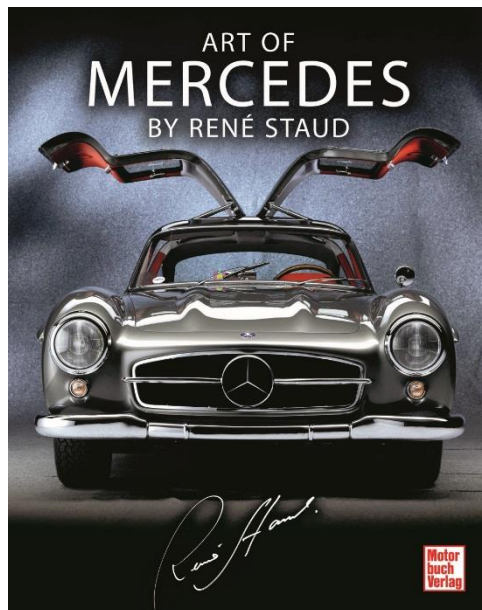


Presseinformation



René Staud
Art of Mercedes
by René Staud

ISBN: 978-3-613-04135-6
240 Seiten, ca. 300 Abbildungen
Format: 240 x 305 mm
79,- €

Fotograf René Staud inszeniert in diesem Band, der zweisprachig in Deutsch und Englisch verfasst ist, gekonnt die wichtigsten Modelle aus 125 Jahren Mercedes-Benz-Geschichte. Er fotografierte die Marke für Werbekampagnen, Kalender- und Buchproduktionen und dokumentierte historische Sammlerfahrzeuge. Über die Jahrzehnte der Zusammenarbeit entstand so ein Fundus einzigartiger Fotografien.

Die für diesen Band ausgewählten, teils großformatigen Studioaufnahmen werden durch persönliche Statements von René Staud zu seinem Berufsleben als Autofotograf sowie den einzelnen Fahrzeugen abgerundet. Vertreten sind beispielsweise der Benz Patent-Motorwagen, der 300 SL Flügeltürer, der »Baby-Benz« der 80er Jahre oder der Sportwagen CLK GTR. Durch seine Verbundenheit mit der Marke stellt René Staud zudem die Besonderheit des Mercedes-Benz-Designs im Wandel der Jahrzehnte heraus.

René Staud gilt als einer der renommiertesten Automobilfotografen der Welt. Bereits in jungen Jahren begann er sich mit der Fotografie auseinanderzusetzen und absolvierte nach der Schulzeit eine Lehre in einem Porträt- und Fotofachgeschäft. Der große Durchbruch gelang ihm mit der Entwicklung seiner Flächenlichttechnik Magicflash®, die speziell auf die Bedürfnisse der Studiofotografie abgestimmt ist.

Ihre Ansprechpartnerin: Charlotte Leidig
Paul Pietsch Verlage, Hauptstätter Str. 149, 70178 Stuttgart
Tel. 0711/210 80-40, Fax 0711/236 04 15, E-Mail: c.leidig@motorbuch.de

Motor
buch
Verlag

bucheli
verlag

trans
press

pietsch

Müller
Rüschlikon

Hauptstätter Straße 149
D-70178 Stuttgart
Postfach 103743
D-70032 Stuttgart
Telefon (0711) 21080-0
Fax (0711) 2360415
www.paul-pietsch-verlage.de
Paul Pietsch Verlage
GmbH & Co. KG
Amtsgericht Stuttgart
HRA 7424
phG Paul Pietsch GmbH
Amtsgericht Stuttgart
HRB 2616
Geschäftsführer
Dr. Patricia Scholten
Dr. Andreas Geiger

Paul Pietsch Verlage