

# FIA GT West



Fahrzeugherrsteller	Fahrzeugtyp	Klasse 1	Klasse 2
Aston Martin	V8 Vantage N24		✓
	DB9R	✓	
Audi	R8 GT3		✓
	R8 LMS		✓
BMW	Alpina B6s		✓
	M3 GTR (E36/E46)		✓
	M3 GT2 (ALMS-Version ab 2009)		✓
	Z3 M Coupe		✓
	Z4 M Coupe		✓
Dodge	Viper GT3		✓
Chevrolet	Corvette C5R		✓
	Corvette C6R (1:24)	✓	
	Corvette C6R (1:25)		✓
Ferrari	Enzo (F60)	✓	
	F550 GTC	✓	
	F575 GTC	✓	
	F40	✓	
	F40 LM	✓	
	F50	✓	
	F355		✓
	F360 Modena NGT		✓
	F430 GT2		✓

Sponsored by:

**Fischer Modellbau**

**SCHÖLER**  
**CHASSIS**  
High performance slotparts



# FIA GT West



Fahrzeugherrsteller	Fahrzeugtyp	Klasse 1	Klasse 2
Ford	GT (neuer GT40)		✓
	Mustang GT		✓
Honda	NSX JGTC ab 1995 bis 2004		✓
	NSX JGTC ab 2005	✓	
Jaguar	XKR GT3		✓
Lamborghini	Diablo GT	✓	
	Murcielago RGT	✓	
	Gallardo GT3		✓
Lister	Storm		✓
Lotus	Exige / Elise GT3		✓
	Esprit GT	✓	
Marcos	LM600		✓
Maserati	Gran Sport Light (Trofeo)		✓
	MC 12	✓	
McLaren	F1 (Lang und Kurzheck)	✓	
Mercedes Benz	CLK GTR	✓	
	CLK GTR-LM	✓	
Nissan	Skyline GTR		✓
	GTR (neues JGTC-Fz. ab 2009)	✓	
	350Z		✓
	Nismo Z JGTC	✓	

Sponsored by:

Fischer Modellbau

**SCHÖLER**  
CHASSIS  
High performance slotparts





Fahrzeugherrsteller	Fahrzeugtyp	Klasse 1	Klasse 2
Opel	GT (ab Bj. 2007)		✓
Panoz	Esperante GTR (geschlossen)	✓	
Porsche	911 GT1 (993, 996 und LM-Version von 1998)	✓	
	911 GT2R, 911 GT3 RSR (993, 996 und 997)		✓
	Cayman GTR		✓
	Boxter JGTC (geschlossene Version m. Hardtop)		✓
Saleen	SR7	✓	
Venturi	Heritage		✓
Toyota	Supra GT (JGTC)		✓
	GT-One	✓	
Gillet	Vertigo		✓

Diese Liste dient lediglich zur Orientierung und Hilfestellung welche Fahrzeuge in Frage kommen könnten.

**LMP-Fahrzeuge sind aufgrund ihrer Überlegenheit verboten!**

Zum Bau eines rennfertigen FIA-GT West Boliden empfehlen wir die Produkte unserer Premiumpartner:



- Motorzahnräder
- Harte Moosgummireifen für vorne & Spezialversiegelungsfilm
- Allerlei zum Lackieren und Supern



- Komplette Slotcar-Chassis in Premiumqualität
- Ausbau- und Highend-Tuningteile

*Das alles und  
noch viel mehr  
erhältlich bei*

