



Liebe Freunde der Satellitennavigation,

GPS-Geräte und Smartphones arbeiten inzwischen vielfach zusammen - aber wie unterschiedlich hierfür Konzeptionen sein können, zeigen die drei aktuellen Beispiele von TwoNav Terra, Wahoo Elemnt Roam und Sigmas ROXen. Alle drei sind gerade von uns getestet und sind teilweise auch schon beschrieben. Vielleicht sehen wir uns bei den nächsten GPS-Kursen in Hannover oder auf der Messe in Leipzig? Dort zeigen wir Ihnen Geräte und Anwendungen gerne und beraten zu den passenden Zielgruppen.

Viel Spaß bei der Lektüre unseres Newsletters wünschen

Julie und Thomas Froitzheim

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

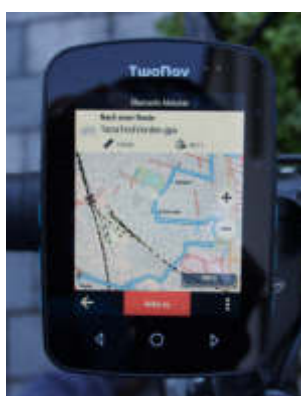


Wahoos zweiter Roam

Wahoo präsentiert die neue Generation des „Roam“. Das 2,7-Zoll-Gerät wirkt optisch kaum verändert, verfügt aber über verbesserten Satellitenempfang, ein 64-Farben-Display, eine USB-C-Schnittstelle, einen auf 32 GB erweiterten Speicher und Steigungsanalyse. Alle News dazu finden sich [hier](#) und in unserem [Podcast](#).

Sigmas ROXe jetzt auf Linie

Für Sigmas GPS-Radcomputer der Einstiegsklasse gibt es jetzt ein kostenloses Update, mit dem sie in die Navigationsklasse aufsteigen. Denn mit dem Update erhalten die Modelle ROX 2 und ROX 4 jetzt eine Tracknavigation, für den ROX 11.1 EVO ist sie in Vorbereitung. Präzise Führung zum kleinen Preis – und die [Details dazu sind hier](#).



TwoNav Terra im Tourentest

Das neue Navi aus Spanien mit seinem großen 3,7-Zoll-Display muss sich seit einigen Tagen an unseren Lenkern bewähren, ein ausführlicher Test ist in Vorbereitung. TwoNav und sein Terra standen bereits im Mittelpunkt unserer vorherigen [Navi OnAir-Podcast-Episode](#).

Satmap – das war's

Der britische Hersteller Satmap, bekannt durch seine Geräte Handgerät „Active 10“, „Active 12“ und „Active 20“, stellt seinen Betrieb ein. Die Internetplattform Satmap Xplorer2 sowie die [Xplorer App](#) sollen von einem anderen Team fortgeführt werden. Im Satmap-Shop werden nun die restlichen Karten und das verfügbare Zubehör mit 75 % Rabatt angeboten. Hier ist [der Bericht dazu](#).





Gute Ideen? Jetzt bewerben!

Wer beispielsweise als Tourismus-Region oder als Planer vorbildliche Radverkehrslösungen realisiert, sollte darüber auch reden – beispielsweise auf dem nächsten Nationalen Radverkehrskongress oder auch europaweit beim nächsten Euro Velo-Kongress, der 2023 in Leipzig stattfinden wird. Achtung: Die [Bewerbungen für Euro Velo Leipzig](#) müssen bis Ende des Monats eingereicht werden, aber auch [für den NRVK hat die Bewerbungsfrist](#) schon begonnen .

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.



GPS-Kurs in Hannover

Mit dem ADFC Hannover veranstalten wir am kommenden Samstag, den 22. Oktober, einen Kompakt-Intensivkurs zur Outdoornavigation. Dort zeigen wir aktuelle Geräte, Smartphones und Apps und geben praktische Tipps, wie man auf einfache Art und Weise tolle Touren selbst planen und durchführen kann. Hier ist der [Kurs beschrieben](#).



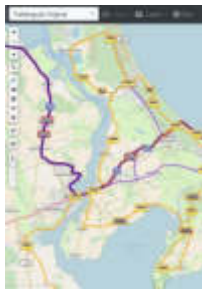
Naviso auf der TC Leipzig

In Leipzig findet vom 16. bis zum 20. November wieder die Tourismus- und Caravanmesse statt. Wir sind mit dabei, diesmal auch wieder mit einem eigenen Stand, und beraten gerne zu allen Themen rund um die Outdoornavigation. Ein besonderer Bonus: Wer sich schnell meldet, kann eine von drei Freikarten für die Messe erhalten. Einfach eine E-Mail an info@naviso.de schicken, mit der Standnummer, an der wir zu finden sind. Alle [Infos hier](#).



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, 25. Oktober 2022, 17:30 - 18:30 Uhr](#) - Basiskurs, [Mi, 2. November 2022, 17:30 - 18:30 Uhr](#) - Aufbaukurs.



Onlinekurs: Touren 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, 25. Oktober 2022, von 19:00 bis 20:30 Uhr](#).



Onlinekurs: Erste Schritte mit OpenStreetMap

Viele Hobbykartographen tragen zur freien Weltkarte bei, die inzwischen eine hervorragende Qualität erreicht hat. Insbesondere für Touristiker und Kommunen ist es wichtig, zu verstehen, wie OpenStreetMap funktioniert, welche Inhalte dort enthalten sind und wie man diese aktuell halten kann. Dieser Kurs gibt zunächst einen Einblick in die OSM-Welt mit ihren wichtigsten Anwendungen und zeigt, wie die Community, also die Mapper, denken und handeln. Dann schauen wir uns die OpenStreetMap-Karten mit der dahinterliegenden Datenbank im Detail an. Wie kann man auf einfache Art und Weise Fehler melden oder sogar selbst Inhalte nachtragen? Dazu gibt es inzwischen einige einsteigerfreundliche Smartphone-Apps, die auch für Nicht-Kartographen handhabbar sind. Unser Spezialkurs dazu: [am Mi, 2. November 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: Wahoo Elemnt Roam2

Inzwischen sind bereits über sechzig 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 den Wahoo Elemnt Roam2. 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

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