

Ivo Hammer

Supplementary Bibliography on Concrete Heritage (in chronological order)

(Additional to the Getty bibliography of publications in English (2015),

http://www.getty.edu/conservation/publications_resources/pdf_publications/pdf/concrete_biblio.pdf)

Vitruvius 15 BC approx..	Vitruvius: Ten Books on Architecture, translated by Ingrid D. Rowland, with commentary by others; Cambridge University Press, 1999 (2 nd book, V, VI, VIII chapter)
Smeaton 1791	Smeaton, John, A narrative of the building and a description of the construction of the Edystone Lighthouse with stone: to which is subjoined an appendix, giving some account of the lighthouse on the Spurn Point, build upon a sand, London 1791, (2)1793, (3)1811.
Cointereaux 1803	Cointereaux, François, Die Pisé-Baukunst, in ihrem ganzen Umfang, oder vollständige und fassliche Beschreibung des Verfahrens, aus bloßer gestampfter Erde, ohne weitere Zuthat, Gebäude und Mauerwerk von aller Art wohlfeil, dauerhaft, feuerfest, und sicher gegen Einbruch auszuführen. Aus dem französischen Original des Herrn Cointereaux, bearbeitet und mit Zusätzen versehen von Christian Ludwig Seebaß, Leipzig 1803, Nachdr. 1989
Gilly 1811	Gilly, David, Handbuch der Land-Bau-Kunst, vorzüglich in Rücksicht auf die Construction der Wohn- und Wirthschaftsgebäude für angehende Cameral-Baumeister und Oekonomen, Teil 1, Berlin 1797, Teil 2, Berlin 1798, Teil 3, Halle 1811.
Vicat 1818	Louis-Joseph Vicat, Recherches expérimentales sur les chaux de construction, les bétons et les mortiers ordinaires, Paris 1818.
Becker 1853	Becker, W.A., Erfahrungen über den Portland-Cement, Berlin 1853
Becker 1869	Becker, W.A., Practische Anleitung zur Anwendung der Cemente, Berlin (2)1869.
Michaelis 1869	Wilhelm Michaelis, Die hydraulischen Mörtel, insbesondere der Portland-Cement, in chemisch- technischer Beziehung für Fabrikanten, Bautechniker, Ingenieure und Chemiker, Leipzig 1869
Koenen 1886	Koenen, Matthias, «Berechnung der Stärke der Monierschen Cementplatten», in: Centralblatt der Bauverwaltung 6 (1886), Nr. 47 S. 462.
Wayss 1887	Wayss, Gustav Adolf (Hg.), Das System Monier (Eisengerippe mit Cementumhüllung) in seiner Anwendung auf das gesammte Bauwesen. Unter Mitwirkung namhafter Architekten und Ingenieure, Berlin 1887
Wayss & Freytag 1895	Bauten in Stampfbeton, Monierbeton und Moniermauerung. Fabrikation von Monier- und Betonröhren. Fabriken in Neckarau bei Annheim und Neustadt a. d. Haardt, hg. von Wayss & Freytag, Neustadt a. d. Haardt und München, Berlin 1895 (mit Verzeichnis von Fabrikaten und Arbeiten in Stampfbeton, Monierbau und Moniermauerung 1895)

Büsing 1898	Büsing, Friedrich W., Der Portland-Cement und seine Anwendung im Bauwesen, Berlin 1898, (2) revised and extended by C. Schumann 1899, (3)1905, (4)1912
Christophe 1899	Christophe, Paul, Der Eisen-Beton und seine Anwendung im Bauwesen, Berlin 1905 (frz. Erstausgabe: Le béton armé et ses applications, Paris 1899)
Mörsch 1901	Mörsch, Emil, Theorie der Betoneisenkonstruktionen, München 1901
Zement und Beton 1901	Zement und Beton, Berlin: Verlag der Thonindustrie-Zeitung 1901- erschien zweimal monatlich; erscheint heute fünfmal jährlich in Wien, herausgegeben vom VÖZ (Vereinigung der österreichischen Zementindustrie)
Mörsch 1902	Der Betoneisenbau, seine Theorie und Anwendung. Theoretischer Teil bearbeitet von Regierungsbaumeister E. Mörsch, hg. von Wayss & Freytag A.G., Neustadt a.d. Haardt 1902; Stuttgart (2)1906, (3)1908, (4)1912, (5)1920, (6)1929.
Spitzer 1902	Spitzer, Josef Ant., «Entwicklung des Betoneisenbaues vom Beginn bis zur Gegenwart», in: Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten- Vereines 54 (1902), Nr. 5.
Verein Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten 1902	Deutsche Portland-Cement- und Beton-Industrie auf der Düsseldorfer Ausstellung 1902, edited by Verein Deutscher Portland- Cement-Fabrikanten, Berlin 1902, reprint Düsseldorf 1982
Wayss 1902	Wayss, Gustav Adolf (Hg.), Der Betoneisenbau, seine Anwendung und Theorie. Theoretischer Teil bearbeitet von Regierungsbaumeister E. Mörsch, Neustadt a. d. Haardt 1902; (3)1908, (4)1912, (5)1920, (6)1929.
Naske 1903	Naske, Carl, Die Portland Zement-Fabrikation, Leipzig 1903, (2)1908, (3)1914
Von Emperger 1903	Emperger, Fritz von, «Zur Geschichte des Verbundes von Beton und Eisen», in: Beton und Eisen 2 (1903), H. 1, S. 12-15
Zeitschrift für Beton- und Eisenbetonbau 1903-1914	Zeitschrift für Beton- und Eisenbetonbau. Mitteilungen über Zement, Beton- und Eisenbetonbau sowie die gesamte Ton-, Ziegelei- und Kunststeinindustrie, Bern: Wagner'sche Verlagsanstalt 1903-1914 (herausgegeben von E. Probst und M. Foerster)
Michaëlis 1904	Michaëlis, Wilhelm, «Wer war der Erfinder des Portlandzements?», in: Tonindustrie-Zeitung 28 (1904) Nr. 7 S. 59f.
Preußischer Minister der öffentlichen Arbeiten 1904	Bestimmungen für die Ausführung von Konstruktionen aus Eisenbeton für Hochbauten. Runderlaß des Preußischen Ministers der öffentlichen Arbeiten vom 17 April 1904
Salinger 1906	Salinger, Rudolf, Der Eisenbeton in Theorie und Konstruktion, Stuttgart 1906, Leipzig (2)1908

Ast 1907	Ast, Feodor, Der Beton und seine Anwendung, Berlin 1907
Albert 1908	Albert, Franz, Die Eisenkonstruktionen und die Eisenbetonbauweise im Hochbau. Lehrbuch für Baugewerkschulen, Leipzig 1908 (= Die Schule des Bautechnikers 15)
Göldel 1908	Göldel, Paul, Die Praxis und Theorie des Eisenbetons, Berlin 1908
Haberstroh 1908	Haberstroh, Hermann, Der Eisenbeton im Hochbau, Leipzig 1908 (=Das Handbuch des Bautechnikers 14)
Heim 1908	Heim, Rudolf, Die neue Markthalle in Breslau zwischen Garten- und Friedrichstraße, in: Deutsche Bauzeitung. Mitteilungen über Zement, Beton und Eisenbetonbau, V. Jg. 1908, Nr. 7, S. 49-52
Salinger 1908	Salinger, Rudolf, Der Eisenbeton in Theorie und Konstruktion. Ein Leitfaden durch die neueren Bauweisen in Stein und Metall, Leipzig (2)1908
Siegfried 1908	Siegfried N, «Der Neubau der Kgl. Anatomie in München», in: Beton und Eisen, 1908, H. 5, S. 116-119 und H.6, S.146ff.
Von Mecenseffy 1911	Mecenseffy, Emil von. Die künstlerische Gestaltung der Eisenbetonbaute, Berlin (2)1911 (= Handbuch für Eisenbetonbau Ergänzungsband 1)
Quietmeyer 1911	Quietmeyer, Friedrich, Zur Geschichte der Erfindung des Portlandzementes, Diss. TU Berlin 1911
Von Roessler 1911	Roessler, Ludwig von, «Maschinen für Mörtel- und Betonbereitung», in: Hermann Weihe (Hg.), Handbuch der Ingenieur-wissenschaften, Leipzig (2)1911, Teil 4; Die Baumaschinen, Bd.4, Kap. XVI, S. 159-194
Foerster et al.1912	Foerster, Max u. a., Die Grundzüge der geschichtlichen Entwicklung des Eisenbetonbaus. Versuche und Theorie, Berlin (2)1912 (= Handbuch für Eisenbetonbau 1), S. 1-61
Bastine 1913	Bastine, Paul, Hochbau!. Decken, Säulen, Mauern, Wände, Treppen, Kragbauten, Berlin (2)1913 (= Handbuch für Eisenbetonbau 9], S. 1-266.
Gropius 1913	Gropius, Walter, «Die Entwicklung moderner Industriebaukunst», in: Die Kunst in Industrie und Handel, Jena 1913 (= Jahrbuch des Deutschen Werkbundes), S. 17-22
Petry 1913	Petry, Wilhelm, Betonwerkstein und künstlerische Behandlung des Betons (Deutscher Beton-Verein), München 1913 https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1580204515993/1/
Rappold 1913	Rappold, Otto, Der Bau der Wolkenkratzer. Kurze Darstellung auf Grund einer Studienreise für Ingenieure und Architekten, München/ Berlin 1913

Hillig 1914	Hillig, Hugo, Der Betonbau und die Dekorationsmalerei (The concrete construction and the decorative painting), in: Kuntgewerbeblatt, Bd. XXV, Heft 4, (Jan. 1914). S. 65-68
Magny 1914	Magny, A.-V., La construction en beton armé : Theorie et pratique, Paris/Liège 1914
Riepert 1914	Riepert, Hans Peter, Die Architektur im Eisenbetonbau. Der Einfluß der Konstruktion auf die künstlerische Raumgestaltung, Berlin 1914
Abrams 1919	Abrams, Duff Andrew, «Design of Concrete Mixtures», in: Bulletin I, hg. von Structural Material Research Laboratory, Lewis Institut (HT), Chicago 1919
Petry 1923	Petry, Wilhelm, Der Beton- und Eisenbetonbau 1898-1923. Ein Bild technischer Entwicklung, hg. von Deutscher Beton-Verein, Obercassel 1923
Riepert 1924	Riepert, Hans Peter, Der Kleinwohnungsbau und die Betonbauweise, Berlin 1924
Riepert 1924 a	Riepert, Hans Peter, Die Verarbeitung der Baustoffe im Beton- und Eisenbetonbau, Berlin 1924
Riepert 1924 b	Riepert, Hans Peter, Elementare Einführung in den Eisenbetonbau, Berlin
Wayss & Freytag 1925	Festschrift aus Anlaß des fünfzigjährigen Bestehens der Wayss & Freytag A. G. 1875-1925, hg. von Wayss & Freytag A. G., Stuttgart 1925
Behne 1926	Behne, Adolf, Der moderne Zweckbau, München/Wien 1926
Bennet 1927	Bennet, T. P., Bauformen in Eisenbeton. Eine Sammlung vorbildlicher Lösungen nach photographischen Aufnahmen. Die Aufnahmen zusammengestellt von Francis Rowland Yerbury, Berlin 1927
Riepert 1927	Riepert, Hans Peter (Hg.), Die deutsche Zementindustrie, Berlin 1927
Giedion 1928	Giedion, Sigfried, Bauen in Frankreich. Bauen in Eisen. Bauen in Eisenbeton, Leipzig/Berlin 1928, Nachdr. Berlin 2000
Onderdonk 1928	Onderdonk, Francis S., The Ferro-Concrete Style, New York 1928
Vischer, Hilberseimer 1928	Vischer, Julius und Ludwig Hilberseimer, Beton als Gestalter, Bauten in Eisenbeton und ihre architektonische Gestaltung, Stuttgart 1928
Kleinlogel 1929	Kleinlogel, Adolf, Fertigkonstruktionen im Beton- und Stahlbetonbau, Berlin/München 1929, (2)1947, (3)1949
Mörsch 1929	Mörsch, Emil, Der Eisenbetonbau. Seine Theorie und Anwendung, Stuttgart (2)1906, (3)1908, (4)1912, (5)1920, (6)1929

	(Die 3. Auflage erschienen unter dem Titel Der Betoneisenbau, seine Anwendung und Theorie. Theoretischer Teil bearbeitet von Regierungsbaumeister E. Mörsch, hg. von Wayss & Freytag A.G., Neustadt a. d. Haardt 1902.)
Becker 1930	Becker, Fritz, Die Industrialisierung im Eisenbetonbau, Diss. TH Karlsruhe 1930
Weyres 1932	Weyres, Willy, «Der Kirchenbau im Erzbistum Köln 1920-1931», in: Kunstgabe des Vereins für Christliche Kunst im Erzbistum Köln und Bistum Aachen, Mönchengladbach 1932
Kersten 1933	Kersten, Carl, Der Eisenbetonbau. Ein Leitfaden für Schule und Praxis, 3 Bde., Berlin (14)1933
Hummel 1935	Hummel, Alfred, Das Beton-ABC. Schwer- beton und Leichtbeton. Ein Leitfaden für die zielsichere Herstellung und die wirksame Überwachung von Beton, Berlin 1935, (12)1958
Deutscher Beton-Verein 1937	Neues Bauen in Eisenbeton, edited by Deutscher Beton-Verein, Berlin 1937 (2)1938
Ernst 1938	Ernst, Eugen, Oberflächenbehandlung unverkleideter Beton- und Eisenbetonbauten, Berlin 1938
Kupfer 1939	Kupfer, Carl, Der Betonbauer, 4 Bde., Berlin 1939
Roloff 1940	Roloff, Paul, Die Eisenbetonbaustelle, 3 Bde., Berlin 1940
Von Rothe 1940	Rothe, Thorben von, Das Schrifttum über den Baustoff Beton, seine Herstellung und Verarbeitung, Berlin 1941 (Bibliographie zum Schrifttum der Jahre 1915-1940)
Burchard 1941	Helmut Burchard, Betonfertigteile im Wohnbau, Berlin 1941.
Grün 1941	Grün, Richard, So macht man guten Beton!, Berlin (3)1941
Walz, Weise 1941	Walz, Kurt und Fritz Weise, Einflüsse auf Beton. Die chemischen, mechanischen und sonstigen Einwirkungen auf Beton, sowie die Beeinflussung der zugehörigen Eigenschaften, Berlin (4)1941
Mörsch 1943	Mörsch, Emil (ed.), Der Spannbetonträger, Stuttgart 1943
Wedler, Hummel 1947	Bernhard Wedler und Alfred Hummel, Trümmerverwertung. Technische Möglichkeiten und wirtschaftliche Bedeutung, Berlin (2)1947
Pfammatter 1948	Pfammatter, Ferdinand, Betonkirchen. Voraussetzung, Entwicklung, Gestaltung, Einsiedeln u.a. 1948

Glatz 1949	Glatz, Reinhold, Einführung in den Stahlbetonbau. Ein Lehrbuch zum Gebrauch an Höheren Technischen Lehranstalten und für die Praxis, Karlsruhe 1949
Kiehne, Bonatz 1951	Kiehne, Siegfried und Peter Bonatz, Bauten aus Beton- und Stahlbeton-Fertigteilen. Ein Lehrbuch, Berlin u.a. 1951
Lade, Winkler 1952	Karl Lade, Adolf Winkler (eds.), Putz, Stuck, Rabitz. Handbuch für das Gewerbe, Stuttgart 1952
Le Corbusier 1952	Le Corbusier, L'Unité d'Habitation in Marseille (1952), in : Le Corbusier, Œuvre complète 1946-1952, ed. by Willi Boesinger Zürich (5) 1966, S. 192 f
Moll 1954	Moll, Hans, Spannbeton. Spannbeton. Entwicklung, Konstruktionen, Herstellungsverfahren und Anwendungsgebiete, Stuttgart 1954
Leonhardt 1955	Leonhardt, Fritz, Spannbeton für die Praxis, Berlin 1955
Friesen 1956	Friesen, Hellmuth, Betonwerkstein als Werkstoff und Bauelement im neuzeitlichen Bauschaffen, Mainz 1956
Sachnowski 1956	Sachnowski, Konstantin W., Stahlbeton- Konstruktionen, Berlin 1956
Salinger 1956	Salinger, Rudolf, Der Stahlbetonbau. Werkstoff, Berechnung und Gestaltung, Wien (7)1949, (8)1956
Joedicke 1957	Joedicke, Jürgen (ed.), Pier Luigi Nervi- Bauten und Projekte, Stuttgart 1957
Weyres 1957	Weyres, Willy, Neue Kirchen im Erzbistum Köln, 1945-1956, edited by Verein für Christliche Kunst im Erzbistum Köln und Bistum Aachen, Düsseldorf (2)1957
Bucci, Kahn 1959	Bucci, Federico und Albert Kahn, Architect of Ford, Princeton 1959
Collins 1959	Collins, Peter, Concrete. The Vision of a New Architecture. A Study of Auguste Perret and his Precursors, London 1959
Straub 1959	Straub, Hans, Die Geschichte der Bauingenieurkunst. Ein Überblick von der Antike bis in die Neuzeit, Basel u. a. 1959, (4)1992
Banham 1960	Banham, Reyner, Die Revolution der Architektur. Theorie und Gestaltung im ersten Maschinenzeitalter, Reinbeck bei Hamburg 1964, Braunschweig (2)1990 (=Bauwelt-Fundamente 89) (first English edition: Theory and design in the first machine age, London 1960)
Graf 1960	Graf, Otto, Die Eigenschaften des Betons. Versuchsergebnisse und Erfahrungen zur Herstellung und Beurteilung des Betons, Berlin u. a. 1960

Mokk 1960	Mokk, László, Bauen mit Stahlbetonfertigteilen, Berlin 1960
Torroja 1961	Torroja, Eduardo, Logik der Form, München 1961
Joedicke 1962	Joedicke, Jürgen, Schalenbau. Konstruktion und Gestaltung, Stuttgart 1962 (= Dokumente der Modernen Architektur 2)
Koncz 1962	Koncz, Tihamér, Handbuch der Fertigteil- Bauweise mit großformatigen Stahl- und Stahlbetonelementen, Wiesbaden/Berlin 1962
Schädlich 1963	Schädlich, Christian, «Die 'Monier-Broschüre' und der Beginn des Stahlbetonbaus in Deutschland», in: Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar 10 (1963), H. 2, S. 131-136
Franz 1964	Franz, Gotthard, Konstruktionslehre des Stahlbetons, 2 Bde., Berlin u.a. 1964
Huberti 1964	Huberti, Günter (Hg.), Vom Caementum zum Spannbeton. Beiträge zur Geschichte des Betons, Bd. 1, Teil A: Gustav Haegermann, Vom Caementum zum Zement, Bd. 1, Teil B: Günter Huberti, Die erneuerte Bauweise, Wiesbaden/Berlin 1964, S. 115; Teil C: Hans Möll, «Der Spannbeton», Wiesbaden/Berlin 1964
Faber 1965	Faber, Colin, Candela und seine Schalen, München 1965
Mitscherlich 1965	Alexander Mitscherlich, Die Unwirtlichkeit unserer Städte. Anstiftung zum Unfrieden. Frankfurt/M. 1965
Von Klass 1965	Klass, Gert von, Weit spannt sich der Bogen. 1865-1965. Die Geschichte der Bauunternehmung Dyckerhoff & Widmann, Wiesbaden/ Berlin 1965 (Auszug aus den Sitzungsberichten des Deutschen Beton-Vereins)
Bächer 1966	Bächer, Max und Erwin Heinle, Bauen in Sichtbeton, Stuttgart 1966
Banham 1966	Banham, Reyner, Brutalismus in der Architektur. Ethik oder Ästhetik?, Stuttgart/Bern 1966 (= Dokumente der Modernen Architektur 5) (first Engl. edition: The new brutalism. Ethic or aesthetic?, London 1966).
Günschel 1966	Günschel, Günter, Große Konstrukteure 1, Freyssinet, Maillart, Dischinger, Finsterwalder, Berlin u. a. 1966 (= Ullstein Bauwelt Fundamente 17)
Mokk 1968	Mokk, László, Montagebau in Stahlbeton, 2 Bde., Berlin 1968
Ragon 1968	Ragon, Michel, Ästhetik der zeitgenössischen Architektur, Neuchâtel 1968

Robert 1968	Robert, Siegfried, «Grundlagen der wissenschaftlichen Betonsynthese von Féret aus dem Jahr 1891», in: 3. ibausil Tagungsbericht, Sektion 3, Weimar 1968, S. 27ff.
Schäffler 1968	Schäffler, H., «Der Beitrag von Otto Graf zu den Betonbestimmungen in heutiger Sicht», in: 3. ibausil Tagungsbericht, Sektion 3, Weimar 1968
Wesche 1968	Wesche, Karlhans, «Alfred Hummels Beitrag zur Betontechnologie der letzten 50 Jahre», in: 3. ibausil Tagungsbericht, Sektion 3, Weimar 1968
Berndt 1969	Berndt, Kurt, Die Montagebauarten des Wohnungsbaues in Beton, Wiesbaden/ Berlin 1969
Rapp 1969	Rapp, Günter, Technik des Sichtbetons. Ausschreibung und Herstellung in Normal- und Leichtbeton, Düsseldorf 1969
Rühle et al. 1969	Rühle, Hermann et al., Räumliche Dachwerke. Konstruktion und Ausführung, 2 Bde., Berlin 1969
Kohler 1972	Kohler, Niklaus, «Geschichtliche Aspekte der Bauindustrialisierung», in: Schweizer Baublatt 67 (1972), S. 23-35
Lüth 1972	Lüth, Erich, Ich finde Beton zum Kotzen, in: Berichte. Jahrbuch der Freien Akademie der Künste in Hamburg (1971/1972), p. 70-71
Meyer-Bohe 1972	Meyer-Bohe, Walter, Beton-Fertigteilbau, Stuttgart 1972, (2)1975 (= Elemente des Bauens 1)
Keller 1973	Rolf Keller, Bauen als Umweltzerstörung. Alarmbilder einer Un-Architektur der Gegenwart, Zürich 1973
Züblin 1973	75 Jahre Züblin-Bau 1898-1973, edited by AG, Stuttgart 1973
Morris 1978	Morris, Anthony E.J., Precast concrete in architecture, London 1978
Teichert 1979	Teichert, Pietro, «Die Geschichte des Spritz- betons», in: Schweizer Ingenieur und Architekt 47 (1979), p. 949-960
Kupfer 1980	Kupfer, Herbert, «100 Jahre konstruktiver Ingenieurbau. Ein geschichtlicher Essay über Ingenieure und Bauwerke unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung in Deutschland», in: Dieter Blum (ed.), Hundert Jahre Bauen 1880-1980. Ein Buch zum Jubiläum der Bildinger + Berger Bauaktiengesellschaft, Mannheim 1980
Peters 1981	Peters, Tom Frank, Time is Money. Die Entwicklung des modernen Bauwesens, Stuttgart 1981

Deutscher Ausschuss für Stahlbeton 1982	Festschrift 75 Jahre Deutscher Ausschuss für Stahlbeton 1907-1982, hg. von Deutscher Ausschuss für Stahlbeton, Berlin 1982
Habel 1982	Habel, Heinrich, Das bayerische Armeemuseum in München, München 1982 (= Arbeitshefte des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege 10)
Fröhlich 1983	Fröhlich, Martin, «Gotische Werkstücke aus Beton. Der Bauplatz der roten Kirche in Neuenburg: ein Fotoalbum», in: archithese 12 (1983), H.4, S. 25-31
Schild 1983	Schild, Erich, Zwischen Glaspalast und Palais des Illusions. Form und Konstruktion im 19. Jahrhundert, Braunschweig 196/ (2)1983 (=Bauwelt Fundamente 20), S. 173-191
Klopfer 1984	Klopfer, Heinz, «Sanierung der Sichtbeton- flächen mit Absprengungen und Rissen nach denkmalpflegerischen Anforderungen (St.-Nicolai-Kirche in Dortmund)», in: Deutsches Architektenblatt 16 (1984), H.10, S.1319E
Lamprecht 1984	Lamprecht, Heinz-Otto, Opus Caementitium. Bautechnik der Römer, Düsseldorf 1984, (5)1995, reprint 2001
Kahle 1985	Kahle, Barbara, Rheinische Kirchen des 20. Jahrhunderts. Ein Beitrag zum Kirchenbauschaffen zwischen Tradition und Moderne, Köln 1985 (= Landeskonservator Rheinland 39)
Banham 1986	Banham, Reyner, Das gebaute Atlantis. Amerikanische Industriebauten und die Frühe Moderne in Europa, Basel u. a. 1990 (first Engl. edition: A Concrete Atlantis. U. S. industrial building and European modern architecture, Cambridge Mass. 1986).
Donath 1986	Donath, Dietrich, «100 Jahre Biegemessung im Stahlbetonbau - Zur Geschichte des Stahlbetons in Deutschland», in: Beton- und Stahlbetonbau 81 (1986), H. 11, S. 281f.
Neumeyer 1986	Neumeyer, Fritz, Mies van der Rohe. Das Kunstlose Wort. Gedanken zur Baukunst, Berlin 1986 (2016)
Ramm et. al. 1986	Ekkehard Ramm und Eberhard Schunck, Heinz Isler, Schalen, Stuttgart 1986
Roth 1986	Roth, H., Die Entwicklung des Betons im Hoch- und Tiefbau, Linz 1986
Wyss 1986	Wyss, Alfred, «...auf eine Kopie der Kiesnester wurde verzichtet. Zu den Problemen bei der Restaurierung von Betonbauten am Fall der St. Antoniuskirche in Basel», in: archithese, 1986, H.2, S. 15-19
Jaiser 1987	Jaiser, Ulrich, «Der Wiederaufbau der Kongreßhalle in Berlin. Die Bauausführung», in: Bautechnik 64 (1987), H. 10, S. 329-339.

Kuipers 1987	Kuipers, Marieke, Bouwen in beton. Experimenten in de volkshuisvesting voor 1940, Diss. RU Groningen 1987 (with English summary)
Langlie 1987	Langlie, Carsten, «Sanierung der Turmruine der Kaiser-Wilhelm-Gedächtniskirche in Berlin», in: Bautechnik, H. 9, S. 307-312
Pfautsch 1987	Pfautsch, Norbert, «Corbusier-Haus in Berlin - Instandsetzung der Westfassade», in: Bauwelt 78 (1987), H. 38/39, S. 1476-1479
Schmitt 1987	Schmitt, Heinz (ed.), Denkmäler, Brunnen und Freiplastiken in Karlsruhe 1715-1945, Karlsruhe 1987
Darius 1988	Darius, Veronika, Der Architekt Gottfried Böhm. Bauten der Sechziger Jahre, Düsseldorf 1988
Hackelsberger 1988	Hackelsberger, Christoph, Beton - Stein der Weisen? Nachdenken über einen Baustoff, Braunschweig/Wiesbaden 1988 (= Bauwelt Fundamente 79)
Kurrer 1988	Kurrer, Karl-Eugen, «Zur Frühgeschichte des Stahlbetonbaus in Deutschland - 100 Jahre Monier-Broschüre», in: Beton- und Stahlbetonbau 88 (1988), H. 1, S. 6-12
Delhumeau 1989	Delhumeau, Gwenaël, «Die Restaurierung der Kirche St. Theresia in Elisabethville, Frankreich», in: Das Münster 42 (1989), H. 2, S. 123-126
Fischer, Welter 1989	Fischer, Christoph und Volker Welter (ed.), Frühlicht in Beton. Das Erbbegräbnis Wissinger von Max Taut und Otto Freundlich in Stahnsdorf. Geschichte und Hintergründe der Entstehung, Dokumentation und Restaurierung 1987/88, Berlin 1989
Günter, Hilsdorf 1989	Günter, Martin und Hubert K. Hilsdorf, «Grundsätze bei der Instandsetzung historischer Stahlbetonkonstruktionen», in: Betonsanierung. Korrosionsmechanismen und Sanierungstechniken an Stahlbetonkonstruktionen, Karlsruhe 1989 (= Sonderheft Arbeitshefte des Sonderforschungsbereiches 315 « Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke. Baugefüge, Konstruktionen, Werkstoffe», Universität Karlsruhe (TH)), S. 67f.
Kraus et al. 1989	Kraus, Karin u. a., «Über das Löschen von Kalk vor der Mitte des 18. Jahrhunderts - Literaturlauswertung und Laborversuche», in: Arbeitsblätter für Restauratoren, 1989, H. 1, Gruppe 6: Stein, S. 206-221
Müller-Haeseler 1989	Müller-Haeseler, Wolfgang, Die Dyckerhoffs. Eine Familie und ihr Werk, Mainz 1989
Pörtner 1989	Pörtner, Rudolf, «Vorüberlegungen zur Beton- sanierung der Liederhalle in Stuttgart», in: Betonsanierung. Korrosionsmechanismen und Sanierungstechniken an Stahlbetonkonstruktionen, Karlsruhe 1989 (= Sonderheft Arbeitshefte des

	Sonderforschungsbereiches 315 «Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke. Bauegefüge, Konstruktionen, Werkstoffe» Universität Karlsruhe (TH), p. 69-73
Ruffert 1989	Ruffert, Günter, Betoninstandhaltung. Schutz, Instandsetzung und Verstärkung von Betonbauteilen, Wiesbaden/Berlin 1989
Bay 1990	Bay, Hermann, «Emil Mörsch. Erinnerungen an einen großen Lehrmeister des Stahlbetonbaus», in: Wegbereiter der Bautechnik. Herausragende Bauingenieure und technische Pionierleistungen ihrer Zeit, hg. von VDI- Gesellschaft Bautechnik im Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1990, p. 47-66
Billington 1990	Billington, David P., Robert Maillart und die Kunst des Stahlbetonbaus, Zürich/München 1990, (2) 1993
Dittrich 1990	Dittrich, Elke, Die Entwicklung des Stahlbetonhochbaus im Hochbau bis zum Ersten Weltkrieg. Unter besonderer Berücksichtigung der Berliner Situation, Diss. TU Berlin 1990
Hahn 1990	Hahn, Volker, «Eduard Züblin – Leben und Wirken eines Ingenieurs in der Entwicklungszeit des Stahlbetons», in: Wegbereiter der Bautechnik. Herausragende Bauingenieure und technische Pionierleistungen ihrer Zeit, edited by VDI-Gesellschaft Bautechnik im Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1990, p. 25-46
Rausch 1990	Rausch, Heinz, «Ulrich Finsterwalder - Mensch - Werk - Impulse», in: Wegbereiter der Bautechnik, Düsseldorf 1990, S. 83-102
SIA 1990	Korrosion und Korrosionsschutz: Elektrochemische Schutzverfahren für Stahlbetonbauwerke. Kathodischer Korrosionsschutz, Dekontamination und Realkalisierung, Teil 5, edited by Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein SIA, Zürich 1990 (= SIA-Dokumentation)
WTA 1990	WTA-Merkblatt 5-6-90: Schadensdiagnose an Betonbauwerken, 1990
WTA 1990	WTA-Merkblatt 5-5-90: Qualitätssicherung bei Instandsetzungsmaßnahmen an Betonbauwerken, 1990
Christiansen 1991	Christiansen, Jörn, Aus einem Guss. Kaffeeabrik in Eisenbeton, Bremen 1991
Dahn 1991	Dahn, Michael, «Instandsetzungsmaßnahmen am Berliner Corbusier-Haus», in: Bautenschutz+ Bausanierung 14 (1991), H. 6, S. 36ff
Huber 1991	Huber, Dorothee, Die Antoniuskirche in Basel. Ein Hauptwerk von Karl Moser, Basel et al. 1991
Maidl 1991	Maidl, Bernhard, Stahlfaserbeton, Berlin 1991

Matteini 1991	Mauro Matteini, In review: An assessment of Florentine methods of wall painting conservation based on the use of mineral treatments, in: Sharon Cather (ed.), The Conservation of Wall Paintings, GCI Los Angeles 1991, p. 137-148
Pickel 1991	Pickel, Ulrich, «Architekturbeton: 60 Jahre Dyckerhoff Weiß - Porträt einer Marke», in: Betonwerk und Fertigteil-Technik, 1991, H.11, p. 63-75
Pickel 1991	Pickel, Ulrich, «Architekturbeton: 60 Jahre Dyckerhoff Weiss - Porträt einer Marke», in: Betonwerk und Fertigteil-Technik, 1991, H. 11, S.63-75
Böhni et al. 1992	Böhni, Hans u. a., Elektrochemische Chloridentfernung an Stahlbetonbauwerken / Extraction électrochimique des chlorures dans les structures en béton armé, Bern 1992 (= Eidgenössisches Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartement, Bundesamt für Strassenbau 507) (Forschungsauftrag Bundesamt für Strassenbau ASTRA 97/92)
Raupach 1992	Raupach, Michael, «Kathodischer Korrosionsschutz im Stahlbetonbau», in: Beton 42 (1992), H. 12, S.674ff.
Burman et al. 1993	Burman, Peter et al. (ed.), The Conservation 165 of Twentieth Century History Buildings, York 1993
Delhumeau et al. 1993	Delhumeau, Gwenaël et al. (ed.), Le Béton en représentation. La mémoire photographique de l'entreprise Hennebique 1890-1930, Paris 1993
Frampton 1993	Frampton, Kenneth, Grundlagen der Architektur - Studien zur Kultur des Tektonischen, München/Stuttgart 1993
Klopfer 1993	Klopfer, Heinz, Schäden an Sichtbetonflächen, Stuttgart 1993
Rußwurm, Martin 1993	Rußwurm, Dieter und Horst Martin, Betonstähle für den Stahlbetonbau, Eigenschaften und Verwendung, Wiesbaden/ Berlin 1993
Huber 1994	Huber, Franz, Geschichte des Portlandzements - Zement als Baustoff. 100 Jahre Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie 1894-1994, Wien 1994
Junghanns 1994	Junghanns, Kurt, Das Haus für alle. Zur Geschichte der Vorfertigung in Deutschland, Berlin 1994
Mietz et al. 1994	Mietz, Jürgen u. a., Elektrochemische Realkalisierung zur Instandsetzung korrosionsgefährdeter Stahlbetonbauteile. Abschlussbericht zum BMFT Forschungsvorhaben 03F615A9, Stuttgart 1994
Pauser 1994	Pauser, Alfred, Eisenbeton 1850-1950. Idee, Versuch, Bemessung, Realisierung. Unter besonderer Berücksichtigung des Hochbaus in Österreich, Wien 1994

Ristic 1994	Ristic, Vojislav, «Das Goetheanum in Dörnach, Schweiz. Zur Sanierung der Nordfassade», in: Bausanierung, 1994, H. 11/12, p. 36-39
Teichert 1994	Teichert, Pietro, «Instandsetzung der Fassaden eines Hochhauses mit Spritzbeton», in: Walter Lukas (Hg.), Betoninstandsetzung '94. Berichtsband der 3. Internationalen Fachtagung, Innsbruck-Igls, 27./28. Januar 1994 und Berlin, 27/28 Mai 1994, Innsbruck 1994
Bollenbeck 1995	Bollenbeck, Karl Josef, Neue Kirchen im Erzbistum Köln 1955-1995, Bd.I: Pfarreien A-K, Bd. 2: Pfarreien Köln-Z, Köln 1995
Breitenbücher, Solacolu 1995	Breitenbücher, Rolf und Cornelia Solacolu, «Untersuchungen zur Dauerhaftigkeit der Realkalisierung von carbonatisiertem Beton», in: Beton- und Stahlbetonbau 90 (1995), H.5, p. 116-119
Hammer 1995	Ivo Hammer, Salze und Salzbehandlung in der Konservierung von Wandmalerei und Architekturoberfläche (Bibliographie gemeinsam erstellt mit Christoph Tinzl) (Salts and salt treatment in the preservation of wall paintings and architectural surfaces (bibliography assembled jointly with Christoph Tinzl)), in: Salzsäuren an Wandmalereien, Arbeitshefte des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege, Band 78, München 1995, p. 81-106.
Kägi, Gubler 1995	Kägi, Jürg und Hans Gubler, «Erneuerung einer Betonfassade. Das Schwesternwohnhaus der Universität Zürich als Beispiel», in: Schweizer Ingenieur und Architekt 26 (1995), S. 1008-1011
Mietz 1995	Mietz, Jürgen, «Elektrochemische Realkalisierung zur Instandsetzung von Stahlbetonbauten», in: Werkstoffe und Korrosion 46 (1995), p. 527-533
Nürnberger 1995	Nürnberger, Ulf, Korrosion und Korrosionsschutz im Bauwesen, 2 Bde., Wiesbaden/Berlin 1995
Pörtner 1995	Pörtner, Rudolf, «Liederhalle Stuttgart. Instandsetzung der Betonfassaden des Beethovensaales», in: Konservatorenauftrag und heutige Denkmalherausforderung, Heidelberger Tagung 1993, Stuttgart 1995 (= Arbeitshefte Landesdenkmalamt Baden-Württemberg 4)
Adam 1996	Adam, Hubertus, «Restaurierung einer historischen Fabrik (Superphosphatfabrik in Luban. Arch.: Hans Poezig, 1912)», in: Baumeister- Themenmagazin, 1996, H.4, p. 32-35
Berndt 1996	Berndt, Eberhardt, «Zur Sicherung historischer Stahlbetonkonstruktionen am Beispiel der Synagoge in Görlitz», in: Jahrbuch 1993 des Sonderforschungsbereichs 315 «Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke. Bauegefüge, Konstruktionen, Werkstoffe», Universität Karlsruhe (TH), Berlin 1996, p. 147-160

Günter, Hilsdorf 1996	Günter, Martin und Hubert. K. Hilsdorf, «Technologie der Instandsetzung der Betonfassaden des Beethovensaals der Liederhalle Stuttgart», in: Jahrbuch 1994 des Sonderforschungsbereichs 315 «Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerken Universität Karlsruhe (TH), Berlin 1996, S. 237-249
Hammer 1996	Hammer, Ivo, Symptome und Ursachen. Methodische Überlegungen zur Erhaltung von Fassadenmalerei als Teil der Architekturoberfläche (Methodical considerations for the preservation of facade painting as part of the architectural surface), in: Zeitschrift für Kunsttechnologie und Konservierung, Jg. 10/1996, p. 63-86
Heinle, Schlaich 1996	Heinle, Erwin und Jörg Schlaich, Kuppeln aller Zeiten – aller Kulturen, Stuttgart 1996
LRMH 1996	Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques LRMH, Les altérations visibles du béton. Définitions et aide au diagnostic. Les cahiers techniques du cercle des partenaires du patrimoine 1, Champs-sur-Marne 1996
Peters 1996	Peters, Tom Frank, Building the Nineteenth Century, Cambridge 1996
Pörtner 1996	Pörtner, Rudolf, «Instandsetzung der Betonfassaden des Beethovensaales der Liederhalle Stuttgart», in: Jahrbuch 1994 des Sonderforschungsbereichs 315 «Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke. Bauefuge, Konstruktionen, Werkstoffe», Universität Karlsruhe (TH), Berlin 1996, p. 221-236
Ramm et al. 1996	Ramm, Ekkehard und Eberhard Schunck, Heinz Isler, Schalen, Stuttgart 1996
Walther 1996	Walther, René, Bauen mit Beton. Einführung für Architekten und Bauingenieure, Berlin 1996
Wojtas, Wenz 1996	Wojtas, Henryk und Felix Wenz, «Elektrochemische Instandsetzungsverfahren bei Stahlbetonbauten», in: Schweizer Ingenieur und Architekt 9 [1996], S. 136-139
Bollenbeck 1997	Bollenbeck, Karl Josef, «Sichtbetonsanierung an Kirchen des Erzbistums Köln», in: Denkmalpflege im Rheinland 14 (1997), H. 2, p. 80-90
De Jonge, Doolaar 1997	Jonge, Wessel de und Arjan Doolaar, Fair Face of Concrete. Conservation and Repair of Exposed Concrete, proceedings international DOCOMOMO seminar, April 8, 1997, Eindhoven University of Technology, the Netherlands, hg. von DOCOMOMO, Eindhoven 1997 (= Preservation Technology 2)
Luley 1997	Luley, Hanspeter u. a., Instandsetzen von Stahlbetonoberflächen. Ein Leitfaden für den Auftraggeber, hg. vom Bundesverband der Deutschen Zementindustrie e. V. Köln, Düsseldorf (7)1997
Müller et al. 1997	Müller, Harald S. et al., «Erfahrungen mit Instandsetzungsmaßnahmen bei historischen Stahlbetonbauwerken», in: Walter Lukas und Wolfgang Kusterle (Hg.),

	Betoninstandsetzung '97. Berichtsband der 4. Internationalen Fachtagung, Innsbruck-Igls, 30./31. Januar 1997 und Berlin, 19./20. Juni 1997, Innsbruck 1997, S. 81-90
Pehnt, Strohl 1997	Pehnt, Wolfgang und Hilde Strohl, Rudolf Schwarz. Architekt einer anderen Moderne, Ausstellungskatalog, Köln 1997
Picon 1997	Picon, Antoine (Hg.), L'Art de l'ingénieur - constructeur, entrepreneur, inventeur, Paris 1997
Stark, Wicht 1997	Stark, Jochen und Bernd Wicht, «Geschichtliche Entwicklung der Zusatzmittel und ihr Beitrag zur Entwicklung der Betonbauweise», in: OIAZ Österreichische Ingenieur- und Architekten-Zeitschrift 142 (1997), H.9, S. 670-681
Adam 1998	Adam, Thomas, Die Anfänge des industriellen Bauens in Sachsen, Leipzig 1998
Bonzel, Sieber 1998	Bonzel, Justus und Eberhard Sieber, «Betontechnologie im Spiegel der letzten 50 Jahre», in: beton, 1998, H.5, p 274-281
DIN 1998	DIN EN ISO 12944: Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme, Teil 4: Oberflächen und Oberflächenvorbereitung, Ausgabe 1998-4
ETH Zurich 1998	ETH Zürich, Institut für Denkmalpflege (ed.), Mineralfarben. Beiträge zur Geschichte und Restaurierung von Fassadenmalereien und Anstrichen, Zurich 1998
Gerdes, 1998 Wittmann	Gerdes, Andreas und Folker H. Wittmann, Realkalisierung von Beton, Freiburg 1998 (= Building Materials Report 9)
Hilsdorf 1998	Hilsdorf, Hubert K., «100 Jahre Forschung in der Betontechnologie - Von der Empirie zur Werkstoffwissenschaft*, in: Beton- und Stahlbetonbau 93 (1998), H. 12, S. 358-366
ICOMOS D 1998	Konservierung der Moderne? Über den Umgang mit den Zeugnissen der Architekturgeschichte des 20. Jahrhunderts. Tagung des Deutschen Nationalkomitees von ICOMOS in Zusammenarbeit mit der «denkmal '96», Leipzig 31.10.-2.11.1996, edited by ICOMOS Nationalkomitee der Bundesrepublik Deutschland, München 1998 (= ICOMOS, Hefte des Deutschen Nationalkomitees 24; https://www.icomos.de)
Olbricht 1998	Olbricht, Heinz, «Erhaltende Sanierung. Ein Bericht über die Sanierung des Instituts für Biophysik und Strahlenbiologie der Universität Freiburg», in: Denkmalpflege in Baden-Württemberg, 1998, H.1, p.45ff
Österreichische Bauzeitung 1998	«Neue Erkenntnisse für die Sanierung von Betonbauten. Am Fallbeispiel der Maison Radieuse von Le Corbusier», in: Österreichische Bauzeitung, 1998, H.42, S. 2-7

Schmidt 1998	Schmidt, Hartwig, Denkmalpflege und moderne Architektur. Zwischen Pinselrenovierung und Rekonstruktion, in: Restauro 2, March/April 1998, p. 114-119
Stark, Wicht 1998	Stark, Jochen und Bernd Wicht, Geschichte der Baustoffe, Wiesbaden/Berlin 1998
Badzong 1999	Badzong, Hans-Joachim, «Instandsetzen mit elektro-chemischer Realkalisierung. Swisscom-Betriebsgebäude, Zürich», in: Schweizer Ingenieur und Architekt 26 (1999), S. 595-598
Berufsakademie Lörrach 1999	«Berufsakademie Lörrach: Behutsame Instandsetzung. Sichtbeton. Lokal begrenzte Maßnahmen ermöglichen nun kontinuierliche Bauwerkserhaltung», in: Beton 49 (1999), H. 12, S. 698-700
Brühwiler, Plancherai 1999	Brühwiler, Eugen und Pierre Plancherai, «Instandsetzung von Sichtbetonfassaden mit Inhibitoren. Ingenieurschule Yverdon», in: Schweizer Ingenieur und Architekt 26 (1999), S. 583-586
Delhumeau 1999	Delhumeau, Gwenaël, L'invention du Béton armé. Hennebique 1890-1914, Paris 1999
DIN 1999	DIN 1076-11: Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen, Überwachung und Prüfung (Regelung der regelmäßigen Überwachung von Betonbauwerken), Ausgabe 1999-11
Dreyer 1999	Dreyer, Jürgen (Hg.), Nachhaltige Instandsetzung, Freiburg 1999 (=WTA-Schriftenreihe20)
Guidelines 1999	Beton-Kalender 1999, Teil 2, Berlin 1999, S. 705-720 (Richtlinien)
Hillemeier et al. 1999	Hillemeier, Bernd et al., «Instandsetzung und Erhaltung von Betonbauwerken», in: Beton- Kalender 1999, Teil 2, Berlin 1999, S. 595-720 (mit umfangreicher Literaturliste)
Hoh-Slodczyk 1999	Hoh-Slodczyk, Christine, «Die Instandsetzung des Einsteinturms - behutsamer und ökonomischer Umgang mit historischer Bausubstanz», in: Detail, 1999, H.7, S. 1257-1260
Oellers 1999	Oellers, Adam C., «Farbe und Stuck für einen bröckelnden Tempel. Über die Schwierigkeit der Erben mit der Pflege der anthroposophischen Baukunst Rudolf Steiners», in: Kunstchronik, 1999, H.9/10, S. 468-470
Pohl, Holzmann 1999	Pohl, Manfred, Philipp Holzmann. Geschichte eines Bauunternehmens 1849-1999, München 1999
Ruffert 1999	Ruffert, Günter, Lexikon der Betoninstandsetzung, Stuttgart 1999
Schmidt 1999	Schmidt, Hartwig (Hg.), Zur Geschichte des Stahlbetonbaus - Die Anfänge in Deutschland 1850 bis 1910, Berlin 1999 (= Beton- und Stahlbetonbau Spezial)

Schöne 1999	Schöne, Lutz, «Kuppelschale und Rippenkuppel – Zur Entwicklung von zwei frühen Eisenbeton-Konstruktionsarten», in: Schmidt, Hartwig (Hg.), Zur Geschichte des Stahlbetonbaus - Die Anfänge in Deutschland 1850 bis 1910, Berlin 1999 (= Beton- und Stahlbetonbau Spezial), S. 66-74
Schwarz 1999	Schwarz, Wolfgang, «Kathodischer Korrosionsschutz von Stahlbeton-Bauwerken mit elektrisch leitenden Verbundanstrichen» in: Nachhaltige Betoninstandsetzung, Freiburg 1999 (= WTA-Schriftenreihe 20), S. 79-94
Travnicek 1999	Travnicek, Roland, «Zur Instandsetzung von denkmalgeschützten Bauwerken aus Stahlbeton», in: Jürgen Dreyer (Hg.), Nachhaltige Instandsetzung, Freiburg 1999 (=WTA-Schriftenreihe 20), S. 69-78
Wanner, Ristic 1999	Wanner, Urs und Vojislav Ristic, «Stahlbeton- Sanierung durch Vorbetonieren am Beispiel St. Antoniuskirche und Goetheanum», in: Nachhaltige Instandsetzung, hg. von Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V, Freiburg 1999 (=WTA Schriftenreihe 20), p. 51-68
Wolfram 1999	Wolfram, Armin, «Vom Handbetrieb zur Hochtechnologie im Betonbau - 100 Jahre Entwicklung in der Baumaschinentechnik», in: Beton- und Stahlbetonbau 94 (1999), H. 1, p. 41-53
Dechau 2000	Dechau, Wilfried (Hg.), Kühne Solitäre. Ulrich Mütter, Schalenbaumeister der DDR, Stuttgart 2000
Gonzales 2000	Gonzales, J. A., «Zur Wirksamkeit der Realkalisierung als Instandsetzungsmaßnahme für korrodierte Stahlbetonbauwerke», in: Werkstoffe und Korrosion 51 (2000), p. 97-103
Grote, Marrey 2000	Grote, Jupp und Bernard Marrey, Freyssinet, der Spannbeton und Europa 1930-1945, Paris 2000
Hannemann 2000	Hannemann, Christine, Die Platte. Industrialisierter Wohnungsbau in der DDR, Berlin 2000
Hilsdorf, Reinhardt 2000	Hilsdorf, Hubert K. und Hans-Wolf Reinhardt, «Beton», in: Beton-Kalender 2000, Teil 1, Berlin 2000, p. 1-117
Huse 2000	Norbert Huse (ed.), Mendelson. Der Einsteinturm. Die Geschichte einer Instandsetzung. Baudenkmale der Moderne, Wüstenrot Stiftung, Stuttgart and Zürich 2000
Institut Français d'Architecture	Les frères Perret. L'oeuvre complète, edited by, Paris 2000

Jürges 2000	Jürges, Thomas, Die Entwicklung der Biege-, Schub- und Verformungsbemessung im Stahlbetonbau und ihre Anwendung in der Tragwerkslehre, Diss. RWTH Aachen 2000
Martinola 2000 a	Martinola, Giovanni, «Zementgebundene Beschichtungen zum Schutz und zur Instandsetzung von Stahlbetonbauwerken», in: Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen 6(2000), H.4, p. 243-272
Martinola 2000 b	Martinola, Giovanni u. a., Schutzmassnahmen für Stahlbeton, in: Schweizer Ingenieur und Architekt 118 (2000), H. 24, S. 4-8
Müller 2000	Müller, Harald S. u. a., «Instandsetzung historisch bedeutender Beton- und Stahlbetonbauwerke», in: Beton- und Stahlbetonbau 95 (2000), H. 6, p. 360-364
Pichler 2000	Gerhard Pichler, Die Baukonstruktion, oder: Warum bleibt der Einsteinturm ein Pflegefall?, in: Norbert Huse (ed.), Der Einsteinturm. Die Geschichte einer Instandsetzung, Stuttgart-Zürich 2000, p. 91-101
Pörtner 2000	Pörtner, Rudolf, «Behutsame Betonsanierung von Baudenkmälern», in: Wolfgang Kusterle (Hg.), Betoninstandsetzung 2000, Berichtsband der 5. Internationalen Fachtagung, Innsbruck-Igls, 27/28. Januar 2000 und Berlin, 6./7. Juli 2000, Innsbruck 2000, S. 53-59
Racine 2000	Racine, Michel, Jardins «au naturel». Rocailles, grotesques et art rustique, Paris 2000
Richter 2000	Richter, Thomas, «Hauptsächlich historischer Beton. Sanierung des Völkerschlachtdenkmals in Leipzig», in: Bautenschutz & Bausanierung, 2000, H.3, p.12ff
Schyia 2000	Schyia, Lothar. «Gut Brand!» Der Siegeszug des Ringofens. Friedrich Eduard Hoffmann 1818-1900 - Nestor der Ziegelindustrie, Suderburg-Hösseringen 2000
Stark, Wicht 2000	Stark, Jochen und Bernd Wicht, Zement und Kalk. Der Baustoff als Werkstoff, Basel 2000
WTA 2000	WTA-Merkblatt 5-15-00: Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken - Leistungsbeschreibung, 2000
Bose et. al. 2001	Jean-Louis Bose et al., Joseph Monier et la naissance du ciment armé, Paris 2001.
Cobo et al. 2001	Cobo, A. et al., «Elektrochemische Chloridentfernung an Stahlbetonbauwerken und Möglichkeiten der Repassivierung vorgerosteter Stahloberflächen», in: Werkstoffe und Korrosion 52 (2001), p. 581-589
DIN 2001	DIN EN 1504: Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken, Ausgabe 2001-9

DIN Guidelines 2001	DAfStb-Richtlinie für Schutz und Instand- setzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs- Richtlinie), 4 Teile, Teil 1 : Allgemeine Regelungen und Planungsgrundsätze (RiLi-SiB), Teil 2: Bauplanung und Ausführung (RiLi-SiB), Teil 3: Qualitätssicherung der Bauausführung (RiLi-SiB), Teil 4: Qualitäts- sicherung der Bauprodukte (RiLi-SiB), hg. von Deutscher Ausschuss für Stahlbeton und Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin/ Köln 2001 (Standardvorschriften für alle Schutz- und Instandsetzungsmassnahmen an Betonbauwerken)
Grübl et al. 2001	Grübl, Peter u. a., Beton: Arten, Herstellung und Eigenschaften, Berlin (2) 2001
Kurrer 2001	Kurrer, Karl-Eugen, «100 Jahre Zeitschrift 'Beton- und Stahlbetonbau'», in: Beton- und Stahlbetonbau 96 (2001), H.4, p. 212-222
Iori 2001	Iori, Tullia, Il cemento armato in Italia dalle origini alla seconda guerra mondiale, Rom 2001
Mietz et al. 2001	Mietz, Jürgen et al., «Langzeiterfahrungen mit einem kathodischen Korrosionsschutzsystem für Stahl in Beton», in: Materials and Corrosion 52 (2001), H. 12, p. 920-930
Newby 2001	Newby, Frank (Hg.), Early Reinforced Concrete, Aldershot 2001 (= Studies in the History of Civil Engineering 11)
Raupach, Ortmanns 2001	Raupach, Michael und Christoph Ortmanns, Alte Fassaden schützen: Konservieren von Sichtbeton unter denkmalpflegerischem Aspekt. Steinschutzstoffe wirken auch auf Beton, in: Bundesbaublatt, 2001, H.4, S. 32ff.
Rußwurm, Schäder 2001	Rußwurm, Dieter und Joachim Schäder, «Entwicklung der Betonstähle. Ein bewährter Verbund», in: beton 5 (2001), H.4, p. 192-196
Slaton 2001	Slaton, Amy E., Reinforced Concrete and the Modernization of American Building 1900-1930, Baltimore 2001
Stark, Wicht 2001	Stark, Jochen und Bernd Wicht, Dauerhaftigkeit von Beton. Der Baustoff als Werkstoff, Basel u. a. 2001
Stark, Wicht 2001	Stark, Jochen und Bernd Wicht, Dauerhaftigkeit von Beton. Der Baustoff als Werkstoff, Basel u. a. 2001
Brühwiler, Frey 2002	Brühwiler, Eugen und Pierre Frey, Alexandre Sarrasin. Structures en béton armé. Audaces et invention, Lausanne 2002
Kind-Barkauskas et al. 2002	Kind-Barkauskas, Friedbert u. a., Beton Atlas. Entwerfen mit Stahlbeton im Hochbau, Basel u.a. 2002

Kurrer 2002	Kurrer, Karl-Eugen, Geschichte der Baustatik, Berlin 2002
Meier 2002	Meier, Stefan J., Grundlagen und Möglichkeiten einer Hydrophobierung von Betonbauteilen, Diss. ETH Zürich 2002 (erschieden auch 2003 als Building Materials Report 21)
Oemig 2002	Oemig, Hans-Werner, «'Eisenbeton'-Dachkonstruktion der Pfarrkirche St. Heinrich in Kiel - Bericht über die Sanierung des bemerkenswerten Tragwerks aus den Anfängen der Stahlbetonbauart», in: DenkMal! Zeitschrift für Denkmalpflege in Schleswig-Holstein 9 (2002), H. 1, p. 66-73
Verein Deutscher Zementwerke 2002	125 Jahre Forschung für Qualität und Fortschritt, edited by Verein Deutscher Zementwerke e.V., Düsseldorf 2002
Verein Deutscher Zementwerke 2002	125 Jahre Forschung für Qualität und Fortschritt, edited by Verein Deutscher Zementwerke e. V., Düsseldorf 2002
Wittmann 2002	Wittmann, Folker H., «Nachweis der Wirksamkeit einer realkalisierenden Maßnahme», in: Bauinstandsetzung 8 (2002), H.1, p.115-121
Aschenbeck 2003	Nils Aschenbeck, Häuser, Türme und Schiffe gebaut aus Beton. Paul Kossel, Pionier des Befonbaus 1874-1950, edited by Bauindustrieverband Bremen-Nordniedersachsen e.V., Delmenhorst/Berlin 2003
Bühler 2003	Bühler, Dirk, «Die Illerbrücken in Kempten: Beton in der Bautechnik um 1903», in: Circa 1903. Artefakte in der Gründungsgeschichte des Deutschen Museums, edited by Deutsches Museum München, München 2003, S. 475-498
Danzl 2003	Danzl, Thomas, „Kunstputz (Edelputz) – Kunststein (Betonwerkstein) – Kunststeinputz (Steinputz)“. Die Bedeutung und Erhaltungsproblematik materialfarbiger Gestaltungen an Putzfassaden des 19. und 20. Jahrhunderts, in: Pursche 2003, p. 146-159
Gebessler 2003	Gebessler, August (Hrsg.), Gropius. Meisterhaus Muche/Schlemmer. Die Geschichte einer Instandsetzung, Ludwigsburg/Stuttgart + Zürich 2003
Hammer 2003	Hammer, Ivo, Bedeutung historischer Fassadenputze und denkmalpflegerische Konsequenzen. Zur Erhaltung der Materialität von Architekturoberfläche (mit Bibliographie und Liste von Konservierungsarbeiten) (Significance of historical facade plaster and consequences for monument preservation. Remarks on the preservation of the materiality of architectural surfaces (with bibliography and list of conservation works)), in: Pursche 2003, p. 183-214
Institut für Steinkonservierung 2003	Beton in der Denkmalpflege, hg. von Institut für Steinkonservierung e.V., Mainz 2003, (2) (= Bericht / Institut für Steinkonservierung e. V. 17)
Kind-Barkauskas 2003	Kind-Barkauskas, Friedbert (ed.), Beton und Farbe. Farbsysteme, Ausführung,

	Instandsetzung, Stuttgart/München 2003.
Kind-Barkauskas 2003	Kind-Barkauskas, Friedbert, «Instandsetzung von Betonoberflächen. Grundlagen, Verfahren, Ausführung, Ausschreibung», in: ders., Beton und Farbe. Farbsysteme, Ausführungen, Instandsetzungen, Stuttgart/München 2003, p. 105-141
Kurrer 2003	Karl-Eugen Kurrer, «100 Jahre Normen im Stahlbetonbau», in: Beton- und Stahlbetonbau 98 (2003), H. 12, p 794-808
Kurrer 2003	Kurrer, Karl-Eugen, «100 Jahre Normen im Stahlbetonbau», in: Beton- und Stahlbetonbau 98 (2003), H. 12, p. 794-808
Meier, Wittmann 2003	Meier, Stefan J. und Folker H. Wittmann, «Hydrophobieren, eine Möglichkeit, die Restnutzungsdauer eines Stahlbetonbauwerks mit korrodierender Bewehrung zu verlängern», in: Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen, 2003, H.9, p. 107-116
Pursche 2003	Pursche, Jürgen (ed.), Historische Architekturoberflächen Kalk - Putz - Farbe = Historical Architectural Surfaces Lime - Plaster - Colour. Internationale Tagung des Deutschen Nationalkomitees von ICOMOS und des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege = International Conference of the German National Committee of ICOMOS and the Bavarian State Department of Historical Monuments - München, 20. - 22. November 2002 (ICOMOS Journals of the German National Committee; XXXIX – Arbeitshefte des Bayrischen Landesamts für Denkmalpflege, Band 117) München 2003
Schmidt 2003	Hartwig Schmidt, Architekturoberflächen der Moderne. Zur Ästhetik unbehandelter Sichtbetonfassaden (Modern architecture surfaces. On the aesthetics of untreated exposed concrete facades), in: Pursche 2003, p. 160-167
Bollenbeck 2004	Bollenbeck, Karl Josef, «Sichtbeton im Kirchenbau - Anmerkungen zum Erzbistum Köln», in: Uta Hassler und Hartwig Schmidt (ed.), Häuser aus Beton. Vom Stampfbeton zum Grosstafelbau, Tübingen/Berlin 2004, p. 191-199
Gerdes 2004	Gerdes, Andreas, «Korrosionsinhibitoren und elektrochemische Realkalisierung - neue Methoden zur Instandsetzung denkmalgeschützter Betonbauwerke?», in: Beton in der Denkmalpflege, edited by Institut für Steinkonservierung e. V., Mainz (2)2004 (= Bericht/Institut für Steinkonservierung e.V. 17), S. 43-50
Gessler, Meyer 2004	Gessler Judith und Anja Meyer, «Eine neue Betonhaut. Karl Moser: Kirche St. Antonius, Basel 1926», in: Rüegg, Arthur et al., Die Unschuld des Betons. Wege zu einer materialspezifischen Architektur, Zürich 2004, p. 86
Günter 2004 a	Günter, Martin, «Instandsetzungswerkstoffe - Entwicklung, Eigenschaften, Verarbeitung», in: Harald S. Müller und Ulrich Nolting (Hg.), Instandsetzung bedeutsamer Betonbauten der Moderne in Deutschland, 1. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung, Universität Karlsruhe (TH), 30. März 2004, Karlsruhe 2004

Günter 2004 b	Günter, Martin, «Durchführung, Kosten und Dauerhaftigkeit behutsamer Betoninstandsetzungen», in: Beton in der Denkmalpflege, edited by Institut für Steinkonservierung e. V., Mainz (2)2004 (= Bericht / Institut für Steinkonservierung e. V. 17), p. 51-63
Hassler, Schmidt 2004	Hassler, Uta und Hartwig Schmidt, Häuser aus Beton. Vom Stampfbeton zum Großtafelbau, Tübingen/Berlin 2004
Michnia 2004	Michnia, Rochus, «Restaurierung von Sichtbetonobjekten», in: Beton in der Denkmalpflege, edited by Institut für Steinkonservierung e. V., Mainz (2)2004 (= Bericht / Institut für Steinkonservierung e. V. 17), p. 65-69
Müller 2004	Müller, Harald S., «Denkmalgerechte Betoninstandsetzung - Überblick und technisch-wissenschaftliche Grundlagen», in: Beton in der Denkmalpflege, edited by Institut für Steinkonservierung e. V., Mainz (2)2004 (= Bericht/ Institut für Steinkonservierung e.V. 17), p. 33-41
Müller, Nolting 2004	Müller, Harald S. und Ulrich Nolting (ed.), Instandsetzung bedeutsamer Betonbauten der Moderne in Deutschland, 1. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung, Universität Karlsruhe (TH), 30. März 2004, Karlsruhe 2004
Rüegg et al.2004	Rüegg, Arthur et al., Die Unschuld des Betons. Wege zu einer materialspezifischen Architektur, Zürich 2004
Stiglat 2004	Stiglat, Klaus, Bauingenieure und ihr Werk, Berlin 2004
Günter 2005	Günter, Martin, «Sichtbeton - Möglichkeiten der Mängelbeseitigung und Instandsetzung», in: Sichtbeton - Planen, Herstellen, Beurteilen. 2. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung, Universität Karlsruhe (TH), 17. März 2005, Karlsruhe 2005, p. 71-80
Marti et al. 2005	Marti, Peter et al., Ingenieur-Betonbau, Zürich 2005 (= Gesellschaft für Ingenieurbaukunst 7)
Müller et al.2005	Müller, Harald S. et al. (ed.), Sichtbeton - Planen, Herstellen, Beurteilen. 2. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung. Universität Karlsruhe (TH), 17. März 2005, Karlsruhe 2005
Renz 2005	Renz, Kerstin, Industriearchitektur im frühen 20.Jahrhundert. Das Büro von Philipp Jakob Manz, München 2005
Rübel, Wagner, Wolff 2005	Dietmar Rübel, Monika Wagner, Vera Wolff (eds.), Materialästhetik. Quellentexte zu Kunst, Design und Architektur, Berlin 2005

Stöckl 2005	Stöckl, Franz, Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, Parkhaus- und Bodenbeschichtungen, Renningen 2005
Schmidt 2005	Schmidt, Hartwig, «Von der Steinkuppel zur Zeiss-Dywidag-Schalenbauweise», in: Beton- und Stahlbetonbau 100 (2005), H. 1, S. 79-92
Simonnet 2005	Simonnet, Cyrille, Le Béton. Histoire d'un matériau, Paris 2005
Voigt, Flagge 2005	Wolfgang Voigt und Ingeborg Flagge (eds.), Dominikus Böhm 1880-1955, Tübingen/ Berlin 2005.
Voormann 2005	Friedmar Voormann, «Von der unbewehrten Hohlsteindecke zur Spannbetondecke. Massivdecken zu Beginn des 20. Jahrhunderts», in: Beton- und Stahlbetonbau 100 (2005), H.9, p. 836-846
Voormann 2005	Voormann, Friedmar, «Von der unbewehrten Hohlsteindecke zur Spannbetondecke. Massivdecken zu Beginn des 20. Jahrhunderts», in: Beton- und Stahlbetonbau 100 (2005), H. 9, p. 836-846
Wapenhans 2005	Wapenhans, Wilfried und Christine Richter, «Das Stadthaus in Dresden. Rettung einer historischen Eisenbetonkonstruktion», in: Beton- und Stahlbetonbau 100 (2005), H.7, p. 620-632
DIN 2006	DIN 18 349: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonerhaltungsarbeiten, Ausgabe 2006-10
Faller-Broda 2006	Vom Wagnis zum Wahrzeichen. 50 Jahre Fernsehturm Stuttgart 1956-2006, hg. von Fernsehturm-Betriebs-GmbH, ed.: Ruth Faller-Broda, Stuttgart 2006
Ilkosz 2006	Ilkosz, Jerzy, Die Jahrhunderthalle und das Ausstellungsgelände in Breslau - das Werk Max Bergs, München 2006 (= Schriften des Bundesinstituts für Kultur und Geschichte der 159 Deutschen im östlichen Europa 28)
Motzke 2006	Motzke, Gerd, «Regelwerke und ihre juristische Bedeutung: RiLi-SIB, ZTV-ING, VOB - Rechtliche Grundlagen, Folgen für die Vertragspartner», in: Manfred Schröder (Hg.), Schutz und Instandsetzung von Stahlbeton. Anleitung zur sachkundigen Planung und Ausführung, Renningen (3)2006, S. 1-61
Naujokat 2006	Naujokat, Anke, «Politikum Betonsanierung. Das Beispiel der Münsterschule in Neuss», in: Bauwelt, , H. 3, p. 18-21

Pörtner, Halden 2006	Pörtner, Rudolf und Thomas Halden, «Instandsetzung der Fassaden aus Betonwabensteinen am Kestner-Museum in Hannover», in: Berichte zur Denkmalpflege in Niedersachsen, 2006, H. 1, p. 17-20
Raupach, Bruns 2006	Raupach, Michael und Michael Bruns, Elektrochemische Realkalisierung von karbonatisiertem Beton. Zwischenbericht Nr. F 888, Aachen 2006 (veröffentlicht am Institut für Bauforschung der RWTH)
Rieche 2006	Rieche, Günter, «Korrosionsschutz der Bewehrung», in: Manfred Schröder, Schutz und Instandsetzung von Stahlbeton, Renningen (3)2006, p. 228-247
Schmidt 2006	Hartwig Schmidt, «Die Kraftwagenhalle der Kohlengroßhandlung Einmal in Aachen», in: Beton- und Stahlbetonbau 101 (2006), H.1, p.61-64
Schröder 2006	Schröder, Manfred (ed.), Schutz und Instandsetzung von Stahlbeton. Anleitung zur sachkundigen Planung und Ausführung, Renningen (3) 2006
Struck 2006	Struck, Martin, «Erhalt und Denkmalschutz Neuer Kirchen im Erzbistum Köln», in: Dem Erbe verpflichtet. 100 Jahre Kulturlandschaftspflege im Rheinland. Festschrift zum 100-jährigen Bestehen des Rheinischen Vereins, edited by Rheinischer Verein für Denkmalpflege und Landschaftsschutz e. V., Köln 2006, p. 185-198
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton 2007	Gebaute Visionen. 100 Jahre Deutscher Ausschuss für Stahlbeton 1907-2007, edited by Deutscher Ausschuss für Stahlbeton, Berlin u. a. 2007
Deutsches Institut für Normung 2007	Gebaute Visionen: 100 Jahre Deutscher Ausschuss für Stahlbeton 1907-2007, edited by Deutsches Institut für Normung und Deutscher Ausschuss für Stahlbetonbau, Red.: Manfred Curbach, Berlin etc. 2007
Gesellschaft für Ingenieurbaukunst 2007	Robert Maillart. Betonvirtuose, edited by Gesellschaft für Ingenieurbaukunst, Zürich 1996, (3)2007
Götz 2007	Götz, Marko, Die materialfarbigen Fassadenoberflächen der Lessing –Loge in Peine von 1926 mit Edelputz-Steinputz-Betonwerkstein. Entwicklung eines Konservierungs- und Restaurierungskonzeptes zur Erhaltung und nachhaltigen Pflege mit einer praktischen Umsetzung in einer Pilotfläche und Überlegungen zur Erhaltungsperspektive, unpublished diploma thesis, examiners: Ivo Hammer und Thomas Danzl, HAWK Hildesheim 2007.
Kierdorf 2007	Kierdorf, Alexander, «'100 Jahre Handbuch für Eisenbetonbau'. Vom publizistischen Kraftakt zum literarischen Monument einer neuen Bauweise», in: Beton- und Stahlbetonbau 102 (2007), H. 10, S. 725-732
Kurze 2007	Kurze, Bertram, Industriearchitektur eines Weltunternehmens. Carl Zeiss 1880-1945, Erfurt 2007 (= Arbeitsheft des Thüringischen Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie N. F. 24)

Breitenfeldt, Henze 2008	Breitenfeldt, Jörg und Wolfgang Henze, «'Cement' am Neuen Museum 1841-1855. Die Erforschung und Anwendung damals sogenannter 'Cemente' beim Bau des neuen Museums zu Berlin», in: Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in der Bundesrepublik Deutschland 2008, p. 69-81
Danzl 2008	Danzl, Thomas, «Beton-Polychromie? Von Mausgrau bis Kunterbunt! Zu Material- und Farbenfarbigkeit von Beton», in: Denk-Mal an Beton! Material, Technologie, Denkmalpflege, Restaurierung, Petersberg 2008 (= Berichte zu Forschung und Praxis der Denkmalpflege in Deutschland 16), p. 104-113
Götz, Hammer 2008	Götz, Marko and Ivo Hammer, Erhaltung, Konservierung und Reparatur von Betonwerkstein, Steinputz und Edelputz am Beispiel der Fassadenoberflächen der Lessing-Loge in Peine von 1926 (Preservation, conservation and repair of cast stone, stone plaster and refined plaster using the example of the facade surfaces of the Lessing Lodge in Peine from 1926), published in: Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in der Bundesrepublik Deutschland 2008, p. 203-212
Hammer 2008	Hammer, Ivo, The Original Intention – Intention of the Original? Remarks on the Importance of Materiality Regarding the Preservation of the Tugendhat House and Other Buildings of Modernism, in: van den Heuvel et. al. 2008, p. 369-374.
Krieg 2008	Stefan W. Krieg, Leipzig – Hauptstadt des Stahlbetons in Deutschland (Leipzig - the capital of reinforced concrete in Germany), in: Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in der Bundesrepublik Deutschland 2008, p. 59-68
Michnia 2008	Michnia, Rochus, «Restauratorische Beton- Instandsetzung - eine Alternative zur klassischen Betoninstandsetzung» in: Denk- Mal an Beton! Material, Technologie, Denkmalpflege, Restaurierung, Petersberg 2008 (= Berichte zu Forschung und Praxis der Denkmalpflege in Deutschland 16), p. 197-212
Müller 2008 et. al.	Müller, Urs, André Gardei, Sima Massah, Birgit Meng (alle: BAM, Berlin): Hydraulische Bindemittel, in: Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in der Bundesrepublik Deutschland 2008, p. 9-21
Thomas Trienens et al. 2008	Thomas Trienens, Amanda, Glenn Booranasian, Norman Weiss, Concrete Repairs and Coatings for Frank Lloyd Wright's Solomon R Guggenheim Museum, in : van den Heuvel et al. 2008, p. 375-382
van den Heuvel et al. 2008	Dirk van den Heuvel, Maarten Mesman, Wido Quist, Bert Lemmens (eds.), The Challenge of Change. Dealing with the legacy of the Modern Movement. Proceedings of the 10th international Docomomo Conference, Amsterdam 2008
Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in	Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in der Bundesrepublik Deutschland (eds.), Denkmal an Beton! Material, Technologie, Denkmalpflege, Restaurierung, Berichte zur

der Bundesrepublik Deutschland 2008	Forschung und Praxis der Denkmalpflege in Deutschland 16 (Association of State Conservationists in the Federal Republic of Germany (eds.), Just Think About Concrete! Material, Technology, Heritage Preservation, Restoration, Reports on Research and Practice in Heritage Preservation in Germany 16), Petersberg 2008
Walter 2008	Walter, Uli, «Bild oder Abbild? Die Wiederherstellung von Betonoberflächen nach Sanierungsmaßnahmen», in: Denk-Mal an Beton! Material, Technologie, Denkmalpflege, Restaurierung, Petersberg 2008 (= Berichte zu Forschung und Praxis der Denkmalpflege in Deutschland 16), p. 69-81
SIA 2009	SIA 269/2: Erhaltung von Tragwerken - Betonbau, hg. von Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, Zürich 2009
Hammer 2010	Hammer, Ivo, Lime Cannot be Substituted! Remarks on the History of the Methods and Materials of Painting and Repairing Historical Architectural Surfaces / Wapno jest niezastąpione! Uwagi na temat historii metod i materiałów służących do malowania i odnawiania zabytkowych powierzchni architektonicznych, in: Miasto Stołeczne Warszawa, Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków (Karol Guttmeier, redaktor naukowy/scientific editor), Kolorystyka zabytkowych elewacji od średniowiecza do współczesności: Historia i konserwacja, Materiały międzynarodowej konferencji z okazji 30-lecia wpisu Starego Miasta w Warszawie na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO, Warszawa 22-24 września 2010 (Colour on historical facades from the Middle Ages to modern times: History, Research and Conservation issues, September 22-24, 2010, Królewski Castle), Warszawa/Warsaw 2010, 317-355
Hassler 2010	Uta Hassler (Hrsg.), Was der Architekt von Beton wissen sollte. Ein Leitfaden für Denkmalpfleger und Architekten, Zürich 2010 (with extensive bibliography)
Hilsdorf 2010	Hubert K. Hilsdorf, Schäden an Beton und Bewehrung, in Hassler 2010, p. 67-73
Institut für Denkmalpflege 2010	Institut für Denkmalpflege und Bauforschung der ETH Zürich (ed.), Kiese und Sande 2010 – Kiese und Sande der Schweiz. Zuschläge für die Nachstellung historischer Mörtel und Putze, Zürich 2010
Schmidt 2010	Hartwig Schmidt, Zwei Jahrzehnte der denkmalgerechten Betonsanierung. Ein Überblick über die Verfahren und Methoden, Erfolge und Misserfolge, in: Hassler 2010, p. 99-120
Hammer 2011	Hammer, Ivo, Kalk, ein unverzichtbarer Baustoff in Geschichte und Gegenwart. Methodische und praktische Bemerkungen, in: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (Hrsg.), Kalk in der Denkmalpflege, Schriftenreihe des BLFD Nr. 4, München 2011, p. 19-25, Farbtafel II-V.
Forty 2012	Adrian Forty, Concrete and Culture. A Material History, London 2012
Hellebois, Espion 2013	Hellebois, Armande, Bernard Espion: The role of the Belgian engineer Paul Christophe

	on the development of reinforced concrete at the turn of the 20th century, Beton- und Eisenbetonbau, Band 108, 2013, p. 888–897
Mazanec 2013	Oliver Jürgen Mazanec, Charakterisierung der Mischzeit und des rheologischen Verhaltens ultrahochfester Betone unter Einbeziehung interpartikulärer Wechselwirkungen, Technische Universität München, Lehrstuhl für Baustoffkunde und Werkstoffprüfung, Dissertation 2013 (with extensive bibliography) https://mediatum.ub.tum.de/doc/1113654/document.pdf
Custance-Bake et al. 2015	Custance-Baker, Alice, Gina Crevello, Susan Macdonald, and Kyle C. Normandin. 2015. Conserving Concrete Heritage: An Annotated Bibliography. Los Angeles: Getty Conservation Institute. http://www.getty.edu/conservation/publications_resources/pdf_publications/pdf/concrete_biblio.pdf
Calder 2016	Barnabas Calder, Raw Concrete: The Beauty of Realism, London 2016
Werner 2016	Ferdinand Werner: Der lange Weg zum neuen Bauen (The long way to MM architecture). Wernersche Verlagsgesellschaft, Worms 2016. ISBN 978-3-88462-372-5; vol. 1: Beton: 43 Männer erfinden die Zukunft (Concrete: 43 men invent the future); vol. 2: Zement und Kunststein. Der Siegeszug der Phantasie (Cement and artificial stone. The triumph of the imagination)
Hammer 2017	Hammer, Ivo, Ausbildung und Praxis in der Konservierung von Wandmalerei/Architekturoberfläche - ein Resümee, in: Retrospektive und Perspektive: Methoden und Techniken in der Wandmalereirestauration (Training and practice in the conservation of wall painting / architectural surface - a summary), (Inhalte - Projekte - Dokumentationen / Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege Nr. 17), München 2017, p. 45-55
Croft, Macdonald 2018	Catherine Croft, Susan Macdonald (eds.), Concrete. Case Studies in Conservation Practice, The Getty Conservation Institute, Los Angeles/CA 2018
Hammer 2018	Hammer, Ivo, Historische Fassadenputze. Lernen aus 15 000 Jahren Erfahrung, in: Saint-Gobain Weber GmbH und db deutsche bauzeitung (Hrsg.), Die Kunst der Putzfassade. Über das Gestalten mit Putz, Leinfelden-Echterdingen 2018, p. 141-147
Tostões, Koselj 2018	Ana Tostões and Nataša Koselj (eds.), Metamorphosis. The Continuity of Change, 15th International DOCOMOMO CONFERENCE, conference proceedings, Ljubljana, Slovenia 2018
Hammer 2019	Hammer, Ivo, Materialität und Konservierungswissenschaft. Anmerkungen zu einem kulturwissenschaftlichen Problem / Materiality and Conservation-Science. Notes on a Culture Studies Problem, in: Restauratorenblätter / Papers in Conservation, vol. 36 (im-material-ity), IIC Austria (Vienna) 2019, p. 23-42

Hammer 2020 (1)	Ivo Hammer, Glossary, in: Hammer-Tugendhat et al. 2020, p. 246-257
Hammer 2020 (2)	Ivo Hammer, Surfacing materials matter! Façade finishes of outstanding modernist architecture in the 1920s and 1930s in Europe. Hitchcock-Johnson and Recent Studies, in: Sołtysik, Stępa 2020, p. 43-56
Hammer-Tugendhat 2020	Daniela Hammer-Tugendhat, Ivo Hammer and Wolf Tegethoff, Tugendhat House. Ludwig Mies van der Rohe (revised new edition of 2014), Basel (2) 2020
Macdonald, Arato Gonçalves 2020	Susan Macdonald, Ana Paula Arato Gonçalves, Conservation Principles for Concrete of Cultural Significance, The Getty Conservation Institute, Los Angeles/CA 2020; https://www.getty.edu/conservation/publications
Pedroni et. al. 2020	Margarita Pedroni, Cesar Bagues Ballester, Adrea Canziani, Wessel de Jonge, Chandler McCoy (eds.), A Global Survey on Education and Training for the Conservation of Twentieth-Century Built Heritage, GCI and docomomo International, Los Angeles 2020, www.getty/conservation
Sołtysik, Stępa 2020	Maria Jolanta Sołtysik and Marek Stępa (Hrsg.), Architektura XX Wieku. Zachowanie Jej Autentyzmu I Integralności W Gdyni I W Europie. Modernizm W Europie – Modernizm W Gdyni 7 / Architecture of the 20th Century. Preservation of its Authenticity and Integrity in Gdynia and Europe. Modernism in Europe – Modernism in Gdynia 7, Gdynia, Gdańsk 2020
Hammer 2020 (3)	Ivo Hammer, Materiały powierzchniowe mają znaczenie! Wykończenia elewacji wybitnych dzieł architektury modernistycznej lat dwudziestych i trzydziestych XX wieku w Europie. Hitchcock-Johnson i ostatnie badania / Surfacing materials matter! Façade finishes of outstanding modernist architecture in the 1920s and 1930s in Europe. Hitchcock-Johnson and recent studies, in: Sołtysik, Stępa 2020, p. 43-56
Hammer (4) 2020	Ivo Hammer, White, everything white? Josef Frank's Villa Beer (1930) in Vienna, and its materiality in the context of the discourse on 'white cubes'. Built Heritage 4, 12 (2020). https://doi.org/10.1186/s43238-020-00011-9
Hammer 2023	Ivo Hammer, Mózg i ręka: konserwator-renowator zabytków jako badacz i pracownik fizyczny. Metodologiczne i technologiczne aspekty ochrony zabytkowych powierzchni architektonicznych - w tym modernizmu (Brainwork and handwork: the conservator-restaurator as researcher and manual worker. Methodological and technological aspects of the preservation of historical architectural surfaces including the modernism), in: Maria Jolanta Sołtysik, Marek Stępa (eds.), Modernizm w Europie – Modernizm w Gdyni 8/ Modernism in Europe – Modernism in Gdynia 8. Industrial, port and urban architecture of the 20th century, Gdynia – Gdańsk 2023, p. 298-315 (Polish, with English abstract)