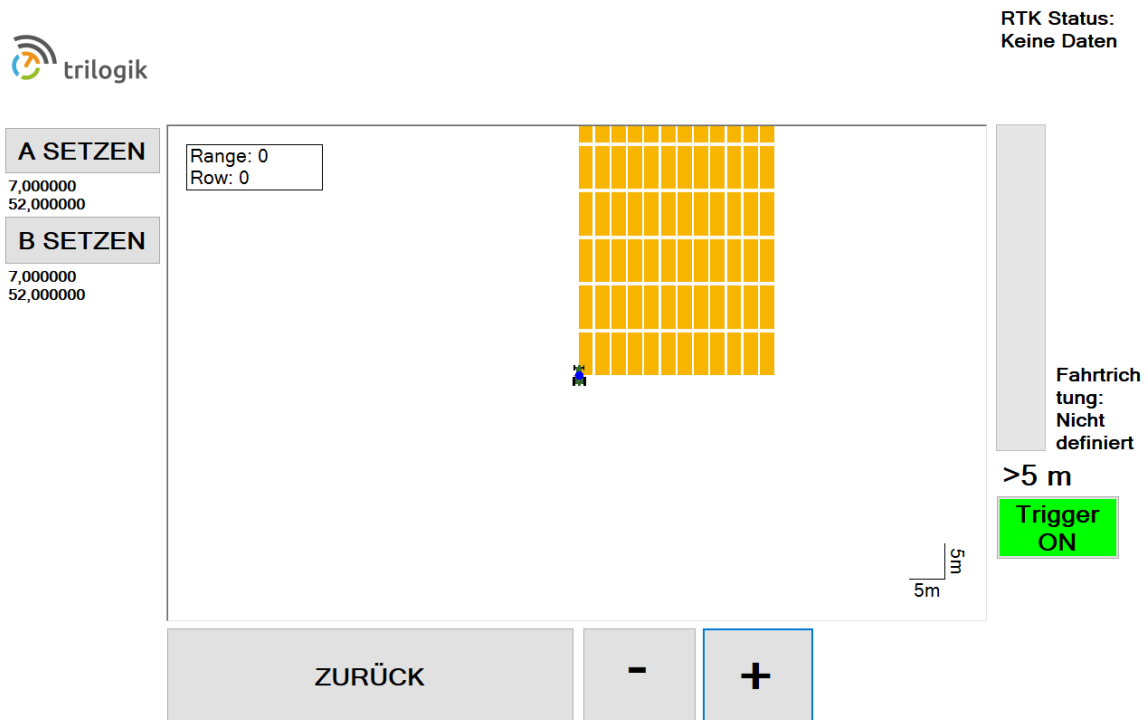


# GPS-gestützter Parzellentrigger



The screenshot shows the trilogik software interface. At the top left is the trilogik logo. On the right, it displays 'RTK Status: Keine Daten'. The main area features a grid of yellow squares representing a field, with a small blue icon of a machine at the bottom left. To the left of the grid are two control panels: 'A SETZEN' with values 7,000000 and 52,000000, and 'B SETZEN' with values 7,000000 and 52,000000. A small box above the grid shows 'Range: 0' and 'Row: 0'. On the right side, there is a vertical bar with the text 'Fahrtrichtung: Nicht definiert' and '>5 m'. Below this is a green button labeled 'Trigger ON'. At the bottom, there are three buttons: 'ZURÜCK', a minus sign '-', and a plus sign '+'. A scale bar at the bottom right indicates 5m.

Als Ersatz für aufwändige Seilauslöseanlagen können Sie mit dem GPS-gestützten Parzellentrigger Personalkosten und Zeit einsparen. Durch verschiedene Feld- und Maschineneinstellungen kann der Parzellenwechsel genau dann signalisiert werden, wenn er für die aktuelle Anwendung und Maschine ideal ist. Der Parzellentrigger kann mit dem RTK-GPS System kombiniert werden, oder – falls bereits ein GPS-System vorhanden ist – die Daten von diesem erhalten.

- Individuell auf Maschine, Feld und Anwendung einstellbar
- Zwei unterschiedlich konfigurierbare Parzellenwechselsignale möglich
- Signalisierung über potentialfreie Relaiskontakte
- Puls mit einstellbarer Dauer; ON/OFF oder OFF/ON möglich
- Verschiedene Wege einstellbar
- Feld- und Maschinenparameter getrennt speicher- und ladbar

