



# Navigation

!! Translation in Progress !!

---

Locus Map bietet **zwei verschiedene Arten der Navigation**:

## Punkt zu Punkt Navigation

Dies ist die klassische **Punkt-zu-Punkt Navigation mit Audio-Navigationshinweisen von Punkt A nach Punkt B** wobei die Route mit einem externen Routingdienst berechnet wird (auch Navigationsdaten-Quelle genannt). Locus Map unterstützt **einige Routingdienste** wobei Sie natürlich auch **offline Navigieren können**. Die Routingdienste berechnen den Routenverlauf an Hand des ausgewählten **Navigationsprofiles** (Aktivität oder Fortbewegungsart) wie Auto, Fahrrad, Zu Fuss etc. **Bei Verwendung von Online-Routingdiensten muss permanent eine Internetverbindung existieren. [Hier gibt es weitere Informationen hierzu >>](#)**

## Navigation entlang einer Route

**Folgen von selbst definierten oder importierten Routen.** Locus Map erstellt die Audio Navigationshinweise automatisch aus dem **Verlauf der Route**. **[Hier gibt es weitere Informationen hierzu >>](#)**

---

## Der Navigationsbildschirm



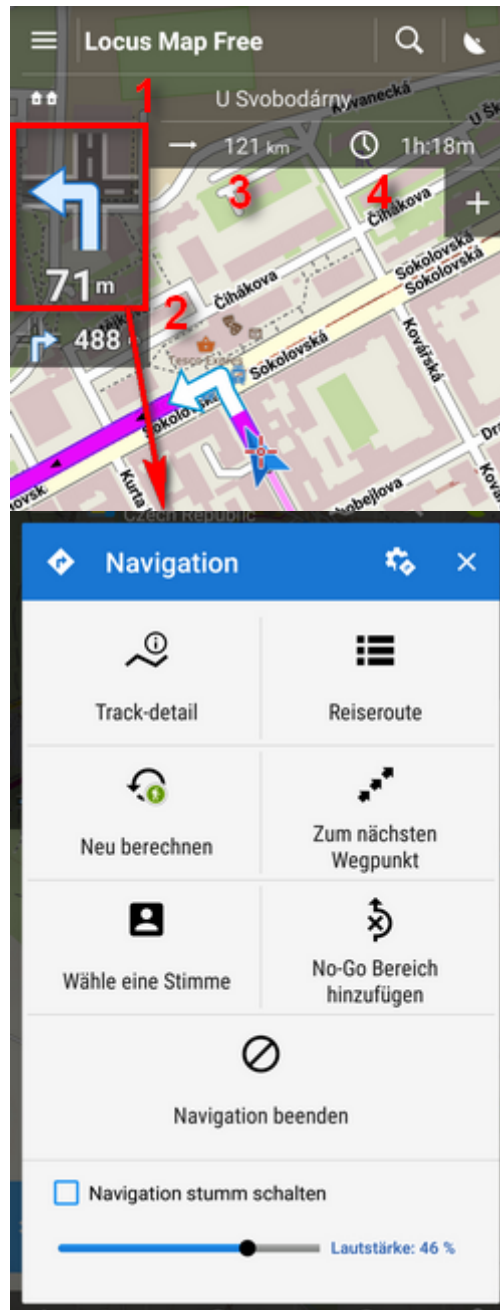
Dieser besteht aus: **Strassenname/StrassenNr.** (1), **Entfernung und Richtung der nächsten Richtungsänderung** (2) und **zwei Felder** deren Belegung geändert werden kann(3,4), :

- **Entfernung zum Ziel** (3) (dies ist die Voreinstellung)
- **Zeit bis zum Ziel** (4) - geschätzte Zeit basierend auf der bisherigen Durchschnittsgeschwindigkeit (dies ist die Voreinstellung)
- **Ankunftszeit** - geschätzte Ankunftszeit basierend auf der bisherigen Durchschnittsgeschwindigkeit
- **Zeit bis zur nächsten Anweisung** - Zeit bis zur nächsten Richtungsänderung (Kreuzung)
- **Zeit** - die aktuelle Gerätezeit
- **Höhe** - aktuelle Höhe über Meeresniveau - diese wird entweder aus den GPS-Daten berechnet oder, wesentlich genauer, von einem ev. auf dem Gerät vorhandenen Barometersensor bezogen
- **Tempo** - die aktuelle Geschwindigkeit

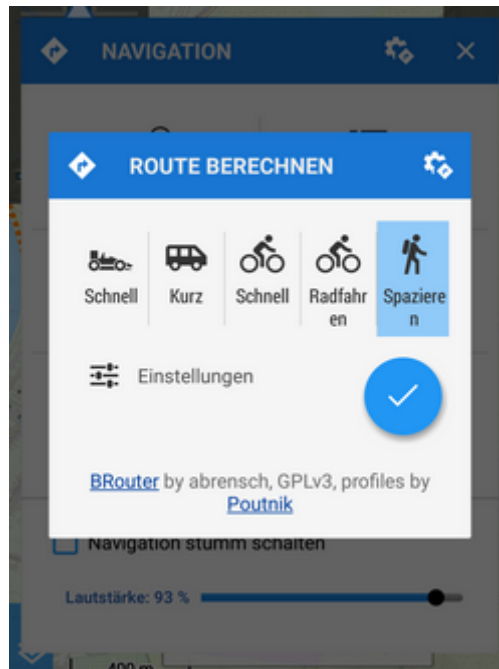
Es kann auch vorkommen das die Anzeige der Strassenamen/Strassennummer leer ist (= es sind keine Informationen über diese Straße beim Routingdienst verfügbar)

## Das Menü zur Steuerung der Navigation

Dieses wird durch **antippen des Abbiegeindikators** aufgerufen.



- **Obere Bedienleiste** diese enthält die Schaltfläche zu den [Einstellungen für die Navigation](#)
- **Track** - öffnet das Detailfenster des Tracks
- **Reiseroute** - öffnet die Liste mit den Abbiegehinweisen entlang der Route (das Roadbook)
- **Neu berechnen** - löst manuelle Neuberechnung aus und zeigt über ein kleines Symbol das aktuell ausgewählte Navigationsprofil (Die Fortbewegungsart / das Fortbewegungsmittel) aus. Wenn Sie kurz auf dieses Symbol tippen so wird eine Neuberechnung mit dem aktuellen Navigationsprofil ausgelöst. Langes tippen auf das Symbol öffnet eine Dialogbox in der Sie das Navigationsprofil ändern und mit diesem die Neuberechnung auslösen können.



- **Zum nächsten Wegpunkt** - verschiebt die Karte zum nächstgelegenen Routenpunkt
- **Wähle eine Stimme** - öffnet eine Liste der auf dem Gerät gespeicherten Stimmen, aus diesen können Sie eine auswählen
- **No-Go Bereich hinzufügen** - fügt einen **Bereich hinzu der vermieden werden soll** und zwar am Ort des Kartencursors.
- **Navigation beenden** - beendet die Navigation und löscht die berechnete Route
- **Schieberegler für Lautstärke und eine Option zur Stummschaltung** - bestimmt die Lautstärke der Stimmausgabe

## Einstellungen

Hier können Sie den Routing-Dienst für die Navigation auswählen, die Stimme für die Abbiegehinweise, etc..

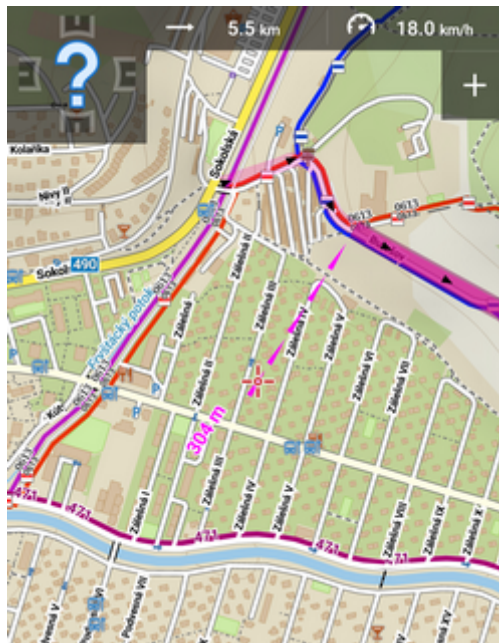
[Hier geht es zum entsprechenden Kapitel des Handbuchs >>](#)

## Verlassen der Route

Wenn Sie dazu **gezwungen sind die berechnete Route zu verlassen** bietet Locus verschiedene Arten der **Rückführung zur Route** (oder zu Ihrem Ziel) an:

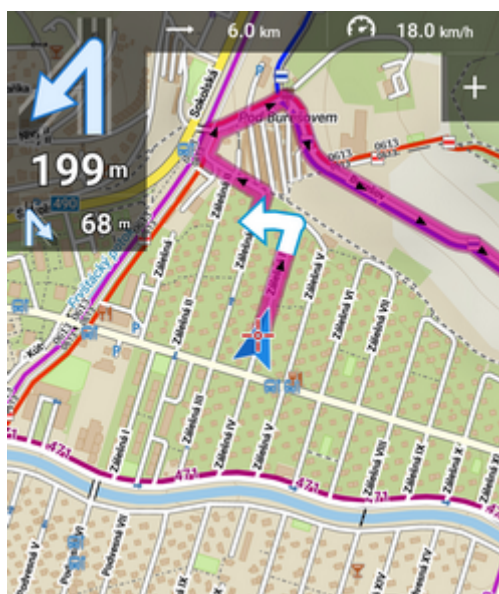
### Zielführung

Locus führt Sie hier **zum nächstgelegenen Routenpunkt mit Hilfe einer Gummiband-Linie**. Angezeigt wird auch die **Entfernung** zu diesem (und weitere Informationen wenn Sie diese in den [Einstellungen zur Zielführung](#)) aktiviert haben.



### Auto recalculation - route priority

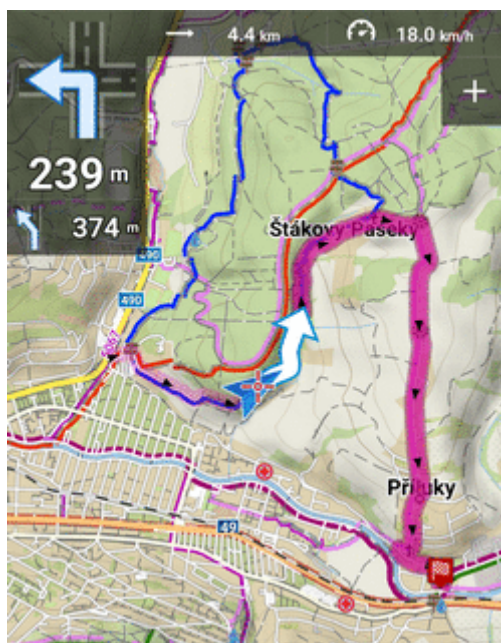
Selected routing service recalculates your way **back to the nearest place on your original route**. This option is **recommended for navigation along a route**:



[More info >>](#)

### Auto recalculation - point priority

Selected routing service creates a **new route leading to the nearest via point or to the finish of the route**. This option is **recommended for point-to-point navigation**:



[More info >>](#)

## Notification

Locus can notify you when you leave your navigated route - either **by voice** (it informs about direction and distance of the nearest route point), **by a sound, beep or vibration**. [More info >>](#)

From: <https://docs.locusmap.eu/> - **Locus Map - knowledge base**

Permanent link: [https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:user\\_guide:functions:navigation&rev=1515853549](https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:user_guide:functions:navigation&rev=1515853549)

Last update: **2018/01/13 14:25**

