



# Kurzanleitung Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für ein a-rival Navigationssystem entschieden haben. Eine gute Wahl!

Im Falle eines Falles sind wir natürlich auch nach dem Kauf für Sie da. Bei technischen Fragen und/oder Problemen erreichen Sie uns per Telefon unter 0511 / 123 83 506 oder per E-Mail unter: [support@a-rival.de](mailto:support@a-rival.de)

Benötigen Sie weiteres Zubehör, z.B. ein Netzteil, eine Halterung oder eine Tasche? Bestellung bitte über unsere Webseite [www.a-rival.de](http://www.a-rival.de)

Handbücher in anderen Sprachen, Updates und Technische Informationen finden Sie zum Download ebenfalls auf [www.a-rival.de](http://www.a-rival.de)

# Benutzung und Bedienung von Navigationssystemen

**Achtung!** Bedienen Sie das Gerät grundsätzlich niemals während der Fahrt! Schon kleinste und kürzeste Ablenkungen vom Straßenverkehr können für Sie und andere Verkehrsteilnehmer – auch bei geringer Geschwindigkeit – verheerende Folgen haben.

Am besten geben Sie das Ziel in Ruhe vor Fahrtantritt ein und starten das Navigationssystem bevor Sie mit der Fahrt beginnen. Wenn Sie unterwegs Änderungen in der Route oder den Einstellungen vornehmen müssen, sollten Sie dazu im Zweifelsfall besser kurz anhalten.

Befestigen Sie das Navigationssystem am Fahrrad so, dass Sie im Falle eines Unfalls oder Sturzes nicht durch das Gerät verletzt werden können. Drehen Sie den Bildschirm so, dass Sie keine oder möglichst geringe Spiegelungen haben. Die Halterung ermöglicht an fast jedem Fahrradlenker eine optimale Position. Wir empfehlen dringend das Gerät vom Fahrrad abzunehmen wenn sie dieses abstellen.

## **Diebstahlgefahr!**

Systembedingt vergehen nach dem Einschalten des Gerätes mehrere Sekunden, bis die zur Navigation benötigte Mindestanzahl an Satelliten gefunden werden. Das kann je nach Umgebung schneller gehen oder auch länger dauern. Unter „freiem Himmel“ z.B. geht es am schnellsten, in Innenstädten mit relativ schmalen Straßen und hohen Häusern dauert dieser Vorgang am längsten, da hier „des Blickfeld nach oben“ sehr eng ist und zudem Reflexionen der Satelliten-Signale auftreten. Unter Baumkronen im Wald kann es ebenfalls länger dauern.

Sie können nach der Eingabe des Zieles und dem Starten der Navigation selbstverständlich gleich los fahren. Das Gerät wird Sie, sobald es die Satelliten fixiert hat, automatisch mit einer aktualisierten Anzeige zu Ihrem Ziel führen.

In Tunnels, Gebäuden usw. funktioniert das System nicht! Sobald Sie wieder im freien sind, wird die Verbindung zu den Satelliten schnellstmöglich wieder aufgebaut.

Das Kartenmaterial ist das zum Zeitpunkt der Produktion Ihres Navigationssystems aktuellste verfügbare. Trotzdem kann es vorkommen, dass Ihnen möglicherweise schon länger bekannte Straßen, Hausnummern, Kreisverkehre usw. nicht enthalten sind. Das stellt keinen Mangel dar, sondern beruht auf der Erhebung des Datenmaterials.

Ihr Gerät benutzt Kartenmaterial von Open Street Map (OSM). Dieses ist unserer Meinung nach die sinnvollste Karte für Fahrrad-Navigation. OSM ist ein web-basiertes Non-Profit Projekt um eine freie Weltkarte zu erstellen. Wir mögen diese Idee, und wir unterstützen sie.

## **Updates und Erweiterungen**

Ihr Navigationssystem arbeitet mit der neuesten Software (Betriebssystem, Navigationssoftware und Kartenmaterial), welche zum Zeitpunkt der Produktion für dieses Gerät zur Verfügung stand. Damit Sie auch weiterhin in den Genuss von kostenlosen Verbesserungen und Updates kommen, gehen Sie bitte nach dem Kauf unbedingt ins Internet und dort auf unsere Webseite [www.a-rival.de](http://www.a-rival.de). Im Bereich "my a-rival" können Sie sich registrieren (auch für kostenlose Updates *müssen* Sie sich registrieren!) und erhalten so immer die neueste(n) Informationen, Software, Kartenmaterial usw. rund um Ihr a-rival Navigationssystem.

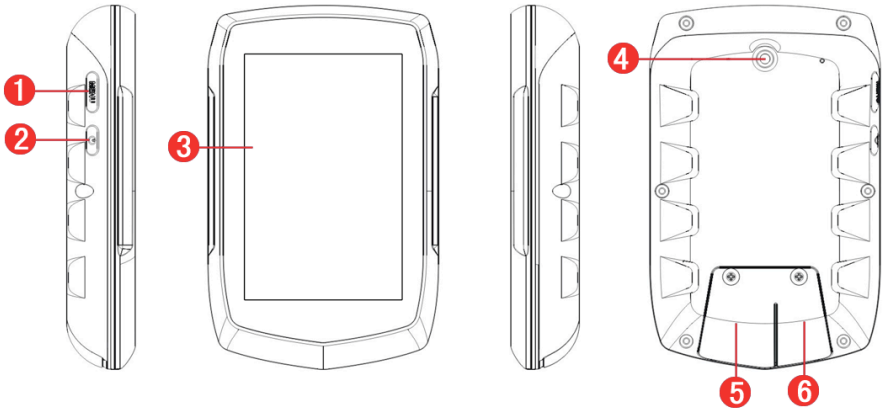
## **Touren-Import/Export**

**z.B. über [bikemap.net](http://bikemap.net)**

1. Für den Import muss das Navigationsgerät „TEASI“ eingeschaltet an einen Computer angeschlossen werden.
2. Das Display des TEASI zeigt dann ein PC Verbindungssymbol an. Dieses muss angetippt werden.
3. Das Gerät wird als Wechseldatenträger am PC angezeigt.
4. Die zu importierenden Routen (\*.gpx Dateien) müssen dann in einen Ordner auf das TEASI kopiert werden.
5. Den Ordner bitte neu anlegen (ImportedTrips). **Dies muss zur Zeit noch von Ihnen selbst eingerichtet/erstellt werden. Legen Sie den Ordner unter BikeNav ab (BikeNav\ ImportedTrips)**

**Eine detaillierte Anleitung finden Sie auf unsere Webside unter: [www.a-rival.de](http://www.a-rival.de), auf der Produktseite.**

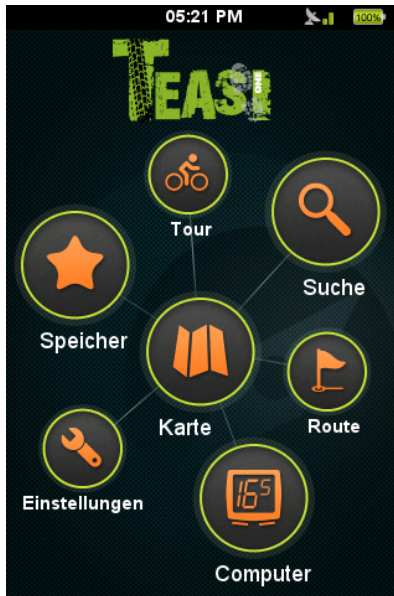
# Bedien-Elemente



<b>1. Menü-Taste</b>	<b>2. Ein/Aus Taste</b>
<b>3. Touch-Display</b>	<b>4. Befestigung des Halters</b>
<b>5. Mini SD Karteneinschub</b> (unter Abdeckung) zur Speicher- erweiterung. SD-Karte nicht im Lieferumfang.	<b>6. Mini USB Anschluss</b> (unter Abdeckung). Lade-Anschluss und Daten- übertragung zum/vom PC.

# 1- Erste Schritte mit der Programmoberfläche

## 1. Hauptmenü



Nach dem Anschalten des Geräts wird Ihnen das Hauptmenü angezeigt. Sie können dort aus folgenden Optionen wählen: „Karte“, „Computer“, „Meine Daten“, „Training“, „Suche“, „Plan“ sowie Einstellungen.

### 1.1 Karte

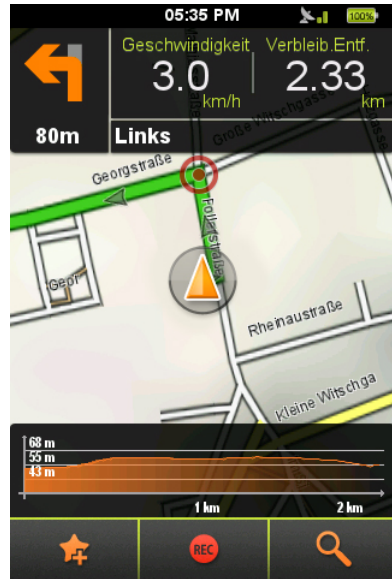
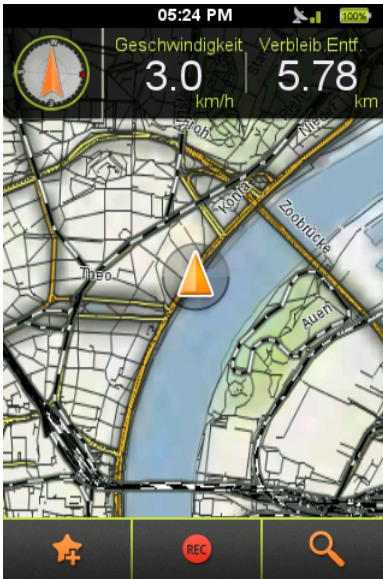
Im Kartenmodus können Sie sehen, wo Sie sich gerade befinden, den Navigationshinweisen folgen, Ihren aktuellen Standort unter den Favoriten abspeichern oder nach Adressen und Sehenswürdigkeiten in der Nähe suchen.

Sie können das Format der Karte anpassen, indem Sie darauf drücken und mit den erscheinenden „+“ und „-“-Symbolen zoomen.

Falls Sie sich nicht im Zoom-Modus befinden, erhalten Sie über die beiden Schaltflächen weitere Informationen. Der Inhalt kann geändert werden, indem Sie auf das jeweilige Feld drücken.

Sollte die Navigationsfunktion aktiv sein, werden deren Anweisungen in der oberen linken Ecke angezeigt. Falls nicht navigiert wird, erscheint dort ein Kompass.

Im unteren Bereich der Karte wird das Höhenprofil der geplanten Route angezeigt, die Ihre aktuelle Position im Navigationsverlauf enthält. Dieses Profil kann über die linke Schaltfläche verborgen oder erneut angezeigt werden, um einen größeren Kartenausschnitt anzuzeigen.



## 1.2 Computer

Im „Computer“-Menü werden die Daten und Informationen Ihrer Tour angezeigt. Sie können aus zwei Layouts mit zwei oder vier sichtbaren Feldern wählen. Die Einstellung erfolgt über die Schaltflächen der unteren Leiste.

Der Inhalt der Informationsfelder kann geändert werden, indem Sie auf das entsprechende Feld drücken.

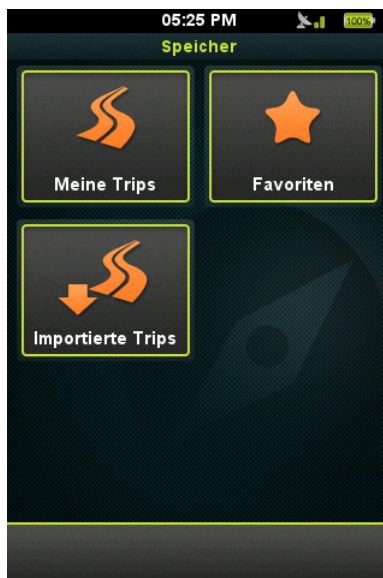
Hinweis: Einige Felder können „N/A“ anzeigen, wenn keine aktuellen Messwerte vorhanden sind.



### 1.3 Meine Daten

Unter „Meine Daten“ können Sie Ihre aufgezeichneten und importierten Touren sowie Ihre Favoriten anschauen.

Sie können alle gespeicherten Daten über dieses Untermenü aufrufen.



„Meine Touren“ sind aufgezeichnete Touren. Das Untermenü „Favoriten“ enthält Ihre gespeicherten Lieblingsorte und unter „Importierte Touren“ können Sie alle herunter geladenen Touren anschauen.

### 1.4 TEASI Training

Sie können eigene Trainingseinheiten erstellen, die Entfernung, Zeit und Kalorienverbrauch berücksichtigen.

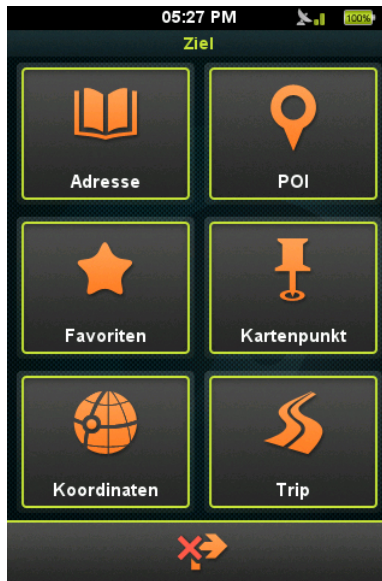


Wählen Sie die den jeweiligen Parameter, auf dem Ihr Training basieren soll und geben Sie Ihre entsprechenden Werte ein. Im Anschluss wird die geschätzte Dauer und Entfernung berechnet und angezeigt. Sie können darüber hinaus die Planung Ihrer Routen anwenden, die in Abschnitt 1.6. näher erläutert wird.



## 1.5 Ziel

Im „Ziel“-Menü können Sie auswählen wohin Sie sich von der Navigationsfunktion leiten lassen möchten indem Sie den entsprechenden Zieltyp eingeben.



Unter „Adresse“ können Sie Land, Stadt, Straße und Hausnummer der Adresse, die Sie erreichen möchten, eingeben.

Hinweis: Wenn das Feld für die Hausnummer nicht ausgefüllt wird, leitet Sie die Navigationsfunktion zur Mitte der Straße. Wenn das Feld für die Straße offen gelassen wird, wird das Stadtzentrum als Ziel ausgewählt.

Sie können nach Sehenswürdigkeiten („POIs“) über deren Namen oder Kategorie suchen. Geben Sie einfach den Namen ein oder wählen Sie eine Kategorie, um Orte in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden, die Ihren Suchanforderungen entsprechen.

Die „Favoriten“ können ebenfalls an dieser Stelle aufgerufen werden. Darüber können Sie jede Adresse oder jeden POI finden, den Sie vorher gespeichert haben.

„Kartenpunkt“ ist ein Tool, mit dem Sie Ihr Ziel direkt aus der Karte auswählen können. Wenn Sie darauf drücken, öffnet sich die Kartenansicht. Drücken Sie einfach auf einen Ort auf dieser Karte, damit er als Ziel ausgewählt wird.

Die Koordinaten des Ziels können darüber hinaus im „Koordinaten“-Untermenü manuell eingegeben werden. Wählen Sie das entsprechende Format, geben Sie die Koordinaten ein und das Gerät wird den genauen Zielort ermitteln.

Unter „Tour“ können Sie vorher aufgezeichnete und importierte Strecken für Ihre Tour aufrufen. Sie können festlegen, ob Sie entweder zum Anfangspunkt der Tour oder zum nächstgelegenen Punkt möchten.

Nach Auswahl des Ziels über eine der obigen Möglichkeiten erscheint ein Bildschirm mit allen Details.



Dort wird die Entfernung angezeigt (erst eine Schätzung und dann die berechnete Strecke).

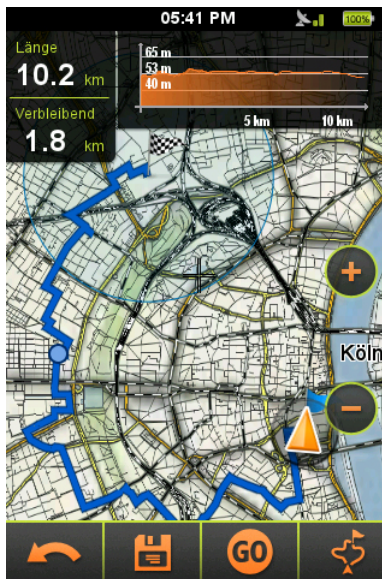
Im unteren Bereich des Menüs gibt es drei Optionen:

Über „Go“ wird die Navigation gestartet. „Zu Favoriten hinzufügen“ fügt das Ziel zu Ihren Favoriten hinzu. Über die Schaltfläche mit dem Pin können Sie die Karte als Gesamtansicht für die geplante Tour anzeigen.

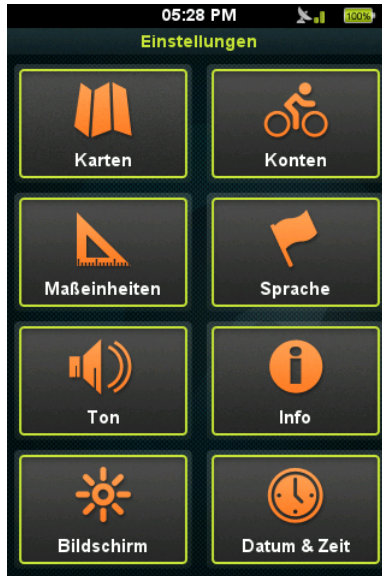
## 1.6 Plan (mit Höhenkurve)

„Plan“ ist eine höchst innovative TEASI-Funktion, mit der Sie freie Hand haben und Ihre Touren direkt in kürzester Zeit erstellen lassen können! Berühren Sie die Karte, um neue Wegpunkte hinzuzufügen oder bei Bedarf zu entfernen. Speichern Sie Ihre Route, um sie nach Abschluss erneut nutzen zu können und navigieren Sie mit der „Go“-Schaltfläche durch die Wegstrecke.

Die Höhenkurve in der oberen rechten Ecke zeigt Ihnen die erwarteten Höhenänderungen im Verlauf Ihrer geplanten Route an.



Wenn Sie die „Route planen“-Funktion beim TEASI „Plan“ nutzen erscheint ein zusätzliches Feld in der oberen linken Ecke. Dort wird die verbleibende Entfernung angezeigt, die bei der Route erreicht werden muss, um vorher festgelegte Trainingskriterien zu erfüllen.



## 1.7 Einstellungen

Im Menü „Einstellungen“ können Sie das Programm anpassen und Feineinstellungen vornehmen. Sie können:

- den Anzeigemodus der Karten festlegen,
- Ihre Profile verwalten,
- zwischen anglo-amerikanischen und metrischen Maßeinheiten umschalten,
- die Sprache ändern,
- die Toneinstellungen ändern,
- weitere Produktinformationen erhalten,
- Intensität und Dauer der Hintergrundbeleuchtung einstellen,
- Datum und Zeit sowie die Zeitzone einstellen.

## 2. Einstellungen beim ersten Start

Wenn das Gerät zum ersten Mal angeschaltet wird oder nachdem die Werkseinstellungen wiederhergestellt wurden müssen bestimmte Informationen neu eingegeben werden.

### 2.1 Sprache & EULA

Wählen Sie Ihre Sprache. Lesen Sie die Endbenutzervereinbarung (EULA) und stimmen Sie ihr zu.

### 2.2 Datum & Zeit

Sie können Datum und Zeit per GPS oder manuell eingeben. Falls Sie die Option „Per GPS“ auswählen, können nur Format und Zeitzone eingestellt werden.

Falls Sie die manuelle Einstellung wählen, kann auch Datum und Zeit geändert werden.

### 2.3 Einheiten

Sie können zwischen metrischen und anglo-amerikanischen Einheiten wählen.

### 2.4 Profile

Erstellen Sie ein individuelles Profil, um das Gerät gemäß Ihren Anforderungen zu individualisieren. Drücken Sie auf alle Details, um diese zu verändern.

### 2.5 Aktivierung der Karte

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, müssen Sie es mit dem Code aktivieren, den Sie in der Geräteverpackung finden.

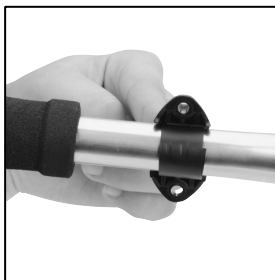
### 3. Montage der Fahrradhalterung



1



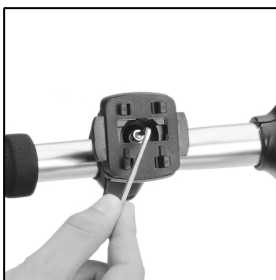
2



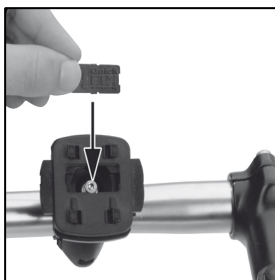
3



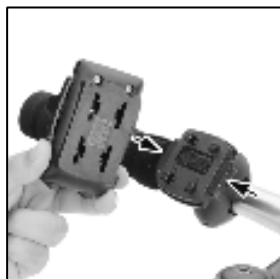
4



5



6



7

**Beachten** Sie die jeweiligen Gesetze und Installations-Einschränkungen. Nicht zu nahe an Schalthebeln oder anderen Bedienelementen montieren, welche die Bedienung und Sicherheit Ihres Fahrrads beeinträchtigen können

## Kundenservice/Kontakt

Sollte Ihr Gerät einen Defekt aufweisen/Sie ein Problem damit haben, schicken Sie uns das Gerät bitte unter Berücksichtigung der folgenden Punkte an die unten stehende Adresse.

1. Senden Sie uns Ihr Gerät immer im Originalkarton.
2. Fügen Sie ein Anschreiben mit einer Fehlerbeschreibung und Ihrer vollständigen Adresse sowie
3. einer Kopie des Kaufbeleges bei.
4. frankieren Sie das Paket, das Sie an uns senden (ausreichend Porto).

### **Anschrift des Service Centers:**

Baros Service Center  
Kleine Düwelstr. 21  
DE-30171 Hannover

Telefonisch erreichen Sie unsere **Hotline** unter:

+49 (0)511 – 12 38 35 06

sowie über

**Fax:** +49 (0)511 - 161 253 6

**eMail:** [support@a-rival.de](mailto:support@a-rival.de)

## Garantieerklärung

Bitte verwahren Sie den Kaufbeleg für dieses Gerät für die Dauer der Garantie auf, da er bei einer eventuellen Reklamation beigelegt werden muss.

Sie (der Endverbraucher) erhalten 36 Monate Garantie mit Beginn des Verkaufsdatums. Der Artikel wurde unter Anwendung modernster Herstellungsverfahren

gefertigt und strengen Qualitätskontrollen unterzogen.

Sollten während der Garantiezeit, Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte ausschließlich an den Hersteller und **nicht** an Ihren Händler!

**Hotline: 05 11-12 38 35 06** oder **support@a-rival.de**

Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder durch äußere Einwirkung (Wasser, Sturz, Sonne, Schlag oder Bruch) verursacht wurden.

**Hotline: +49 (0)5 11-12 38 35 06**

**Adresse und Kontaktdaten:**

Baros Service Center  
Kleine Düwelstr. 21  
DE-30171 Hannover  
Fax: 05 11-161 25 36  
support@a-rival.de

Baros GmbH . Tiestestraße 3 . 30171 Hannover





# Quick Start Guide English

Thank you for choosing a product from a-rival. A very good choice!  
We hope you'll enjoy using your new Sports Navigation System.  
Just in case that you are facing any problems with your device,  
please call our support/service hotline +49 (0)511 / 12 38 35 06  
or send us an e-mail to [support@a-rival.de](mailto:support@a-rival.de)

Do you need additional accessory like charger, mount or a bag? Please  
visit the shop on our website [www.a-rival.de](http://www.a-rival.de) for your order and more  
information.

You'll find there additional manuals in other languages too. For detailed  
Manuals, Updates and technical information please visit our website  
[www.a-rival.de](http://www.a-rival.de)

## **The use and operation of navigation systems**

Attention! Don't operate with the device while driving. Even the smallest and shortest distractions from road or traffic for you and other road users - even at slow speeds - have devastating consequences.

Type in the destination before starting your journey and start the navigation system before you start driving.

If you have to change the route or the settings while driving, you should better stop for it.

Please attach the navigation system on your bicycle, that you may not be hurt by the device if accident or fall. Turn the screen that you have a minimal glare. The mount should be adjusted on the handlebar to provide an optimal position to you. We recommend to un-mount the device when you're parking your bicycle. **Risk of theft!**

After switching on the device it could take a few moments to find the required minimum number of navigation satellites. Depending on the environment, it may go faster or longer. Under the open sky, it is the fastest. In inner cities with narrow streets and tall buildings, this process may take longer, because the "view to the sky" is very narrow and that cause reflections of the satellite signals. In the forest it may also take longer because of the crowns of leaves. In tunnels, buildings, etc. the system does not work! Once you exit, the connection to the satellites will be built up as quick as possible.

The map data is up to date in time of production of your navigation system. Nevertheless, it may happen that you may have long-known streets, house numbers, roundabouts, etc. are not included. This is not a fault, but due to the fact that streets are changing. Your device is using Open Street Map (OSM). This is in our opinion the most useful map for cyclists. OSM is a non-profit web-based collaborative project to create a free map of the world. We like this idea and we support it.

## **Updates and Enhancements**

Your navigation system uses the latest software (Operating system, navigation software and maps), which was the newest in time of production of the device. To receive free updates and enhancements, please visit our website [www.a-rival.de](http://www.a-rival.de).

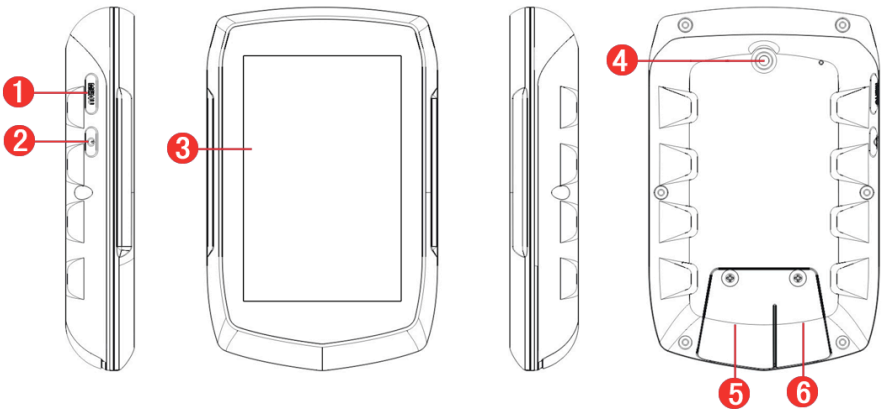
Please go to "my a-rival" and register (even for free updates, you must register!). After that you'll get always the latest information, software, maps, etc. around your a-rival navigation system.

# Import/Export of tours

For example bikemap.net

1. switch your device on and connect it with the USB cable with your PC
2. press the PC Connection icon on your device
3. you will find it as a removable device in your file explorer
4. create a folder named "Importedtrips" under the bikenav folder (BikeNav\ImportedTrips)
5. copy your \*.gpx files in to this folder
6. disconnect the device from your PC after you are finished.

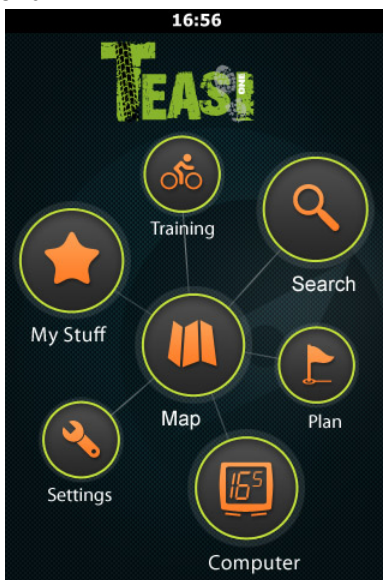
## Appearance



<b>1. Menu button</b>	<b>2. Power button</b>
<b>3. Touch-Display</b>	<b>4. Bracket fixing</b>
<b>5. Mini SD card slot (under cover). For memory-expansion. No SD-card supplied.</b>	<b>6. Mini USB port (under cover)</b>

# 1 Discovering the program

## 1. Main menu



After initialization main menu welcomes you.

You can select:

Map, Computer, My Stuff, Training, Search, Plan, and Settings

### 1.1 Map

In map mode you can see where you are, follow navigation instructions, save your current position as a favorite, record your trip, or search for addresses and venues nearby.

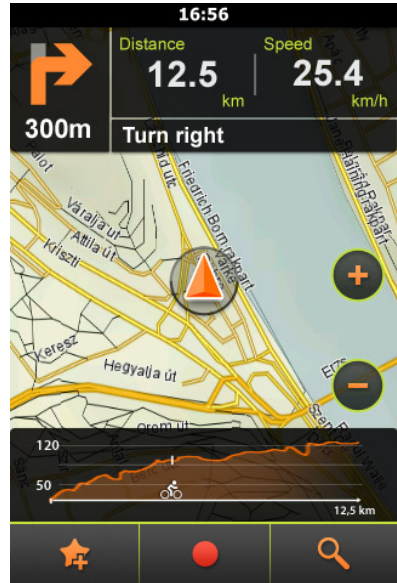
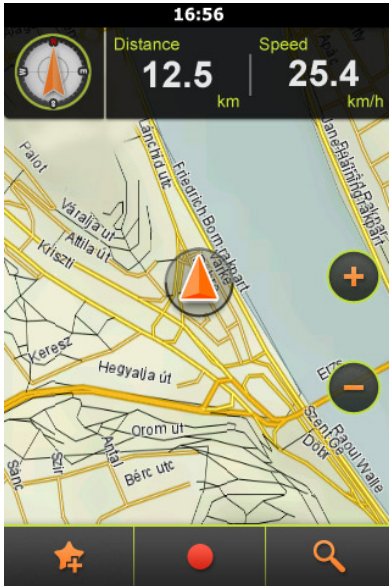
If you are not in panning mode, you can get further information in two info-boxes. The content of the boxes can be changed by tapping on each field.

If you are not in panning mode, you can get further information in two computer boxes. Content can be changed by tapping on each field.

If there is an on-going navigation, instructions are shown in the upper left corner.

If there isn't any, a compass is displayed.

On the lower part of the map you can see the altitude graph of the planned route with your current position during navigation. This graph can be closed and reopened through a button on the left to see more details of the map.



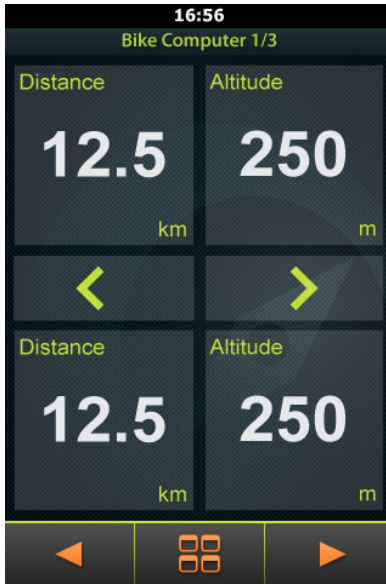
## 1.2 Computer

Computer menu is responsible for showing the data and information about your trip.

You can select between two layouts with two or four visible boxes. This can be changed via the buttons on the bottom bar.

The content of the information box can be changed by tapping on it.

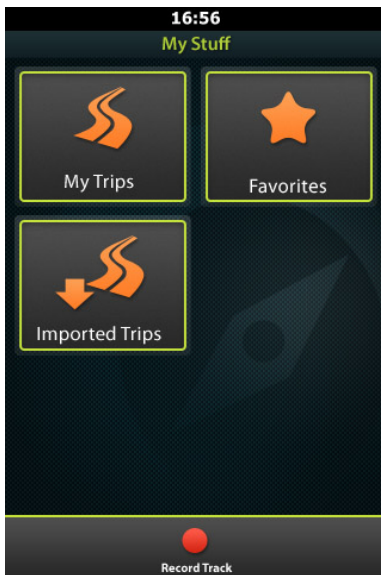
Note: Some fields may show "N/A" when there is no record going on.



### 1.3 My Stuff

My Stuff is responsible to show you your recorded and imported trips, and favorites.

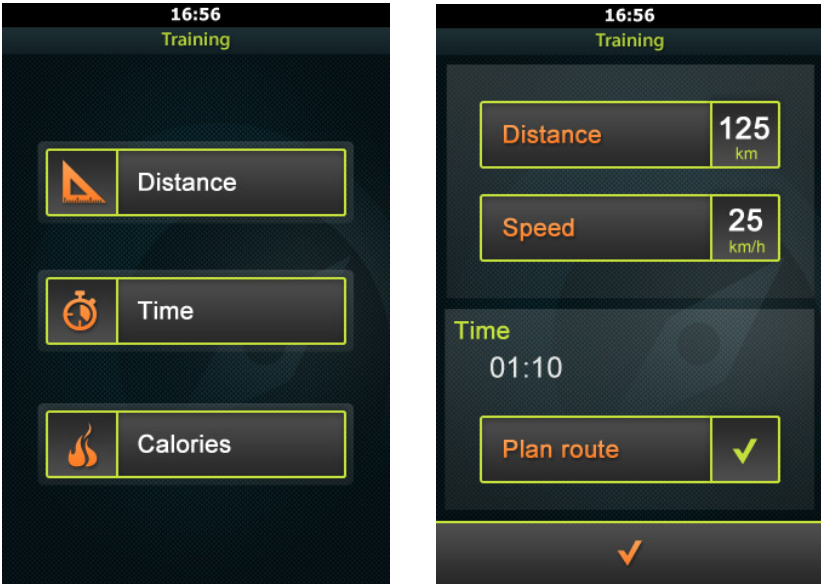
You can reach all your saved data throughout this submenu.



My Trips are your recorded trips, Favorites submenu contains your saved favorite places and in Imported Trips you can see your downloaded trips.

### 1.4 Training

You can create your own trainings based on Distance, Time, or Calories.



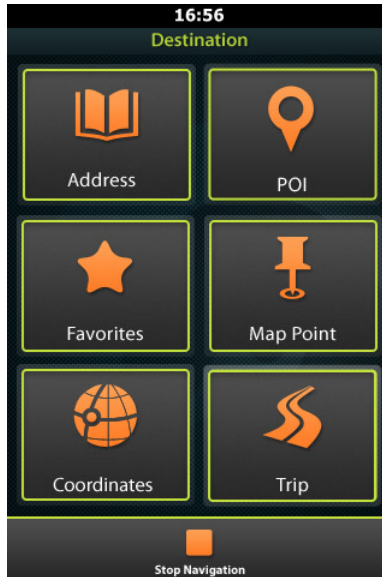
Select the one you want your training to be based on and set the right values for you.

The estimated time or distance is calculated and shown.

You can also apply the plan your route feature that is further explained in 2.2.6.

## 1.5 Destination

In the Destination menu you can select where to navigate based on the type of your target location.



In address search you should enter the country, the city, and the street and house number of the address you would like to reach.

Note: If house number field is left blank, the center of the street will be used for navigation, and if the street field is empty, the city centre will be considered as your destination.

You can search for Point of Interests (POIs), based on name or category. Just type in the name, or select a category to find venues around your current position that match your needs.

Favorites can also be reached here, to easily find any address or POI that has been previously saved.

Map point is a tool to select the destination direct from the map. It opens a map, and the tapped place on the map will be selected as destination.

Coordinates of the destination can also be set numerically, in the Coordinates submenu.

Select the right format, enter the coordinates, and let the device find the exact location.



In "Trip" your previously recorded and imported trips can be used for a new trip. It can be selected whether to get to the start of the trip, or the closest point to it.

After selecting the destination in any way the selected address screen appears.



It shows the distance (first an approximate, then the calculated one). At the bottom of the menu there are 3 options:

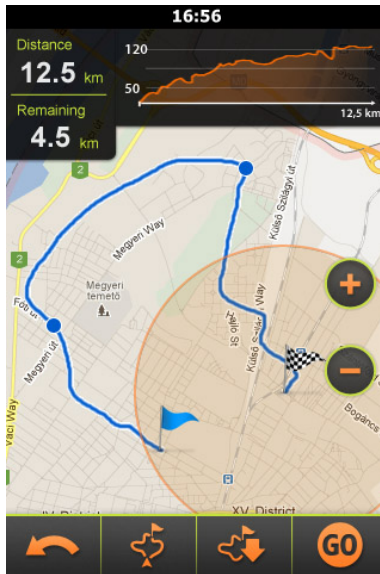
"GO" starts the navigation, "Add to favorites" adds the destination to the favorites and the pinpoint button can show the map for an overall view of the planned trip.

## 1.6 TEASI Plan (feat. Altitude graph)

TEASI Plan is our groundbreaking feature to untie your hand by letting trips to be created on-the-go!

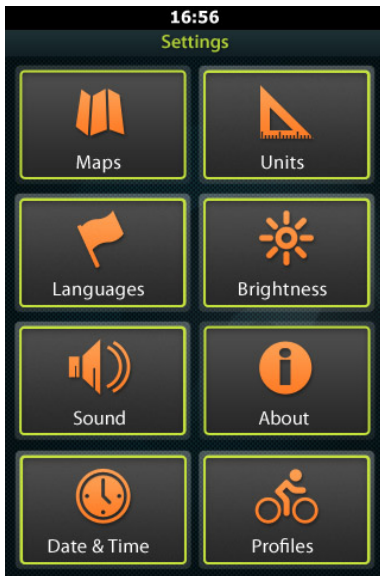
Tap to add new points to your track, remove points if needed, save your track for further use when finished, and navigate to it with the go button.

The Altitude graph in the upper right corner will show the expected changes in altitude during your planned route.



If you use the “Plan your route” feature with the TEASI Training, an additional field in the upper left corner will show the remaining distance needed to be built in the track to match the previously set criteria of the training.

## 1.7 Settings



Settings the menu is for adjusting and fine-tuning your device. You can

- select the display mode of maps,
- manage your profiles,
- choose between imperial and metric units,
- change language,
- adjust sound settings,
- get information about the product,
- set backlight strength and time,
- set the date and time, and timezone.

## 2. The First Startup sequence

When the device is first switched on, or after a factory reset it is necessary to set up some required information.

### 2.1 Language & EULA

Select the desired language, then read and agree the End-User License Agreement (EULA).

## 2.2 Date & Time

It is possible to set the date and time by GPS, or manually. If the "From GPS" mode is selected, only the format and time zone can be set. If manual settings are chosen, you can also change the date and the time.

## 2.3 Units

You can select between metric and imperial units. Select the one you desire.

## 2.4 Profiles

Set up a profile to customize the device for your needs. Tap on every detail to set it.

## 2.5 Map activation

Before you can start using your device, you have to activate it with the code you can find in the box of the device.

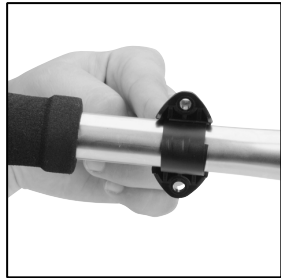
## 3. Mounting the holder on your bicycle



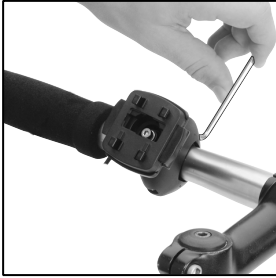
1



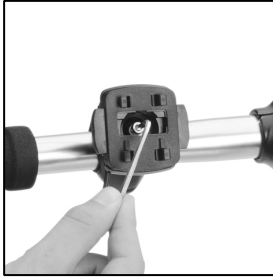
2



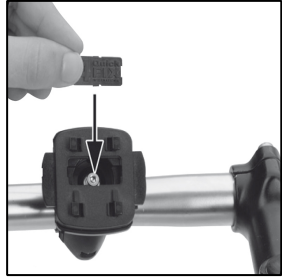
3



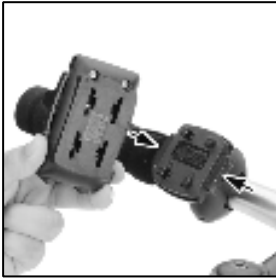
4



5



6



7

**Check** with local laws about area of installation restrictions  
Do not mount close to any shifters or other objects which could inhibit operation and safety of your bicycle.

## Userinformation/Contac

If your device has a defect or you have problems with it, please contact our Service & Support Centre.

If you need to send your device to us, please attend to the following points:

1. Use only the original packaging.
2. Add a detailed error description
3. Add your full name and address and a copy of your purchase receipt.
4. Stamp and send the package to us (sufficient postage).

### Address of our Service Center:

Baros Service Center  
Kleine Düwelstr. 21  
DE-30171 Hannover

You can call also our **hotline**: +49 (0)511 - 270 496 90 or send a **Fax**: +49 (0) 511-161253 6 contact us by **eMail**: [support@a-rival.de](mailto:support@a-rival.de)

---

## Guarantee

Please keep the proof of purchase for this device for the entire duration of the guarantee period, as it must be produced in the event of any claim. You (as the end user) receive a 36 month guarantee from the date of sale. The article has been manufactured using the most modern production methods and subjected to strict quality controls. Please contact only the manufacturer (not the dealer where you purchased it) in the event of any defects during the guarantee period.

**Hotline**: +49(0)511 - 270 496 90  
**eMail**: [support@a-rival.de](mailto:support@a-rival.de)

The guarantee does not cover damage caused by improper use or external influence (water, falling, sunlight, breakage or impact).

**Hotline: +49 (0)5 11-12 38 35 06**

**Address/Contact:**

Baros Service Center

Kleine Düwelstr. 21

DE-30171 Hannover

Fax: +(0)5 11-161 25 36

support@a-rival.de

Baros GmbH . Tiestestraße 3 . DE-30171 Hannover

## Lizenz-Code / Licennse-Code

**Achtung! Sie benötigen diesen Code zur Aktivierung der Software im Gerät!**

**Attention! You will need this code to activate the software in the device!**

