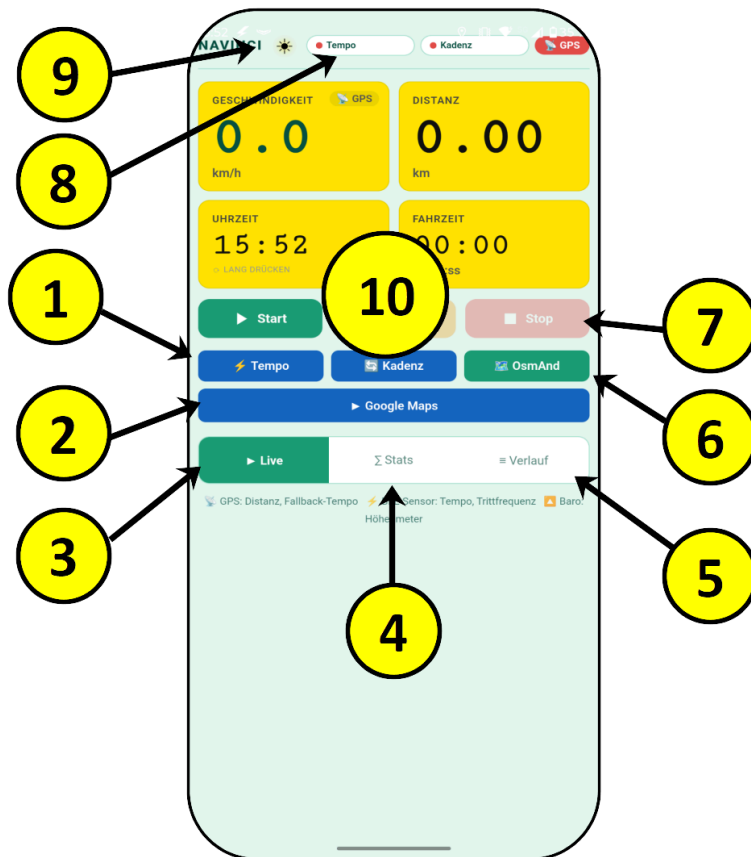


Bedienungsanleitung-Screen1

Navinci — Bedienungsanleitung

Screen 1: Live



① Start

Startet die Fahrtaufzeichnung. Distanz, Fahrzeit und Höhenmeter werden ab diesem Moment aufgezeichnet.

② Sensor verbinden

Startet die Bluetooth-Suche nach einem CSC-Sensor (Cycling Speed and Cadence). Nach erfolgreicher Verbindung liefert der Sensor Geschwindigkeit und Trittfrequenz. Ein erneuter Tipp auf den Button trennt den Sensor wieder.

Hinweis: Bluetooth muss eingeschaltet sein. Die Suche läuft maximal 30 Sekunden.

③ Live (Navigation)

Wechselt zu Screen 1 — der Echtzeit-Anzeige während der Fahrt. Dieser Screen ist beim App-Start standardmäßig aktiv.

④ Stats (Navigation)

Wechselt zu Screen 2 mit Statistiken der aktuellen Fahrt sowie Gesamtauswertungen und Einstellungen.

⑤ Verlauf (Navigation)

Wechselt zu Screen 3 mit der Übersicht aller gespeicherten Fahrten.

⑥ OsmAnd

Öffnet die OsmAnd-Navigations-App. Ist Navinci bereits im Split-Screen-Modus, öffnet OsmAnd automatisch in der zweiten Bildschirmhälfte.

Split-Screen-Tipp: Navinci zuerst über die Recents-Taste in den Split-Screen setzen, dann diesen Button tippen — OsmAnd erscheint automatisch daneben.

⑦ Stop

Beendet die Fahrtaufzeichnung nach Bestätigung und speichert die Fahrt im Verlauf.

Hinweis: Fahrten unter 0,05 km werden nicht gespeichert.

⑧ Bluetooth-Verbindung

Zeigt den aktuellen Verbindungsstatus des BLE-Sensors:

-  **Getrennt** — kein Sensor verbunden
 -  **Suche...** — Bluetooth-Scan läuft
 -  **Verbunden** — Sensor aktiv, liefert Tempo und Trittfrequenz
-

⑨ Display-Wachmodus

Verhindert die automatische Bildschirmabschaltung während der Fahrt. Ein Tipp aktiviert bzw. deaktiviert den Wachmodus. Im aktiven Zustand leuchtet das Symbol hell auf.

⑩ Uhrzeit / Höhe / Trittfrequenz (Toggle)

Durch **langes Drücken** (ca. 0,6 Sekunden) auf die entsprechende Karte wird zwischen den Anzeigen umgeschaltet:

- **Uhrzeit**
- **Höhe** in Metern — aus Barometer oder GPS mit Kalman-Filter
- **Trittfrequenz** in rpm — vom BLE-Sensor

Die gewählte Ansicht bleibt beim nächsten App-Start erhalten.

Der Sensor hat Vorrang wenn er mit Bluetooth verbunden ist. Ein Klick erzwingt GPS auch wenn der Sensor verbunden ist — nützlich zum Vergleichen während der Fahrt.

Dies ist die flexibelste Lösung: Normale Nutzung, aber manueller Eingriff jederzeit möglich.

Der Button ist sichtbar:

Farbe	Symbol	Bedeutung
 Rot		Kein Sensor — GPS aktiv
 Grün		Sensor verbunden — Automatik
 Gelb		GPS-Override aktiv

Energieverbrauch GPS vs. Bluetooth:

BLE-Sensor benötigt deutlich weniger Energie — das "LE" in BLE steht für *Low Energy*.

	GPS	BLE-Sensor
Stromverbrauch	hoch (Dauerbetrieb Empfänger)	sehr gering
Update-Rate	~1 Hz	~1–4 Hz (ereignisgesteuert)
Akkuverbrauch Handy	spürbar (bekannter GPS-Drain)	kaum messbar
Zusatzverbrauch	Satellitenempfang, Positionsrechnung	nur kurze Funkpakete