

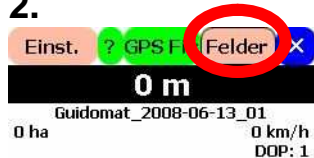
# Guidomat Kurzanleitung

1.

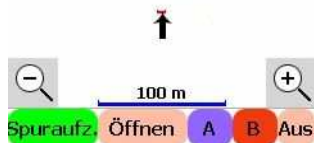


Starten Sie den Guidomat über dieses Symbol im Programmmenü.

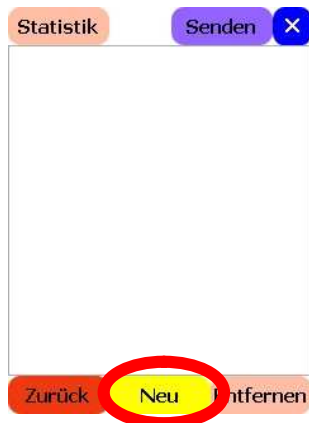
2.



Klicken Sie auf **Felder** um ein neues Feld / Projekt zu starten.

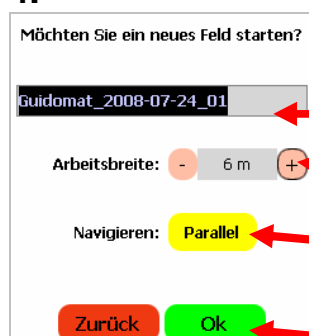


3.



Klicken Sie auf **Neu** um eine neue Felddatei anzulegen.

4.



Jetzt müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:

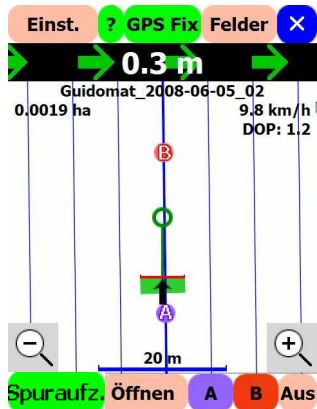
Das Feld benennen

Arbeitsbreite einstellen

Hier wählen Sie zwischen Parallel und Kontur aus

Verlassen Sie das Menü mit OK um das neue Feld zu starten

5.



Suchen Sie sich eine möglichst gerade Spur, mit der Sie beginnen können.

Drücken Sie auf **Spuraufz.**

Setzen Sie zu Beginn der Spur Punkt **A**  
Am Ende des Feldes, kurz vor dem Einwenden setzen Sie Punkt **B**

Anhand dieser Linie werden nun die Parallelen berechnet und aufgezeigt (blaue Linien).

6.



Anhand dieser blauen Linien und der Lightbaranzeige können Sie nun auf dem Feld navigieren. Bereits bearbeitete Spuren werden grün markiert.

Wenn Sie die Aufzeichnung stoppen, aber weiterfahren (z. B. beim Einwenden) möchten, drücken Sie **Stop**

Die Fahrspur wird nun nicht mehr in grün aufgezeichnet

Um weiter aufzuzeichnen klicken Sie wieder auf **Spuraufz.**

7.



Wenn Sie auf einem schmalen oder ungleichmäßigen Feld arbeiten, öffnen Sie wie bereits beschrieben ein neues Feld. Wählen Sie aber unter dem Punkt Navigieren die Option

Navigieren: **Kurvig**

durch einen Klick.

Alle anderen Einstellungen nehmen Sie wie unter 4. beschrieben vor.

Sie beginnen nun gleich mit der Spuraufzeichnung, und fahren eine Kennlinie beliebiger Form anhand der Sie auf dem Feld navigiert werden möchten.

8.



Nach dem Einwenden werden Sie direkt auf eine Linie im unter 7. eingestellten Abstand (Arbeitsbreite) navigiert.