

## Konfigurationsmöglichkeiten für ME-Messverstärker

Name	Konfiguration					TEDS	Schnittstelle	Bemerkung
	Eingang mV/V	Ausgang mA / V	Autozero	Autoscale	Frequenz Hz			
GSV-1H	X*		X					Einstellung per Jumper
GSV-1A	X*		X					Einstellung per Jumper
GSV-1A4	X*		X					Einstellung per Jumper
GSV-1M			X					
GSV-1L			X					
GSV-2LS			X				X	
GSV-2AS			X				X	
GSV-2ASD			X				X	
GSV-2FSD-DI			X				X	
GSV-2TSD-DI			X				X	
GSV-2MSD-DI			X				X	
GSV-3LS			X				X	
GSV-3USB			X				X	
GSV-3USBx2			X				X	
GSV-3CAN			X				X*	keine Anwendungssoftware
GSV-3BT M12			X				X	
GSV-4BT			X				X	
GSV-4BT M12			X				X	
GSV-4USB			X				X	
GSV-6BT			X				X	
GSV-6CPU			X				X*	nur mit GSV-6DEV einstellbar
GSV-6K	X	X	X	X	X	X	X*	per ClickrClackr-Menu einstellbar
GSV-6L	X	X	X	X	X	X	X*	per ClickrClackr-Menu einstellbar
GSV-6PI			X				X*	keine Anwendungssoftware
GSV-8DS			X	X	X	X	X	
GSV-8AS			X	X	X	X	X	
GSV-11H			X					
GSV-13I/Q			X	X				
GSV-14L								Anpassung durch Änderung Der Bestückung
GSV-15HSW	X	X	X	X				
GSV-15KL4	X	X	X	X				
GSV-15L	X		X	X				

Die Software GSVmulti ermöglicht folgende Einstellungen:

- Frequenz, z. B. 1...1000 Hz;
- Digitalanzeige, z. B. 100 N;
- Eingang, z. B. DMS in mV/V oder Spannung in V oder Temperatur wie PT1000;
- weitere Einstellungen sind vom Messverstärker abhängig