

Inbetriebnahme der Sektorverstellung (Nullpunkteinstellung / Kalibrierung)

Nach der [Montage](#) ist es wichtig, die Sektorverstellung erstmals zu konfigurieren.

Nullpunkteinstellung / Kalibrierung der Sektorverstellung

Kann die Sektorverstellung aus **mechanischen Gründen nicht exakt parallel zum Stativwagen** montiert werden, müssen Sie die **Ausrichtung der Nullposition** einstellen.

So gelangen Sie zur Einstellung

Wählen Sie den Regner in der App aus und gehen Sie auf:

Einstellungen → Sektorverstellung → Erweitert → Nullpunktverstellung

Schritt für Schritt

1. **Umschalthebel festlegen:** Geben Sie zunächst an, ob sich der Umschalthebel **unter der Kanone** (z. B. Komet) oder **hinter der Kanone** (z. B. Nelson) befindet.
2. **Position der Motorbox angeben:** Legen Sie fest, ob die Motorbox **in Richtung Schlauchtrommel** zeigt oder nicht. Die grafische Darstellung visualisiert Ihre Auswahl.
3. **Tatsächliche Verdrehung nachbilden:** Bilden Sie mit den **Schiebereglern** die tatsächliche Verdrehung zum Nullpunkt nach - zeigen Sie dem System also die aktuelle Stellung **aus der Vogelperspektive**.
4. **Testen:** Klicken Sie auf **Test**, wenn Sie glauben, es gut eingestellt zu haben. Das System fährt die Arme dann in die Position, in der es sie für **parallel zum Stativwagen** hält.
5. **Wiederholen und übernehmen:** Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Ergebnis passt, und klicken Sie anschließend auf **Übernehmen**.

So ist die Nullposition sauber kalibriert, auch wenn die Sektorverstellung nicht perfekt parallel montiert werden konnte.

Version #5

Erstellt: 4 März 2024 12:18:29 von Jens Götze

Zuletzt aktualisiert: 8 Juli 2026 21:00:00 von Frank Dühnelt