



**Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und  
Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und  
Parkhäuser**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser

*Ernst & Sohn*

**Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser** Ernst & Sohn

 [Download Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Par ...pdf](#)

 [Online lesen Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und P ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhauser Ernst & Sohn**

---

33 Seiten

Kurzbeschreibung

Beton-Kalender (Concrete Yearbook)

Schwerpunktthemen dieser Ausgabe sind Brücken und Parkhäuser.

Der Beitrag von Jörg Schlaich enthält grundsätzliche Überlegungen zum Brückenentwurf und zur Konstruktionswahl. Alfred Pauser stellt Konstruktions- und Gestaltungskonzepte für Massiv- und Verbundbrücken vor. Er arbeitet Charakteristika und Grenzen für die unterschiedlichen Tragsysteme und Bauverfahren heraus und gibt entwurfsorientierte Dimensionierungshilfen.

Im Beitrag von Timm und Großmann werden die Einwirkungen entsprechend den neuen DIN-Fachberichten, die ab 01.05.2003 im Brückenbau in Deutschland gelten, vorgestellt. Weitere Beiträge behandeln Segmentbrücken, Brückenlager, Fahrbahnübergänge, Brückenentwässerung, Spannglieder und Vorspannsysteme, die Brückeninspektion und -überwachung sowie die Ermüdung von Baustoffen. Ein Autorenteam unter Leitung von Manfred Curbach stellt Wesentliches zum Entwurf und zur Ausführung von Parkhäusern zusammen.

Ein Beitrag des Autorenteam Schießl, Gehlen, Sodeikat behandelt dauerhafte Konstruktionsbetone für Verkehrsbauwerke.

Aktualisiert und ergänzt mit Hinweisen auf die neuen DIN-Fachberichte im Brückenbau ist der Bemessungsbeitrag von Zilch und Rogge sowie Quast.

Synopsis

Beton-Kalender (Concrete Yearbook) Focus on bridges and multi-storey car parks. The Calendar includes articles covering a wide range of subjects such as bridge design, construction types, and construction techniques, plus design-oriented dimensioning tools, detailed dimensioning samples, and notes relating to bridge inspection and monitoring. Aspects relating to multi-storey car parks, ranging from design to monitoring, are also covered in detail. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlaich: Begründer und Mitinhaber des renommierten Ingenieurbüros Schlaich, Bergermann und Partner in Stuttgart, früher: Lehrstuhlinhaber an der Universität Stuttgart, einer der national und international bekanntesten deutschen Bauingenieure

Prof. Dr. Alfred Pauser: einer der bekanntesten österreichischen Bauingenieure; früher an der TU Wien

Dr.-Ing. Günter Timm: Vorsitzender der Bundesvereinigung der Prüfindgenieure; Mitinhaber des renommierten Ingenieurbüros Windels, Timm, Morgen in Hamburg

Prof. Dr.-Ing. Fritz Großmann: Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach

Prof. Dr. Johann Kollegger: Lehrstuhlinhaber an der TU Wien

Roland Martinz: Mitarbeiter von Prof. Kollegger

Dr.-Ing. Christian Braun: Firma Maurer Söhne, München

Prof. Dr. Konrad Bergmeister: Lehrstuhlinhaber an der Universität für Bodenkultur in Wien, Chefredakteur der Zeitschrift Beton- und Stahlbetonbau

Ulrich Santa

Prof. Dr.-Ing. Konrad Zilch: Lehrstuhlinhaber an der Universität München

Dr.-Ing. Andreas Rogge: Schüssler-Plan, Berlin

Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach: Lehrstuhlinhaber an der Universität Dresden

Thomas Köster

Dirk Proske

Lothar Schmohl

Josef Taferner

Prof. Dr.-Ing. Peter Schießl: Lehrstuhlinhaber an der Universität München

Christoph Gehlen

Christian Sodeikat

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Quast: früher: lehrstuhlinhaber an der Universität Hamburg-Harburg

Dr.-Ing. Uwe Hartz

Download and Read Online Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt:  
Brücken Und Parkhäuser Ernst & Sohn #39SOZ5L4RK2

Lesen Sie Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn für online ebook Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn Bücher online zu lesen. Online Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn ebook PDF herunterladen Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn Doc Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn Mobipocket Beton-Kalender 2004: Schwerpunkt: Brücken und Parkhäuser: Schwerpunkt: Brücken Und Parkhäuser von Ernst & Sohn EPub