

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 (bleibt vorerst bei V4.11.00) ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG)	AGT 6030 AGT 6032 AGT 6036 Müller-Controller	AERO GT 60.1 Eckelmann-Controller
		Software Jobcomputer			
		V4.12.00	V5.00.00	V2.50.00 V2.50.02	V1.10.00
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 	V1.1.7 CCI 800 ab V2.0.2	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti 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 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 Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N
John Deere GS 2630 	V3.34.1345	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Control Points	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 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 Control Points	UT (2x6)	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 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
Fendt One 		UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N ⁶ Opti		

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	
		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 Control Points	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6) TC-SC AUX-N	
Trimble GFX 750 	V1.60	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti Control Points	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 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 Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	
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) FendtOne AUX-N wird bei AXENT V4.11.00 noch nicht funktionieren

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