

Die DAfStb-Hefte können über "www.dinmedia.de" bestellt werden (Suchwort z. B. "DAfStb Heft 600"). Dort sind auch die jeweiligen Heftpreise aufgeführt.

Heft-Nr.	Beitrag	Titel	Autor(en)
670	1	DAfStb-Heft 670 Grundsätze des nachhaltigen Bauens mit Beton (GrunaBau) – Leitfaden für den Betonbau	Alice Becke; Udo Wiens
669	1	Bildbasierte Frischbetonprüfung zur digitalen Qualitätsregelung	Tobias Schack
666	1	Wissenschaftliche Studie zur Ermittlung des CO ₂ -Reduktionspotenzials durch das deutsche ERC-Konzept	Wibke Hermerschmidt
665		in Bearbeitung	
664		in Bearbeitung	
663		in Bearbeitung	
662		in Bearbeitung	
661		in Bearbeitung	
660	1	Erläuterungen und Beispiele zur DAfStb-Richtlinie Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung	div. Autoren
659	1	Entwicklung eines Benchmarksystems für die Grauen Emissionen von Deckensystemen	Michael Heckmann
658	1	Zur Deckschichtbildung an feuerverzinkten Betonstählen in chloridhaltigen Mörteln	Gino Ebell
657	1	Impact of Microstructural Changes in Concrete on Coda Waves	Fabian Diewald
656	1	Ermittlungen von Zwangsschnittgrößen in Hochbaudecken aus Stahlbeton	Andreas Dridiger, Andrej Albert, Jürgen Schnell
655		in Bearbeitung	
654	1	Zeitlich und räumlich aufgelöste Zustandsbewertungen und -prognosen über mit Diagnosedaten angereicherte BIM-Modelle als Entscheidungshilfe bei der Instandsetzungsplanung	Hendrik W. L. Morgenstern
653	1	Verbundverhalten unter Druck- und Zugschwellbeanspruchung von normal- und hochfesten Betonen	Marc Koschemann, Manfred Curbach, Homam Spartali, Abedulgader Baktheer, Josef Hegger, Rostislav Chudoba
652	1	Ermüdungsverhalten von Betonstahl im Langzeitfestigkeitsbereich, bei Variation der Prüfmethodik sowie unter kombinierter Einwirkung von Korrosion	Stefan Rappl, Kai Osterminski, Christoph Gehlen
651	1	Ultraschallprüfungen zur Erfassung der Schädigungsentwicklung unter verschiedenen Umweltbedingungen und unter zyklischer Druckschwellbelastung	Raúl Beltrán, Vivian Frei, Steffen Marx
650	1	Ermüdung von biegebeanspruchten Betonbauteilen aus normal- und hochfesten Betonen	Dennis Birkner, Steffen Marx, David Ov, Rolf Breitenbücher
649	1	Numerische Modellierung des Ermüdungsverhaltens von normal- und hochfesten Betonen	Dennis Birkner, Steffen Marx, Abedulgader Baktheer, Josef Hegger, Rostislav Chudoba
648	2	Zum festigkeitsabhängigen Ermüdungswiderstand von Beton - Teil 1: Koordinierte experimentelle Untersuchungen und Bewertung des Ermüdungswiderstands von normal- und hochfesten Betonen - Teil 2: Statistische Auswertungen zum Druckfestigkeitseinfluss auf den Ermüdungswiderstand von Beton	Sebastian Schneider, Boso Schmidt, Steffen Marx, Marco Basaldella, Bianca Kern, Nadja Oneschkow, Ludger Lohaus
647	1	Untersuchungen zum Ermüdungswiderstand von Beton im Bereich sehr hoher Lastwechselzahlen	Kerstin Willers, Lutz Gerlach, Nico Herrmann, Frank Dehn
646	1	Wasserinduzierte Ermüdungsschädigung von Beton	Christoph Tomann, Ludger Lohaus
645	1	Modellhafte Beschreibung des Ermüdungswiderstands von druckschwellbeanspruchtem Beton unter Berücksichtigung von energetischen und frequenzbedingten Materialeffekten	Sebastian Schneider, Matthias Bode, Steffen Marx

644	1	Ermüdungsverhalten von Beton für unterschiedliche Probekörpergeometrien	Vivian Frei, Marc Thiele, Stephan Pirsawetz, Andreas Rogge
643	1	Realkalisierungspotenzial von zementgebundenen Werkstoffen im Trinkwasserbereich	Melanie Merkel
642	1	Influence of elevated temperatures up to 100 °C on the mechanical properties of concrete	Fernando Acosta Urrea
641	1	Schlussberichte zum BMBF-Verbundforschungsvorhaben „R-Beton - Ressourcenschonender Beton – Werkstoff der nächsten Generation“ Schwerpunkt 3: Ökobilanz, Praxistest und Transfer	Raymund Böing, Florian Knappe, Christoph Müller, Jochen Reiners, Joachim Reinhardt, Stefanie Theis
640	1	Schlussberichte zum BMBF-Verbundforschungsvorhaben "R-Beton - Ressourcenschonender Beton – Werkstoff der nächsten Generation" Schwerpunkt 2: Praxisanforderungen an die neuen Werkstoffe	Ingmar Borchers, Christoph Müller, Aleksandar Pančić, Jürgen Schnell, Maik Seidel, Anya Vollpracht, Lia Weiler
639	1	Schlussberichte zum BMBF-Verbundforschungsvorhaben „R-Beton - Ressourcenschonender Beton – Werkstoff der nächsten Generation“ Schwerpunkt 1: Konzeptionierung der neuen Werkstoffe	Florian Knappe, Joachim Reinhardt, Stefanie Theis, Stephan Kresser, Julia Scheidt, Wolfgang Breit, Bernard Sachsenhauser, Klaus Lorenz, Christoph Müller, Katrin Severins, Johannes Haufe, Anya Vollpracht
638	1	Anwendungshilfe zur Technischen Regel Instandhaltung von Betonbauwerken des DIBt (TR IH) in Verbindung mit der DAfStb Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (RL SIB)	div. Autoren
637	1	Sachstandbericht Frischbeton - Eigenschaften, Einflüsse und Prüfungen	div. Autoren
636	3	Untersuchungen zu Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von R4-Produkten nach EN 1504-3 - Ringversuch zur Ermittlung des Chlorideindringwiderstands von Mörtel und Beton - Round-robin test for determining chloride penetration resistance of mortar and concrete	Wolfgang Breit, Joachim Schulze
635- 1/2 (en)		ACI-DAfStb databases 2020 with shear tests on structural concrete members without stirrups Vol 1: Part 1 to Part 2.5; Vol 2: Part 2.6 to Part 7	Karl-Heinz Reineck; Birol Fitik
634	1	Vergleichende Untersuchungen zur Rückprallhammerprüfung bezogen auf R- und Q-Werte	Wolfgang Breit, Melanie Merkel
633	1	Steel Fiber Reinforced Concrete Under Concentrated Load	Fanbing Song
632	1	Experimentelle Ermittlung der Korrelation der Druckfestigkeiten von Bohrkernen aus Bauwerksbeton und genormten Probekörpern	Jürgen Schnell, Michael Weber
631	1	Hilfsmittel zur Schnittgrößenermittlung und zu besonderen Detailnachweisen bei Stahlbetontragwerken	div.
630	1	Bemessung nach DIN EN 1992 in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit	div.
629	1	Zur einheitlichen Bemessung gegen Durchstanzen in Flachdecken und Fundamenten	Carsten Siburg
628	1	Zur Eignung und Wirkungsweise calcinierter Tone als reaktive Bindemittelkomponente im Zement	Nancy Beuntner
627 (en)	1	Shear Strength Models for Reinforced and Prestressed Concrete Members	Martin Herbrand
626	1	Semiprobabilistisches Nachweiskonzept zur Dauerhaftigkeitsbemessung und -bewertung von Stahlbetonbauteilen unter Chlorideinwirkung	Amir Rahimi
625	1	Zum Querkrafttragverhalten von einachsig gespannten Stahlbetonplatten ohne Querkraftbewehrung unter Einzellasten	Karin Reißen
624	1	Stoffgesetz zur Beschreibung des Kriech- und Relaxationsverhaltens junger normal- und hochfester Betone	Isabel Anders
623	2	Untersuchungen an 43 Jahre im Nordseeklima ausgelagerten Betonbalken - Bemessung auf Dauerhaftigkeit mit Teilsicherheitsbeiwerten und mit qualifiziert abgesicherten deskriptiven Regeln	Kai Osterminski, Christoph Gehlen, Stefanie Marilies von Greve-Dierfeld
622	1	Bemessungsregeln zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit XC-exponierter Stahlbetonbauteile	Stefanie von Greve-Dierfeld
621	1	Zur Verwertbarkeit von Potentialfestmessungen für die Zustandserfassung und -prognose von Stahlbetonbauteilen - Validierung und Einsatz im Lebensdauermanagement	Sylvia Keßler
620	1	Sachstandbericht Verfahren zur Prüfung des Säurewiderstands von Beton	Jesko Gerlach, Ludger Lohaus

619	1	Sachstandbericht Bauen im Bestand - Teil II: Bestimmung charakteristischer Betondruckfestigkeiten und abgeleiteter Kenngrößen im Bestand	Jürgen Schnell, Konrad Zilch, Daniel Dunkelberg, Michael Weber
618	1	Sachstandbericht Grenzzustände der Ermüdung von dynamisch hoch beanspruchten Tragwerken aus Beton	Steffen Marx, Jürgen Grünberg, Michael Hansen, Sebastian Schneider
617 (en)	1	ACI-DAfStb databases 2015 with shear tests for evaluating relationships for the shear design of structural concrete members without and with stirrups	Karl-Heinz Reineck, Daniel Dunkelberg (editors)
616	1	Sachstandbericht Bauen im Bestand - Teil I: Mechanische Kennwerte historischer Betone, Betonstähle und Spannstähle für die Nachrechnung von bestehenden Bauwerken	Jürgen Schnell, Konrad Zilch, Daniel Dunkelberg, Michael Weber
615 (en)	1	Commentary to EN 1992-4 - Design of Fastenings for use in Concrete	div.
615	1	Erläuterungen zu DIN EN 1992-4 - Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	div.
614 (en)	1	Commentary on the DAfStb Guideline "Steel Fibre Reinforced Concrete"	div.
614	1	Erläuterungen zur DAfStb-Richtlinie "Stahlfaserbeton"	div.
613	1	Untersuchungen zur Leistungsfähigkeit von nationalen und europäischen Instandsetzungsmörteln	Wolfgang Breit, Joachim Schulze, Delphine Schwab
612	1	Bestimmung und Bewertung des elektrischen Widerstandes von Beton mit geophysikalischen Verfahren	Kenji Reichling
611	1	Sedimentationsverhalten und Robustheit Selbstverdichtender Betone	Dirk Lowke
610	1	Einfluss der Bauteilgeometrie auf die Korrosionsgeschwindigkeit von Stahl in Beton bei Makroelementbildung	Jürgen Warkus
609	1	Untersuchungen zum Verbundverhalten von Bewehrungsstäben mittels vereinfachter Versuchskörper	Anke Wildermuth
608	1	Auswirkungen der Bewehrungskorrosion auf den Verbund zwischen Stahl und Beton	Christian Fischer
607	1	Modell zur Beschreibung des Eindringens von Chlorid in Beton von Verkehrsbauten	Gesa Kapteina
606	1	Unbewehrte Betonfahrbahnplatten unter witterungsbedingten Beanspruchungen	Sam Foos
605	1	Zur Rheologie und den physikalischen Wechselwirkungen bei Zementsuspensionen	Michael Haist
604	1	Frostbeanspruchung und Feuchtehaushalt in Betonbauwerken	Frank Spörel
603	1	Gütebewertung qualitativer Prüfaufgaben in der zerstörungsfreien Prüfung im Bauwesen am Beispiel des Impulsradarverfahrens	Sascha Feistkorn
602	4	Dauerhaftigkeitsbemessung von Stahlbetonbauteilen auf Bewehrungskorrosion; Teil 2: Dauerhaftigkeitsbemessung. Rissbildung infolge Bewehrungskorrosion; Verbundfestigkeit von korrodierter Bewehrung in Beton; Voll-probabilistische Modellierung von Bewehrungskorrosion: Ein Beitrag zur Dauerhaftigkeitsbemessung; Lebensdauerbemessung-Anwendung und Validierung	Harald S. Müller, Edgar Böhner, Christian Fischer, Joško Ožbolt, Christoph Gehlen, Kai Osterminski, Peter Schießl, Stefanie von Greve-Dierfeld
601	4	Dauerhaftigkeitsbemessung von Stahlbetonbauteilen auf Bewehrungskorrosion; Teil 1: Systemparameter der Bewehrungskorrosion. Modellierung von Bewehrungskorrosion: Überblick über die DFG Forschergruppe 537; Ermittlung der Systemparameter und quantitative Bewertung der Eigenkorrosion auf den Korrosionsfortschritt an depassiviertem Bewehrungsstahl; Geometrie- und Zeitabhängigkeit der chloridinduzierten Korrosion von Stahl in Beton bei großflächigen Makroelementen; Elektrolytwiderstand von Beton und Korrosion in gerissenem Beton	Peter Schießl, Kai Osterminski, Bernd Isecke, Matthias Beck, Andreas Burkert, Jens Lehmann, Armin Faulhaber, Michael Raupach, Jörg Harnisch, Jürgen Warkus, Wei Tian, Christoph Gehlen
600	div.	Teil 1: Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1/NA - 2. überarbeitete Auflage	div. Autoren
599	1	Bewehren nach Eurocode 2	div. Autoren
598	1	Mischungsentwurf und Fließeigenschaften von Selbstverdichtendem Beton (SVB) vom Mehlkorntyp unter Berücksichtigung der granulometrischen Eigenschaften der Gesteinskörnung	Andreas Huß

597	1	Erweiterte Datenbanken zur Überprüfung der Querkraftbemessung für Konstruktionsbetonbauteile mit und ohne Bügel	Karl-Heinz Reineck, Daniel A. Kuchma, Birol Fitik
596	1	Vereinfachtes Rechenverfahren zum Nachweis des konstruktiven Brandschutzes bei Stahlbeton-Kragstützen	Dietmar Hosser, Ekkehard Richter
595 (en)	1	Commentary on the DAfStb Guideline "Strengthening of concrete members with adhesively bonded reinforcement" with Examples	
595	1	Erläuterungen und Beispiele zur DAfStb-Richtlinie "Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung"	
594	1	Praxisgerechte Bemessungsansätze für das wirtschaftliche Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung - Querkrafttragfähigkeit	Konrad Zilch, Roland Niedermeier, Wolfgang Finckh
593	1	Praxisgerechte Bemessungsansätze für das wirtschaftliche Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung - Verbundtragfähigkeit unter nicht ruhender Belastung	Harald Budelmann, Thorsten Leusmann
592	1	Praxisgerechte Bemessungsansätze für das wirtschaftliche Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung - Verbundtragfähigkeit unter statischer Belastung	Konrad Zilch, Roland Niedermeier, Wolfgang Finckh
591	1	Sachstandbericht Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung (2011)	Konrad Zilch, Roland Niedermeier, Wolfgang Finckh
590	1	Materialverhalten von hochfestem Beton unter thermomechanischer Beanspruchung (2010)	Sven Huismann
589	1	Zerstörungsfreie Ortung von Gefügestörungen in Betonbodenplatten (2010)	div. (KIT / BAM)
588	1	Der Stadtbaustein im DAfStb/BMBF-Verbundforschungsvorhaben "Nachhaltig Bauen mit Beton" - Dossier zu Nachhaltigkeitsuntersuchungen - Teilprojekt A	div. Autoren
587	1	Verbundforschungsvorhaben "Nachhaltig Bauen mit Beton" - Informationssystem "NBB-Info" - Teilprojekt F (2011)	div. Autoren
586	1	Verbundforschungsvorhaben "Nachhaltig Bauen mit Beton" - Lebenszyklusmanagementsystem zur Nachhaltigkeitsbeurteilung - Teilprojekt D (2011)	div. Autoren
585	1	Verbundforschungsvorhaben "Nachhaltig Bauen mit Beton" - Ressourcen- und energieeffiziente, adaptive Gebäudekonzepte im Geschossbau - Teilprojekt C (2011)	div. Autoren
584	2	Verbundforschungsvorhaben "Nachhaltig Bauen mit Beton" - Potenziale des Sekundärstoffeinsatzes im Betonbau - Teilprojekt B; Effiziente Sicherstellung der Umweltverträglichkeit von Beton - Teilprojekt E (2011)	div. Autoren
583	1	Beitrag zu den Schädigungsmechanismen in Betonen mit langsam reagierender alkaliempfindlicher Gesteinskörnung (2010)	Oliver Mielich
582	1	Betonbauteile mit Bewehrung aus Faserverbundkunststoff (FVK) (2010)	Jörg Niewels, Josef Hegger
581	1	Verwendung von Steinkohlenflugasche zur Vermeidung einer schädigenden Alkali-Kieselsäure-Reaktion im Beton (2010)	Karl Schmidt
580	1	Zur Korrosion von Stahlschalungen in Fertigteilwerken (2011)	Till F. Mayer
579	1	Modellierung des Feuchte- und Salztransports unter Berücksichtigung der Selbstabdichtung in zementgebundenen Baustoffen (2010)	Petra Rucker-Gramm
578	1	Experimentelle Analyse des Tragverhaltens von Hochleistungsbeton unter mehraxialer Beanspruchung (2011)	Manfred Curbach, Silke Scheerer, Kerstin Speck, Torsten Hampel
577	1	Zusammenfassender Bericht zum Verbundforschungsvorhaben "Übertragbarkeit von Frost-Laborprüfungen auf Praxisverhältnisse" (2010)	Harald S. Müller, Ulf Guse
576	1	Mechanismen der Blasenbildung bei Reaktionsharzbeschichtungen auf Beton (2009)	Lars Wolff
575	1	Verbundverhalten von Klebebewehrung unter Betriebsbedingungen (2009)	Kurt Borchert
574	1	Zur Validierung quantitativer zerstörungsfreier Prüfverfahren im Stahlbetonbau am Beispiel der Laufzeitmessung (2008)	Alexander Taffe

573	1	Korrosionsmonitoring und Bruchortung vorgespannter Zugglieder in Bauwerken (2008)	Alexander Holst
572	8	Schlussberichte zur ersten Phase des DAFStb/BMBF-Verbundforschungsvorhabens "Nachhaltig Bauen mit Beton" (2007)	div. Autoren
571	1	Konzentrierte Lasteinleitung in dünnwandige Bauteile aus textildbewehrtem Beton (2008)	Manfred Curbach, Kerstin Speck
570	1	Einfluss der Mischungszusammensetzung auf die frühen autogenen Verformungen der Bindemittelmatrix von Hochleistungsbetonen (2007)	Patrick Fontana
569	1	Sachstandbericht - Hüttensandmehl als Betonzusatzstoff - Sachstand und Szenarien für die Anwendung in Deutschland (2007)	div.
568	1	Abschätzung der Wahrscheinlichkeit tausalzinduzierter Bewehrungskorrosion - Baustein eines Systems zum Lebenszyklusmanagement von Stahlbetonbauwerken (2007)	Sascha Lay
567	1	Sachstandbericht - Frischbetondruck fließfähiger Betone (2006)	div.
566	1	Untersuchung des Trag- und Verformungsverhaltens von Stahlbetonbalken mit großen Öffnungen (2007)	M. Schnellenbach-Held, S. Ehmann, C. Neff
565	10	Zerstörungsfreie Prüfverfahren und Bauwerksdiagnose im Betonbau (Beiträge zur Fachtagung des DAFStb in Zusammenarbeit mit der BAM, 11.03.2005 Berlin (2006)	div.
564	1	Experimentelle und theoretische Untersuchungen der Frischbetoneigenschaften von Selbstverdichtendem Beton (2006)	Timo Wüstholtz
563	1	Zur wasserstoffinduzierten Spannungsrisskorrosion von hochfesten Spannstählen - Untersuchungen zur Dauerhaftigkeit von Spannbetonbauteilen (2005)	Jörg Moersch
562	1	Eigenschaften von wärmebehandeltem Selbstverdichtendem Beton (2006)	Michael Stegmaier
561	div.	Sachstandsbericht - Ultrahochfester Beton (2008)	div.
560	1	Sachstandbericht - Übertragbarkeit von Frost-Laborprüfungen auf Praxisverhältnisse (2005)	E. Siebel, W. Brameshuber, C. Brandes, U. Dahme, F. Dehn, K. Dombrowski, V. Feldrappe, U. Frohburg, U. Guse, A. Huß, E. Lang, L. Lohaus, C. Müller, H. S. Müller, S. Palecki, L. Petersen, P. Schröder, M. J. Setzer, F. Weise, A. Westendarp, U. Wiens
559	1	Herstellungszustand verformungsbehinderter Bodenplatten aus Beton (2006)	Silke Agatz
558	1	Zur Dauerhaftigkeit von AR-Glasbewehrung in Textilbeton (2005)	Jeanette Orlowsky
557	1	Querkrafttragfähigkeit von Stahlbeton- und Spannbetonbalken aus Normal- und Hochleistungsbeton (2007)	Josef Hegger, Stephan Görtz
556	1	Probabilistischer Nachweis der Wirksamkeit von Maßnahmen gegen frühe Trennrisse in massigen Betonbauteilen (2006)	Matias Krauß
555	1	Erläuterungen zur DAFStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton (2006)	div.
554	1	Sachstandbericht - Sulfatangriff auf Beton (2006)	R. Breitenbücher, D. Heinz, K. Lipus, J. Paschke, G. Thielen, L. Urbonas, F. Wisotzky
553	1	Traglast unbewehrter Beton- und Mauerwerkswände - Nichtlineares Berechnungsmodell und konsistentes Bemessungskonzept für schlanke Wände unter Druckbeanspruchung (2005)	Christian Glock
552	1	Randbedingungen bei der Instandsetzung nach dem Schutzprinzip W bei Bewehrungskorrosion im karbonatisierten Beton (2005)	Romain Weydert
551	1	Zur Wirkung von Steinkohlenflugasche auf die chloridinduzierte Korrosion von Stahl in Beton (2005)	Udo Wiens
550	1	Zur Querkrafttragfähigkeit von Balken aus stahlfaserverstärktem Stahlbeton (2004)	Joachim Rosenbusch
549	1	Zum Gebrauchs- und Tragverhalten von Tunnelschalen aus Stahlfaserbeton und stahlfaserverstärktem Stahlbeton (2004)	Olaf Hemmy
548	1	Die Druckfestigkeit von gerissenen Scheiben aus Hochleistungsbeton und selbstverdichtendem Beton unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Rissneigung (2005)	Angelika Schießl

547	1	Durchstanzen von Bodenplatten unter rotationssymmetrischer Belastung (2004)	Maike Timm
546	1	Zu Deckenscheiben zusammen gespannte Stahlbetonfertigteile für demontable Gebäude (2003)	Georg Christian Weiß
545	1	Gebrauchsverhalten von Bodenplatten aus Beton unter Einwirkungen infolge Last und Zwang (2004)	Peter Niemann

544	1	Hochfester Beton unter Dauerzuglast (2003)	Tassilo Rinder
543	1	Mikrostrukturuntersuchungen zum Sulfatangriff bei Beton (2003)	Winfried Malorny
542	1	Charakterisierung, Modellierung und Bewertung des Auslaugverhaltens umweltrelevanter, anorganischer Stoffe aus zementgebundenen Baustoffen (2003)	Inga Hohberg
541	1	Das Ermüdungsverhalten von Dübelbefestigungen (2003)	Klaus Block, Friedrich Dreier
540	1	Trag- und Verformungsverhalten von Stahlbetontragwerken unter Betriebsbelastung (2002)	Thomas M. Sippel
539	1	Alkalireaktion im Bauwerksbeton. Ein Erfahrungsbericht (2003)	Wilfried Bödeker
538	1	Analyse der Transportmechanismen für wassergefährdende Flüssigkeiten in Beton zur Berechnung des Medientransportes in ungerissene und gerissene Betondruckzonen (2002)	Norbert Brauer
537	1	Zum Einfluss der Oberflächengestalt von Rippenstählen auf das Trag- und Verformungsverhalten von Stahlbetonbauteilen (2003)	Utz Mayer
535	1	Rotationsfähigkeit von Rahmenecken (2002)	Jan Akkermann, Josef Eibl
534	1	Sicherheitskonzept für nichtlineare Traglastverfahren im Betonbau (2003)	Michael Six
533	1	Rechnerische Untersuchung der Durchbiegung von Stahlbetonplatten unter Ansatz wirklichkeitsnaher Steifigkeiten und Lagerungsbedingungen und unter Berücksichtigung zeitabhängiger Verformungen	Konrad Zilch, Uli Donaubauer
	2	Zum Trag- und Verformungsverhalten bewehrter Betonquerschnitte im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (2006)	Wolfgang Krüger, Olaf Mertzsch
532	1	Die Bemessung und Konstruktion von Rahmenknoten - Grundlagen und Beispiele gemäß DIN 1045-1 (2002)	Josef Hegger, Wolfgang Roeser

531	1	Großtechnische Versuche zur Nassaufbereitung von Recycling-Baustoffen mit der Setzmaschine	Harald Kurkowski, Klaus Mesters
	2	Einflüsse der Aufbereitung von Bauschutt für eine Verwendung als Betonzuschlag (2003)	Werner Reichel, Petra Heldt
530	1	Nachweise zur Sicherheit beim Abbruch von Stahlbetonbauwerken durch Sprengen	Josef Eibl, Andreas Plotzitz, Nico Herrmann
	2	Sprengtechnischer Abbruch, Erprobung und Optimierung (2000)	Hans-Ulrich Freund, Gerhard Duseberg, Steffen Schumann, Helmut Roller, Walter Werner
529	1	Betonwaren mit Recyclingzuschlägen	Christoph Müller, Peter Schießl
	2	Rezyklieren von Leichtbeton (2002)	Hans-Wolf Reinhardt, Julian Kümmel
528	1	Schubtragfähigkeit von Betonergänzungen an nachträglich aufgerauten Betonoberflächen bei Sanierungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen (2002)	Konrad Zilch, Jürgen Mainz
527	1	Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen (2006)	Angelika Eßer
526	1	Erläuterungen zu den Normen DIN EN 206-1, DIN 1045-2, DIN 1045-3, DIN 1045-4 und DIN EN 12620, 2. überarbeitete Auflage 2011	
525	1	Erläuterungen zu DIN 1045-1, 2. überarbeitete Auflage 2010	

524	1	Mehraxiale Festigkeit von duktilem Hochleistungsbeton (2002)	Manfred Curbach, Kerstin Speck
523	1	Beständigkeit verschiedener Betonarten in Meerwasser und in sulfathaltigem Wasser ((mit CD-ROM)) (2003)	Ottokar Hallauer
522	1	Anwendung von hochfestem Beton im Brückenbau	Konrad Zilch und Markus Hennecke
	2	Erfahrungen mit Entwurf, Ausschreibung, Vergabe und Tragwerksplanung	André Müller, Hans Pfisterer, Jürgen Weber, Konrad Zilch
	3	Erfahrungen mit der Bauausführung und Maßnahmen zur Gewährleistung der geforderten Qualität	Markus Hennecke, Gert Leonhardt, Rolf Stahl
	4	Betontechnologie (2002)	Volker Hartmann, Werner Schrub
521	1	Sachstandbericht Nachhaltig Bauen mit Beton (2001)	Hans-Wolf Reinhardt, Wolfgang Brameshuber, Carl-Alexander Graubner, Peter Grübl, Bruno Hauer, Katja Hüske, Julian Kümmel, Hans-Ulrich Litzner, Heiko Lünser, Dieter Rußwurm
520	1	Frühe Risse in massigen Betonbauteilen – Ingenieurmodelle für die Planung von Gegenmaßnahmen (2001)	Ferdinand S. Rostásy und Matias Krauß
519	1	Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Zweiter Sachstandsbericht mit Beispielsammlung (2001)	Rolf Breitenbücher, Franz-Josef Frey, Horst Grube, Wilhelm Kanning, Klaus Lehmann, Hans-Wolf Reinhardt, Bernd Schnütgen, Manfred Teutsch, Günter Timm und Johann-Dietrich Wörner

518	1	Schubtragfähigkeit längsbewehrter Porenbetonbauteile ohne Schubbewehrung	Ferdinand Daschner und Konrad Zilch
	2	Thermische Vorspannung bewehrter Porenbetonbauteile	
	3	Kriechen von unbewehrtem Porenbeton	
	4	Kriechen des Porenbetons im Bereich der zur Verankerung der Längsbewehrung dienenden Querstäbe und Tragfähigkeit der Verankerung (2002)	
517	1	Verformungsverhalten und Tragfähigkeit dünner Stege von Stahlbeton- und Spannbetonträgern mit hoher Betongüte (2001)	Karl-Heinz Reineck, Rolf Wohlfahrt und Harianto Hardjasaputra
516	1	Sachstandbericht Selbstverdichtender Beton (SVB) (2001)	Hans-Wolf Reinhardt, Wolfgang Brameshuber, Geraldine Buchenau, Frank Dehn, Horst Grube, Peter Grübl, Bernd Hillemeier, Martin Jooß, Bert Kilanowski, Thomas Krüger, Christoph Lemmer, Viktor Mechterine, Harald Müller, Thomas Müller, Markus Plannerer, Andreas Rogge, Andreas Schaab, Angelika Schießl und Stephan Uebachs
515	1	Analytische und numerische Untersuchungen des Durchstanzverhaltens punktgestützter Stahlbetonplatten (2001)	Markus Anton Staller
514	1	Einfluss von rezykliertem Zuschlag aus Betonbruch auf die Dauerhaftigkeit von Beton	Beatrix Kerkhoff und Eberhard Siebel
	2	Einfluss von Feinstoffen aus Betonbruch auf den Hydrationsfortschritt	Walter Wassing
	3	Recycling von Beton, der durch eine Alkalireaktion gefährdet oder bereits geschädigt ist	Wolfgang Aue
	4	Frostwiderstand von rezykliertem Zuschlag aus Altbeton und mineralischen Baustoffgemischen (Bauschutt) (2001)	Stefan Wies und Wilhelm Manns
513	1	Beton als kreislaufgerechter Baustoff (2001)	Christoph Müller

512	1	Zwang und Rissbildung infolge Hydratationswärme – Grundlagen Berechnungsmodelle und Tragverhalten (2000)	Benno Eierle und Karl Schikora
511	1	Hydroabrasionsverschleiß von Betonoberflächen. Beton und Mörtel für die Instandsetzung verschleißgeschädigter Betonbauteile im Wasserbau (2000)	Gesa Haroske, Jan Vala und Ulrich Diederichs
510	1	Probabilistische Lebensdauerbemessung von Stahlbetonbauwerken – Zuverlässigkeitsbetrachtungen zur wirksamen Vermeidung von Bewehrungskorrosion (2000)	Christoph Gehlen
509	1	Bruchmechanisches Verhalten jungen Betons (2000)	Karim Hariri
508	1	Zulässige Toleranzen für die Abweichungen der mechanischen Kennwerte von Beton mit rezykliertem Zuschlag (2000)	Johann-Dietrich Wörner, Pieter Moerland, Sabine Giebenhain, Harald Kloft und Klaus Leiblein
507	1	Betonkennwerte für die Bemessung und Verbundverhalten von Beton mit rezykliertem Zuschlag (2000)	Konrad Zilch und Frank Roos
506	1	Verwertung von Brechsand aus Bauschutt (2000)	Christoph Müller und Bernd Dora
505	1	Biegetragverhalten von Stahlbetonbauteilen mit rezyklierten Zuschlägen (2000)	Matthias Meißner
504	1	Schubtragverhalten von Stahlbetonbauteilen mit rezyklierten Zuschlägen (2000)	Sufang Lü
503	1	Untersuchungen zum Einfluss der bezogenen Rippenfläche von Bewehrungsstäben auf das Tragverhalten von Stahlbetonbauteilen im Gebrauchs und Bruchzustand (2000)	Rolf Eligehausen und Utz Mayer
502	1	Witterungsbeständigkeit von Beton. 3. Bericht (2000)	Wilhelm Manns und Kurt Zeus
501	1	Tragverhalten und Sicherheit betonstahlbewehrter Stahlfaserbetonbauteile (2000)	Ulrich Gossila
500	1	BiM-Online – Das interaktive Informationssystem zu „Baustoffkreislauf im Massivbau“ (2000); "www.b-i-m-de"	Hans-Wolf Reinhardt, Marcus Schreyer und Joachim Schwarte
499	1	Tragverhalten von stumpf gestoßenen Fertigteilstützen aus hochfestem Beton (2000)	Jens Minnert
498	1	Kriechen von Beton unter Zugbeanspruchung (2000)	Karl Kordina, Lothar Schubert und Uwe Troitzsch
497	1	Entwicklung von Verfahren zur Beurteilung der Kontaminierung der Baustoffe vor dem Abbruch (Schnellprüfverfahren) (2000)	Jochen Stark und Peter Nobst
496	1	Entwerfen und Bemessen von Betonbrücken ohne Fugen und Lager (1999)	Stephan Engelsmann, Jörg Schlaich und Kurt Schäfer

495	1	Stoffeigenschaften jungen Betons; Versuche und Modelle (1999)	Alex-W. Gutsch
494	1	Tragverhalten von Stahlfaserbeton (1999)	Yong-Zhi Lin
493	1	Leitfaden für die Erfassung und Bewertung der Materialien eines Abbruchobjektes (1999)	Theo Rommel, Wolfgang Katzer, Gerhard Taichert und Jie Huang
492	1	Nichtlineares Last-Verformungs-Verhalten von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen, Verformungsvermögen und Schnittgrößenermittlung (1999)	Gert König, Dieter Pommerening und Nguyen Viet Tue
491	1	Der Einfluss der freien Schwingungen auf ausgewählte dynamische Parameter von Stahlbetonbiegeträgern (1999)	Manfred Specht und Michael Kramp
490	1	Beschichtete Bewehrung. Ergebnisse sechsjähriger Auslagerungsversuche	Klaus Menzel, Frank Schulze und Hans-Wolf Reinhardt
	2	Kontinuierliche Ultraschallmessung während des Erstarrens und Erhärtens von Beton als Werkzeug des Qualitätsmanagements (1998)	Hans-Wolf Reinhardt, Christian U. Große und Alexander Herb
489	1	Mindestbewehrung für verformungsbehinderte Betonbauteile im jungen Alter (1998)	Udo Paas
488	1	Sachstandsbericht zum Einsatz von Textilien im Massivbau (1998)	Manfred Curbach u. a.
487	1	Dauerhaftigkeit hochfester Betone (1998)	Ulf Guse und Hubert K. Hilsdorf
486	1	Trag- und Verformungsverhalten von Rahmenknoten (1998)	Karl Kordina, Manfred Teutsch und Erhard Wegener
485	1	Verwendung von Bitumen als Gleitschicht im Massivbau	Manfred Curbach und Thomas Bösche
	2	Versuche zur Eignung industriell gefertigter Bitumenbahnen als Bitumengleitschicht (1998)	
484	1	Grenzen der Anwendung nichtlinearer Rechenverfahren bei Stabtragwerken und einachsig gespannten Platten	Rolf Eligehausen und Eckhart Fabritius
	2	Rotationsfähigkeit von plastischen Gelenken im Stahl- und Spannbetonbau	Longfei Li
	3	Verdrehfähigkeit plastizierter Tragwerksbereiche im Stahlbetonbau (1998)	Peter Langer
483	1	Durchlässigkeitsgesetze für Flüssigkeiten mit Feinstoffanteilen bei Betonbunkern von Abfallbehandlungsanlagen	Klaus-Peter Grote
	2	Einfluss von Stahlfasern auf die Durchlässigkeit von Beton (1997)	Ralf Winterberg
482	1	Rissbreitenbeschränkung zwangbeanspruchter Bauteile aus hochfestem Normalbeton (1997)	Harald Bergner
481	1	Sicherheitskonzept für Bauten des Umweltschutzes	Daniela Kiefer
	2	Erfahrungen mit Bauten des Umweltschutzes	Johann-Dietrich Wörner, Daniela Kiefer und Hans-Werner Nordhues
	3	Qualitätskontrollmaßnahmen bei Betonkonstruktionen (1997)	Otto Kroggel

480	1	Versagensmodell für schubslanke Balken (1997)	Jürgen Fischer
479	1	Über das Brandverhalten punktgestützter Stahlbetonplatten (1997)	Karl Kordina
478	1	Tragfähigkeit von Druckstreben und Knoten in D-Bereichen (1997)	Wolfgang Sundermann und Kurt Schäfer
477	1	Einfluss bruchmechanischer Kenngrößen auf das Biege- und Schubtragverhalten hochfester Betone (1997)	Rainer Grimm
476	1	Zuverlässigkeit des Verpressens von Spannkanälen unter Berücksichtigung der Unsicherheiten auf der Baustelle (1997)	Ferdinand S. Rostásy und Alex-W. Gutsch
475	1	Transport organischer Flüssigkeiten in Betonbauteilen mit Mikro- und Biegerissen	Xiao-feng Zhu
	2	Eindring- und Durchströmungsvorgänge umweltgefährdender Stoffe an feinen Trennrissen in Beton (1997)	Detlef Bick, Heiner Cordes und Heinrich Trost
474	1	Injizierte Risse unter Medien- und Lasteinfluss - Teil I: Grundlagenversuche	Horst Falkner, Manfred Teutsch, Thies Claußen, Jürgen Günther und Sabine Rohde
	2	Injizierte Risse unter Medien- und Lasteinfluss - Teil 2: Bauteiluntersuchungen	Hans-Wolf Reinhardt, Massimo Sosoro, Friedrich Paul und Xiao-feng Zhu
	3	Oberflächenschutzmaßnahmen zur Erhöhung der chemischen Dichtungswirkung	Klaus Littmann
	4	Korrosionsschutz der Bewehrung bei Einwirkung umweltgefährdender Flüssigkeiten (1997)	Romain Weydert und Peter Schießl
473	1	Zum Verbundtragverhalten laschenverstärkter Betonbauteile unter nicht vorwiegend ruhender Beanspruchung	Christoph Hankers
	2	Ingenieurmodelle des Verbunds geklebter Bewehrung für Betonbauteile (1997)	Peter Holzenkämpfer
472	1	Segmentbalken mit Vorspannung ohne Verbund unter kombinierter Beanspruchung aus Torsion, Biegung und Querkraft	Horst Falkner, Manfred Teutsch und Zhen Huang
	2	Eurocode 8: Tragwerksplanung von Bauten in Erdbebengebieten; Grundlagen, Anforderungen. Vergleich mit DIN 4149 (1997)	Dan Constantinescu
471	1	Zum Bruchverhalten von hochfestem Beton bei einer Zugbeanspruchung durch formschlüssige Verankerungen (1997)	Ralf Zeitler
470	1	Anforderungen an Stahlbetonlager thermischer Behandlungsanlagen für feste Siedlungsabfälle	Georg Zimmermann
	2	Temperaturbeanspruchungen in Stahlbetonlagern für feste Siedlungsabfälle (1996)	Ralf Brüning
469	1	Schadensablauf bei Korrosion der Spannbewehrung (1996)	Gert König, Nguyen Viet Tue, Thomas Bauer und Dieter Pommerening

468	1	Stahlfaserbeton für Dicht- und Verschleißschichten auf Betonkonstruktionen	Burkhard Wienke
	2	Einfluss von Stahlfasern auf das Verschleißverhalten von Betonen unter extremen Betriebsbedingungen in Bunkern von Abfallbehandlungsanlagen (1996)	Thomas Höcker
467	1	Verstärken von Betonbauteilen – Sachstandsbericht (1996)	Horst Georg Schäfer u. a
466	1	Grundlagen und Bemessungshilfen für die Rissbreitenbeschränkung im Stahlbeton und Spannbeton sowie Kommentare, Hintergrundinformationen und Anwendungsbeispiele zu den Regelungen nach DIN 1045, EC2 und Model Code 90 (1996)	Gert König und Nguyen Viet Tue
465	1	Dichtschichten aus hochfestem Faserbeton	Martina Lemberg
	2	Dichtheit von Faserbetonbauteilen (synthetische Fasern) (1996)	Johann-Dietrich Wörner, Christiane Imhof-Zeitler und Martina Lemberg
464	1	Sicherheitserhöhung durch Fugenverminderung – Spannbeton im Umweltbereich	Jens Schütte, Manfred Teutsch und Horst Falkner
	2	Fugen in chemisch belasteten Betonbauteilen	Hans-Werner Nordhues und Johann-Dietrich Wörner
	3	Durchlässigkeit und konstruktive Konzeption von Fugen (Fertigteilverbindungen) (1996)	Marko Bida und Klaus-Peter Grote
463	1	Contec ES – Computer Aided Consulting für Betonoberflächenschäden (1996)	Gabriele Funk
462	1	Umweltgerechter Rückbau und Wiederverwertung mineralischer Baustoffe – Sachstandsbericht (1996)	Peter Grübl u. a.
461	1	Grundlagen für den Entwurf, die Berechnung und konstruktive Durchbildung lager- und fugenloser Brücken (1996)	Michael Pötzl, Jörg Schlaich und Kurt Schäfer
460	1	Fließverhalten von Flüssigkeiten in durchgehend gerissenen Betonkonstruktionen (1996)	Christiane Imhof-Zeitler
459	1	Bemessen von Stahlbetonbalken und -wandscheiben mit Öffnungen (1996)	Hermann Ulrich Hottmann und Kurt Schäfer
458	1	Umweltverträglichkeit zementgebundener Baustoffe – Sachstandsbericht (1996)	Inga Hohberg, Christoph Müller, Peter Schießl und Gerhard Volland
457	1	Verbesserung der Undurchlässigkeit, Beständigkeit und Verformungsfähigkeit von Beton	Udo Wiens, Fritz Grahn und Peter Schießl
	2	Durchlässigkeit von überdrückten Trennrissen im Beton bei Beaufschlagung mit wassergefährdenden Flüssigkeiten	Norbert Brauer und Peter Schießl
	3	Untersuchungen zum Eindringen von Flüssigkeiten in Beton, zur Dekontamination von Beton sowie zur Dichtheit von Arbeitsfugen (1996)	Hans Paschmann und Horst Grube

456	1	Zum Schubtragverhalten von Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung	Horst Georg Schäfer und Wolfgang Schmidt-Kehle
	2	Oberflächenrauheit und Haftverbund	Horst Georg Schäfer, Klaus Block und Rita Drell
	3	Zur Oberflächenrauheit von Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung	Horst Georg Schäfer und Wolfgang Schmidt-Kehle
	4	Ortbetonerhöhte Fertigteilbalken mit profilierter Anschlußfuge unter hoher Querkraftbeanspruchung (1996)	Horst Georg Schäfer und Wolfgang Schmidt-Kehle
455	1	Wasserdurchlässigkeit und Selbstheilung von Trennrissen in Beton (1996)	Carola Katharina Edvardsen
454	1	Tragverhalten von randfernen Kopfbolzenverankerungen bei Betonbruch (1995)	Guochen Zhao
453	1	Ein durchgängiges Ingenieurmodell zur Bestimmung der Querkrafttragfähigkeit im Bruchzustand von Bauteilen aus Stahlbeton mit und ohne Vorspannung der Festigkeitsklassen C 12 bis C 115 (1995)	Manfred Specht und Hans Scholz
452	-	Wöhlerlinien für einbetonierte Spanngliedkopplungen	
	1	Dauerschwingversuche an Spanngliedkopplungen des Litzenspannverfahrens D & W	Gert König und Roland Sturm
	2	Dauerschwingversuche an Spanngliedkopplungen des Bündelspanngliedes BBRV-SUSPA II (1995)	Gert König und Ireneusz Danielewicz
451	1	Beton als sekundäre Dichtbarriere gegenüber umweltgefährdenden Flüssigkeiten (1995)	Michael Aufrecht

450	1	Prüfverfahren und Untersuchungen zum Eindringen von Flüssigkeiten und Gasen in Beton sowie zum chemischen Widerstand von Beton	Hans Paschmann, Horst Grube und Gerd Thielen
	2	Untersuchungen zum Eindringen von Flüssigkeiten in Beton sowie zur Verbesserung der Dichtheit des Betons (1995)	Hans Paschmann, Horst Grube und Gerd Thielen
449	1	Wirksame Betonzugfestigkeit im Bauwerk bei früh einsetzendem Temperaturzwang (1995)	Peter Onken und Ferdinand S. Rostásy
448	1	Veränderung des Betongefüges durch die Wirkung von Steinkohlenflugasche und ihr Einfluss auf die Betoneigenschaften (1995)	Reiner Hårdtl
447	1	Versuche zum Verhalten von Beton unter dreiachsiger Kurzzeitbeanspruchung	Ulrich Scholz, Dirk Nechvatal, Helmut Aschl, Diethelm Linse, Siegfried Stöckl, Emil Grasser und Herbert Kupfer
	2	Auswertung von Versuchen zur mehrachsigen Betonfestigkeit, die an der Technischen Universität München durchgeführt wurden (Evaluation of the Multiaxial Strength of Concrete Tested at Technische Universität München)	Zhenhai Guo, Yunlong Zhou und Dirk Nechvatal
	3	Versuche zur Methode der Verformungsmessung an dreiaxial beanspruchten Betonwürfeln (1995)	Christian Dialer, Norbert Lanig, Siegfried Stöckl und Cölestin Zelger
446	1	Modell zur Vorhersage des Eindringverhaltens von organischen Flüssigkeiten in Beton (1995)	Massimo Sosoro
445	1	Zum Eindringverhalten von Flüssigkeiten und Gasen in ungerissenen Beton	Thomas Fehlhaber
	2	Eindringverhalten von Flüssigkeiten in Beton in Abhängigkeit von der Feuchte der Probekörper und der Temperatur	Massimo Sosoro und Hans-Wolf Reinhardt
	3	Untersuchung der Dichtheit von Vakuumbeton gegenüber wassergefährdenden Flüssigkeiten (1994)	Reinhard Frey und Hans-Wolf Reinhardt
444	1	Zum Zug- und Schubtragverhalten von Bauteilen aus hochfestem Beton (1994)	Gerd Remmel
443	1	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen unter Verwendung von Kunststoffen – Sachstandsbericht (1994)	H. Rainer Sasse u. a.

442	1	Versuche zum Kriechen von Beton bei mehrachsiger Beanspruchung – Auswertung auf der Basis von errechneten elastischen Anfangsverformungen	Henric Bierwirth, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
	2	Kriechen, Rückkriechen und Dauerstandfestigkeit von Beton bei unterschiedlichem Feuchtegehalt und Verwendung von Portlandzement bzw. Portlandkalksteinzement (1994)	Dirk Nechvatal, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
441	1	Physikalisch nichtlineare Berechnung von Stahlbetonplatten im Vergleich zur Bruchlinientheorie (1994)	Andreas Pardey
440	1	Untersuchung zur Durchlässigkeit von fasernfreien und faserverstärkten Betonbauteilen mit Trennrissen	Masaaki Tsukamoto
	2	Gitterschnittkennwert als Kriterium für die Adhäsionsgüte von Oberflächenschutzsystemen auf Beton (1994)	Michael Fiebrich
439	1	Ermüdungsfestigkeit von Stahlbeton und Spannbetonbauteilen mit Erläuterungen zu den Nachweisen gemäß CEB-FIP Model Code 1990 (1994)	Gert König und Ireneusz Danielewicz
438	-	Hochfester Beton - Sachstandsbericht	
	1	Teil 1: Betontechnologie und Betoneigenschaften	Ingo Schrage
	2	Teil 2: Bemessung und Konstruktion (1994)	Gert König, Harald Bergner, Rainer Grimm, Markus Held, Gerd Rimmel und Gerd Simsch
437	1	Festigkeit und Verformung von Beton bei hoher Temperatur und biaxialer Beanspruchung – Versuche und Modellbildung (1994)	Karl-Christian Thienel
436	1	Zum karbonatisierungsbedingten Verlust der Dauerhaftigkeit von Außenbauteilen aus Stahlbeton (1993)	Dieter Bunte
435	1	Zur Spannungsumlagerung im Spannbeton bei der Rissbildung unter statischer und wiederholter Belastung (1993)	Nguyen Viet Tue
434	1	Beurteilung der Wirksamkeit von Steinkohlenflugaschen als Betonzusatzstoff (1993)	Franz Sybertz
433	1	Zur chloridinduzierten Makroelementkorrosion von Stahl in Beton (1992)	Michael Raupach
432	1	Lineare und nichtlineare Theorie des Kriechens und der Relaxation von Beton unter Druckbeanspruchung (1992)	Jing-Hua Shen
431	1	Spannungsumlagerungen in Verbundquerschnitten aus Fertigteilen und Ort beton statisch bestimmter Träger infolge Kriechen und Schwinden unter Berücksichtigung der Rissbildung (1992)	Günther Ackermann, Erich Raue, Lutz Ebel und Gerhard Setzpfandt
430	1	Standardisierte Nachweise von häufigen D-Bereichen (1992)	Mattias Jennewein und Kurt Schäfer
429	1	Der Einfluss mechanischer Spannungen auf den Korrosionswiderstand zementgebundener Baustoffe (1992)	Ulrich Schneider, Erich Nägele Frank Dumat und Steffen Holst
428	1	Entwicklung eines Expertensystems zur Beurteilung, Beseitigung und Vorbeugung von Oberflächenschäden an Betonbauteilen (1992)	Michael Sohni
427	1	Verminderte Schubdeckung in Betonträgern mit Fugen parallel zur Tragrichtung bei sehr hohen Schubspannungen und nicht vorwiegend ruhenden Lasten (1992)	Ferdinand Daschner und Herbert Kupfer
426	1	Einfluss der Probekörperform auf die Ergebnisse von Ausziehversuchen – Finite-Element-Berechnung (1992)	Jürgen Mainz und Siegfried Stöckl
425	1	Bemessungshilfsmittel zu Eurocode 2 Teil 1 (DIN V ENV 1992 Teil 1-1, Ausgabe 06.92)	Karl Kordina u. a.
	2	Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken (1992). 3. ergänzte Auflage 1997	
424	1	Tragverhalten von Befestigungen unter Querlasten in ungerissenem Beton (1992)	Werner Fuchs
423	1	Experimentelle Untersuchungen des Trag- und Verformungsverhaltens schlanker Stahlbetondruckglieder mit zweiachsiger Ausmitte	Rainer Grzeschkowitz, Karl Kordina und Manfred Teutsch
	2	Erweiterung von Traglastprogrammen für schlanke Stahlbetondruckglieder (1992)	Rainer Grzeschkowitz und Ulrich Quast
422	1	Prüfung von Beton-Empfehlungen und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048 (1991)	Zusammengestellt von Norbert Bunke
421	1	Entwicklung radiographischer Untersuchungsmethoden des Verbundverhaltens von Stahl und Beton (1991)	Andrea Steinwedel
420	1	Versuche zum Kriechen und zur Restfestigkeit von Beton bei mehrachsiger Beanspruchung	Norbert Lanig, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
	2	Kriechen von Beton nach langer Lasteinwirkung	Norbert Lanig und Siegfried Stöckl

	3	Frühe Kriechverformungen des Betons (1991)	Heinrich Trost und Hans Paschmann
419	1	Bruchmechanisches Verhalten von Beton unter monotoner und zyklischer Zugbeanspruchung (1991)	Herbert Duda
418	1	Warmbehandlung von Beton durch Mikrowellen (1991)	Ulrich Schneider und Frank Dumat
417	1	Stahlbeton- und Spannbetonbauteile bei extrem tiefer Temperatur – Versuche und Berechnungsansätze für Lasten und Zwang (1991)	Uwe Pusch und Ferdinand S. Rostásy
416	1	Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Sachstandsbericht (1991)	Thomas Fehlhaber, Gert König, Siegfried Mängel, Hermann Poll, Hans-Wolf Reinhardt, Carola Reuter, Peter Schießl, Bernd Schnütgen, Gerhard Spanka, Friedhelm Stangenberg, Gerd Thielen und Johann-Dietrich Wörner
415	1	Programmgesteuerte Berechnung beliebiger Massivbauquerschnitte unter zweiachsiger Biegung mit Längskraft (Programm MASQUE) (1990)	Dirk Busjaeger und Ulrich Quast

414	1	Versuche zur Ermittlung von Schalungsdruck und Schalungsreibung im Gleitbau (1990)	Karl Kordina und Siegfried Droese
413	1	Experimentelle Untersuchungen zur Bestimmung der Druckfestigkeit des gerissenen Stahlbetons bei einer Querkzugbeanspruchung (1990)	Johann Kollegger und Gerhard Mehlhorn
412	1	Mindestbewehrung zwangbeanspruchter dicker Stahlbetonbauteile (1990)	Manfred Helmus
411	1	Untersuchungen über das Tragverhalten von Köcherfundamenten (1990)	Georg-Wilhelm Mainka und Heinrich Paschen
410	1	Kunststoffbeschichtungen auf ständig durchfeuchtetem Beton – Adhäsionseigenschaften, Eignungsprüfkriterien, Beschichtungsgrundsätze (1990)	Michael Fiebrich
409	1	Zum nichtlinearen Trag- und Verformungsverhalten von Stahlbetonstabtragwerken unter Last- und Zwangseinwirkung (1990)	Helmut Kreller
408	1	Druck und Querkzug in bewehrten Betonelementen	Kurt Schäfer, Günther Schelling und Thomas Kuchler
	2	Altersabhängige Beziehung zwischen der Druck und Zugfestigkeit von Beton im Bauwerk – Bauwerkszugfestigkeit (1990)	Ferdinand S. Rostásy und Ernst-Holger Ranisch
407	1	Zwang und Rissbildung in Wänden auf Fundamenten (1990)	Ferdinand S. Rostásy und Wolfgang Henning
406	1	Die Berechnung von ebenen, in ihrer Ebene belasteten Stahlbetonbauteilen mit der Methode der Finiten Elemente (1990)	Günter Borg
405	1	Korrosion und Korrosionsschutz der Bewehrung im Massivbau - neuere Forschungsergebnisse; - Folgerungen für die Praxis; - Hinweise für das Regelwerk (1990)	Ulf Nürnberger
404	1	Verhalten von Beton bei mäßig erhöhten Betriebstemperaturen (1989)	Harald Budelmann
403	1	Wassergehalt von Beton bei Temperaturen von 100 °C bis 500 °C im Bereich des Wasserdampfpartialdruckes von 0 bis 5,0 Mpa	Wilhelm Manns und Bernd Neubert
	2	Permeabilität und Porosität von Beton bei hohen Temperaturen (1989)	Ulrich Schneider und Hans Joachim Herbst
402	1	Kunststoffbeschichtete Betonstähle (1989)	Gallus Rehm, Rainer Blum, Elke Fielker, Reinhard Frey, Dieter Junginger, Bernhard Kipp, Peter Langer Klaus Menzel und Ferdinand Nagel

401	1	Anleitung zur Bestimmung des Chloridgehaltes von Beton. Arbeitskreis: Prüfverfahren – Chlorideindringtiefe	Leitung: Rupert Springenschmid
	2	Schnellbestimmung des Chloridgehaltes von Beton	Horst Dörner, Günter Kleiner
	3	Bestimmung des Chloridgehaltes von Beton durch Direktpotentiometrie (1989)	Horst Dörner
400	1	Erläuterungen zu DIN 1045, Beton und Stahlbeton, Ausgabe 07.88	Zusammengestellt von Dieter Bertram und Norbert Bunke
	2	Hinweise für die Verwendung von Zement zu Beton	Justus Bonzel und Karsten Rendchen
	3	Grundlagen der Neuregelung zur Beschränkung der Rissbreite	Peter Schießl
	4	Erläuterungen zur Richtlinie für Beton mit Fließmitteln und für Fließbeton	Justus Bonzel und Eberhard Siebel
	5	Erläuterungen zur Richtlinie Alkali-Reaktion im Beton (1989). 4. Auflage 1994 (3. berichtiger Nachdruck)	Justus Bonzel, Jürgen Dahms und Jürgen Krell
399	1	Das Bewehren von Stahlbetonbauteilen – Erläuterungen zu verschiedenen gebräuchlichen Bauteilen (1993)	Rolf Eligehausen und Roland Gerster
398	1	Zur Faltwerkwirkung der Stahlbetontreppen (1989)	Hans-Heinrich Osteroth
397	1	Spezielle Fragen beim Schweißen von Betonstählen	Dieter Rußwurm
	2	Gleichmaßdehnung von Betonstählen (1989)	Dieter Rußwurm
396	1	Rissbreitenbeschränkung und Mindestbewehrung bei Eigenspannungen und Zwang (1988)	Manfred Puche
395	1	Berechnung von Temperatur-, Feuchte- und Verschiebungsfeldern in erhärtenden Betonbauteilen nach der Methode der finiten Elemente (1988)	Holger Hamfler
394	1	Nachweisverfahren für Verankerung, Verformung, Zwangbeanspruchung und Rissbreite. Kontinuierliche Theorie der Mitwirkung des Betons auf Zug. Rechenhilfen für die Praxis (1988)	Piotr Noakowski
393	1	Querschnittsbericht zur Rissbildung in Stahl- und Spannbetonkonstruktionen	Rolf Eligehausen und Helmut Kreller
	2	Korrosion von Stahl in Beton – einschließlich Spannbeton (1988)	Ulf Nürnberger, Klaus Menzel Armin Löhr und Reinhard Frey
392	1	Dynamische Probleme im Stahlbetonbau – Teil II: Stahlbetonbauteile und -bauwerke unter dynamischer Beanspruchung (1988)	Josef Eibl, Einar Keintzel und Hermann Charlier
391	1	Biegetragverhalten und Bemessung von Trägern mit Vorspannung ohne Verbund	Josef Zimmermann
	2	Experimentelle Untersuchung zum Biegetragverhalten von Durchlaufträgern mit Vorspannung ohne Verbund (1988)	Bernhard Weller

390	-	Chloridkorrosion von Stahl in gerissenem Beton	Gallus Rehm, Ulf Nürnberger; Bernd Neubert und Frank Nenninger
	1	Einfluss von Betongüte, Wasserhaushalt und Zeit auf das Eindringen von Chloriden in Beton	
	2	A – Bisheriger Kenntnisstand	
	3	B – Untersuchungen an der 30 Jahre alten Westmole in Helgoland	
	4	C – Auslagerung gerissener, mit unverzinkten und feuerverzinkten Stählen bewehrten Stahlbetonbalken auf Helgoland (1988)	
389	1	Verankerung der Bewehrung am Endauflager bei einachsiger Querpressung	Gerfried Schmidt-Thrö, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
	2	Einfluss einer einachsigen Querpressung und der Verankerungslänge auf das Verbundverhalten von Rippenstählen im Beton	Gerfried Schmidt-Thrö, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
	3	Rissflächen im Beton im Bereich einer auf Zug beanspruchten Stabverankerung (1988)	Gerfried Schmidt-Thrö
388	1	Wandartige Träger mit Auflagerverstärkungen und vertikalen Arbeitsfugen (1987)	Jens Götsche und Heinrich Twelmeier†
387	1	Tragverhalten quadratischer Einzelfundamente aus Stahlbeton	Hannes Dieterle und Ferdinand S. Rostásy
	2	Zur Bemessung quadratischer Stützenfundamente aus Stahlbeton unter zentrischer Belastung mit Hilfe von Bemessungsdiagrammen (1987)	Hannes Dieterle
386	1	Das Tragverhalten von Beton – Einfluss der Festigkeit und der Erhärtingsbedingungen (1987)	Helmut Weigler und Eike Bielak
385	1	Das Schubtragverhalten schlanker Stahlbetonbalken – Theoretische und experimentelle Untersuchungen für Leicht- und Normalbeton	Helmut Kirmair
	2	Rissverhalten im Schubbereich von Stahlleichtbetonträgern (1987)	Kassian Janovic
384	1	Einwirkung von Streusalzen auf Betone unter gezielt praxisnahen Bedingungen (1987)	Reinhard Frey
383	1	Unbewehrter und bewehrter Beton unter Wechselbeanspruchung (1987)	Helmut Weigler und Karl-Heinz-Rings
382	1	Berechnen und Bemessen von Verbundprofilstäben bei Raumtemperatur und unter Brandeinwirkung (1987)	Otto Jungbluth und Werner Gradwohl
381	1	Schubtragverhalten von Spannbetonbauteilen mit Vorspannung ohne Verbund	Karl Kordina und Josef Hegger
	2	Systematische Auswertung von Schubversuchen an Spannbetonbalken (1987)	Karl Kordina und Josef Hegger

380	1	Eigenspannungszustand in Stahl- und Spannbetonkörpern infolge unterschiedlichen thermischen Dehnverhaltens von Beton und Stahl bei tiefen Temperaturen	Ferdinand S. Rostásy und Jochen Scheuermann
	2	Verbundverhalten einbetonierten Betonrippenstahls bei extrem tiefer Temperatur	Ferdinand S. Rostásy und Jochen Scheuermann
	3	Versuche zur Biegetragfähigkeit von Stahlbetonplattenstreifen bei extrem tiefer Temperatur (1987)	Günter Wiedemann, Jochen Scheuermann, Karl Kordina und Ferdinand S. Rostásy
379	1	Experimentelle und analytische Untersuchungen zur wirklichkeitsnahen Bestimmung der Bruchschnittgrößen unbewehrter Betonbauteile unter Zugbeanspruchung, (1987)	Dietmar Scheidler
378	-	Versuche über das Verbundverhalten von Rippenstählen bei Anwendung des Gleitbauverfahrens	
	1	Teilbericht I: Ausziehversuche, Proben in Utting hergestellt	Gerfried Schmidt-Thrö und Siegfried Stöckl
	2	Teilbericht II: Versuche zur Bestimmung charakteristischer Betoneigenschaften bei Anwendung des Gleitbauverfahrens	Gerfried Schmidt-Thrö, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
	3	Teilbericht III: Ausziehversuche und Versuche an Übergreifungsstößen, Proben in Berlin bzw. Köln hergestellt	Klaus Kluge, Gerfried Schmidt-Thrö, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
	4	Einfluss der Probekörperform und der Messpunktanordnung auf die Ergebnisse von Ausziehversuchen (1986)	Gerfried Schmidt-Thrö, Siegfried Stöckl und Herbert Kupfer
377	1	Versuche zur Schubtragwirkung von profilierten Stahlbeton- und Spannbetonträgern mit überdrückten Gurtplatten (1986)	Herbert Kupfer und Klaus Guckenberger
376	1	Trag und Verformungsfähigkeit von Stützen bei großen Zwangsverschiebungen der Decken	Peter Steidle und Kurt Schäfer
	2	Versuche an Stützen mit Normalkraft und Zwangsverschiebungen (1986)	Rolf Wohlfahrt und Rainer Koch
375	1	Grundlagen und Verfahren für den Knicksicherheitsnachweis von Druckgliedern aus Konstruktionsleichtbeton	Roland Molzahn
	2	Einfluss des Kriechens auf Ausbiegung und Tragfähigkeit schlanker Stützen aus Konstruktionsleichtbeton (1986)	Roland Molzahn
374	1	Schwingfestigkeitsverhalten von Betonstählen unter wirklichkeitsnahen Beanspruchungs- und Umgebungsbedingungen (1986)	Gallus Rehm, Wolfgang Harre und Willibald Beul
373	1	Empfehlungen für die Bewehrungsführung in Rahmenecken und -knoten	Karl Kordina, Ehrenfried Schaaff und Thomas Westphal
	2	Das Übertragungs- und Weggrößenverfahren für ebene Stahlbetonstabtragwerke unter Verwendung von Tangentensteifigkeiten (1986)	Poul Colberg Olsen

372	1	Literaturstudie zur Schubsisicherung bei nachträglich ergänzten Querschnitten	Ferdinand Daschner und Herbert Kupfer
	2	Versuche zur notwendigen Schubbewehrung zwischen Betonfertigteilen und Ortbeton	Ferdinand Daschner
	3	Verminderte Schubdeckung in Stahlbeton- und Spannbetonträgern mit Fugen parallel zur Tragrichtung unter Berücksichtigung nicht vorwiegend ruhender Lasten	Ingo Nissen, Ferdinand Daschner und Herbert Kupfer
	4	Literaturstudie über Versuche mit sehr hohen Schubspannungen (1986)	Herbert Kupfer und Ferdinand Daschner
371	1	Tragfähigkeit durchstanzgefährdeter Stahlbetonplatten-Entwicklung von Bemessungsvorschlägen (1986)	Karl Kordina und Diedrich Nölting
370	1	Einfluss von Rissen auf die Dauerhaftigkeit von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen	Peter Schießl
	2	Dauerhaftigkeit von Spanngliedern unter zyklischen Beanspruchungen	Heiner Cordes
	3	Beurteilung der Betriebsfestigkeit von Spannbetonbrücken im Koppelfugenbereich unter besonderer Berücksichtigung einer möglichen Rissbildung	Gert König und Hans-Christian Gerhardt
	4	Nachweis zur Beschränkung der Rissbreite in den Normen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (1986)	Eilhard Wölfel
369	1	Versuche zum Verhalten unterschiedlicher Stahlsorten in stoßbeanspruchten Platten (1986)	Josef Eibl und Klaus Kreuser
368	1	Fugen und Aussteifungen in Stahlbetonskelettbauten (1986)	Bernd Hock, Kurt Schäfer und Jörg Schlaich
367	1	Verbundverhalten von Bewehrungsstählen unter Dauerbelastung in Normal- und Leichtbeton	Kassian Janovic
	2	Übergreifungsstöße geschweißter Betonstahlmatten	Gallus Rehm und Rüdiger Tewes
	3	Übergreifungsstöße geschweißter Betonstahlmatten in Stahlleichtbeton (1986)	Gallus Rehm und Rüdiger Tewes
366	1	Grundsätzliche Untersuchungen zum Geräteeinfluss bei der mehraxialen Druckprüfung von Beton (1985)	Helmut Winkler
365	1	Experimentelle Untersuchungen bewehrter und hohler Prüfkörper aus Normalbeton mittels eines zwängungsarmen Krafteinleitungssystems (1985)	Manfred Specht, Rita Schmidt und Hartmut Kappes
364	1	Empirische Zusammenhänge zur Ermittlung der Schubtragfähigkeit stabförmiger Stahlbetonelemente (1985)	Karl Kordina und Franz Blume
363	1	Versuche zur Mitwirkung des Betons in der Zugzone von Stahlbetonröhren (1985)	Jörg Schlaich und Hans Schober
362	1	Versuche an Konstruktionsleichtbetonbauteilen unter kombinierter Beanspruchung aus Torsion, Biegung und Querkraft (1985)	Karl Kordina und Manfred Teutsch
361	1	Beitrag zur Bemessung von schlanken Stahlbetonstützen für schiefe Biegung mit Achsdruck unter Kurzzeit- und Dauerbelastung – Contribution to the Design of Slender Reinforced Concrete Columns Subjected to Biaxial Bending and Axial Compression Considering Short and Long Term Loadings (1985)	Nelson Szilard Galgoul
360	1	Festigkeitsverhalten und Strukturveränderungen von Beton bei Temperaturbeanspruchung bis 250 °C (1985)	Jürgen Seeberger, Jörg Kropp und Hubert K. Hilsdorf
359	1	Versuche zur Ermüdungsbeanspruchung der Schubbewehrung von Stahlbetonträgern	Klaus Guckenberger, Herbert Kupfer und Ferdinand Daschner
	2	Vorgespannte Schubbewehrung (1985)	Jürgen Ruhnau und Herbert Kupfer
358	1	Kriechen von Beton unter hoher zentrischer und exzentrischer Druckbeanspruchung (1985)	Emil Grasser und Udo Kraemer
357	1	Konstruktion, Bemessung und Sicherheit gegen Durchstanzen von balkenlosen Stahlbetondecken im Bereich der Innenstützen (1984)	Udo Schaefers
356	1	Korrosionsschutz von Bauwerken, die im Gleitschalungsbau errichtet wurden (1984)	Karl Kordina und Siegfried Droese
355	1	Untersuchungen zur Vorspannung ohne Verbund	Heinrich Trost, Heiner Cordes und Bernhard Weller
	2	Anwendung der Vorspannung ohne Verbund	Karl Kordina, Josef Hegger und Manfred Teutsch
	3	Ermittlung der wirtschaftlichen Bewehrung von Flachdecken mit Vorspannung ohne Verbund (1984)	Karl Kordina, Manfred Teutsch und Josef Hegger
354	1	Bewehrungsführung in Ecken und Rahmenendknoten	Karl Kordina
	2	Vorschläge zur Bemessung rechteckiger und kranzförmiger Konsolen insbesondere unter exzentrischer Belastung aufgrund neuer Versuche (1984)	Heinrich Paschen und Hermann Malonn

353	1	Einpressmörtel mit langer Verarbeitungszeit	W. Manus und R. Zimbelmann
	2	Auswirkung von Fehlstellen im Einpressmörtel auf die Korrosion des Spannstahls	G. Rehm, R. Frey und D. Funk
	3	Korrosionsverhalten verzinkter Spannstähle in gerissenem Beton (1984)	U. Nürnberger
352	1	Empfehlungen für brandschutztechnisch richtiges Konstruieren von Betonbauwerken	K. Kordina und L. Krampf
	2	Möglichkeiten, nachträglich die in einem Betonbauteil während eines Schadenfeuers aufgetretenen Temperaturen abzuschätzen	A. Haksever und L. Krampf
	3	Brandverhalten von Decken aus Glasstahlbeton nach DIN 1045 (Ausg. 12.78), Abschn. 20.3	C. Meyer-Ottens
	4	Eindringen von Chlorid-Ionen aus PVC-Abbrand in Stahlbetonbauteile – Literatursauswertung (1984)	K. Wesche, G. Neroth und J. W. Weber
351	1	Belastungs- und Korrosionsversuche an teilweise vorgespannten Balken	Günter Schelling und Ferdinand S. Rostásy
	2	Teilweise Vorspannung – Plattenversuche (1984)	Kassian Janovic und Herbert Kupfer

350	1	Spannbetonbauteile in Segmentbauart unter kombinierter Beanspruchung aus Torsion, Biegung und Querkraft	K. Kordina, M. Teutsch und V. Weber
	2	Rissbildung von Segmentbauteilen in Abhängigkeit von Querschnittsausbildung und Spannstahlverbundeigenschaften	K. Kordina und V. Weber
	3	Einfluss der Ausbildung unbewehrter Preßfugen auf die Tragfähigkeit von schrägen Druckstreben in den Stegen von Segmentbauteilen (1984)	K. Kordina und V. Weber
349	1	Bestimmung des Wasserzementwertes von Frischbeton (1984)	H. K. Hilsdorf
348	1	Tragfähigkeit querkraftschlüssiger Fugen zwischen Stahlbeton-Fertigteildeckenelementen (1983)	H. Paschen und V. C. Zillich
347	1	Wirkung der Endhaken bei Vollstößen durch Übergreifung von zugbeanspruchten Rippenstählen	G. Schmidt-Thrö, S. Stöckl und M. Betzle
	2	Übergreifungs-Halbstoß mit kurzem Längsversatz ($lv = 0,5 \text{ lü}$) bei zugbeanspruchten Rippenstählen in Leichtbeton	M. Betzle, S. Stöckl und H. Kupfer
	3	Rissflächen im Beton im Bereich von Übergreifungsstößen zugbeanspruchter Rippenstähle (1983)	M. Betzle, S. Stöckl und H. Kupfer
346	1	Tragfähigkeit geschweißter Verbindungen im Betonfertigteilebau	E. Cziesielski und M. Friedmann
	2	Versuche zur Ermittlung der Tragfähigkeit in Beton eingespannter Rundstahldollen aus nichtrostendem austenitischem Stahl	G. Utescher und H. Herrmann
	3	Untersuchungen über in Beton eingelassene Scherbolzen aus Betonstahl (1983)	H. Paschen und T. Schönhoff
345	1	Experimentelle Ermittlung der Steifigkeiten von Stahlbetonplatten (1983)	H. Schäfer, K. Schneider und H. G. Schäfer
344	1	Versuche zur Teilflächenbelastung von Leichtbeton für tragende Konstruktionen	H. G. Heilmann
	2	Teilflächenbelastung von Normalbeton – Versuche an bewehrten Scheiben (1983)	P. Wurm und F. Daschner
343	1	Versuche zum Kriechen und Schwinden von hochfestem Leichtbeton. Versuche zum Rückkriechen von hochfestem Leichtbeton (1983)	P. Hofmann und S. Stöckl
342	1	Dynamische Probleme im Stahlbetonbau – Teil I: Der Baustoff Stahlbeton unter dynamischer Beanspruchung (1983)	F. P. Müller†, E. Keintzel und H. Charlier
341	1	Zum Ansatz der Betonzugfestigkeit bei den Nachweisen zur Trag- und Gebrauchsfähigkeit von unbewehrten und bewehrten Betonbauteilen (1983)	M. Jahn
340	1	Durchlaufende Deckenkonstruktionen aus Spannbetonfertigteileplatten mit ergänzender Ortbetonschicht – Continuous Skin Stressed Slabs (1982). Behaviour in Bending (Biegetrageverhalten)	J. Rosenthal und E. Bljager
	2	Schubtragverhalten (Behaviour in Shear)	F. Daschner und H. Kupfer
339	1	Stützenstöße im Stahlbeton-Fertigteilebau mit unbewehrten Elastomerlagern (1982)	F. Müller, H. R. Sasse und U. Thormählen
338	1	Berechnung des zeitabhängigen Verhaltens von Stahlbetonplatten unter Last- und Zwangsbeanspruchung im ungerissenen und gerissenen Zustand (1982)	G. Schaper
337	1	Verhalten von Beton bei hohen Temperaturen – Behaviour of Concrete at High Temperatures (1982)	U. Schneider
336	1	Tragfähigkeit und Verformung von Stahlbetonbalken unter Biegung und gleichzeitigem Zwang infolge Auflagerverschiebung (1982)	K. Kordina, F. S. Rostásy und B. Svensvik
335	1	Versuche zum Tragverhalten von segmentären Spannbetonträgern – Vergleichende Auswertung für Epoxidharz- und Zementmörtelfugen (1982)	H. Kupfer, K. Guckenberger und F. Daschner
334	1	Versuche an Spannbetonbalken unter kombinierter Beanspruchung aus Biegung, Querkraft und Torsion (1982)	M. Teutsch und K. Kordina
333	1	Festschrift „75 Jahre Deutscher Ausschuss für Stahlbeton“ (1982)	D. Bertram, E. Bornemann, N. Bunke, H. Goffin, D. Jungwirth, K. Kordina, H. Kupfer, J. Schlaich, B. Wedler† und W. Zerna
332	1	Anwendungsgrenzen von vereinfachten Bemessungsverfahren für schlanke, zweiachsig ausmittig beanspruchte Stahlbetondruckglieder	P. C. Olsen und U. Quast

	2	Traglast von Druckgliedern mit vereinfachter Bügelbewehrung unter Feuerangriff	A. Haksever und R. Hass
	3	Traglast von Druckgliedern mit vereinfachter Bügelbewehrung unter Normaltemperatur und Kurzzeitbeanspruchung (1982)	K. Kordina und R. Mester
331	1	Kleben im Konstruktiven Betonbau	G. Rehm und L. Franke
330	1	Zusammenstellung und Beurteilung von Messverfahren zur Ermittlung der Beanspruchungen in Stahlbetonbauteilen (1982)	H. Twelmeier und J. Schneefuß
329	1	Sachstandbericht „Massenbeton“. Deutscher Beton-Verein e.V.; Untersuchungen an einem über 20 Jahre alten Spannbetonträger der Pliensaubrücke Esslingen am Neckar (1982)	K. Schäfer und H. Scheef
328	1	Zum Tragfähigkeitsnachweis für Wand-Decken-Knoten im Großtafelbau (1982)	E. Hasse
327	1	Versuche zur Knicksicherung von druckbeanspruchten Bewehrungsstäben (1981)	J. Neuner und S. Stöckl
326	1	Blockfundamente für Stahlbetonfertigsützen (1981)	H. Dieterle und A. Steinle
325	1	Großmodellversuche zur Spanngliedreibung (1981)	H. Cordes, K. Schütt und H. Trost
324	1	Wärmeausdehnung, Elastizitätsmodul, Schwinden, Kriechen und Restfestigkeit von Reaktorbeton unter einachsiger Belastung und erhöhten Temperaturen	H. Aschl und S. Stöckl
	2	Versuche zum Einfluss der Belastungshöhe auf das Kriechen des Betons (1981)	S. Stöckl
323	1	Zum Schubtragverhalten stabförmiger Stahlbetonelemente (1981)	R. Mallee
322	1	Biegebemessung von Stahlleichtbeton, Ableitung der Spannungsverteilung in der Biegedruckzone aus Prismenversuchen als Grundlage für DIN 4219	E. Grasser und P. Probst
	2	Versuche zur Aufnahme der Umlenkkräfte von gekrümmten Bewehrungsstäben durch Betondeckung und Bügel (1981)	J. Neuner und S. Stöckl
321	1	Leichtzuschlag-Beton mit hohem Gehalt an Mörtelporen (1981)	H. Weigler, S. Karl und C. Jaegermann

320	-	Erläuterungen zu DIN 4227 Spannbeton.	Zusammengestellt von D. Bertram
	1	Teil 1: Bauteile aus Normalbeton mit beschränkter oder voller Vorspannung, Ausgabe 07.88	
	2	Teil 2: Bauteile mit teilweiser Vorspannung, Ausgabe 05.84	
	3	Teil 3: Bauteile in Segmentbauart; Bemessung und Ausführung der Fugen, Ausgabe 12.83	
	4	Teil 4: Bauteile aus Spannleichtbeton, Ausgabe 02.86	
	5	Teil 5: Einpressen von Zementmörtel in Spannkanäle, Ausgabe 12.79	
	6	Teil 6: Bauteile mit Vorspannung ohne Verbund, Ausgabe 05.82 (1989)	
319	1	Vollstöße durch Übergreifung von zugbeanspruchten Rippenstählen in Normalbeton	M. Betzle, S. Stöckl und H. Kupfer
	2	Vollstöße durch Übergreifung von zugbeanspruchten Rippenstählen in Leichtbeton	S. Stöckl, M. Betzle und G. Schmidt-Thrö
	3	Verbundverhalten von Betonstählen, Untersuchung auf der Grundlage von Ausziehversuchen	H. Martin und P. Noakowski
	4	Ermittlung der Verbundspannungen an gedrückten einbetonierten Betonstählen (1981)	F. P. Müller und W. Eisenbiegler
318	1	Eigenschaften von feuerverzinkten Überzügen auf kaltumgeformten Betonrippenstählen und Betonstahlmatten aus kaltgewälztem Betonrippenstahl	U. Nürnberger
	2	Technologische Eigenschaften von kaltgeformten Betonrippenstählen und Betonstahlmatten aus kaltgewälztem Betonrippenstahl nach einer Feuerverzinkung (1981)	
317	-	Untersuchungen über die Schwingfestigkeit geschweißter Betonstahlverbindungen (1981)	
	1	Teil 1: Schwingfestigkeitsversuche	G. Rehm, W. Harre und D. Russwurm
	2	Teil 2: Werkstoffkundliche Untersuchungen	G. Rehm und U. Nürnberger.
316	1	Versuche zur Bestimmung der Tragfähigkeit stumpf gestoßener Stahlbetonfertigteilstützen (1980)	H. Paschen und V. C. Zillich
315	1	Bestimmung der Beulsicherheit von Schalen aus Stahlbeton unter Berücksichtigung der physikalisch-nichtlinearen Materialeigenschaften (1980)	W. Zerna, I. Mungan und W. Steffen
314	1	Kurzzeitverhalten von extrem leichten Betonen, Druckfestigkeit und Formänderungen	K. Bastgen und K. Wesche
	2	Die Schubtragfähigkeit bewehrter Platten und Balken aus dampfgehärtetem Gasbeton nach Versuchen (1980)	D. Briesemann
313	1	Spannungs-Dehnungs-Linien von Leichtbeton	H. Herrmann
	2	Versuche zum Kriechen und Schwinden von hochfestem Leichtbeton (1980)	P. Probst und S. Stöckl
312	1	Schwellenwerte beim Betondruckversuch (1980)	G. Schickert
311	1	Segmentäre Spannbetonträger im Brückenbau (1980)	K. Guckenberger, F. Daschner und H. Kupfer
310	1	Teilweise Vorspannung – Verbundfestigkeit von Spanngliedern und ihre Bedeutung für Rissbildung und Rissbreitenbeschränkung (1980)	H. Trost, H. Cordes, U. Thormaehlen und H. Hagen
309	1	Kunstharmörtel und Kunstharmbetone unter Kurzzeit- und Dauerstandbelastung	G. Rehm, L. Franke und K. Zeus.
	2	Langzeituntersuchungen an epoxidharz-verklebten Zementmörtelprismen (1980)	P. Jagfeld
308	1	Tragfähigkeit auf schrägen Druck von Brückenstegen, die durch Hüllrohre geschwächt sind	R. Koch und F. S. Rostásy
	2	Spannungszustand aus Vorspannung im Bereich gekrümmter Spannglieder (1979)	V. Cornelius und G. Mehlhorn
307	1	Zur Bemessung der Schubbewehrung von Stahlbetonbalken mit möglichst gleichmäßiger Zuverlässigkeit (1979)	W. Moosecker
306	1	Dreidimensionale Berechnung eines Spannbetonbehälters mit heißer Dichthaut für einen 1500 MWe Druckwasserreaktor (1979)	E. Ettel, H. Hinterleitner, J. Németh, A. Jungmann und H. Kopp
305	1	Vorherbestimmung und Kontrolle des thermischen Ausdehnungskoeffizienten von Beton (1979)	S. Ziegeldorf K. Kleiser und H. K. Hilsdorf
304	1	Kunstharmgebundene Glasfaserstäbe als Bewehrung im Betonbau	G. Rehm und L. Franke.
	2	Zur Frage der Krafteinleitung in kunstharmgebundene Glasfaserstäbe (1979)	G. Rehm, L. Franke und M. Patzak
303	1	Querkraftschlüssige Verbindung von Stahlbetondeckenplatten (1979)	H. Paschen und V. C. Zillich
302	1	Einfluss von Zusatzmitteln auf den Widerstand von jungem Beton gegen Rissbildung bei scharfem Austrocknen	W. Manns und K. Zeus
	2	Spannungsoptische Untersuchungen zum Tragverhalten von zugbeanspruchten Übergreifungsstößen (1979)	M. Betzle
301	1	Übergreifungsstöße zugbeanspruchter Rippenstäbe mit geraden Stabenden (1979)	R. Eligehausen

300	1	Hinweise zu DIN 1045, Ausgabe Dezember 1978	Bearbeitet von D. Bertram und H. Deutschmann.
	2	Erläuterung der Bewehrungsrichtlinien (1979)	G. Rehm, R. Elgehausen und B. Neubert
299	1	Versuche an dickwandigen, unbewehrten Betonringen mit Innendruckbeanspruchung (1978)	J. Neuner, S. Stöckl und E. Grasser
298	1	Erfahrungen bei der Prüfung von temporären Korrosionsschutzmitteln für Spannstähle	G. Rieche und J. Delille
	2	Untersuchungen über den Korrosionsschutz von Spannstählen unter Spritzbeton (1978)	G. Rehm, U. Nürnberger und R. Zimbelmann
297	1	Einfluss des Feuchtigkeitsgehaltes und des Reifegrades auf die Wärmeleitfähigkeit von Beton	J. Hundt und A. Wagner
	2	Sorptionsuntersuchungen am Zementstein, Zementmörtel und Beton (1978)	J. Hundt und H. Kantelberg
296	1	Die Bewehrung von Stahlbetonbauteilen bei Zwangsbeanspruchung infolge Temperatur (1978)	P. Noakowski

295	1	Kriech- und Relaxationsversuche an sehr altem Beton	H. Trost, H. Cordes und G. Abele
	2	Kriechen und Rückkriechen von Beton nach langer Lasteinwirkung	P. Probst und S. Stöckl
	3	Versuche zum Einfluss des Belastungsalters auf das Kriechen von Beton (1978)	K. Wesche, I. Schrage und W. vom Berg
294	1	Studien zur Auslegung von Spannbetondruckbehältern für wassergekühlte Reaktoren (1978)	K. Schimmelpfennig, G. Bäätjer, U. Eckstein, U. Ick und S. Wrage
293	1	Zur Messtechnik für die Sicherheitsbeurteilung und -überwachung von Spannbeton-Reaktordruckbehältern (1978)	N. Czaika, N. Mayer, C. Amberg, G. Magiera, G. Andrae und W. Markowski
292	1	Lösung versuchstechnischer Fragen bei der Ermittlung des Festigkeits- und Verformungsverhaltens von Beton unter dreiachsiger Belastung (1978)	D. Linse
291	1	Übergreifungsstöße von Rippenstäben unter schwellender Belastung	G. Rehm und R. Eligehausen
	2	Übergreifungsstöße geschweißter Betonstahlmatten (1977)	G. Rehm, R. Tewes und R. Eligehausen
290	1	Studie über den Abbruch von Spannbeton-Reaktordruckbehältern	K. Kleiser, K. Essig, K. Cerff und H. K. Hilsdorf
	2	Grundlagen eines Modells zur Beschreibung charakteristischer Eigenschaften des Betons (1977)	F. H. Wittmann
289	1	Prüfverfahren zur Beurteilung von Rostschutzmitteln für die Bewehrung von Gasbeton	W. Manns, H. Schneider, R. Schönfelder
	2	Frostwiderstand von Beton	W. Manns und E. Hartmann.
	3	Zum Einfluss von Mineralölen auf die Festigkeit von Beton (1977)	W. Manns und E. Hartmann
288	1	Tragverhalten von aus Fertigteilen zusammengesetzten Scheiben	G. Mehlhorn und H. Schwing
	2	Versuche zur Schubtragfähigkeit verzahnter Fugen (1977)	G. Mehlhorn, H. Schwing und K.-R. Berg
287	1	Spannbetonbehälter für Siedewasserreaktoren mit einer Leistung von 1600 MWe (1977)	F. Bremer und W. Spandick
286	1	Versuche über Teilflächenbelastung von Normalbeton (1977)	P. Wurm und F. Daschner
285	1	Zur Traglast der ausmittig gedrückten Stahlbetonstütze mit Umschnürungsbewehrung (1977)	B. Menne
284	1	Experimentelle und theoretische Untersuchungen zur Lasteintragung in die Bewehrung von Stahlbetondruckgliedern (1977)	F. P. Müller und W. Eisenbiegler
283	1	Technische Möglichkeiten zur Erhöhung der Zugfestigkeit von Beton (1977)	G. Rehm, P. Diem und R. Zimbelmann
282	1	Vorausbestimmung der Spannkraftverluste infolge Dehnungsbehinderung (1977)	R. Walther, U. Utescher und D. Schreck
281	1	Untersuchungen über das Verhalten von Beton bei schlagartiger Beanspruchung (1977)	C. Popp
280	1	Nichtisothermer Feuchtetransport in dickwandigen Betonteilen von Reaktordruckbehältern	K. Kiessl und K. Gertis
	2	Zur Wärme- und Feuchtigkeitsleitung in Beton.	J. Hundt
	3	Einfluss des Wassergehalts auf die Eigenschaften des erhärteten Betons (1977)	M. J. Setzer

279	1	Finite Elementberechnung von Spannbeton-Reaktordruckbehältern	J. H. Argyris, G. Faust, J. Szimmat, E. P. Warnke und K. J. Willam
	2	Zur Konvertierung von SMART I (1977)	J. H. Argyris, J. Szimmat und K. J. Willam
278	1	Berechnungen von Temperatur- und Feuchtefeldern in Massivbauten nach der Methode der Finiten Elemente (1977).	J. H. Argyris, E. P. Warnke und K. J. Willam
277	1	Versuchsergebnisse zur Festigkeit und Verformung von Beton bei mehraxialer Druckbeanspruchung – Results of Test Concerning Strength and Strain of Concrete Subjected to Multiaxial Compressive Stresses (1977)	G. Schickert und H. Winkler
276	1	Versuche an zugbeanspruchten Übergreifungsstößen von Rippenstählen (1977)	S. Stöckl, B. Menne und H. Kupfer
275	1	Schubversuche an Balken und Platten bei gleichzeitigem Längszug (1977)	F. Leonhardt, F. S. Rostásy, J. MacGregor und M. Patzak
274	1	Witterungsbeständigkeit von Beton, 2. Bericht (1977)	K. Walz und E. Hartmann
273	1	Schubversuche an Balken mit veränderlicher Trägerhöhe (1977)	F. S. Rostásy, K. Roeder und F. Leonhardt
272	1	Die Dynamische Relaxation und ihre Anwendung auf Spannbeton-Reaktordruckbehälter (1976)	W. Zerna
271	1	Untersuchungen an 20 Jahre alten Spannbetonträgern (1976)	R. Bühner, K.-F. Müller, H. Martin und J. Ruhnau
270	1	Eine Formulierung des zweiachialen Verformungs- und Bruchverhaltens von Beton und deren Anwendung auf die wirklichkeitsnahe Berechnung von Stahlbetonplatten (1976)	J. Link
269	1	Zugspannung und Dehnung in unbewehrten Betonquerschnitten bei exzentrischer Belastung (1976)	H. G. Heilmann
268	1	Einfluss der Belastungsdauer auf das Verbundverhalten von Stahl in Beton (Verbundkriechen) (1976)	L. Franke
267	1	Zur Mindestbewehrung für Zwang von Außenwänden aus Stahlleichtbeton	F. S. Rostásy, R. Koch und F. Leonhardt
	2	Versuche zum Tragverhalten von Druck-übergreifungsstößen in Stahlbetonwänden (1976)	F. Leonhardt, F. S. Rostásy und M. Patzak.
266	1	Das Trag- und Verformungsverhalten von Stahlbetonbrückenpfeilern mit Rollenlagern (1976)	K. Liermann
265	1	Traglast von Stahlbetondruckgliedern unter schiefer Biegung (1976)	K. Kordina, K. Rafla und O. Hjorth†
264	1	Spannbeton-Reaktordruckbehälter mit heißer Dichthaut für Druckwasserreaktoren (1976)	A. Jungmann, H. Kopp, M. Gangl, J. Némét, A. Nesitka, W. Walluschek- Wallfeld und J. Mutzl
263	1	Bruchfestigkeit und Bruchverformung von Beton unter mehraxialer Belastung bei Raumtemperatur (1976)	F. Bremer und F. Steinsdörfer.
262	1	Experimentelle Bestimmung des räumlichen Spannungszustandes eines Reaktordruckbehältermodells (1976)	R. Stöver
261	1	Der Einfluss radioaktiver Strahlung auf die mechanischen Eigenschaften von Beton (1976)	H. Hilsdorf, J. Kropp und H.-J. Koch
260	1	Studie zum Trag- und Verformungsverhalten von Stahlbeton (1976)	J. Eibl und G. Iványi
259	1	Entwicklung eines integrierten Spannbetondruckbehälters für wassergekühlte Reaktoren (SBB Typ „Stern“ mit Stützkessel) (1976)	G. Jüptner, H. Kumpf, G. Molz, B. Neunert und O. Seidl
258	1	Hygrische Transportphänomene in Baustoffen (1976)	K. Gertis, K. Kiesel, H. Werner und V. Wolfseher
257	1	Bruchsicherheitsberechnung von Spannbeton-Druckbehältern (1976)	K. Schimmelpfennig
256	1	Wärme- und Feuchtigkeitsleitung in Beton unter Einwirkung eines Temperaturgefälles (1975)	J. Hundt
255	1	Zur Frage der zulässigen Rissbreite und der erforderlichen Betondeckung im Stahlbetonbau unter besonderer Berücksichtigung der Karbonatisierungstiefe des Betons (1976)	P. Schießl
254	1	Festigkeit und Verformungsverhalten von Beton unter hohen zweiachsigen Dauerbelastungen und Dauerschwellbelastungen. Festigkeit und Verformungsverhalten von Leichtbeton, Gasbeton, Zementstein und Gips unter zweiachsiger Kurzzeitbeanspruchung (1976)	D. Linse und A. Stegbauer
253	1	Spannbeton-Reaktordruckbehälter-Instrumentierung	J. Némét und R. Angeli
	2	Versuch zur Weiterentwicklung eines Setzdehnungsmessers (1975)	C. Zelger

252	1	Beständigkeit verschiedener Betonarten in Meerwasser und in sulfathaltigem Wasser (1975)	H. T Schröder, O. Hallauer und W. Scholz
251	1	Versuche an wandbewehrten Stahlbetonsäulen unter exzentrischer Belastung (1975)	S. Stöckl und B. Menne
250	1	Langzeitversuche an Stahlbetonstützen	K. Kordina
	2	Einfluss des Kriechens auf die Ausbiegung schlanker Stahlbetonstützen (1975)	K. Kordina und R. F. Warner
249	1	Schlag-Biegeversuch mit unterschiedlich bewehrten Stahlbetonbalken (1975)	C. Popp
248	1	Zur Frage der Abplatzungen an Bauteilen aus Beton bei Brandbeanspruchungen (1975)	C. Meyer-Ottens
247	1	Temperatur und Zwangsspannung im Konstruktions-Leichtbeton infolge Hydratation	H. Weigler und J. Nicolay
	2	Dauerschwell- und Betriebsfestigkeit von Konstruktions-Leichtbeton (1975)	H. Weigler und W. Freitag
246	1	Untersuchungen über den Querstoß beim Aufprall von Kraftfahrzeugen auf Gründungspfähle aus Stahlbeton und Stahl (1974)	C. Popp
245	1	Die Kornfestigkeit künstlicher Zuschlagstoffe und ihr Einfluss auf die Betonfestigkeit	R. Sell
	2	Druckfestigkeit von Leichtbeton (1974)	K. D. Schmidt-Hurtienne
244	1	Elektronische Berechnung der Auswirkungen von Kriechen und Schwinden bei abschnittsweise hergestellten Verbundstabwerken (1975)	D. Schade und W. Haas
243	1	Ultraschall-Impulstechnik bei Fertigteilen	G. Rehm, N. V. Waubke und J. Neisecke
	2	Untersuchungen an ausgebauten Spanngliedern (1975)	A. Röhnisch
242	1	Verhalten von verzinkten Spannstählen und Bewehrungsstählen	G. Rehm, A. Lämmke, U. Nürnberger, G. Rieche sowie H. Martin und A. Rauen
	2	Löten von Betonstahl (1974)	D. Russwurm
241	1	Abplatzversuche an Prüfkörpern aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton bei verschiedenen Temperaturbeanspruchungen (1974)	C. Meyer-Ottens
240	1	Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken nach DIN 1045, Ausgabe Juli 1988 [3. überarbeitete Auflage (1991)]	E. Grasser und G. Thielen
239	1	Torsionsversuche an Stahlbetonbalken (1974)	F. Leonhardt und G. Schelling
238	1	Einfluss wirklichkeitsnahen Werkstoffverhaltens auf die kritischen Kipplasten schlanker Stahlbeton- und Spannbetonträger	G. Mehlhorn
	2	Berechnung von Stahlbetonscheiben im Zustand II bei Annahme eines wirklichkeitsnahen Werkstoffverhaltens (1974)	K. Dörr, G. Mehlhorn, W. Stauder und D. Uhlisch
237	1	Spannbeton-Reaktordruckbehälter: Studie zur Erfassung spezieller Betoneigenschaften im Reaktordruckbehälterbau	J. Eibl, N. V. Waubke, W. Klingsch, U. Schneider und G. Rieche
	2	Parameterberechnungen an einem Referenzbehälter	J. Szimmat und K. Willam
	3	Einfluss von Werkstoffeigenschaften auf Spannungs- und Verformungszustände eines Spannbetonbehälters (1974)	V. Hansson und F. Stangenberg
236	1	Tragfähigkeit und Sicherheit von Stahlbetonstützen unter ein- und zweiachsig exzentrischer Kurzzeit- und Dauerbelastung (1974)	R. F. Warner
235	1	Untersuchungen zum heißen Liner als Innenwand für Spannbetondruckbehälter für Leichtwasserreaktoren (1973)	J. Meyer und W. Spandick
234	1	Finite Elemente zur Berechnung von Spannbeton-Reaktordruckbehältern (1973)	J. H. Argyris, G. Faust, J. R. Roy, J. Szimmat, E. P. Warnke und K. J. Willam
233	1	Stichprobenprüfpläne und Annahmekennlinien für Beton (1973)	H. Blaut
232	1	Bestimmung physikalischer Eigenschaften des Zementsteins	F. Wittmann
	2	Verformung und Bruchvorgang poröser Baustoffe bei kurzzeitiger Belastung und unter Dauerlast (1974)	F. Wittmann und J. Zaitsev
231	1	Die Versuchsberichte des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton. Inhaltsübersicht der Hefte 1 bis 230 (1973)	O. Graf und H. Deutschmann
230	1	Erwärmungsvorgänge in balkenartigen Stahlbetonteilen unter Brandbeanspruchung (1975)	H. Ehm, K. Kordina und R. v. Postel

229	1	Das Verhalten des Betons unter mehrachsiger Kurzzeitbelastung unter besonderer Berücksichtigung der zweiachsigen Beanspruchung	H. Kupfer
	2	Bau und Erprobung einer Versuchseinrichtung für zweiachsige Belastung (1973)	H. Kupfer und C. Zelger
228	1	Zusammenhang zwischen Oberflächenbeschaffenheit, Verbund und Sprengwirkung von Bewehrungsstählen unter Kurzzeitbelastung (1973)	H. Martin
227	1	Schubversuche an Spannbetonträgern (1973)	F. Leonhardt, R. Koch und F.-S. Rostásy
226	1	Tragfähigkeit von Zugschlaufenstößen	F. Leonhardt, R. Walther und H. Dieterle
	2	Haken- und Schlaufenverbindungen in biegebeanspruchten Platten	G. Franz und G. Timm
	3	Übergreifungsvollstöße mit haken-formig gebogenen Rippenstählen (1973)	K. Kordina und G. Fuchs
225	1	Mikrobeton für modellstatische Untersuchungen (1972)	A.-H. Burggrabe
224	1	Zusammenwirken von einzelnen Fertigteilen als großflächige Scheibe (1973)	G. Mehlhorn
223	1	Spanngliedverankerungen im Inneren von Bauteilen	J. Eibl und G. Iványi
	2	Teilweise Vorspannung (1973)	R. Walther und N. S. Bhal
222	1	Druck-Stöße von Bewehrungsstäben – Stahlbetonstützen mit hochfestem Stahl St 90 (1972)	F. Leonhardt und K.-T. Teichen

221	1	Festigkeit und Verformung von Innenwandknoten in der Tafelbauweise	H. Kupfer
	2	Die Druckfestigkeit von Mörtelfugen zwischen Betonfertigteilen	E. Grasser und F. Daschner
	3	Tragfähigkeit (Schubfestigkeit) von Deckenauflagen im Fertigteilbau (1972)	R. v. Halász und G. Tantow
220		Bemessung von Beton- und Stahlbetonbauteilen nach DIN 1045, Ausgabe Dezember 1978 [2. überarbeitete Auflage (1979)]	
	1	Biegung mit Längskraft, Schub, Torsion	E. Grasser
	2	Nachweis der Knicksicherheit	K. Kordina und U. Quast
220 (En)		Design of Concrete and Reinforced Concrete Members in Accordance with DIN 1045 December 1978 Edition; 2nd revised edition 1984	
	1	Bending with Axial Force, Shear, Torsion	E. Grasser
	2	Analysis of Safety against Buckling. 2nd revised edition	By K. Kordina and U. Quast
219	1	Die Tragfähigkeit von Stahlsteindecken	C. Zelger und F. Daschner
	2	Bewehrte Ziegelstürze (1972)	C. Zelger
218	1	Versuche zur Schubsicherung und Momentendeckung von profilierten Stahlbetonbalken (1972)	H. Kupfer und T. Baumann
217	1	Tragwirkung orthogonaler Bewehrungsnetze beliebiger Richtung in Flächentragwerken aus Stahlbeton (1972)	T. Baumann
216	1	Schnittkrafttafeln für den Entwurf kreiszylindrischer Tonnenkettendächer (1971)	A. Mehmel, W. Kruse, S. Samaan und H. Schwarz
215	1	Brandversuche an Stahlbetonfertigungstützen, 2. und 3. Teil (1970)	W. Becker und J. Stanke

214	1	Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Stahlbetonstützen durch Anwendung von Bekleidungen oder Ummantelungen	W. Becker und J. Stanke
	2	Über das Verhalten von Zementmörtel und Beton bei höheren Temperaturen (1970)	R. Fischer
213	1	Vierseitig gelagerte Stahlbetonhohlplatten. Versuche, Berechnung und Bemessung (1970)	H. Aster
212	1	Einfluss der Krümmung von Spanngliedern auf den Spannweg	C. Zelger und H. Rüschi
	2	Über den Erhaltungszustand 20 Jahre alter Spannbetonträger (1970)	K. Kordina und N. V. Waubke
211	1	Elektronische Berechnung des in einem Stahlbetonbalken im gerissenen Zustand auftretenden Kräftezustandes unter besonderer Berücksichtigung des Querkraftbereiches (1970)	D. Jungwirth
210	1	Schubversuche mit indirekter Krafteinleitung. Versuche zum Studium der Verdübelungswirkung der Biegezugbewehrung eines Stahlbetonbalkens (1970)	T. Baumann und H. Rüschi
209	1	Festigkeit und Verformung von Gasbeton unter zweiaxialer Druck-Zug-Beanspruchung	R. Sell
	2	Versuche über den Verbund bei bewehrtem Gasbeton (1970)	R. Sell und C. Zelger
208	1	Zur Frage der Rissbildung durch Eigen- und Zwängspannungen infolge Temperatur in Stahlbetonbauteilen (1969)	H. Falkner
207	1	Versuche zur Dauerfestigkeit von Leichtbeton	R. Sell und C. Zelger
	2	Versuche zur Festigkeit der Biegedruckzone. Einflüsse der Querschnittsform (1969)	S. Stöckl und H. Rüschi
206	1	Statistische Analyse der Betonfestigkeit (1969)	H. Rüschi, R. Sell und R. Rackwitz
205	1	Versuche an wandbewehrten Stahlbetonsäulen unter kurz- und langfristig wirkenden zentrischen Lasten (1969)	H. Rüschi und S. Stöckl
204	1	Tragverhalten ausmittig beanspruchter Stahlbetondruckglieder (1969)	A. Mehmelt, H. Schwarz, K. H. Kasperek und J. Makovi
203	1	Festigkeit und Verformung von Beton unter Zugspannungen (1969)	H. G. Heilmann, H. Hilsdorf und K. Finsterwalder
202	1	Torsions- und Schubversuche an vorgespannten Hohlkastenträgern	F. Leonhardt, R. Walther und O. Vogler
	2	Torsionsversuche an einem Kunstharzmodell eines Hohlkastenträgers (1968)	D. Feder
201	1	Schubversuche an indirekt gelagerten, einfeldrigen und durchlaufenden Stahlbetonbalken (1968)	F. Leonhardt, R. Walther und W. Dilger
200	1	Dauerschwingfestigkeit von Betonstählen im einbetonierten Zustand	H. Wascheidt
	2	Betongelenke unter wiederholten Gelenkverdrehungen (1968)	G. Franz und H.-D. Fein
199	1	Die Berechnung ebener Kontinua mittels der Stabwerkmethode – Anwendung auf Balken mit einer rechteckigen Öffnung (1968)	A. Krebs und F. Haas
198	1	Festigkeit und Verformung von unbewehrtem Beton unter konstanter Dauerlast (1968)	H. Rüschi, R. Sell, C. Rasch, E. Grasser, A. Hummel, K. Wesche und H. Flatten
197	1	Brandverhalten durchlaufender Stahlbetonrippendecken	H. Seekamp und W. Becker
	2	Brandverhalten kreuzweise bewehrter Stahlbetonrippendecken	J. Stanke
	3	Vergrößerung der Betondeckung als Feuerschutz von Stahlbetonplatten, 1. und 2. Teil (1967)	H. Seekamp und W. Becker
196	1	Tastversuche über den Einfluss von vorangegangenen Dauerlasten auf die Kurzzeitfestigkeit des Betons	S. Stöckl
	2	Kennzahlen für das Verhalten einer rechteckigen Biegedruckzone von Stahlbetonbalken unter kurzzeitiger Belastung (1967)	H. Rüschi und S. Stöckl
195	1	5 Versuche zum Studium der Verformungen im Querkraftbereich eines Stahlbetonbalkens (1967)	H. Rüschi und H. Mayer
194	1	Die Berechnung der Durchbiegung von Stahlbeton-Bauteilen (1967)	H. Mayer
193	1	Bauschäden als Folge der Durchbiegung von Stahlbeton-Bauteilen (1967)	H. Mayer und H. Rüschi
192	1	Die mitwirkende Breite der Gurte von Plattenbalken (1967)	W. Koepcke und G. Denecke
191	1	Experimentelle Bestimmung der Spannungsverteilung in der Biegedruckzone	C. Rasch
	2	Stützmomente kreuzweise bewehrter durchlaufender Rechteckbetonplatten (1967)	H. Schwarz
190	1	Festigkeit der Biegedruckzone – Vergleich von Prismen- und Balkenversuchen (1967)	H. Rüschi, K. Kordina und S. Stöckl

189	1	Die Tragfähigkeit von Decken aus Glasstahlbeton (1967)	C. Zelger
188	1	Verformungsversuche an Stahlbetonbalken mit hochfestem Bewehrungsstahl (1967)	G. Franz und H. Brenker
187	1	Zur Frage des Einflusses der Ausbildung der Auflager auf die Querkrafttragfähigkeit von Stahlbetonbalken	K. Gaede
	2	Schwingungsmessungen an Massivbrücken (1966)	B. Brückmann
186	1	Betone aus Sulfathüttenzement in höherem Alter (1966)	K. Wesche und W. Manns
185	1	Das unterschiedliche Verformungsverhalten der Rand- und Kernzonen von Beton (1966)	S. Stöckl
184	1	Untersuchungen über den Einfluss einer Nachverdichtung und eines Anstriches auf Festigkeit, Kriechen und Schwinden von Beton (1966)	H. Hilsdorf und K. Finsterwalder
183	1	Das Kriechen des Zementsteins im Beton und seine Beeinflussung durch gleichzeitiges Schwinden (1966)	W. Ruetz
182	1	Karbonatisierung von Schwerbeton	A. Meyer, H.-J. Wierig und K. Husmann
	2	Einfluss von Luftkohlenensäure und Feuchtigkeit auf die Beschaffenheit des Betons als Korrosionsschutz für Stahleinlagen (1967)	F. Schröder, H.-G. Smolczyk, K. Grade, R. Vinkeloe und R. Roth
181	1	Brandverhalten von Stahlbetonplatten – Einflüsse von Schutzschichten	K. Kordina und P. Bornemann.
	2	Grundlagen für die Bemessung der Feuerwiderstandsdauer von Stahlbetonplatten (1966)	P. Bornemann
180	1	Knicken von Stahlbetonstäben mit Rechteckquerschnitt unter Kurzzeitbelastung – Berechnung mit Hilfe von automatischen Digitalrechenanlagen (1966)	A. Blaser
179	1	Veränderlichkeit der Biege- und Schubsteifigkeit bei Stahlbetontragwerken und ihr Einfluss auf Schnittkraftverteilung und Traglast bei statisch unbestimmter Lagerung (1966)	W. Dilger
178	1	Wandartige Träger (1966)	F. Leonhardt und R. Walther
177	1	Umlagerung der Schnittkräfte in Stahlbetonkonstruktionen. Grundlagen der Berechnung bei statisch unbestimmten Tragwerken unter Berücksichtigung der plastischen Verformungen (1966)	P. S. Rao
176	1	Zur Frage der Dauerfestigkeit von Spannbetonbauteilen (1966)	M. Mayer
175	1	Betongelenke. Versuchsbericht, Vorschläge zur Bemessung und konstruktiven Ausbildung	F. Leonhardt und H. Reimann
	2	Kritische Spannungszustände des Betons bei mehrachsiger ruhender Kurzzeitbelastung (1965)	H. Reimann
174	1	Untersuchungen über die Tragfähigkeit netzbewehrter Betonsäulen (1965)	H. Weigler und J. Henzel
173	1	Die Bestimmung der zweiachsigen Festigkeit des Betons (1965). Zusammenfassung und Kritik früherer Versuche und Vorschlag für eine neue Prüfmethode	H. Hilsdorf
172	1	Untersuchungen über den Stoßverlauf beim Aufprall von Kraftfahrzeugen auf Stützen und Rahmenstiele aus Stahlbeton (1965)	C. Popp
171	1	Knickversuche mit Zweigelenkrahmen aus Stahlbeton (1965)	W. Hochmann und S. Röbert
170	1	Beobachtungen an alten Stahlbetonbauteilen hinsichtlich Carbonatisierung des Betons und Rostbildung an der Bewehrung	G. Rehm und H. L. Moll
	2	Untersuchung über das Fortschreiten der Carbonatisierung an Betonbauwerken, durchgeführt im Auftrage der Abteilung Wasserstraßen des Bundesverkehrsministeriums, zusammengestellt von H.-J. Kleinschmidt	
	3	Tiefe der carbonatisierten Schicht alter Betonbauten, Untersuchungen an Betonproben, durchgeführt vom Forschungsinstitut für Hochofenschlacke, Rheinhausen, und vom Laboratorium der westfälischen Zementindustrie, Beckum, zusammengestellt im Forschungsinstitut der Zementindustrie des Vereins Deutscher Zementwerke e.V. Düsseldorf (1965)	
169	1	Versuche zum Studium des Einflusses der Rissbreite auf die Rostbildung an der Bewehrung von Stahlbetonbauteilen	G. Rehm und H. Moll
	2	Über die Korrosion von Stahl im Beton (1965)	H. L. Moll
168	1	Versuche mit Ausfallkörnungen	W. Albrecht und H. Schäffler
	2	Der Einfluss der Zementsteinporen auf die Widerstandsfähigkeit von Beton im Seewasser	K. Wesche

3	Das Verhalten von jungem Beton gegen Frost	F. Henkel
4	Zur Frage der Verwendung von Bolzensetzgeräten zur Ermittlung der Druckfestigkeit von Beton (1965)	K. Gaede

167	1	Frostwiderstand und Porengefüge des Betons, Beziehungen und Prüfverfahren	A. Schäfer
	2	Der Einfluss von mehlfinen Zuschlagstoffen auf die Eigenschaften von Einpressmörteln für Spannkanele, Einpressversuche an langen Spannkanele (1965)	W. Albrecht
166	1	Berechnungstabellen für schiefwinklige Fahrbahnplatten von Straßenbrücken (1967)	H. Rüsch, A. Hergenröder und I. Mungan
165	1	Versuche mit Betonformstählen Teil III (1964)	H. Rüsch und G. Rehm
164	1	Verhalten von Beton bei hohen Temperaturen (1964)	H. Weigler, R. Fischer und H. Dettling
163	1	Schubversuche an Durchlaufträgern (1964)	F. Leonhardt und R. Walther
162	1	Verhalten von Stahlbeton und Spannbeton beim Brand (1964)	H. Seekamp, W. Becker, W. Struck, K. Kordina und H.-J. Wierig
161	1	Modellstatische Untersuchung punktförmig gestützter schiefwinkliger Platten unter besonderer Berücksichtigung der elastischen Auflagernachgiebigkeit (1964)	A. Mehmelt und H. Weise
160	1	Versuche mit Betonformstählen; Teil II (1963)	H. Rüsch und G. Rehm
159	1	Die Beanspruchung des Verbundes zwischen Spannglied und Beton (1964)	H. Kupfer
158	1	Rückprallprüfung von Beton mit dichtem Gefüge	K. Gaede und E. Schmidt
	2	Konsistenzmessung von Beton (1964)	W. Albrecht und H. Schäffler
157	1	Untersuchungen über das Bruch- und Verformungsverhalten von Beton bei zweiachsiger Beanspruchung (1963)	H. Weigler und G. Becker
156	1	Schubversuche an Plattenbalken mit unterschiedlicher Schubbewehrung (1963)	F. Leonhardt und R. Walther
155	1	Einfluss des Zementleimgehaltes und der Versuchsmethode auf die Kenngrößen der Biegedruckzone von Stahlbetonbalken	H. Rüsch und S. Stöckl
	2	Einfluss der Zwischenlagen auf Streuung und Größe der Spaltzugfestigkeit von Beton (1963)	R. Sell
154	1	Spannungs-Dehnungs-Linien des Betons und Spannungsverteilung in der Biegedruckzone bei konstanter Dehngeschwindigkeit (1962)	C. Rasch
153	1	Elastische und plastische Stauchungen von Beton infolge Druckschwell- und Standbelastung (1962)	A. Mehmelt und E. Kern
152	1	Versuche an Plattenbalken mit hoher Schubbeanspruchung (1962)	F. Leonhardt und R. Walther
151	1	Versuche an einfeldrigen Stahlbetonbalken mit und ohne Schubbewehrung (1962)	F. Leonhardt und R. Walther
150	1	Das Verhalten von Betongelenken bei oftmals wiederholter Druck- und Biegebeanspruchung (1962)	J. Dix
149	1	Über den Zusammenhang zwischen Qualität und Sicherheit im Betonbau (1962)	H. Blaut
148	1	Der Einfluss von Bügeln und Druckstäben auf das Verhalten der Biegedruckzone von Stahlbetonbalken (1963)	H. Rüsch und S. Stöckl

147	1	Versuche zur Bestimmung der Übertragungslänge von Spannstählen	H. Rüschi und G. Rehm
	2	Ermittlung der Eigenspannungen und der Eintragungslänge bei Spannbetonfertigteilen (1963)	K. Gaede
146	1	Der Einfluss der Zementart, des Wasser-Zement-Verhältnisses und des Belastungsalters auf das Kriechen von Beton.	A. Hummel, K. Wesche und W. Brand
	2	Der Einfluss des mineralogischen Charakters der Zuschläge auf das Kriechen von Beton (1962).	H. Rüschi, K. Kordina und H. Hilsdorf
145	1	Schubversuche an Stahlbeton-Rechteckbalken mit gleichmäßig verteilter Belastung.	H. Rüschi, F. R. Haugli und H. Mayer
	2	Stahlbetonbalken bei gleichzeitiger Einwirkung von Querkraft und Moment (1962).	F. R. Haugli
144	1	Versuche über die Festigkeit und die Verformung von Beton bei Druck-Schwellbeanspruchung	
	2	Über den Einfluss der Größe der Proben auf die Würfeldruckfestigkeit von Beton (1962)	K. Gaede
143	1	Gas- und Schaumbeton: Rostschutz der Bewehrung	W. Albrecht und H. Schäffler
	2	Festigkeit der Biegedruckzone (1961)	H. Rüschi und R. Sell
142	1	Einpressmörtel für Spannbeton (1960)	W. Albrecht und H. Schmidt
141	1	Das spiegeloptische Verfahren (1962)	H. Weidemann und W. Koepcke
140	1	Versuche mit Betonformstählen (1963)	H. Rüschi und G. Rehm
139	1	Theoretische Auswertung von Heft 120 – Festigkeit der Biegedruckzone (1961)	G. Scholz
138	1	Über die Grundlagen des Verbundes zwischen Stahl und Beton (1961)	G. Rehm
137	1	Schubversuche an Spannbetonbalken ohne Schubbewehrung	H. Rüschi und G. Vigerust
	2	Die Schubfestigkeit von Spannbetonbalken ohne Schubbewehrung (1960)	G. Vigerust
136	1	Gas- und Schaumbeton: Versuche über die Verankerung der Bewehrung in Gasbeton	
	2	Über das Kriechen von bewehrten Platten aus dampfgehärtetem Gas- und Schaumbeton (1960)	H. Schäffler
135	1	Versuche über die beim Betonieren an den Schalungen entstehenden Belastungen	O. Graf und K. Kaufmann
	2	Druckfestigkeit von Beton in der oberen Zone nach dem Verdichten durch Innenrüttler	K. Walz und H. Schäffler
	3	Versuche über die Verdichtung von Beton auf einem Rütteltisch in lose aufgesetzter und in aufgespannter Form (1960)	J. Strey
134	1	Über das Verhalten von Beton in chemisch angreifenden Wässern (1959)	K. Seidel
133	1	Gas- und Schaumbeton: Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Gasbeton nach verschiedener Lagerung	H. Schäffler
	2	Über die Tragfähigkeit von bewehrten Platten aus dampfgehärtetem Gas- und Schaumbeton	H. Schäffler
	3	Untersuchung des Zusammenwirkens von Porenbeton mit Schwerbeton bei bewehrten Schwerbetonbalken mit seitlich angeordneten Porenbetonschalen (1959)	H. Rüschi und E. Lassas
132	1	Brandversuche mit starkbewehrten Stahlbetonsäulen	H. Seekamp
	2	Widerstandsfähigkeit von Stahlbetonbauteilen und Stahlsteindecken bei Bränden (1959)	M. Hannemann und H. Thoms
131	1	Das Kriechen unbewehrten Betons (1958)	O. Wagner
130	1	Bruchsicherheit bei Vorspannung ohne Verbund (1959)	H. Rüschi, K. Kordina und C. Zelger
129	1	Stahlbetonsäulen unter Kurz- und Langzeitbelastung (1958)	K. Gaede
128	1	Kugelschlagprüfung von Beton (Einfluss des Betonalters) (1957)	K. Gaede
127	1	Witterungsbeständigkeit von Beton (1957)	K. Walz
126	1	SO ₃ -Gehalt der Zuschlagstoffe – Langzeitversuche (Ergänzung zu Heft 109). Eindringtiefe von Beton in Holzwolle-Leichtbauplatten (1957)	K. Gaede
125	1	Untersuchungen über Federgelenke (1957)	K. Kammüller und O. Jeske
124	1	Beton im Seewasser (Ergänzung zu Heft 102) (1956)	A. Hummel und K. Wesche
123	1	Luftporenbildende Betonzusatzmittel (1956)	K. Walz
122	1	Gestaltfestigkeit von Betonkörpern	K. Walz
	2	Warmzerreißversuche mit Spannstählen	J. Dannenberg, H. Deutschmann und Melchior

	3	Konzentrierte Lasteintragung in Beton (1957)	W. Pohle
121	1	Gas- und Schaumbeton: Versuche zur Schubsicherung bei Balken aus bewehrtem Gas- und Schaumbeton	H. Rüschi
	2	Ausgleichsfeuchtigkeit von dampfgehärtetem Gas- und Schaumbeton	O. Graf und H. Schäffler
	3	Versuche zur Prüfung der Größe des Schwindens und Quellens von Gas und Schaumbeton (1956)	O. Graf und H. Schäffler
120	1	Versuche zur Festigkeit der Biegedruckzone (1955)	H. Rüschi
119	1	Versuche über den Verbund zwischen Stahlbeton-Fertigbalken und Ortbeton	O. Graf und G. Weil
	2	Versuche mit Stahlleichtträgern für Massivdecken (1955)	G. Weil
118	1	Schwefelverbindung in Schlackenbeton (1954)	A. Stois, F. Rost, H. Zinnert und F. Henkel
117	1	Gas- und Schaumbeton: Tragfähigkeit von Wänden und Schwinden	O. Graf und H. Schäffler
	2	Kugelschlagprüfung von Porenbeton (1954)	K. Gaede
116	1	Verdichten von Beton mit Innenrüttlern und Rütteltischen, Güteprüfung von Deckensteinen (1954)	K. Walz
115	1	Die Versuche der Bundesbahn an Spannbetonträgern in Kornwestheim (1954)	U. Giehrach und C. Sättele
114	1	Schüttbeton aus verschiedenen Zuschlagstoffen	A. Hummel und K. Wesche
	2	Die Ermittlung der Kornfestigkeit von Ziegelsplitt und anderen Leichtbeton-Zuschlagstoffen (1954)	A. Hummel
113	1	Knickversuche mit Stahlbetonsäulen	W. Gehler und A. Hütter
	2	Festigkeit und Elastizität von Beton mit hoher Festigkeit (1954)	O. Graf
112	1	Eisenbahnbrücken aus Spannbeton (1953). 2. erweiterte Auflage (1961)	R. Bühner

111	1	Modellversuche über den Einfluss der Torsionssteifigkeit bei einer Plattenbalkenbrücke (1952)	G. Marten
110	1	Ziegelsplittbeton (1952)	K. Charisius, W. Drechsel und A. Hummel
109	1	SO ₃ -Gehalt der Zuschlagstoffe (1952)	K. Gaede
108	1	Verdichten von Leichtbeton durch Rütteln (1952)	K. Walz
107	1	Die Kugelschlagprüfung von Beton	K. Gaede
106	1	Berechnungstabeln für rechtwinklige Fahrbahnplatten von Straßenbrücken (1952). 7. neubearbeitete Auflage (1981)	H. Rüsch
105	1	Die Versuchsberichte des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (1951)	O. Graf
104	1	Bindemittel für Massenbeton, Untersuchungen über hydraulische Bindemittel aus Zement, Kalk und Trass (1951)	K. Walz
103	1	Die n-freien Berechnungsweisen des einfach bewehrten, rechteckigen Stahlbetonbalkens (1951)	K. B. Haberstok
102	1	Beton und Zement im Seewasser (1950)	A. Eckhardt und W. Kronsbein
101	1	Versuche zur Ermittlung der Rissbildung und der Widerstandsfähigkeit Stahlbetonplatten mit verschiedenen Bewehrungsstählen bei stufenweise gesteigerter Last	O. Graf und K. Walz
	2	Versuche über die Schwellzugfestigkeit von verdillten Bewehrungsstählen	O. Graf und G. Weil
	3	Versuche über das Verhalten von kalt verformten Baustählen beim Zurückbiegen nach verschiedener Behandlung der Proben	O. Graf und G. Weil
	4	Versuche zur Ermittlung des Zusammenwirkens von Fertigbauteilen aus Stahlbeton für Decken (1948)	H. Amos und W. Bochmann
100	1	Versuche an Stahlbetonbalken zur Bestimmung der Bewehrungsgrenze.	W. Gehler, H. Amos und E. Friedrich
	2	Die Ergebnisse der Versuche und das Dresdener Rechenverfahren für den plastischen Betonbereich (1949)	W. Gehler