



Liebe Freunde der Satellitennavigation,

jetzt ist er da, der Frühling mit blauem Himmel, die Wälder präsentieren sich wieder in frischem Grün, und die Tage sind so warm und lang, dass man ausdauernde Pausen in Straßencafés und Restaurants genießen kann. Aber – wie war das noch mal mit der Bedienung von GPS-Gerät und Apps? Wir laden Sie dazu gerne wieder zu unseren Kursen ein - gleich morgen beginnt der nächste komoot-Basiskurs und auch ein BaseCamp-Kurs für Nutzer von Garmin Geräten.

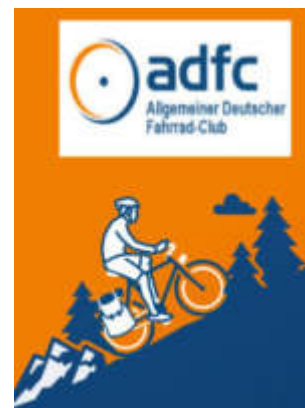
Wir freuen uns auf Sie!

Julie und Thomas Froitheim

**Unsere neuen
Online- und
Präsenzkurse
finden Sie hier**

Radler-Apps: komoot und Google Maps vorne

Fast 66 % der bundesdeutschen Radtouristen, die mit dem Smartphone unterwegs sind, nutzen komoot, gefolgt von Google Maps und dann mit weitem Abstand Outdooractive. Das ergab die bundesweit durchgeführte, repräsentative [ADFC-Radreiseanalyse 2022](#). Wir haben uns noch einmal genauer angeschaut, [wie digital Radler inzwischen unterwegs sind](#).





Bosch mit E-Bike-Updates

In kurzer Folge präsentierte Bosch für den Bordcomputer Nyon, die eBike-Connect-App und für das Portal neue Karten- und Fitnessfunktionen. Das „Smarte System“, also die komplett neue Hard- und Software-Generation für Bosch E-Bikes erhielt eine Smartphone-Halterung, zudem wurde die zugehörige „eBike Flow App“ mit Navigationsfunktionen ausgestattet. [Hier sind die Details](#). (Bild: Bosch)

Pearl-Bluetooth-Fernbedienung

Musik oder Radio hören während der Fahrradtour sollte man nur, wenn es der Verkehr zulässt. Um dies schnell und sicher zu steuern, gibt es die [auvisio-Bluetooth-Fernbedienung von Pearl](#). Wir haben das gerade einmal 8,99 Euro teure Teil ausprobiert und sind sehr angetan – einfache Bedienung, lange Laufzeit und flexible Einsatzmöglichkeiten auch außerhalb des Fahrradlenkers sprechen für sich. Ein Kurztest findet sich in der kommenden [RADtouren 03/2022](#) (Ende April).



Garmin Montana 750i im Test

Garmins Spitzengerät für Outdoor-Aktivitäten hat seinen Einsatzbereich eher bei Expeditionen und auf Motorradtouren, aber auch bei unseren Fahrradtouren hat es sich sehr bewährt. Das riesige 5 Zoll Display gewährt nicht nur hervorragende Ablesbarkeit, sondern zudem einen für GPS-Geräte ungewohnt großen Überblick und ermöglicht damit auch detaillierte Planungen unterwegs. Ein Kurztest findet sich im nächsten [RADtouren-Magazin 03/2022 \(Ende April\)](#)

Test: Garmin Fenix 7X Solar gegen Epix V2

Garmins Outdoor-Uhren-Flaggschiffe treten in diesem ausführlichen Test gegeneinander an. Positionsbestimmung, Herzfrequenz- und Höhenmessung sind dabei wesentliche Themen. [Hier ist der Test zu finden](#). Bild: pocketnavigation)



Verkehrswende in kleinen Städten

Outdoor-Navigation spielt hier nur eine untergeordnete Rolle, aber das Thema ist topaktuell: Wie schaffen es Menschen auch im ländlichen Raum, ohne Auto mobil zu sein? Hat Car-Sharing dort inzwischen eine Chance? In [einer von uns mitmoderierten Zoom-Veranstaltung](#) am kommenden Donnerstag, 21. April 2022 um 19:00 Uhr, zeigt die Mobilitätsexpertin Antje Böttcher Lösungen auf.

Kurse, Vorträge und Events



Online- und Präsenzkurse

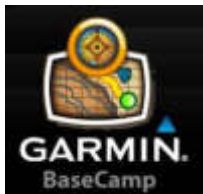
Neben unseren Onlinekursen bieten wir in diesem Jahr auch wieder Präsenzkurse an - natürlich mit den notwendigen Hygiene- und Schutzmaßnahmen. Sprechen Sie uns an, über office@naviso.de oder telefonisch unter 04231 / 9188890.



Onlinekurs: komoot - Planen und Navigieren

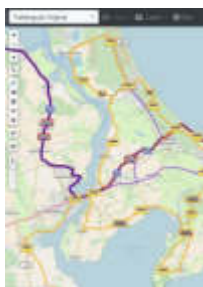
Komoot hat sich zur beliebtesten App bei deutschen Radtouristen entwickelt - die einfache und komfortable Bedienung spricht für sich. Wir zeigen Ihnen [in unseren komoot-Onlinekursen](#), wie Sie komoot für Ihre Bedürfnisse gezielt einsetzen - angefangen von der Tourenplanung am PC über die optimale Navigation unterwegs bis zu Spezialtipps, wie man die

mit komoot geplanten Touren auch mit GPS-Geräten oder anderen Apps nutzen kann. Unsere nächsten Kurstermine:
[Di, 19. April 2022, 17:30 - 18:30 Uhr](#) - Basiskurs,
[Di, 26. April 2022, 17:30 - 18:30 Uhr](#) - Aufbaukurs,
[Di, 17. Mai 2022, 17:30 - 18:30 Uhr](#) - Basiskurs,
[Di, 24. Mai 2022, 17:30 - 18:30 Uhr](#) - Aufbaukurs.



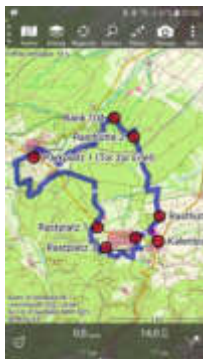
Onlinekurs Garmin BaseCamp

Nicht nur wer ein GPS-Gerät von Garmin hat, braucht BaseCamp. Denn Garmins kostenlose Planungs- und Verwaltungssoftware eignet sich auch hervorragend, um die im Internet zahlreich vorhandenen Tourenvorschläge für den individuellen Gebrauch zu verändern. Wir zeigen Ihnen zudem, wo man kostenlose Karten für BaseCamp bekommt und wie man diese auf Ihrem Garmin-Gerät installiert, und zwar am [Di, 19. April 2022, von 19:00 bis 20:30 Uhr](#).



Onlinekurs: Touren einfach planen mit BRouter-Web

Unser bewährter Kurs ist genau richtig für Einsteiger, die gerne auf einfache Weise Touren planen wollen. Denn im Internet gibt es zwar zahlreiche Touren zum Download, aber digitale Daten – also die gpx-Dateien – sind häufig fehlerhaft bis unbrauchbar. Diese gpx-Dateien kann man sehr gut mit dem kostenlosen Internet-Programm ShowGPX prüfen. Zur Planung von Rad- und Wandertouren gibt es ebenfalls ein sehr einfaches und kostenloses Programm, nämlich BRouter-Web. Wir zeigen Ihnen, wie Sie damit Ihre Touren in wenigen Minuten planen und auf ihr GPS-Gerät bzw. Smartphone übertragen können, und zwar am [Di, 26. April 2022, 19:00 - 20:30 Uhr](#) sowie am [Di, 24. Mai 2022, 19:00 - 20:30 Uhr](#)



Onlinekurs: Topo GPS - der Geheimtipp unter den Outdoor-Apps

Die Smartphone-App Topo GPS geht noch ein paar Schritte weiter als komoot. Sie arbeitet neben OpenStreetmap auch mit amtlichen topographische Karten, auf denen man auch unterwegs schnell mit dem Finger eine Strecke planen kann. Auch das Erzeugen von Wegpunkten (separaten Zielen mit Kommentaren) ist möglich. Das alles, ohne auf Mobilfunk-Empfang angewiesen zu sein, zu einem fairen Preis und datenschutztechnisch vorbildlich. Unser Spezialkurs dazu: [am Di, 17. Mai 2022, von 19:00 bis 20:30 Uhr](#).



Bewährt: Privatkurs online

Wir bieten Ihnen [Einzelschulungen als Fernkurse](#), individuell auf Ihre Bedürfnisse und Fragen zur GPS-Navigation zugeschnitten. Wir geben Ihnen Hilfestellungen für individuelle Tourenplanungen und bieten Problemlösungen bei Fragen zur Anwendung von Planungsportalen und -software, zum Beispiel BaseCamp, QuoVadis, AllTrails, BRouter, komoot, oder Topo GPS. Datum, Uhrzeit, Dauer und Inhalte der Schulung bestimmen Sie selbst. Für Anmeldungen und Informationen stehen wir unter E-Mail: office@naviso.de oder Tel.: 04231 9188890 zur Verfügung.



Navi OnAir aktuell: Garmin Tools

Inzwischen sind bereits über fünfzig Folgen unseres Podcasts [Navi OnAir](#) online, den wir gemeinsam mit dem GPS-Radler Matthias Schwindt betreiben. Navi OnAir gibt es zum direkten Anhören oder auch zum Runterladen als mp3-Datei (und in einigen weiteren Dateiformaten). In der aktuellen Episode geht es um Garmin Tools - was bieten die kostenlosen Garmin-Programme, und auf welche kann man verzichten? Wir freuen uns über ein Feedback unter podcast@navionair.de!

Navi OnAir gibt es auch auf [Spotify](#), [Deezer](#) und auf [iTunes](#)

Impressum

Naviso-Outdoornavigation
Thomas Froitzheim
Bürgermeister-Urban-Str. 8
D-27283 Verden
Tel. +49 4231 9188890
Mobil +49 177 7155878
eMail info@naviso.de
www.naviso.de

Diese E-Mail wurde an tofbimiet@go4more.de verschickt. Wenn Sie keine weiteren E-Mails erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) abmelden.

--

Wenn Sie diesen Newsletter abonnieren möchten, senden Sie uns einfach eine E-Mail an office@naviso.de