



nogago

nogagoTracks Benutzerhandbuch

Nogago Tracks bietet Ihnen die Möglichkeit Ihre Outdoor-Aktivitäten als GPX-Track aufzuzeichnen und Statistiken zu Ihren einzelnen Unternehmungen zu erfassen und anzusehen.

Mit einem entsprechenden Sensor können Sie zusätzlich Ihre Herzfrequenz aufnehmen.

Um nogago Tracks zu nutzen benötigen Sie lediglich GPS-Empfang; Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich.

Hinweis: Dieses Handbuch wurde auf Grundlage der Android-Version 4.2.2 und einem Device „Samsung S4“ erstellt. Sollten Sie eine ältere Version dieses Betriebssystems verwenden oder ihr Device eine andere Auflösung oder Bildschirmgröße haben, variieren möglicherweise Symbole und deren Anordnung in der App.

INHALT

1 Trackliste und Funktionen

2 Statistik – Diagramm – Karte

3 nogago.com Portal: Tracks importieren und teilen

4 Einstellungen

5 Widget

1 Trackliste und Funktionen

Beim erstmaligen Start der App werden Sie aufgefordert, die rote „**Aufnahme**“-Taste zu klicken, um eine Aufzeichnung zu starten. Sobald Sie ihre Aufnahme beendet haben, finden sie alle aufgezeichneten Tracks in einer Liste auf dem Startbildschirm. Wird gerade ein Track aufgezeichnet erscheint dieser als oberster Track in der Liste (auch zu erkennen am „**Track aufnehmen**“-Symbol und der Beschreibung „**Aufzeichnung**“). Alle anderen Tracks haben ein von Ihnen beim Speichern zugewiesenes Symbol, welches die Art der Aktivität darstellt. Z.B. Wandern, Radfahren oder Skifahren.



Links neben der „**Aufnahme**“-Taste befindet sich die „**Info**“-Taste, über die Sie Informationen zu nogago und dieser App erhalten.

Rechts neben der „**Aufnahme**“-Taste (die sich während der Aufnahme in eine „**Aufnahme pausieren**“-Taste verwandelt) ist die „**Aufnahme beenden**“-Taste, die sie zu einem Menü führt, in dem Sie ihre Aufzeichnung speichern können. Hier können Sie den Track benennen, diesem eine Aktivität zuweisen und eine Beschreibung hinzufügen.

Mit der Suchfunktion, symbolisiert durch die „**Lupe**“-Taste, können Sie einen Track in ihrer Trackliste finden.

Die „**Zahnrad**“-Taste auf der rechten Seite führt Sie direkt zu den Einstellungen der App.

Wenn Sie in der Trackliste die Menütaste betätigen bekommen Sie unterschiedliche Optionen zur Auswahl angezeigt:

Tracks importieren	Importiert einen zuvor auf Ihrer SD-Karte gespeicherten GPX-Track
Auf SD-Karte speichern	Exportiert alle gelisteten Tracks als GPX, KML oder CSV auf die SD-Karte. Dies sollten sie als Backup in regelmäßigen Abständen durchführen.
Alle löschen	Löscht alle Tracks in der Trackliste aus der Datenbank (nicht von der SD-Karte, wenn sie zuvor gespeichert wurden!)
Gesammelte Statistik	Ruft die Gesamtstatistik all Ihrer Tracks auf
Einstellungen	Ruft die Einstellungen auf.

Durch langes Klicken auf einen Track erscheinen drei Symbole am oberen Rand des Bildschirms:

Anzeigen (Karte)	Anzeige der Statistik zu diesem Track
Bearbeiten (Stift)	Name, Art der Aktivität und Beschreibung des Tracks ändern
Löschen (Mülleimer)	Löscht den Track aus der Datenbank (nicht von der SD-Karte, wenn zuvor gespeichert)

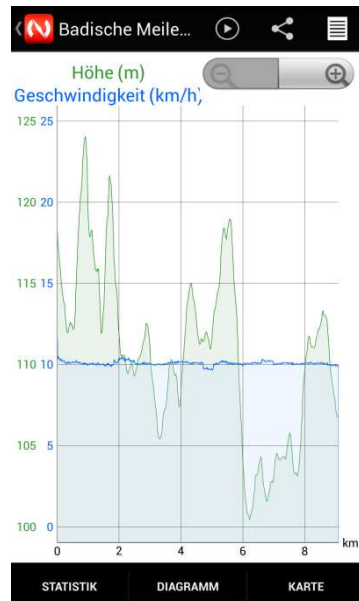
2 Statistik – Diagramm - Karte

Wenn Sie eine neue Aufnahme starten, öffnet sich automatisch die Statistik. Sie können die Statistik aber auch durch einfaches Anklicken eines Tracks aus der Trackliste öffnen.

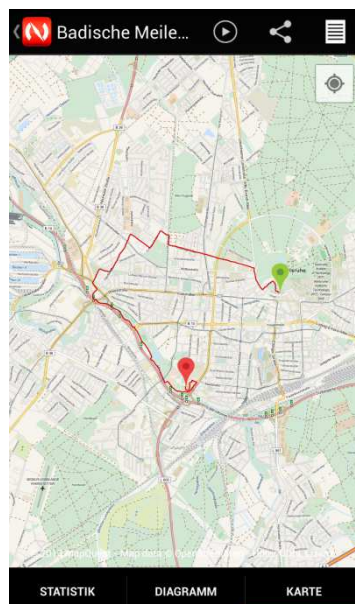
In der **Statistik** werden Ihnen Werte wie die Gesamtstrecke, Gesamtzeit, Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit sowie der bewältigte Höhenunterschied angezeigt.



In **Diagramm** sehen Sie eine graphische Darstellung mit Geschwindigkeit und Höhe (und Herzfrequenz, falls bei der Aufzeichnung ein Sensor angeschlossen war).



Wenn Sie auf **Karte** klicken, werden Sie entsprechend ihrer Einstellungen entweder zu nogago Maps weitergeleitet oder der aufgezeichnete Track wird in der App auf einer Onlinekarte angezeigt.



In den Einstellungen gibt es viele Möglichkeiten diese drei Anzeigen weiter zu individualisieren.

Haben Sie während der Aufnahme Wegpunkte gesetzt, können Sie sich die Statistik-Ansicht zu einem Wegpunkt anzeigen lassen, indem Sie auf die Wegpunktmarkierung im Diagramm klicken. Es ist auch möglich einen Wegpunkt aus der Liste mit Wegpunkten auszuwählen, zu der Sie über die obere Menüleiste gelangen.

Diese Menüleiste besteht, wenn kein Track aufgenommen wird, aus drei Symbolen:

Playtaste (Track nachfolgen)	Lassen Sie sich den Track auf nogago Maps anzeigen
Teilen	Wählen Sie die App aus, über die Sie Ihren Track mit Ihren Freunden teilen wollen.
Markierungen (Liste)	Zeigt die Markierungen, die Sie während der Aufzeichnung dieses Tracks vorgenommen haben

Wird gerade ein Track aufgenommen, besteht sie aus folgenden Symbolen:

Markierung einfügen (Stecknadel)	Fügen Sie eine Markierung in Ihren Track ein
Markierungen (Liste)	Zeigt die Markierungen an , die Sie während der Aufzeichnung dieses Tracks vorgenommen haben.
Ansagehäufigkeit (Lautsprecher)	Hier können Sie einstellen, wie oft Ihnen während der Aufnahme eines Tracks die Statistikwerte vorgelesen werden.

Durch das Klicken auf die Menütaste bekommen Sie weitere Bearbeitungsmöglichkeiten für diesen Track (unabhängig davon, ob Sie sich im Menü Diagramm, Statistik oder Karte befinden).

Wenn gerade kein Track aufgezeichnet wird:

Auf Google Earth ansehen	Falls Google Earth installiert ist, werden Sie zu Google Earth weitergeleitet und können den Track virtuell verfolgen.
Email Track	Speichert den Track inklusive Metadaten als GPX, KML oder CSV, öffnet eine neue Email und hängt automatisch den gespeicherten Track an
Bearbeiten	Ermöglicht Ihnen, Name, Art der Aktivität und Beschreibung des Tracks zu ändern
Löschen	Löscht den Track aus der Datenbank (nicht von der SD-Karte, wenn zuvor gespeichert!)
Einstellungen	Ruft die Einstellungen auf
Hilfe	Ruft die Info-Seite auf

Wenn gerade ein Track aufgezeichnet wird kommt noch folgender Menüpunkt hinzu:

Wegpunkthäufigkeit	Die Wegpunkthäufigkeit bestimmt, wie oft eine Markierung gesetzt wird.
---------------------------	--

3 nogago.com Portal: Tracks importieren und teilen

nogago APPS MAPS **TRACKS** KONTO ABMELDEN

Lassen Sie uns Ihren Track planen, indem wir Ihr bevorzugtes Transportmittel berücksichtigen.

A Poststraße, Karlsruhe

B Schloss Karlsruhe, Schlossplatz, Innenstadt-West, Karlsruhe, Regierungsbezirk Karlsruhe, Baden-Württemberg, 76131, Deutschland, Europäischen Union

Routen löschen

Schnellste

Laufen Radfahren Autofahren

Gesamtlänge: 3.14 km

Gesamtzeit: 16 min(s)

DOWNLOAD

Geben Sie hier einen Ort zur Suche ein **LOS!**

Über nogago AGB Datenschutz Impressum FAQs Blog

Über das Portal <http://blog.nogago.com/de/track-management/> können Sie Tracks selbst erstellen oder existierende Tracks herunterladen. Parallel dazu wird Ihnen der Track per Email gesandt. Sie können also entweder Ihr Device an den Computer anschließen und den heruntergeladenen Track auf das Device verschieben oder den Track aus der Email direkt auf das Device herunterladen und in das passende Verzeichnis verschieben.

Verwenden Sie ein Blackberry ist das benötigte Verzeichnis für die heruntergeladene GPX-Datei `/misc/android/nogago/gpx`

Verwenden Sie ein Android-Smartphone muss die heruntergeladene GPX-Datei im Verzeichnis `/mnt/sdcard0/nogago/gpx` gespeichert werden.

Es ist ebenfalls möglich Tracks über Portale wie www.GPSies.com und www.outdooractive.com herunterzuladen.

Das „Teilen“-Symbol, das zweite Symbol von rechts in der Menü-Leiste, ermöglicht es Ihnen ihren Track hochzuladen. Je nachdem welche App Sie aus der Auswahlliste verwenden, wird gleichzeitig ein Barcode generiert, ein Post in ihrem sozialen Netzwerk erstellt oder eine E-Mail oder SMS vorbereitet, die den Link zu Ihrem Track enthält, den Sie teilen wollen. Sie können den Track natürlich auch sich selbst schicken.



Im Portal können Sie wählen, ob der Track öffentlich angezeigt werden soll: Wählen Sie einfach **“Track veröffentlichen”** in der linken unteren Ecke. Jeder mit einem Link kann sich Ihren Track und die damit verbundenen Statistiken ansehen. Nach Registrierung bei nogago.com kann auch der GPX-Track heruntergeladen und in die eigene Trackliste übernommen werden.

Jeder neue Track, den Sie über die App hochladen ist automatisch öffentlich. Sie können dies jederzeit rückgängig machen, indem sie die Schaltfläche **“Track veröffentlichen”** deaktivieren.

Neben der Karte stehen nun auch animierte Diagramme für Höhe und Geschwindigkeit zur Verfügung. Bewegen Sie Ihren Finger/Maus über das Diagramm, werden die aktuellen Daten der Aufzeichnung auf der Karte örtlich genau angezeigt. Die Karte bindet nun auch Google Maps ein, so dass Sie die Tracks auf Satellitenbildern anzeigen können. Für Regionen, in denen Street View verfügbar ist, kann auch die Straßenansicht genutzt werden, wenn Sie das Männchen auf eine Stelle ziehen (nur dort wo es solche Bilder gibt).

4 Einstellungen

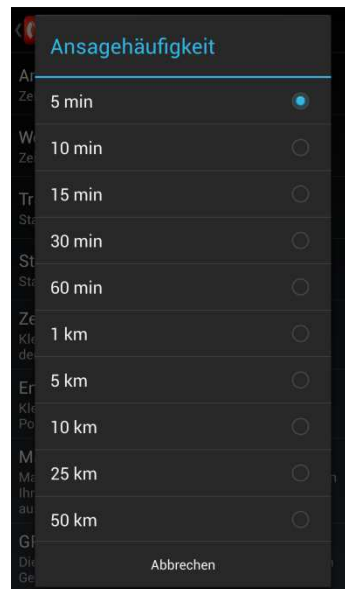
In den Einstellungen können Sie zunächst Ihre nogago-Zugangsdaten eingeben, sofern Sie einen Account besitzen. Ansonsten können Sie durch Klicken auf „**Bei nogago.com anmelden**“ einen neuen Account anlegen.



Unter dem Programmpunkt „**App-Einstellungen**“ können Sie weitere personalisierte Einstellungen vornehmen:

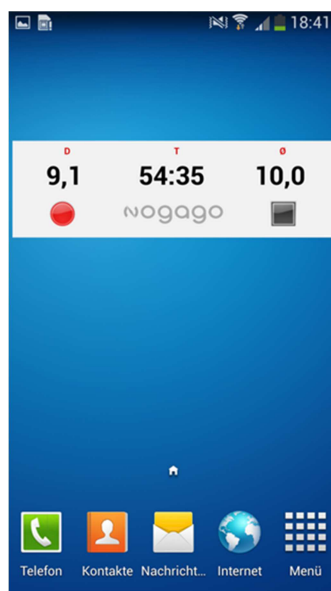
Karte	Hier legen Sie fest, welche Karte Sie im Kartenfenster sehen wollen und welche Farbe ihr Track haben soll. Diese Farbe kann sich auf Wunsch auch dynamisch mit ihrer Geschwindigkeit ändern.
Diagramm	Hier legen Sie fest, welche Daten im Diagrammfenster erscheinen sollen.
Statistik	Hier legen Sie Ihre bevorzugten Einheiten, sowie die im Statistikfenster anzuzeigenden Daten fest.
Aufzeichnung	Hier können Sie den Aufzeichnungsmodus anpassen (Standardaktivität, Trackname, Zeitintervall zwischen Aufnahmepunkten usw.)
Sensor	Hier legen Sie fest, welchen Sensor Sie benutzen (Polar oder Zephyr) und konfigurieren den Bluetoothzugriff
Sicherung	<p>Hier können Sie alle Tracks aus der Datenbank auf der SD-Karte sichern oder wiederherstellen</p> <p>Bei jedem 10. Starten der App werden automatisch alle Tracks gesichert und Sie mit einer kurzen Nachricht darüber informiert. Es ist zu empfehlen vor einem Update der App diese Sicherung durchzuführen und anschließend die Tracks wiederherzustellen.</p>
Zurücksetzen	Setzt alle vorgenommenen Änderungen auf den Standardwert zurück.

Unter dem Punkt **Aufzeichnung** finden Sie die weiteren Optionen „**Ansagehäufigkeit**“ und „**Wegpunkthäufigkeit**“. Bei Ansagehäufigkeit können Sie einstellen, wie oft Ihnen während der Aufnahme eines Tracks ihre Statistikwerte vorgelesen werden. Die Wegpunkthäufigkeit bestimmt, wie oft eine Markierung gesetzt wird. Im Standardmodus sind beide Optionen auf „aus“.



5 Widget

Mit Ausgabe dieser Version gibt es nun auch ein Widget zu nogagoTracks, das Sie auf ihrem Bildschirm platzieren können, um noch schneller einen Track aufnehmen zu können.



Dieses Widget versorgt Sie je nach Modus mit folgenden Informationen:

Wenn Sie gerade einen Track aufnehmen: Ihre bisher zurückgelegte Strecke, die Aufnahmezeit und ihre Durchschnittsgeschwindigkeit. Sollten Sie gerade keinen Track aufnehmen: es werden die Daten der letzten Track-Aufnahme angezeigt.