

Gunnar Fehlau

333 TIPPS **FÜR** **E-BIKER**

Komponentenauswahl
Wartung
Troubleshooting

Delius Klasing Verlag

INHALT

VORWORT	Seite	6
EINLEITUNG	Seite	8
HAFTUNGSAUSSCHLUSS	Seite	9
<hr/>		
DAS E-BIKE	Seite	10
QUALITÄT & PEDELECS	Seite	13
<hr/>		
AUSWAHL UND KAUF DES E-BIKES	Seite	18
WO KAUFEN?	Seite	18
KAUFEN	Seite	19
GEBRAUCHT KAUFEN	Seite	23
NACHRUSTEN	Seite	30
PROBEFAHRT	Seite	32
FAHRTECHNIK	Seite	35
<hr/>		
TYPEN UND TECHNIK	Seite	41
ALLGEMEIN	Seite	41
FAHRRAD-ANTRIEBSTECHNIK	Seite	42
BREMSEN	Seite	45
BEREIFUNG	Seite	47
FEDERUNG	Seite	49
MOTORKONZEPTE	Seite	51
<hr/>		
UNTERWEGS	Seite	60
DIE ERSTEN METER (INBETRIEBNAHME)	Seite	60
REICHWEITE OPTIMIERT FAHREN	Seite	64
E-FAHRTECHNIK	Seite	70
SICHER UNTERWEGS IM STRASSENVERKEHR	Seite	73

AUF TOUR	Seite 81
WINTER & E-BIKE	Seite 84
GEPÄCK	Seite 89
DIEBSTAHLSCHUTZ	Seite 90
PEDELEC-MITNAHME BEIM AUTO	Seite 94
AUSRÜSTUNG, WARTUNG, REPARATUR & TUNING	Seite 98
E-FEHLERSUCHE	Seite 98
AKKU	Seite 101
BEKLEIDUNG	Seite 102
HELM	Seite 103
SCHUHE	Seite 104
PUTZEN	Seite 105
INSPEKTION	Seite 108
WERKZEUG	Seite 112
STANDARDS AUS DER TRICKKISTE	Seite 114
RAHMEN & GABEL	Seite 118
FAHRRAD-ANTRIEBSKOMPONENTEN	Seite 121
LAUFRÄDER UND BEREIFUNG	Seite 125
COCKPIT	Seite 128
BREMSEN	Seite 129
FEDERUNG	Seite 134
BELEUCHTUNG	Seite 137
ANDERE KOMPONENTEN, ZUBEHÖR & ACCESSOIRES	Seite 139
DANKSAGUNG	Seite 143
ÜBER DEN AUTOR	Seite 143