

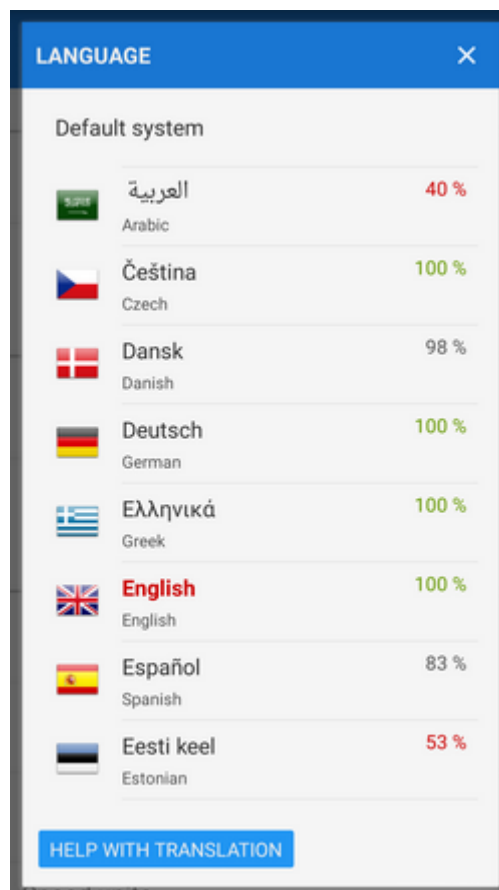


Sprache & Einheiten

Sprache

App Sprache

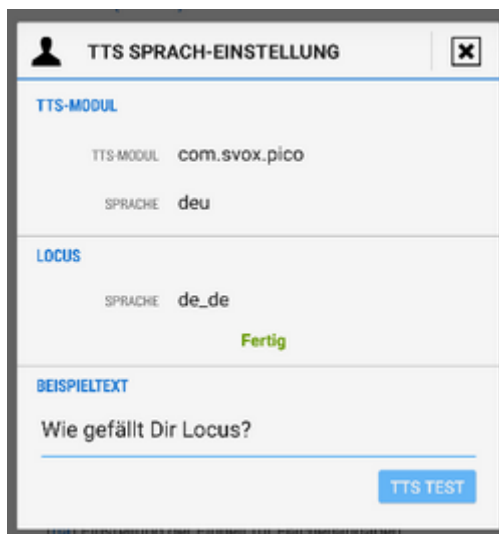
Spracheinstellungen für alle Texte (Titel, Beschreibungen, etc) der APP Locus Map.



Die Sprachenauswahl zeigt auch den Komplettierungsgrad der einzelnen Sprachen in Prozenten und eine Schaltfläche *Bei der Übersetzung helfen* am unteren Ende der Sprachliste der zur [Locus Übersetzungsseite](#) führt. Wenn Sie Interesse haben bei der Entwicklung von Locus mitzuhelfen und entsprechende Sprachkenntnisse haben sind Sie herzlich willkommen!

Für das Ändern der Sprache ist eine Internetverbindung erforderlich. Andere Sprachpakete sind nicht Bestandteil der App.

Sprachausgabe (TTS)



TTS wird für die Navigation, Zielführung, den Audio-Trainer und alle anderen Sprachausgaben wie zB. Warnungen überall in Locus Map benötigt

- **TTS Modul** - eine Liste der installierten Module und den zugehörigen Sprachen. Möglicherweise müssen weitere Daten von Google Play herunter geladen werden wenn Ihre Sprache nicht aufscheint.
- **Sprache der Benachrichtigung** - Momentan eingestellte Sprache. Stellen Sie hier die gewünschte Sprache ein.
- **Beispieltext** - Schreiben Sie hier einen kurzen Satz und lassen Sie diesen von der Sprachausgabe vorlesen um die TTS-Einstellungen zu testen.

Koordinaten

Type of coordinates

Wählen Sie welches Koordinatensystem im oberen InfoPanel angezeigt werden soll:

World

- *Lat/Lon (WGS)* - Die am weitesten verbreitete Art der Darstellung von Geo-Koordinaten
- *MGRS* - military coordinate system
- *Maidenhead* - Maidenhead Locator System
- *Open Location Code* - OLC, auch bekannt als **Plus Codes**, hier werden die Koordinaten in eine besser lesbare Form codiert. [Weitere Informationen finden sie hier >>](#)
- *UTM* - Universal transverse Merkator

Czech republic

- *S-JTSK* - Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální - ein rechtwinkeliges Koordinaten-

Netzwerk das in der Tschechischen Republik und der Slovakei verwendet wird

Irland

- *OS Irish Grid* - modifiziertes OSGB 1936 das in Groß-Britanien verwendet wird

Israel

- *Israeli CS grid*
- *Israeli TM grid*

Netherlands

- *Dutch Grid (RD)*

New Zealand

- *NZGD2000* - New Zealand Transverse Mercator 2000

Switzerland

- *CH1903/LV03*

United Kingdom

- *OSGB 1936* - British National Grid



Erfahrene Nutzer (Vermessungstechniker, Profis...) die Locus für sehr spezielle Aufgaben einsetzen wollen haben die Möglichkeit Ihr [eigenes Koordinatensystem zu spezifizieren \(en\) >>](#)

Lat / Lon Format

WGS Latitude/longitude format to display:

- $xx,xxxxx^\circ$
- $xx^\circ xx.xxx'$ - wird für Geocaching verwendet
- $xx^\circ xx'xx.xx''$ - das genaueste Format

Einheiten

Distanz (Längeneinheit)

Wählen Sie die Längeneinheit zur Verwendung in Locus Map:

- *Metrisch* - m, km
- *Britisch* - ft, yd, mi
- *Nautisch* - m, nmi
- usw...

Gebiet (Flächeneinheit)

Wählen Sie die Einheit die für Ihr Einsatzgebiet am Besten passt - *m2, ha, km2, ft2, yd2, acre, mi2, nmi2*

Höhe

Einheit für die Höhe über Meeresspiegel - *Meter oder Fuß*

Geschwindigkeit

Wählen Sie die gewünschte Einheit - *km/h, milen/h, nmi/h, knoten*

Winkel

Wählen Sie die gewünschte Einheit - *Grad, Winkel(mil), Artillerie(russisch)mil, Artillerie(NATO)mil*

Steigung / Gefälle

Wählen Sie *Prozent oder °Grad*

Temperatureinheit

Celsius oder Fahrenheit

Energieeinheit

Joules oder Kalorien

Gewichtseinheit

Kilogramm oder Pfund

From:

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

Permanent link:

https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:user_guide:settings:lang_units

Last update: **2019/07/10 12:22**

