

## Offizielles Ergebnis

### Gesamtergebnis Seitenwagen (Tageswertung)

Pl. Nr.	Name	Wohnort	Team	Club	Marke	Gesamt 1. WL		2. WL		
						Pl.	Pkt.	Pl.	Pkt.	
1.	<b>15</b> Santermans, Kristof Lauris, Daiders	BEL / FMB-BMB LET / LaMSF			WSP-Zabel	50,0	1.	25,0	1.	25,0
2.	<b>25</b> Weiss, Benjamin Schneider, Patrick	AUT / ÖAMTC AUT / ÖAMTC			VMC	42,0	3.	20,0	2.	22,0
3.	<b>33</b> Steegmans, Peter Sabbe, Dagwin	BEL / FMB-BMB BEL / FMB-BMB			WSP	42,0	2.	22,0	3.	20,0
4.	<b>51</b> Senz, Silvio Maas, Nick	Oranienbaum-Wörlitz NL / ÖAMTC			VMC	34,0	4.	18,0	5.	16,0
5.	<b>26</b> Blank, Tobias Klooz, Michael	Böhmenkirchen Welzheim	KTM-Kosak Racing		VMC	31,0	5.	16,0	6.	15,0
6.	<b>22</b> Faustmann, Marcel Frech, Max	Holzmaden GER / FMS	MSC Wieslaufstal e.V. im ADAC		VMC-Zabel	30,0	9.	12,0	4.	18,0
7.	<b>34</b> Battaglia, Kevin Furrer, Philipp	SUI / FMS SUI / FMS			VMC	28,0	6.	15,0	8.	13,0
8.	<b>88</b> Richter, Axel Kälin, Bruno	Zabakuck SUI / FMS		MSV Lauchhammer 1990	WSP-Zabel	25,0	8.	13,0	9.	12,0
9.	<b>121</b> Engelbrecht, Sebastian Nicke, Stefan	Neustadt/Dosse Güterfelde		MSC Letzlingen	WHT	22,0	13.	8,0	7.	14,0
10.	<b>127</b> Knübben, Andre Iten, Mario	Mönchengladbach BEL / FMB-BMB			WSP-Zabel	19,0	11.	10,0	12.	9,0
11.	<b>71</b> Prokesch, Marcus Patrick, Schmidt	Geisleden Bad Langensalza		MSC Geisleden	VMC	19,0	7.	14,0	16.	5,0
12.	<b>666</b> Koch, Stefan Schödl, Sebastian	Lögow Arneburg		MSC Groß Schwiesow	WHT	17,0	14.	7,0	11.	10,0
13.	<b>66</b> Pietzer, Robert	Immenrode	ADAC Niedersachsen / Sachsen-Anhalt e.V.	MSC Altmersleben	VMC / Zabel	16,0	16.	5,0	10.	11,0
14.	<b>23</b> Michael, Nikolaus Janecke, Eddie	Kalbe/Milde Garoeleger		MSC Letzlingen	WSP	16,0	12.	9,0	14.	7,0
15.	<b>1</b> Bothur, Gordon Clohse, Andreas	Magdeburg BEL / FMB-BMB	SCM	MC Motor Mitte MD	WSP Zabel	13,0	10.	11,0	19.	2,0
16.	<b>59</b> Andres, Haller Reimann, Joachim	Aldingen Neuenburg-Grißheim			WSP Zabel	10,0	19.	2,0	13.	8,0
17.	<b>60</b> Philipp, Reimann Hannuschke, Tino Friedrisszyk, Uwe	Neuenburg-Grißheim Luckau Stahnsdorf		MSC Jugend Lübbenau MSC Luckau	VMC	10,0	15.	6,0	17.	4,0