

Terminal	Terminal Software ≥ ...	AXIS-H 30.x EMC (W) AXIS-H 50.x EMC W < S/N 09-050000 TeeJet-Controller IC18	AXIS M 20.2/30.2 EMC+W NG AXIS M 50.2 EMC+W NG AXIS H 30.2 EMC+W NG AXIS H 50.2 EMC+W NG ≥ S/N 09-050000 mit SpeedServos AXENT 100.1 (aktuell bei Version 5.02.00) ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG)	AGT 6030 AGT 6032 AGT 6036 Müller-Controller	AERO GT 60.1 AERO 32.1 Eckelmann-Controller
		Software Jobcomputer			
		V4.12.00	V5.00.00	V2.50.00 V2.50.02	V2.10.00
CCI 50 100 200 	V0000.05.60.01 HW 2.xx	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	
CCI 1200 800 	V2.0.6 CCI 800 ab V2.0.6	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V 6 Verzögerungszeiten ⁶ 4 bzw. 6 Control Points
Müller-Elektronik Comfort Basic Top 	V4.10.05	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU ¹ AUX-N GPS-V Opti	Nur mit HW > 3: UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU ¹ AUX-N GPS-V Opti	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	
Müller-Elektronik Touch 800 1200 	V2.20.11	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N 6 Verzögerungszeiten ⁶ 2 Control Points
John Deere GS 2630 	V3.34.1345	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 2 Control Points	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 2 Control Points (nur 16 Teilbreiten)	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N (Nur mit SW 2.50.00 kompatibel)	
John Deere GS 4640/4240 	GS 4640: V10.13.909-178 GS 4240: V10.19.1893-81	UT (2x6) TC-BAS, TC-SC AUX-N GPS-V	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points	UT (2x6)	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 1 Verzögerungszeit ⁶ 2 Control Points
Kverneland Tellus Pro ISOMatch 	V1.06.1.4	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC ⁵ T-ECU AUX-N		
Kverneland Tellus GO 	V1.05.05		UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N		
Fendt Touch NT 10,4" 	V7.81	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N ⁶ Opti (nur 36 Teilbreiten)	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N 6 Verzögerungszeiten ⁶
Fendt One 		UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points		UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N 6 Verzögerungszeiten ⁶ 2 Control Points

Terminal	Terminal Software ≥ ...	AXIS-H 30.x ISOBUS AXIS-H 50.x ISOBUS < S/N 09-050000 TeeJet-Controller	AXIS M 20.2/30.2 EMC+W NG AXIS M 50.2 EMC+W NG AXIS H 30.2 EMC+W NG AXIS H 50.2 EMC+W NG ≥ S/N 09-050000 mit SpeedServos AXENT 100.1 ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG)	AGT 6030 AGT 6032 AGT 6036 Müller-Controller	AERO GT 60.1 AERO 32.1 Eckelmann-Controller
Software Jobcomputer					
		V4.12.00	V5.00.00	V2.50.00 V2.50.02	
Trimble TMX IQ Field 	V5.60	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N 1 Verzögerungszeit ⁶ 2 Control Points
Trimble GFX 750 	V1.60	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points		
Raven CR12 			UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N		
Valtra Smart Touch 			UT (2x6) TC-BAS, TC-SC AUX-N		
AG Leader In Command 1200 	V3.5	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	
Claas S10 ⁴⁾ 	V4.00.04	UT (2x5)	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX N (nur 32 Teilbreiten)		
TopCon Horizon X Series SameDeutzFahr iMonitor2 	V4.02.24	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N 1 Verzögerungszeit ⁶ 2 Control Points
CNH IntelliView IV AFS pro 700/1200 	V31.12	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti		
MF Fieldstar 5 	V3.3		UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N		
TeeJet Aeros 	V4.33		UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC Opti (nur 30 Teilbreiten)		
Amazone AmaTron 4 	NW216-C.008		UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti		

UT	Universalterminal = nur Bedienung über Tasten; Angabe in Klammern = Anzahl der Tasten
TC-BAS	Task Controller Basic = Dokumentation von Ausbringdaten in ISO-XML Format
TC-GEO	Task Controller Geo = Dokumentation von ortsgebundenen Daten, Applikationskarten im ISO-XML Format
TC-SC	Task Controller Section Control = automatische Teilbreiten und Vorgewendeschaltung inklusive OptiPoint
T-ECU	Traktor ECU = Bereitstellung des Geschwindigkeitssignal vom Terminal, Anschluss an 7-polige Signalsteckdose
GPS-V	Ist die GPS-Geschwindigkeit des ISOBUS Terminal nutzbar
AUX-N	Auxiliary Control (New) = zusätzliche Bedienelemente wie Joystick
Opti	Automatische Übertragung der OptiPoint-Werte vom Düngerstreuer in die SC Einstellungen des Terminals. Wenn Nein, dann funktioniert OptiPoint trotzdem, nur müssen die Werte manuell eingegeben werden
Control Points	2 Sollmengen pro Arbeitsbreite (Streuen von Applikationskarten)

- 1) Ab HW 3.00.00, Kabel 2057692 erforderlich
- 2) Nur in Verbindung mit aktivem TC-BAS/TC-GEO
- 3) Nach einer Übertragung muss das Anbaugerät neu angemeldet werden
- 4) TC-BAS,TC-SC nur bei deaktivierter Telemetrie-Funktion
- 5) Der Abstand x muss vom OptiPoint händisch übertragen werden
- 6) Mögliche Verzögerungszeiten der einzelnen Sektionen für Section Control, die durch das Terminal unterstützt werden. Wichtig, da jede Dosierung mit einer anderen Zeit arbeitet.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Aktuelle Listen immer im Internet unter www.rauch.de oder unter www.aef-database.org