Record Nr. UNINA9910138965303321 Autore Billington David P **Titolo** Der turm und die brucke : die neue kunst des ingenieurbaus / / David P. Billington; ubersetzung, Dr. Michael Bar; Lektorat, Jens Volker, Nicolas Janberg, Jost Luddecke: Umschlaggestaltung, Sonja Frank: herstellung, Heike Praetor Berlin, Germany:,: Ernst, Wilhelm & Sohn,, 2014 Pubbl/distr/stampa ©2014 **ISBN** 3-433-60396-0 3-433-60393-6 3-433-60394-4 Descrizione fisica 1 online resource (304 p.) Altri autori (Persone) VolkerJens **JanbergNicolas** LuddeckeJost FrankSonja PraetorHeike Disciplina 624.1 Structural engineering Soggetti Electronic books. Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia "Titel der originalausgabe, The Tower and the Bridge, 1983"--T. p. Note generali verso. Includes index. Nota di contenuto Cover; Titel; Inhaltsverzeichnis; Geleitwort zur deutschen Ausgabe; Vorwort; 1 Eine neue Tradition: Kunst im Ingenieurbau; Eine neue Kunstform; Die Ideale der Structural Art; Die Geschichte der Structural Art; Ingenieurbau und Wissenschaft; Bauwerke und Maschinen; Ingenieurbau und Architektur; Die drei Dimensionen von Bauwerken; Structural Art und die Gesellschaft; Teil 1 Das Zeitalter des Eisens; 2 Thomas Telford und die neue Kunstform; Die zweite Eisenzeit; Thomas Telford und die Kunst der Brucke; Telford und die Grenzen des konstruktiv Machbaren: Kunst und Politik: Telfords Asthetik

> Wissenschaft und Ingenieurbau3 Brunel, Stephenson und die Eisenbahn; Das Problem der Form; Robert Stephenson; Isambard

Kingdom Brunel; Die Spannung zwischen Structural Art und Wirtschaft; Brunel und Stephenson: 4 Gustave Eiffel und der Sichelbogen: Ein Turm und eine Ausstellung; Ingenieurbauwerk und Architektur; Gustave Eiffel; Der Crystal Palace von 1851 und die Pariser Weltausstellung 1867; Große Weiten, große Hohen; Die erste Sichelbogenbrucke: Douro; Die zweite Sichelbogenbrucke: Garabit; 5 John Roebling und die Hangebrucke; Brunel und Roebling; Immigrant und Ingenieur Roebling und die Grenzen des konstruktiv MachbarenDie Ohio River Bridge: Roeblings Ideale: 6 Die Brucke und der Turm: Hohepunkt und Aufklarung; Die Funktion folgt der Form; Die Kostenunsicherheit; Wirtschaftlichkeit und Kreativitat; Structural Art und der Kunstler; Vorlaufige Gedanken zu Structural Art; Teil 2 Das neue Zeitalter von Stahl und Beton; 7 Jenney und Root: Die erste Chicagoer Schule; Buroturme; Gotik als Nostalgie; Wolkenkratzer und Kathedralen; Die erste Chicagoer Schule: William Le Baron Jenney: John Wellborn Root: Root und Sullivan; 8 Große Stahlbrucken von Eads bis Ammann Wolkenkratzer und BruckenChicago gegen St. Louis: Die Eads Bridge; Die Brucke uber den Firth of Forth; Der Ubergang: Gustav Lindenthal; Die Hell Gate Bridge; Moderne Formen aus Stahl: Othmar Ammann; Die George Washington Bridge; Wissenschaft und Konstruktion; Hell Gate und Bayonne: Zwei Visionen: Ammann und Steinman: 9 Robert Maillart und neue Formen in Stahlbeton; Der Werkstoff des 20. Jahrhunderts; Deutsche Wissenschaft, franzosische Industrie; Die Schweizer Synthese; Robert Maillart; Neue Formen fur Brucken; Neue Formen fur Gebaude; 10 Dachgewolbe und nationale Stile

Die Vorstellungskraft des Ingenieurs und lokale TraditionenDischinger, Finsterwalder und die deutsche Schule; Nervi und die italienische Tradition; Die spanische Schule: Gaudi, Torroja und Candela; Candela und die Tugend der Schlankheit; 11 Eugene Freyssinets Leitgedanke; Ein neues Material; Eugene Freyssinet; Die Anfange der Vorspannung in der freien Natur; Le Veurdre und die Asthetik von Bogen; Dunne Gewolbeschalen: Orly und Bagneux; Freyssinet und Maillart; 12 Arbeit und Spiel: Neue Betongewolbe; Formen und Formeln; Candela, Maillart und die Aversion gegen die Hasslichkeit

Die neue schweizerische Synthese

Sommario/riassunto

Der Turm und die Bru cke : Die neue Kunst des Ingenieurbaus