

Buchtip: „40 Supertrails in den Alpen“

Mountainbike-Touren mit Kultstatus

Felsen, Wälder, Bachläufe, enge Kehren und grandiose Landschaften – die Flow-Trails und Downhill-Strecken der Alpen machen glücklich. Doch welche der vielen Trails sollte man unbedingt gefahren haben? Die Journalistin Gitta Beimfohr und der Fotograf Markus Greber stellen die 40 legendärsten Abfahrten in den Alpen vor

Nicht mehr und nicht weniger als die 40 legendärsten Abfahrten in den Alpen sind in diesem Buch versammelt. Ihren Kultstatus haben Sie wegen ihrer Länge, ihrer Lage, ihrer Historie oder auch wegen ihres herausragenden Geläufs erreicht. Drei Sommer lang waren die Autoren Gitta Beimfohr und Markus Greber in den Alpen unterwegs, auf der Suche nach den längsten, landschaftlich schönsten und fahrtechnisch euphorisierendsten Naturtrail-Abfahrten zwischen den Dolomiten und den Seealpen bei Nizza. Bei der Recherche bekamen sie Unterstützung von prominenten Fahrern der europäischen Enduro-Linie sowie Locals, die für dieses Buch ihre wohlgehüteten Lieblingspfade verraten haben.

Manche der gesammelten Trails lassen sich mit einem Roadtrip verbinden, andere erreicht man erst durch einen Zweitages- oder sogar Viertagesritt. Doch auch die Klassiker sind im Buch vertreten. Dank spektakulärer Drohnen-Aufnahmen erscheinen Tremalzo, Monte Grappa und der 136 Kehren-Trail in neuem Glanz und wecken die Lust aufs Entdecken. Höhenprofile, 3D-Karten und GPS-Daten zum Download erleichtern die Planung der gewünschten MTB-Tour. Auch wenn der ein oder andere Kult-Trail über die Jahre vielleicht Federn gelassen hat oder in Sachen Wegführung ein wenig oldscool anmutet – bleiben sie ein Muss für jeden Mountainbike-Fan.

Gitta Beimfohr / Markus Greber
„40 Supertrails in den Alpen“
Epische Pfade für Mountainbiker

160 Seiten, 311 farbige Fotos und Abbildungen, Format 23 x 26,5 cm, Klappenbroschur
Euro (D) 29,90 / Euro (A) 30,80 • (ISBN 978-3-667-11468-6)
Delius Klasing Verlag, Bielefeld

Erhältlich im Buchhandel oder unter der Hotline (0521) 559 955