

Beispiele exklusiver Software Updates

2018		Komfort	Leistung	Sicherheit
VarioGuide	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Erstellmöglichkeit für Kontursegmente: <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Berechnung der Kontursegmente auf Basis der Feldgrenze • Erstellung der Kontursegmente aus bestehenden Spurlinien • Kontursegmente Management: <ul style="list-style-type: none"> • Löschen und Verknüpfen von Kontursegmenten • Hinzufügen von bestehenden Spurlinien • Aufnahme von Spurlinien bei aktiver Spurführung • Nach Import aus Ackerschlagkartei werden die Felder im VarioGuide System nach Kunde und Betrieb sortiert • Hektarzähler in Kartenansicht vorhanden 	+	+	
VarioDoc	<ul style="list-style-type: none"> • Datenübertragung (Import/Export) kann jetzt auch über USB-Stick erfolgen • Applikationskarten im Shape Format via USB-Stick können abgearbeitet werden • Automatisches Auftragsmanagement: <ul style="list-style-type: none"> • Beim Verlassen eines Feldes können Aufträge automatisch je nach Einstellung gebucht, pausiert/gestartet oder im aktuellen Auftragsstatus fortgesetzt werden • Verknüpfung zwischen VarioGuide und VarioDoc 	+	+	
Varioterminal	<ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeit der Einstellung des Uhrzeit-Formats (12 h / 24 h) 	+		
2017				
VarioGuide	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer VarioGuide Contour Assistant mit Spurlinientypen „Kontursegmente“ und „Einzelspur“ • Neuer Spurlinientyp „Adaptive Kurve“ • Abstandsfunktion: In Kartenansicht wird Entfernung zur Feldgrenze, Vorgewendelinie oder zur nächsten Sequenz bei Variotronic^{TI} automatisch angezeigt • Automatische Zentrierung der Spurlinie auf aktuelle Position, sehr hilfreich bei Korrektursignal EGNOS • Manueller Driftausgleich durch Eingabe von Offset-Werten • Neue Funktion „Strecke“ bei Hindernissen: z. B. für Aufzeichnung von Bachläufen • Neuer Überbrückungsmechanismus NovAtel RTK AssistTM beim NovAtel Receiver von 20 Minuten, wenn RTK-Signal ausfällt • Neuer Überbrückungsmechanismus beim Trimble Receiver: xFillTM Premium für unbegrenzte Überbrückungszeit bei ausgefallenem RTK-Signal 	+	+	
VarioGuide / VarioDoc Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Marker-Erkennung 	+		
VarioDoc	<ul style="list-style-type: none"> • Lesbarkeit für ISOXML 3 und ISOXML 4 	+		
Variotronic^{TI} automatisch	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung der Überlappung an der Vorgewendelinie in drei Stufen • Assistenten zur automatischen Einstellung der Parameter für Auslösesequenzen 	+	+	
ISOBUS	<ul style="list-style-type: none"> • Variotronic TIM ready bei Fendt 700 & 800 Vario 	+	+	
2016				
VarioGuide / VarioDoc Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Felderkennung 	+	+	
VarioDoc / VarioDoc Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Felddatenaustausch mit der Schlagkartei 	+	+	
VarioGuide	<ul style="list-style-type: none"> • Markierung von Fahrgassenlinien 	+	+	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kartenansicht mit zusätzlichen Schnellzugriffstasten 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Überarbeitung Offset; verschobene Spurlinien können abgespeichert werden 			
Variotronic^{TI}	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung um VarioGrip und Umkehrlüfter 	+	+	
SectionControl	<ul style="list-style-type: none"> • Bearbeitung/Behandlung außerhalb der Feldgrenze und Aussparen Flächenhindernissen möglich 		+	
2015				
VarioGuide	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Spurlinientypen: AB-Koordinaten und A-Koordinaten + Winkel • Kombinierte Anzeige von Genauigkeit, Mobilfunksignalstärke in Kartenansicht, 3G-Mobilfunkmodem 	+	+	
VarioGuide	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Generation VarioGuide 		+	
VarioDoc	<ul style="list-style-type: none"> • VariableRateControl 	+	+	
SectionControl	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung auf 36 Sektionen 		+	
Quick Jump	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellzugriff auf bis zu 8 Funktionen der Untermenüs 	+	+	