



Pittel+Brausewetter (Hg.)

Pittel+Brausewetter Seit 1870

150 Jahre bauen im Zentrum Europas

ISBN 978-3-7106-0349-5

€ 40,00

Format 20 x 28 cm

304 Seiten, 200 Abbildungen

Hardcover

31. August 2020

Pressekontakt:

Kristina Lindenthal & Anna Klaus

presse@brandstaetterverlag.com

T ++43-(0)1-5121543-252

F ++43-(0)1-5121543-231

Die spannende Biografie eines der ältesten Familienunternehmen Österreichs

Von Kreativität in schweren Zeiten und Überleben gegen alle Wahrscheinlichkeit

Pioniergeist & unternehmerischer Weitblick

Brandstätter 

und Design. Zahlreiche Publikationen zum Wiener Fin de Siècle, über Venedig und vieles mehr. Sie lebt in Wien und so oft wie möglich in Italien.

Man schreibt das Jahr 1870. In wohlthuender Distanz zur überhitzten Wiener Gründerzeitatmosphäre legt Baron Adolf von Pittel im Triestingtal den Grundstein für ein Unternehmen, zu dem bald der junge Ingenieur Victor Brausewetter stößt. In den Fokus von unternehmerischem Weitblick und technischem Know-how rückt mit Eisen bewehrter Beton, um schnell, solide und langlebig zu bauen. Unter der Leitung der Wiener Zentrale entstehen zahlreiche Industrie- und Infrastrukturbauten, aber auch meisterhafte Architektur wie das Loos-Haus auf dem Wiener Michaelerplatz.

Heute zählt Pittel+Brausewetter zu den ältesten österreichischen Familienunternehmen in Privatbesitz. In seiner 150-jährigen Geschichte spiegelt sich nicht nur der Pioniergeist der Gründerväter wider, sondern auch die ökonomische, soziokulturelle und bautechnische Entwicklung Österreichs. Prägend aber sind vor allem die Menschen, die diesem zukunftsorientierten Unternehmen über Generationen Kontur und Charakter verliehen.

Die Autorin

Barbara Sternthal, promovierte Theater- und Kommunikationswissenschaftlerin, war in der Werbung, Regieassistentin bei George Tabori und Cheflektorin in einem renom-

mierten Verlag, bevor sie sich selbstständig machte. Heute schreibt und übersetzt sie Bücher. Ihre thematischen Schwerpunkte: Biografien, Reisen, Kunst, Kultur, Architektur