



10.06.2025 13:00 CEST

All-Terrain-Navi der nächsten Generation: Garmin Tread 2 – Overland Edition

Das neue, robuste All-Terrain-Navi bietet ein grösseres Touchdisplay, einen schnelleren Prozessor und weitere Verbesserungen für Offroad-Abenteurer der nächsten Generation.

Neuhausen am Rheinfall, 10. Juni 2025 – Garmin kündigt heute das Tread 2 – Overland Edition All-Terrain-Navi an. Mit seinem besonders hellen, hochauflösenden und auch mit Handschuhen bedienbaren 8-Zoll Touchdisplay führt es selbst bei extremem Gelände, Wetter und Temperaturen zuverlässig zum Ziel. Die Navigation für unbefestigte Strassen und Wege verwendet vorinstallierte topografische Karten für Europa, Afrika

(einschliesslich Tracks4Africa) und den Nahen Osten. Zusätzlich lassen sich hochauflösende Satellitenbilder von gewünschten Gebieten über WLAN auf das Navi laden und verwenden. Für Übernachtungsmöglichkeiten entlang der Route, bis hin zu einfachen Parkmöglichkeiten, sind Informationen von ACSI, Campercontact und Trailer's PARK hinterlegt. Mit einem optionalen Outdoor Maps+ Abonnement kann auf zusätzliche Premium-Karteninhalte, HD-Höhenkarten, TOPO PRO, Nachtlichter u.v.m. zugegriffen werden. Die Tourenplanung erfolgt bequem per Smartphone oder Tablet mit der Tread App, welche sich dann automatisch mit der Tread 2 – Overland Edition synchronisiert¹.

Highlights und Key Features:

- **Offroad-Karten und Navigation:** Navigation mit Abbiegehinweisen auch auf unbefestigten Strassen und Trails in Offroad-Fahrgebieten mit OpenStreetMap, vorinstallierten topografischen Karten und City Navigator Karten für Europa, Afrika und den Nahen Osten².
- **Satellitenbilder:** Hochauflösende Luftansichten von Routen und Gelände können per WLAN direkt auf das Navi heruntergeladen werden.
- **Routenplanung:** Mit der Tread App lassen sich problemlos Routen mit denselben Karten, Fahrzeugprofilen und Routenpräferenzen planen wie auf dem Tread Navi. Wegpunkte, Tracks, Routen etc. lassen sich dann entsprechend übertragen.
- **Fahrzeugspezifische Routenführung:** Vorinstallierte City Navigator Karten für Europa, Afrika und den Nahen Osten. In Europa inkl. fahrzeugspezifischer Routenführung entsprechend der Abmessungen und dem Gewicht des Fahrzeugs³. Zusätzlich gibt das Navi Hinweise vor potenziellen Gefahren entlang der Route, einschliesslich scharfer Kurven, Geschwindigkeitsänderungen und mehr.
- **Campingplätze:** Mit vorinstallierten Verzeichnissen von ACSI, Campercontact und Trailer's PARK unterstützt das Navi bei der Suche nach passenden Camping- und Stellplätzen.

Optionale Erweiterungen aus dem Garmin Kosmos:

- **InReach Satellitenkommunikation:** Nach dem Koppeln der Tread 2 – Overland Edition mit einem kompatiblen inReach Gerät stehen Zwei-Wege-Nachrichtenversand, Satellitenverfolgung und interaktive SOS-Notrufe zur Verfügung⁴.
- **Group Ride Tracker:** Ist man ausserhalb des Mobilfunknetzes in der Gruppe unterwegs, ermöglicht das Koppeln des Group Ride Tracker die Übertragung des Standortes der Gruppenmitglieder innerhalb der Funksignalreichweite.
- **PowerSwitch:** Zur Steuerzentrale des Fahrzeugs wird das Tread 2 in Verbindung mit der Garmin PowerSwitch, einer optional erhältlichen digitalen Schaltbox. Mit ihr können direkt über das Touchdisplay des Navis verschiedene 12-Volt-Geräte wie Lichtleisten und Differenzialsperren gesteuert werden.
- **Hundeortung:** Wird das Tread 2 Navi mit einem Garmin GPS-Hundetracker gekoppelt, lassen sich Hunde orten und verfolgen. Für jeden Hund wird eine Markierung im Tracking-Bereich direkt auf dem Kartenbildschirm überlagert angezeigt.

Die Tread 2 – Overland Edition ist ab sofort zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von CHF 999.90 erhältlich.

Weitere Informationen finden sich auf der [Produkt-Webseite](#).

Hochauflösendes Bildmaterial gibt es unter:

<https://www.mynewsdesk.com/de/garmin>

1 Erfordert eine aktive Mobilfunk- oder Wi-Fi-Verbindung.

2 Bei einigen Routenvorschlägen für Strassen und Wege können Einschränkungen in den Kartendaten bestehen. Halten Sie sich während des Fahrzeugbetriebs immer an die ausgeschilderten Verkehrsschilder und -bedingungen. Garmin-Produkte, die OpenStreetMap-Daten verwenden,

dürfen nur als zusätzliche Reisehilfen verwendet werden.

3 Nicht in allen Regionen verfügbar. Die Eingabe der Merkmale Ihres Fahrzeugs garantiert nicht, dass die Eigenschaften Ihres Fahrzeugs in allen Routenvorschlägen berücksichtigt werden. Halten Sie sich immer an alle ausgehängten Verkehrsschilder und Strassenbedingungen.

4 Ein aktives inReach-Abonnement ist erforderlich. Einige Gerichtsbarkeiten regulieren oder verbieten die Verwendung von Satellitenkommunikationsgeräten. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle geltenden Gesetze in der Gerichtsbarkeit, in der das Gerät verwendet werden soll, zu kennen und zu befolgen.

Garmin wurde 1989 von den Ingenieuren Gary Burrell und Dr. Min Kao in Olathe, Kansas (USA) gegründet. Heute zählt das Unternehmen weltweit zu den führenden Active Tech Companies. Neben Marine-Lösungen entwickelt Garmin auch Produkte für die Bereiche Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive OEM und Wearables – von Smartwatches über Tauch- und Fahrradcomputer bis hin zu Cockpit-Systemen und Flugzeugradaren.

Mit über 22.000 Mitarbeitenden in 35 Ländern begleitet Garmin Menschen dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben. In der DACH-Region ist Garmin mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Zudem betreibt Garmin in Würzburg (D) ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum.

Kontaktpersonen



Marc Kast

Pressekontakt
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Pressekontakt
PR-Agentur DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Pressekontakt
Athleten & Influencer Anfragen DACH
influencer-kooperationen@garmin.de