinagl, Die Beweglichkeit der Bewehrung im Beton und der Haftwiderstand. Grüning	28
Enderlein-Prange-Bauch, Die Preisbildung in der Bauwirtschaft. Rathsmann	29
Eplinius, B., Der Bauvertrag. Günther	112
Fauser, O., Kulturtechnische Bodenverbesserungen. Musterle	29
Fonrobert u. Stoy, Holz-Nagelbau. Birkenstock	386
Föppl, A. u. L., Drang und Zwang. Tölke	113
Forschungshefte aus dem Gebiete des Stahlbaues, Heft 4: Mettler, E., Biegeschwingungen eines Stabes mit kleiner Vorkrümmung, exzent. angreifend, pulsierend. Axiallast u. stat. Querbewehrung. Thoms, A., Der n-stielige Stockwerkrahmen ist n-fach unbestimmt. Pohl	304
Fortschritte und Forschungen im Bauwesen. Mehmel	225
Frank, M., Der Gesteinsaufbau Württembergs. Petermann	225
Freytag, W., Der Bau neuzeitlicher Straßenklinkerdecken. Schlums	112
Gebauer, F., Eisenbetonbalken mit gemischter Bewehrung. Schubert	96

Gestrich-Rabe, W., Neue Wege im Baubetrieb. Rathsmann	Seite 29
Glöckner, W., Wir alle helfen mit. Mehmel	242
Graf, O., und K. Egner, Untersuchungen mit Sparbalken, insbesondere für den Wohnungsbau. Stoy	160
—, u. F. Kaufmann, Versuche über das Verdichten von Beton durch Innenrütteln und über die Eigenschaften des gerüttelten Betons. Grüning	322
Grein, K., Pilzdecken. Tölke	113
Harbert, E., Vermessungskunde. Brennecke	322
Hedrich, O. und N. Kesting, Zahlentafeln für das Abstecken von Bögen. Brennecke	225
Heeb, A., u. A. Kölmel, Straßenbau. 2. Aufl. Schlums	338
Höfer, M., Bogen-Tafeln für die Teilung des Kreises in 400g. Brennecke	113
Holzerhaltung in der Kriegs- und Friedenswirtschaft. Stoy	160
Imhoff, K., Taschenbuch der Stadtentwässerung. Rohde	127
Kaufmann, F., u. O. Graf, Versuche über das Verdichten von Beton durch Innenrütteln und über die Eigenschaften des gerüttelten Betons. Grüning	322
Kesting, N. und O. Hedrich, Zahlentafeln für das Abstecken von Bögen. Brennecke	225

Seite		Seite		Seite
Keverling, S. und A. Buisman, Grundmechanica. Teil IV von J. Klopfer: Toegepaste Mechanica. Petermann	127	Rinagl, F., u. F. v. Emperger, Die Beweglichkeit der Bewehrung im Beton und der Haftwiderstand. Grüning	28	Die Behandlung des autogenen Schweiß- und Schneidbrenners
Killer, J., Die Werke der Baumeister Grubenmann. Stoy	161	Sautter, L., Bautenschutzmittel, und Niemeyer, R., Kleine Baustoffchemie. Alberti	28	Baupreisfragen und Leistungssteigerung
Kölmel, A., u. A. Heeb, Straßenbau. 2. Aufl. Schlums	338	Schaper, G., Mauerwerk, Widerlager, Pfeiler und Gestaltung von Brücken. Schleicher	161	Belluzzi, O., Scienza delle costruzioni
Krüger, L. und H. Burchartz, Versuche über das Verhalten verschiedener Zemente und Betonschutzmittel im Moor. Gaede	113	Schindler, R. u. E. Melan, Die genaue Berechnung von Trägerrosten. Pohl	386	Böhländ, E. und K. Stöcke, Kleine Wirtschaftskunde der Industrie der Steine und Erden
Lassanske, K., Anweisung für die Bemessung von Plattenbrücken von 2,00 bis 10000 m Lichtweite (AP). Grüning	322	Schrutka, L., Leitfaden der Interpolation. Schmeidler	161	Darso-Wokken-Nicolaus, Kommentar zum Luftschutzgesetz und den Durchführungsbestimmungen
Lentz, A., Glühkopfmotoren für Schlepper. Rathsmann	29	Schulze, B., G. Becker u. G. Theden, Holzschutzmittelprüfung und Forschung II. Stoy	386	Deutscher Verkehrskalender 1942.
Luetkens, O., Die Bergschädensicherung. Ackermann	304	Stahlbau-Kalender 1942. Schleicher	241	Enneper, P., Die Deformation des Kreisringes.
Melan, E., u. R. Schindler, Die genaue Berechnung von Trägerrosten. Pohl	386	Stoy, W., Der Holzbau. Birkenstock	161	Flottmann-Fachschriften, Verschleißabwehr bei Kompressoren, Druckluftarbeitsmaschinen und -Werkzeugen.
Metall-Korrosion im Bauwesen. Schmidt	112	Stoy u. Fonrobert, Holz-Nagelbau. Birkenstock.	386	Goos, G., Gasschmelzschweißung im Rohrleitungsbau. Aus der Praxis der Autogentechnik, Heft 2
Mettler, E., Biegeschwingungen eines Stabes mit kleiner Vorkrümmung, exzentrisch angreifender pulsierender Axiallast und statischer Querbelastung. — Thoms, A., Der n-stielige Stockwerksrahmen ist n-fach unbestimmt. — Forschungshefte aus dem Gebiete des Stahlbaues, Heft 4. Pohl	304	Theden, G., G. Becker u. B. Schulze, Holzschutzmittelprüfung und Forschung II. Stoy	386	Moos, A. von, Die Geologie der Schweiz und deren Beziehung zur Bautechnik
Mohr, O., Mechanische Kläranlagen für Städte und Gemeinden. Märksch	28	Thoms, A., Der n-stielige Stockwerksrahmen ist n-fach unbestimmt. — Mettler, E., Biegeschwingungen eines Stabes mit kleiner Vorkrümmung, exzentrisch angreifender pulsierender Axiallast und statischer Querbelastung. — Forschungshefte aus dem Gebiete des Stahlbaues, Heft 4. Pohl	304	Peiner Kastenspundwand
Narath, H., Geräte zum Prüfen und Messen in der Werkstatt. Schmid	161	Tödt, F., Messung und Verhütung der Metallkorrosion. Alberti	96	Schnadt, H.-M., Abaques et Tableaux pour le calcul rapide des constructions métalliques.
Niemeyer, R., Kleine Baustoffchemie, u. Sautter, L., Bautenschutzmittel. Alberti	28	Verbesserte Ausnutzung und Gütesteigerung des Baustoffes Holz. Stoy	160	Schützeck, H., Querschnittsinhalte und Böschungsbreiten bei Gräben, Einschnitten und Dämmen
Pelou, M., Die Stähle französischer Erzeugung. Matting	28	Volkert, E., Untersuchungen über Größe und Verteilung des Raumgewichts in Nadelholzstämmen. Stoy	113	Sonderschriften der Deutschen Maltechnischen Vereinigung. Nr. 77—82. Würth, K., Der Kalk als Werkstoff des Malers. — Weißer Portland-Zement als Anstrichstoff. — Werkblatt Nr. 6 für Anstriche im Luftschutzbau. — Die grünen Brücken in Köln. — Anstrichfragen und Anstrichfehler. — Anstrichschäden und ihre Ursachen
Prange-Bauch-Enderlein, Die Preisbildung in der Bauwirtschaft. Rathsmann	29	Wagner, H., Taschenbuch des chemischen Bautenschutzes. Alberti	305	Stöcke, K., und E. Böhländ, Kleine Wirtschaftskunde der Industrie der Steine und Erden
Probst, E., Steinbibel. Mehmcl	160	Wanke, J., Zur Berechnung stählerner Brücken mit gekrümmten, auf konzentrischen Kreisen liegenden Hauptträgern Pohl	290	Wirtschaftsgruppe Bauindustrie, Dänisch auf Baustellen, Italienisch auf Baustellen, Slowakisch auf Baustellen, Russisch auf Baustellen
Rauls, F., Die künstlichen Bausteine Birkenstock.	160	Aus der Praxis der Autogentechnik. Heft 2: Goos, G., Gasschmelzschweißung im Rohrleitungsbau. — Heft 4: Zorn, E.,	305	Würth, K., Der Maler und Anstreicher in der Gesellen- und Meisterprüfung
Rentsch, B., Elsners Taschenjahrbuch für den Straßenbau 1941. Henning	113	Zorn, E., Die Behandlung des autogenen Schweiß- und Schneidbrenners. Aus der Praxis der Autogentechnik, Heft 4	305	—, Sonderschriften der Deutschen Maltechnischen Vereinigung. Nr. 77—82
Rick, A. W., Der chemische Bautenschutz. Alberti	96			

Neuerscheinungen.

Aus der Praxis der Autogentechnik. Heft 2: Goos, G., Gasschmelzschweißung im Rohrleitungsbau. — Heft 4: Zorn, E.,

ZUR LITERATURSCHAU.

(Anschriften-Übersicht.)

<p>Annales des Travaux Publics de Belgique. Brussels, Rue de la Limite 21.</p> <p>Annali dei Lavori Pubblici. Rom, Istituto Poligrafico dello Stato Libreria, Piazza Verdi 10.</p> <p>Bauingenieur, Der. Springer-Verlag, Berlin W 9, Linkstr. 22/24.</p> <p>Bautechnik, Die. Verlag Wilh. Ernst u. Sohn, Berlin W 9, Köthener Str. 38.</p> <p>Bautenschutz, Der. Verlag Wilh. Ernst u. Sohn, Berlin W 9, Köthener Str. 38.</p> <p>Beton und Eisen. Verlag Wilh. Ernst u. Sohn, Berlin W 9, Köthener Str. 38.</p> <p>Bulletin Technique de la Suisse Romande. Librairie Rouge, SA Lausanne, 6, Rue Haldimand.</p> <p>Der Deutsche Baumeister. Verlag der deutschen Technik G. m. b. H., München 5, Erhardtstr. 36.</p> <p>Deutsche Technik. Verlag der deutschen Technik G. m. b. H., München 5, Kommissionsverlag Theodor Weicher, Berlin-Schöneberg, Herbertstr. 4.</p> <p>Deutsche Wasserwirtschaft. Verlag der deutschen Technik G. m. b. H., Mün-</p>	<p>chen 5. Kommissionsverlag Frankh'sche Verlagsbuchhandlung W. Keller & Co., Stuttgart O., Pfizerstr. 5/7.</p> <p>Elektroschweißung. Verlag Friedrich Vieweg u. Sohn, Braunschweig, Vor der Burg 18.</p> <p>Génie Civil, Le. Génie Civil, Paris, 5, Rue Jules-Lefebvre.</p> <p>Gesundheits-Ingenieur. Verlag von R. Oldenbourg, München 1, Schießfach 31.</p> <p>Großdeutscher Verkehr. Otto Elsner Verlagsgesellschaft, Berlin SW 68, Oranienstr. 140/142.</p> <p>Ingeniøren. Kopenhagen, Vester Farimagsgade 29.</p> <p>L'Ingegnere. Industrie Grafiche Italiane Stucchi, Mailand. Via Marcona 50.</p> <p>P-Träger, Der. Verlag „Der P-Träger“, Peine, Gerhardstr. 10.</p> <p>Schweizerische Bauzeitung, Die. Verlag C. u. W. Jeger, Zürich, Dianstr. 5.</p> <p>Stahl und Eisen. Verlag Stalreisen G. m. b. H., Düsseldorf 1, Ludwig-Knickmannstr. 27.</p> <p>Stahlbau, Der. Beilage zur „Bautechnik“.</p>	<p>Verlag Wilh. Ernst u. Sohn, Berlin W 9, Köthener Str. 38.</p> <p>Strade, Le. Mailand, Corso Italia 10.</p> <p>Straße, Die. Volk und Reich Verlag G. m. b. H., Berlin W 9, Potsdamer Str. 18.</p> <p>Verkehrstechnik, Die. Deutscher Verlag A.-G., Berlin SW 68, Kochstr. 22/26.</p> <p>Wasserkraft und Wasserwirtschaft. Verlag R. Oldenbourg, München 1, Schießfach 31.</p> <p>Werft, Reederei, Hafen. Springer-Verlag, Berlin W 9, Linkstr. 22/24.</p> <p>Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. VDI-Verlag G. m. b. H., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 40.</p> <p>Zeitschrift für Binnenschiffahrt. Verlag Mier & Glasemann, Abt. Binnenschiffahrtsverlag, Berlin-Neukölln, Bergstr. 35/36.</p> <p>Zement. Bau-Verlag Rudolf Schirmer, Berlin W 15, Kurfürstendamm 67.</p> <p>Zentralblatt der Bauverwaltung. Vereinigt mit Zeitschrift für Bauwesen. Verlag Wilh. Ernst u. Sohn, Berlin W 9, Köthener Str. 38.</p>
--	---	--