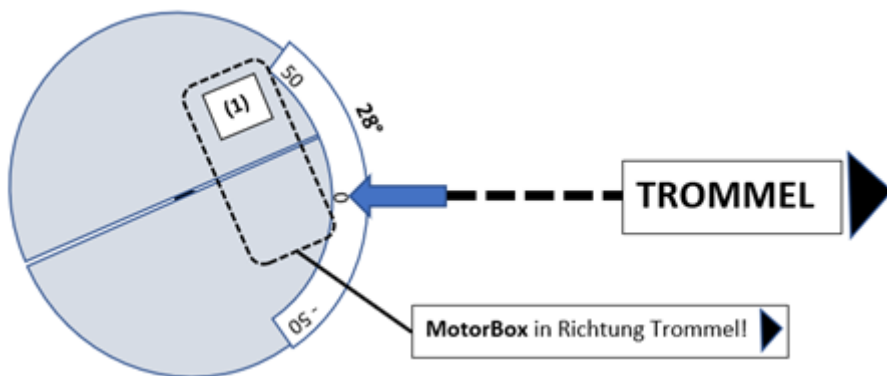


# Inbetriebnahme der Sektorverstellung

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

## Ablesen der Nullposition auf der Sektorverstellung



**Nullposition:** Den beiliegenden Sticker mit Winkelangabe bitte so halten (oder aufkleben), dass der Mittelpunkt in Richtung Trommel zeigt. Jetzt können Sie am Schlitz zwischen den Abdeckblechen die Nullpunktverschiebung ablesen (hier **28°**). 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° - 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 Trommel:** Wenn Sie z.B. mit 270° berechnen, können Sie einstellen, dass er automatisch (hier) 60 m vor der Trommel auf Vollkreisberechnung schaltet, um auch dort Wasser aufzubringen

**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](#)

---

Version #3

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

Zuletzt aktualisiert: 13 März 2024 09:36:41 von Jens Götze