

Matthias Boeckl
Wojciech Czaja

ÖAMTC

motion mobility

DIE NEUE ÖAMTC-ZENTRALE IN WIEN
THE AUSTRIAN MOBILITY CLUB HEADQUARTERS



PARK BOOKS

Die neue ÖAMTC-Zentrale neben der Südost-Tangente ist vielen Wienerinnen und Wienern allein schon aufgrund ihrer außergewöhnlichen Architektur ein Begriff. Doch hinter dem beeindruckenden Projekt verbirgt sich ein ebenso beeindruckender interdisziplinärer Entwicklungs- und Planungsprozess, an dem Bauherr, Architekten, Strategieberater, Tragwerksplaner, BIM-Entwickler und Kommunikationsdesigner jahrelang an einem Strang gezogen haben. Erst kürzlich wurde das Gebäude mit dem Österreichischen Stahlbaupreis ausgezeichnet.

Das Buch *motion mobility*, herausgegeben von den beiden Architekturjournalisten Wojciech Czaja und Matthias Boeckl, porträtiert das Haus und die darin arbeitenden Menschen, wirft einen Blick hinter die statischen und haustechnischen Kulissen und dokumentiert die Entstehungsgeschichte – vom allerersten Fragezeichen bis zum Landeanflug des knallgelben Christophorus 9. Ergänzt wird das Buch von zahlreichen Blicken in die Geschichte und Zukunft der Mobilität sowie von Interviews, in denen die Architekten Christoph Pichler und Hannes Traupmann sowie der ÖAMTC-Clubchef Oliver Schmerold zu Wort kommen.

Bauherr:

ÖAMTC

Beratung und Entwicklung:

M.O.O.CON

Architektur:

Pichler & Traupmann Architekten

Tragwerksplanung:

FCP Fritsch, Chiari & Partner

Kommunikationsdesign:

Nofrontiere Design

BIM Consulting:

SIDE Studio für Information Design

motion mobility

Die neue ÖAMTC-Zentrale in Wien
Matthias Boeckl und Wojciech Czaja
Park Books

Deutsch und Englisch
Gebunden, 192 Seiten, 23 x 28 cm
ca. 300 farbige Abbildungen und Pläne
ISBN 978-3-03860-072-5
EUR 48,00

Erscheint im November 2017

Buchbestellungen

(bitte um Einwurf in die Bestellungsboxen
am Empfang) bis inkl. 12. November 2017
zum **SUBSKRIPTIONSPREIS** von **EUR 38,00:**

NAME:

Adresse:

E-Mail:

TelefonNr:

Oder Bestellungen an:

+43 1 713 32 03 / office@pxt.at

+43 1 532 63 30 / office@moo-con.com