



# Navigation

---

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 Routendienste** 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



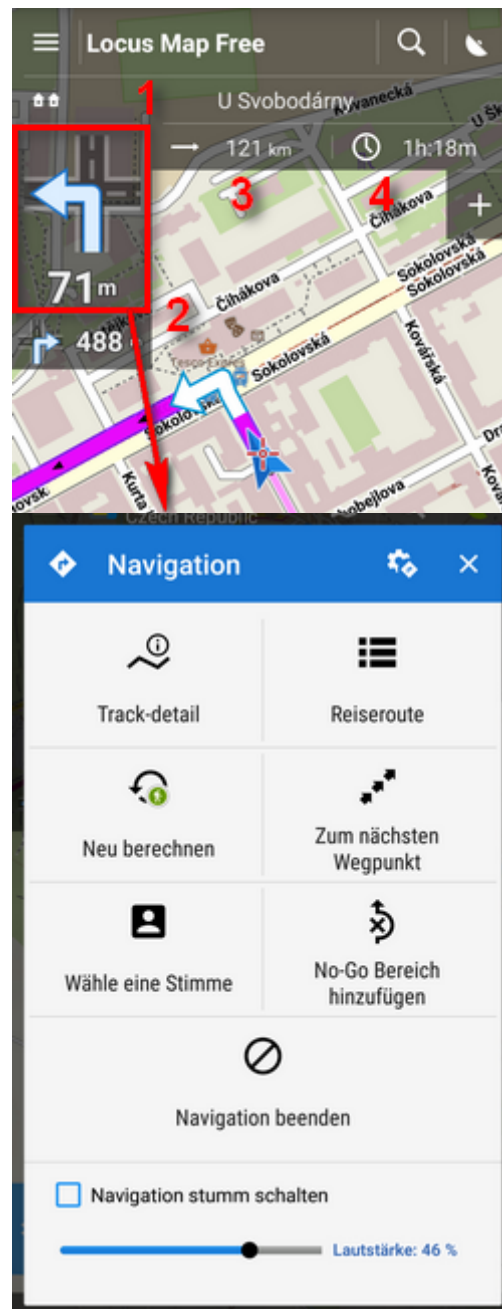
Dieser besteht aus: **Strassenname/StrassenNr.** (1), **Entfernung und Richtung der nächsten Richtungsänderung** (2) und **zwei Felder** deren Belegung geändert werden kann(3,4), :

- **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

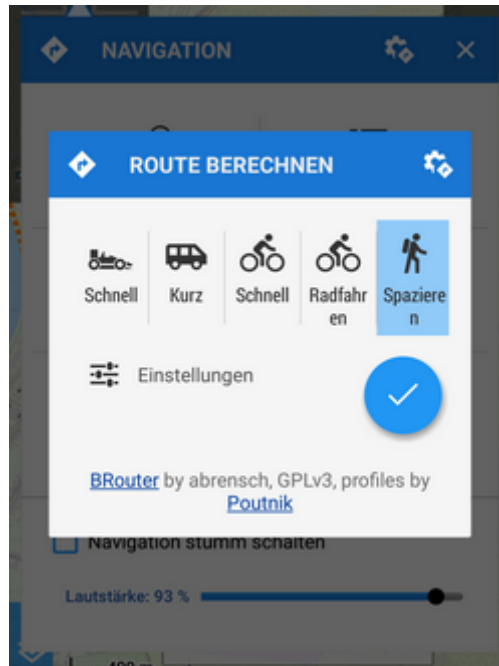
Es kann auch vorkommen das die Anzeige der Strassennamen/Strassennummer leer ist (= es sind keine Informationen über diese Straße beim Routingdienst verfügbar)

## 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..

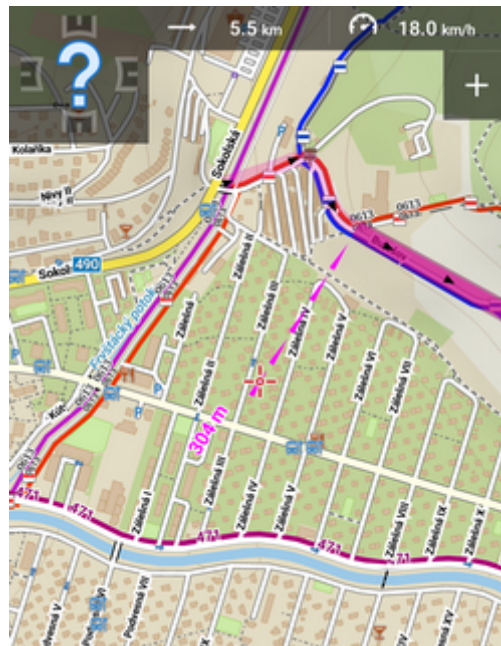
[Hier geht es zum entsprechenden Kapitel des Handbuchs >>](#)

## 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:

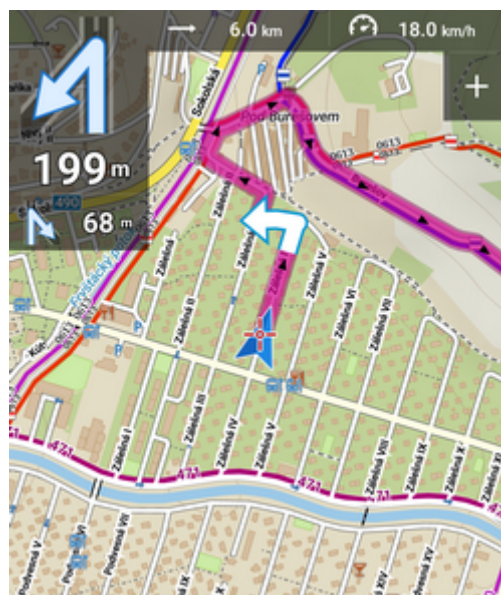
### Zielführung

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).



### Automatische Neuberechnung - Routen-Priorität

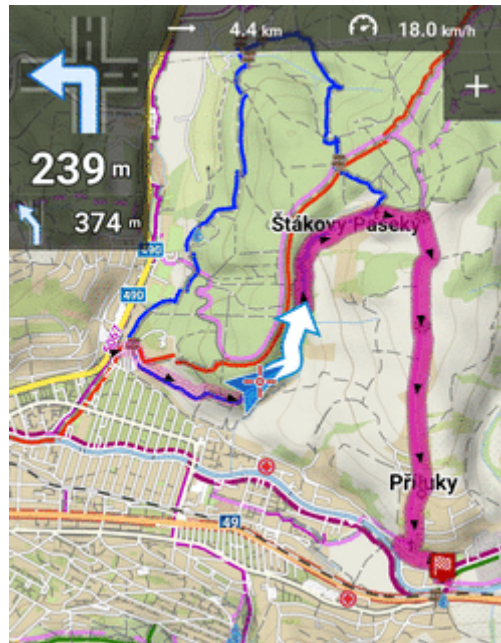
Der ausgewählte Routingdienst berechnet den Ihren Weg neu **zurück zum nächstgelegenen Punkt auf Ihrer ursprünglichen Route**. Diese Option **empfehlen wir für die Navigation entlang einer Route**:



[Hier geht es zu weiterführenden Informationen dazu >>](#)

### Automatische Neuberechnung - Punkt-Priorität

Der ausgewählte Routingdienst berechnet **eine neue Route zum nächstgelegenen VIA-Punkt (Zwischenziel) oder zum Endpunkt der Route**. Diese Option wird **empfohlen für die Punkt-zu-Punkt Navigation**:



[Hier geht es zu weiterführenden Informationen dazu >>](#)

## Benachrichtigung

Locus kann Sie Benachrichtigen wenn Sie zu navigierende Route verlassen - entweder **durch eine Audio-Mitteilung** (diese informiert Sie über Richtung und Entfernung zum nächsten Routen-Punkt), oder durch **eine Tonfolge, einen Beep oder Vibration**.

[Hier geht es zu weiterführenden Informationen dazu >>](#)

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

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

Last update: **2018/09/07 14:10**

