
Inhaltsverzeichnis

GPS-Empfänger für das Fahrrad.....	6
Das nötige Zubehör für Radfahrer.....	8
Der GPS-Empfänger als Fahrradcomputer.....	9
Der GPS-Empfänger als Navigator.....	10
Die Kursaufzeichnungen zum Navigieren.....	11
Das Übertragen von Kursaufzeichnungen vom PC.....	12
Die Software G7ToWin	13
Die Navigation mittels Kursaufzeichnungen.....	17
Die Verwendung digitaler Karten.....	19
Die Verwendung von Satellitenbildern.....	20
Die GPS-Kursaufzeichnungen für das Havelland.....	21
Der Havelland-Radweg	22
Die Otto-Lilienthal-Radtour	24
Wegbeschreibung der Radtouren ab Brandenburg/Havel	29
Storchentour.....	30
Brandenburger Havelseen-Rundfahrt.....	32
Radtour zum Kloster Lehnin.....	34
Stadt-Tour Brandenburg.....	36
Wegbeschreibung der Radtouren ab Dallgow-Döberitz.....	39
Glien-Tour.....	40
Seetour östliches Havelland.....	42
Zwei-Seen-Tour zur Heilandskirche.....	44
Tegeler-See-Tour mit Zitadelle.....	46
Berliner Havelseen-Rundfahrt.....	48
Wegbeschreibung der Radtouren ab Potsdam	51
Einstein-Tour.....	52
Alte-Fritz-Tour.....	54

Inhaltsverzeichnis

Wegbeschreibung der Radtouren ab Nennhausen	57
Großtrappen-Tour	58
Fritze Bollmann Tour	60
Adelsgeschlecht-von-Bredow-Tour	62
Die Borsig-Tour	64
Wegbeschreibung der Radtouren ab Rathenow	69
Havelbogen-Tour	70
Wassersuppe-Tour (über Spaatz oder Gülpe).....	72
Die Regional- und S-Bahnen im Havelland.....	74
Die Touristinformationen im Havelland.....	76
Urheberrecht und Haftungsausschluss.....	78
Die CD-ROM zum Buch	79
Weiterführende Informationen zur GPS-Navigation.....	80
Über den Toruismusverein Havelland e.V.....	82
Über IS.RADWEG.....	83
Stichwortverzeichnis.....	84

Liebe Leser,

sicher haben Sie schon eine Vorstellung, welche Vorteile die Satellitennavigation für Radfahrer bietet:

Selbst bei kleinen Straßen und Waldwegen muss nicht ständig angehalten und anhand einer Karte der Weg mühsam herausgefunden werden. Bereits zurückgelegte Kilometer und die Entfernung bis zum Ziel werden fortlaufend angezeigt. Markierte Wegpunkte können auf Sehenswürdigkeiten, Hotels und Gaststätten hinweisen.

Mittels digitaler Karten lassen sich Radtouren am PC genauer als bisher planen. Sie können eigene Touren aufzeichnen, diese später wieder abfahren, an Dritte übertragen oder die Route auf ihrer Karte weiterbearbeiten.

Unser Leitfaden zeigt Ihnen, mit welcher geringfügigen Vorarbeiten Ihnen als Neuling in Sachen GPS der Einstieg in die GPS-Navigation für Radfahrer gelingen kann.

Damit sie das Gelesene gleich in die Praxis umsetzen können, stellen wir Ihnen die Tracks von 20 Radtouren durchs Havelland auf der beigefügten CD-ROM zur Verfügung.

Wir sind die Touren mit einer Gesamtlänge von etwa 1.400 Kilometern, die größtenteils durch den Naturpark Westhavelland und andere Naturschutzgebiete führen, selbst gefahren und möchten Ihre Aufmerksamkeit auf einige der zahlreichen Sehenswürdigkeiten und havelländischen Besonderheiten entlang der Wegstrecke lenken, für die Sie dank GPS-Navigation nun mehr Zeit aufbringen können.

Entdecken Sie die natürlichen und von Menschen geschaffenen Reichtümer des Havellands, die Feuchtgebiete der Luche, die zahlreichen malerischen Havelgewässer und Seen, die Wald- und Sanderflächen in den höhergelegenen „Ländchen“, die Herrenhäuser und Rittergüter märkischen Landadels und die geschichtsträchtigen Havelstädte Brandenburg, Potsdam, Spandau und Rathenow.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß am Leitfaden zur GPS-Navigation für Radfahrer und beim Radeln der Touren.

Die Autoren