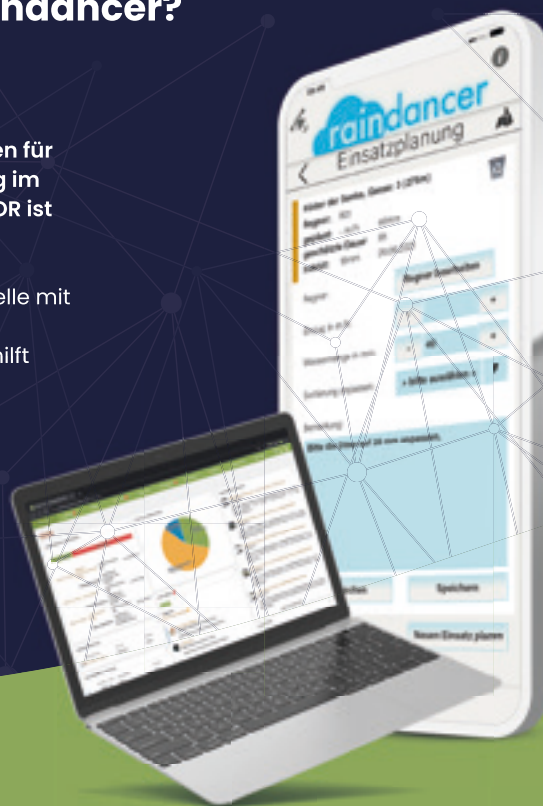


**Sie haben Interesse an der Schnittstelle zu Raindancer?
Wir helfen weiter!**

Sie wollen auch die Vorteile von Raindancer nutzen und Ihre Kosten für die Beregnungsanlage pro Schlag im Blick behalten? Mit AGRARMONITOR ist das kein Problem.

Sie haben Fragen zu der Schnittstelle mit Raindancer? Ihr persönlicher AGRARMONITOR Kundenbetreuer hilft Ihnen gerne weiter.



Haben Sie Fragen?
Kontaktieren Sie Ihren Kundenberater

betriko GmbH
Hohenhauser Str. 31
32689 Kalletal

Telefon: 05264 / 658 66 10
E-Mail: kontakt@betriko.de

www.agrarmonitor.de



 AGRARMONITOR &  raindancer

**Schnittstelle zu Raindancer
Schnell & einfach einrichten**

Die tatsächlichen Kosten für die Berechnung in die Ackerschlagkarte zu überführen ist zeitaufwendig und eine Fleißarbeit – nicht aber, wenn Sie die Schnittstelle Raindancer x AGRARMONITOR nutzen.

www.agrarmonitor.de

Verbinden Sie sich jetzt und entdecken Sie die Vorteile

Das Raindancer Modul überträgt in regelmäßigen Abständen die aktuelle geografische Position, den Druck und verschiedene Einsatzdaten an die Raindancer Software und lässt sich an jede Beregnungsmaschine, egal ob alt oder neu, nachrüsten.

 **Datenübertragung** von Niederschlag, Volumen, Distanz, Zeiten, Brunnen und Ackerschläge

 **Kostenerfassung** der Regenmaschine, Wassermengen, Wasserförderung, Gebühren, Schlepperkosten usw.

 **Kalkulationshilfe**

Aus der Praxis: Landwirt Jochen Gaus berichtet

Landwirt Jochen Gaus von der Gaus-Lütje GbR in Wasbüttel hat uns die Vorteile erklärt.

Die Software bereitet die Informationen der Beregnungsanlagen auf. Alle berechtigten Mitarbeiter des Betriebes können auf dem PC oder über die Smartphone App darauf zugreifen. Störungen der Beregnungen werden durch die Raindancer Software automatisch erkannt und die zuständigen Mitarbeiter informiert.

Der Landwirt hat sich für die Schaffung der Schnittstelle eingesetzt, da die Kosten



der Beregnung bis dato schlecht in die Ackerschlagkartei zu integrieren waren. „Es war nahezu unmöglich, die tatsächlichen Kosten pro Schlag zu ermitteln.“

Mit AGRARMONITOR ist eine automatische Erfassung möglich.“, erläutert Jochen Gaus. Außerdem erzählt er: „Wir importieren die Raindancer-Daten nur einmal im Jahr in AGRARMONITOR. Durch die automatische Aufzeichnung der Wassermengen im Raindancer, werden Fehler bei manueller Erfassung vermieden. Mithilfe der importierten Daten kann ich anschließend die Saison analysieren.“

»Wir haben die Schnittstelle zusammen mit AGRARMONITOR entwickelt, da kein anderes Programm mit so geringem Aufwand für den Anwender vergleichbares leisten kann.«

Landwirt Jochen Gaus

