

bikeline

DIE RADTOURENPROFIS

© Ruggiero Scardigno - Fotolia



VERLAGESTERBAUER

www.esterbauer.com

Neuaufgabe



Leine-Heide-Radweg

Von der Leine-Quelle nach Hamburg

1:50.000, 407 km, 62 Karten, 15 Ortspl., ÜVZ, 160 S

ISBN 978-3-7111-0261-4, 8. Auflage Sommer 2024, € 16,90



GPS-Tracks

LiveUpdate

Spiralbindung

- Lenkertaschenformat
- Exakte Landkarten
- Höhenprofile
- zahlreiche Stadtpläne
- laufend aktualisiert
- gründlich recherchiert
- Übernachtungsverzeichnis



Leine-Heide-Radweg

Von der Leine-Quelle nach Hamburg

Der Leine-Heide-Radweg führt Sie auf über 400 Kilometern durch die abwechslungsreichen Landschaften der thüringisch-niedersächsischen Mittelgebirge bis in die norddeutsche Tiefebene mit der Lüneburger Heide und weiter bis in die Hansestadt Hamburg. Sanft fügen sich die Dörfer in die hügelige Landschaft des Eichsfelds und des Leineberglands, ehe gen Hannover der Blick weit über die flache Landschaft des Aller-Leine-Tals schweifen kann. Zahlreiche architektonische Schönheiten wie malerische Fachwerkstädte, Kirchen und Klöster sowie Burgen und Schlösser säumen die Strecke. In der niedersächsischen Landeshauptstadt Hannover tauchen Sie zwischenzeitlich in großstädtisches Flair mit breitem kulturellem Angebot ein und können hinter die Kulisse einer der weltgrößten Messen blicken. Die quirlige Hafenmetropole Hamburg lädt mit ihrer inspirierenden Atmosphäre schließlich dazu ein, in Gedanken schon Ihre nächste Tour zu planen.

Im **bikeline**-Radtourenbuch finden sich zahlreiche wichtige Informationen – detaillierte topografische Karten, Stadtpläne, Höhenprofile, genaue Streckenbeschreibungen, Übernachtungsverzeichnis, sowie viele touristische Anregungen.

Verlag Esterbauer GmbH

A-3751 Rodingersdorf, Hauptstr. 31

Tel: (+43) 2983/28982-0, Fax: -500

E-Mail: bikeline@esterbauer.com

Redaktionsbüro Deutschland

D-10365 Berlin, Mauritiuskirchstr. 3 / Eingang 1

Tel: (+49) 30/2936380-0, Fax: -50

E-Mail: berlin@esterbauer.com

www.esterbauer.com

@verlagesterbauer

@bikelinehikeline