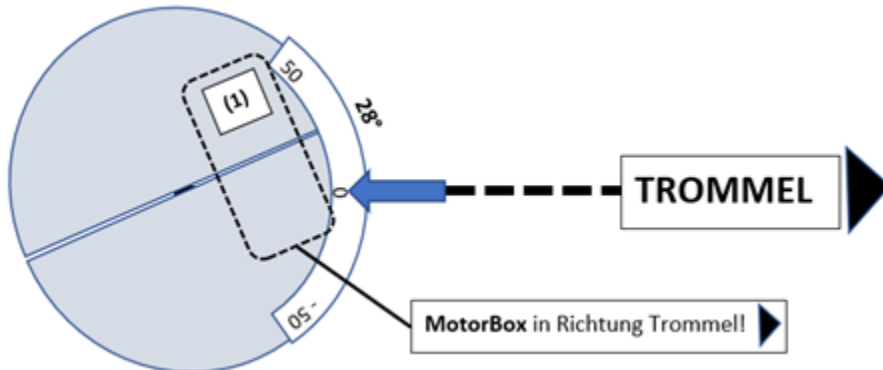


# Inbetriebnahme der Sektorverstellung

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

- [Ablesen der Nullposition auf der Sektorverstellung](#)
- [Einstellungen in der raindancer App](#)
- [Verwandte Artikel](#)
  - [Verwandte Artikel](#)

## Ablesen der Nullposition auf der Sektorverstellung



**Nullposition:** Den beiliegenden Sticker mit Winkelangabe bitte so halten (oder aufkleben), dass der Mittelpunkt in Richtung Trommell zeigt. Jetzt können Sie am Schlitz zwischen den Abdeckblechen die Nullpunktverschiebung ablesen (hier  $28^\circ$ ). Bitte achten Sie auf die Vorzeichen.

Bei Regnern deren Umschalthebel sich hinten befindet (z.B. Nelson), addieren Sie bitte 180 zu diesem Wert.

Tragen Sie die [Nullpunktverschiebung](#) bitte in die App ein (siehe unten).

## Einstellungen in der raindancer App

Klicken Sie den Regner an und gehen dann auf den Button „mehr“ -> „**Einstellungen**“ -> „**Sektorverstellung**“, hier müssen Sie die Sektorverstellung „aktivieren“ (ON). Mit „**Einstellungen übernehmen**“ ist es hinterlegt.

Tragen Sie jetzt hier die Grundeinstellungen ein.

**Standardsektor:** Hier tragen Sie den Winkel, mit dem Sie standardmäßig berechnen, ein. (z.B. -135 / 135, wenn Sie mit einem  $270^\circ$  - Winkel berechnen). Die Einzugsrichtung ist „nach unten“!  
**Achten Sie auf das Vorzeichen!**

**Wurfweite:** Für die Berechnung der Anschlagwinkel wird natürlich mit der Wurfweite gearbeitet.

**Berechnung vor der Trommell:** Wenn Sie z.B. mit  $270^\circ$  berechnen, können Sie einstellen, dass er automatisch (hier) 60 m vor der Trommell auf Volkreisberechnung ( $360^\circ$ ) schaltet, um auch dort Wasser aufzutragen. Der Minimale Winkel den Sie einstellen können beträgt  $180^\circ$ .

**Max. Fläche berechnen:** Sollte auf „ON“ gestellt werden – es wird dann auch „hinter die Ecken“ berechnet.



#### Nullposition:

Achten Sie auf das Vorzeichen!

**Diesen Wert tragen Sie nur einmalig nach dem montieren ein!**

Zum Thema [Regnerüberhang](#)

#### Verwandte Artikel

- [Anschlagwinkel einstellen](#) (Anleitungen)
- [Sektoren einstellen](#) (Technische Dokumentation)
- [Transport mit der Sektorverstellung](#) (Anleitungen)
- [Regnerüberhang](#) (Anleitungen)
- [Sektorverstellung richtig montieren](#) (Anleitungen)

#### Verwandte Artikel

- [Störungen](#)
- [Regnerüberhang](#)
- [Sektorverstellung richtig montieren](#)
- [Transport mit der Sektorverstellung](#)
- [Vor der Beregnung/der Aufbau](#)

- Anschlagwinkel einstellen