

IGNAZ GRIDL EISENKONSTRUKTIONEN

Ingenieurbaukunst und Innovation im späten 19. Jahrhundert

Fotografien von Nora Schoeller

Herausgegeben von Alfred Fogarassy

Christian Brandstätter Verlag

Inhalt

- Alfred Fogarassy
18 Eine Entdeckungsreise
Einleitung des Herausgebers
- 21 Ig. Gridl k. k. Hof-Eisenconstructions-Werkstätte, Schlosserei und Brückenbau-Anstalt**
Die Firmengeschichte 1862-1934
Ute Georgeacopol-Winischhofer
- 23 Von der Schlosserei zur Brückenbau-Anstalt**
Die Entwicklung einer Technologie
Christian Rapp
- 69 Glanz und Krise der Eisenkonstruktionswerkstätte Ig. Gridl**
Rekonstruktionsversuch einer Unternehmensgeschichte
- 77 Dach- und Decken-Constructions aller Systeme**
Eisenkonstruktionen für die Wiener Ringstraße
Andreas Nierhaus
- 91 Zeigen und Verbergen**
Eisen im Monumentalbau des 19. Jahrhunderts am Beispiel der Arbeiten der Firma Ig. Gridl für den Wiener Kaiserhof
- 119 Specialist in Glas- und Palmenhäusern**
Gewächshäuser aus Eisen und Glas
Thomas Baumgartner, Jochen Martz
- 121 Auf der Suche nach dem künstlichen Paradies**
Zur historischen Entwicklung des Gewächshausbaues und der Firma Ig. Gridl als „Specialist für den Bau eiserner Gewächshäuser“
Margit Stadiober, Astrid M. Wentner
- 134 Die historischen Gewächshäuser des Botanischen Gartens der Karl-Franzens-Universität Graz**
- 155 Die Fotoalben der Firma Ig. Gridl**
Monika Faber
- 157 Firmengeschichte und Verkaufsargument**
Industriefotografie in Österreich am Beispiel der Firma Ig. Gridl
- 226** Biografien