

Die Berechnung der Sektorsteuerung spiegelt nicht die Realität wider / berechnet falsch – was tun?

Die Berechnung der Sektorsteuerung spiegelt nicht die Realität wider – was tun?

Wenn der tatsächliche Berechnungsverlauf nicht mit der Darstellung in der Raindancer App übereinstimmt, muss dies dringend abgestellt werden. Eine falsche Anzeige kann sonst dazu führen, dass Flächen falsch oder gar nicht berechnet werden.

Die wahrscheinliche Ursache hängt davon ab, ob es sich um eine neue oder eine bereits bewährte Installation handelt:

Nach einer Neuinstallationen

Meist liegt eine **falsche Nullpunkteinstellung** vor. Das System muss wissen, wie die Sektorsteuerung installiert ist – insbesondere, auf welcher Seite sich der Umschalthebel befindet (unter der Kanone, z. B. Komet, oder hinter der Kanone, z. B. Nelson).

Anleitung zur Kalibrierung: [Inbetriebnahme der Sektorverstellung](#)

Bei älteren Geräten (bisher fehlerfrei mit gleichen Einstellungen gelaufen)

Eine falsche Nullpunkteinstellung ist unwahrscheinlich, da diese sich nicht von selbst ändert. Wahrscheinlicher ist ein **Defekt an einem Positionssensor oder einem Motor**.

Anleitung zur Fehlerdiagnose: [Problemlösungen bei der Sektorverstellung](#)

Bitte beachten: Alle Fehlermeldungen der Sektorverstellung sollten ernst genommen werden – kann die Anschlagposition nicht sichergestellt werden, stimmt die Anzeige in der App möglicherweise nicht mehr mit der Realität überein.

Bei anhaltenden Problemen wenden Sie sich bitte an den Raindancer-Kundensupport.

Version #1

Erstellt: 7 Juli 2026 16:54:36 von Frank Dühnelt

Zuletzt aktualisiert: 7 Juli 2026 16:55:27 von Frank Dühnelt