



Tourenportalname:

bikemap.net

Getestet am:

30.07.2010



Übersichtlichkeit:

Die Aufmachung ist sehr übersichtlich und wirkt nicht überladen. Auf Werbeeinblendungen wird, bis auf ein Angebot von Reiseprospekten, gänzlich verzichtet. Man findet sich sehr schnell zurecht und die Bedienung ist äußerst intuitiv.

Bedienung:

Die Bedienung gestaltet sich als sehr einfach und ist schnell erlernt, zumal das Portal im wesentlichen aus zwei Programmteilen besteht, die per Kartenreiter ausgewählt werden können. Diese sind **Route finden** und **Route anlegen**.

Hochladen eigener Touren

Das Hochladen von Routen ist möglich. Es werden die Formate GPX/KML oder Garmin GPS unterstützt. Für das Garmin GPS muss das 'Garmin Communicator plug-in' installiert sein.

Zum Hochladen werden die Daten von der Festplatte genommen. Die Routen können auch Rückwärts importiert werden.

Aufwand des Hochladens:

Das Hochladen dauert nur wenige Sekunden (GPX-Datei). Datei auf Festplatte auswählen und der Upload beginnt. Einfacher geht's nicht.

Eigenen Touren online erstellen:

Ist möglich

Aufwand des Erstellens:

Gerade hier liegt die Domäne dieses Portals.



Es gibt dazu zwei Hauptwerkzeuge zur Routenerstellung:

Gerade Linien werden mit dem Linien-Werkzeug (z.B. für Routen im Gelände) erstellt. Mit dem Magnet-Werkzeug schmiegt sich die Route Straßen und Wegen an.

Dies funktioniert recht gut zumal der letzte Punkt sich löschen oder aber verschieben lässt. Die Route wird dann bis zum vorletzten Punkt gelöscht oder aber zum neuen Punkt verschoben.

Die Kilometer werden dabei mit getrackt. Am Ende der Routenerstellung wird dann das Höhenprofil ermittelt.

Verfügbare Angaben bei den Touren:

Für vorhandene Touren erhält man Angaben über die Distanz und die Höhenmeter. Außerdem erhält man eine Aussage über die Steigung, den Belag und die Kategorie.

Arten der vorhandenen Touren:

Im Portal werden vor allem Radtouren angeboten. Mir sind aber auch einige Laufstrecken aufgefallen. Die Radtouren werden in Rennrad- und Mountainbiketouren aufgeteilt.

Anmeldung am Portal notwendig:

Eine Anmeldung ist nicht zwingend nötig.

Es können auch ohne Anmeldung Daten exportiert und Routen erstellt werden.

Die Anmeldung ermöglicht aber Zusatzfunktionen wie Trainingstagebuch, Eventkalender usw.

Anzahl der Touren auf dem Portal:

Zur Zeit des Tests waren 186312 Touren angemeldet die sich auf ganz Europa erstrecken.

Bewertungs- und Kommentarfunktion für vorhandene Touren:

Vorhandene Touren können bewertet und kommentiert werden.

Die Bewertung erfolgt mittels Sternen, die Kommentierung ist schriftlich.

Ist eine Anmeldung für die Bewertung / Kommentare notwendig?

Nein

Mögliche Ansichten der Touren:

- Karte
- Hybrid
- Gelände

Besteht die Möglichkeit, bei mehrtägigen Touren, sich auch Unterkünfte und Einkehrmöglichkeiten anzeigen zu lassen?

Nein

Gesamtfazit des Portals:

Das Tourenportal ist ganz auf Radfahren ausgerichtet. Es unterscheidet aber hierbei zwischen Rennrad und Mountainbiker.



Durch die fast schon spartanische Auswahlmöglichkeit von **Route finden** und **Route anlegen** kann man so gut wie nichts falsch machen.

Die Auswahl der Routen über quadratische Kästchen die sich über ganz Europa inkl. Nordafrika und Island sowie Teilen von Russland erstrecken ist sehr schön gelöst. Ein Lob an die Programmierer.

Die möglichen Filterfunktionen sind mehr als ausreichend um die geeignete Strecke in kürzester Zeit zu finden.

Was mir sehr gut gefallen hat war die Möglichkeit, allerdings nur für registrierte Benutzer, eine Art Trainingstagebuch erstellen zu können. So hat man immer den nötigen Überblick über die gefahrenen Routen, Kilometer und Höhenmeter. Außerdem werden im Profil die geradelten Kilometer, Stunden und Höhenmeter der letzten 7 Tage und der letzten 30 Tage angezeigt.

Ein sehr schönes Tourenportal das sich auf das wesentliche beschränkt, eine gut programmierte Software aufweist und die Möglichkeit bietet Detailkarten zu den Touren mit auszudrucken.

Mit Klick auf den Screenshot gelangt ihr zum Portal



Der Autor

[>>> zurück zur Übersicht <](#)