



## Pressemitteilung der SVG

Nr. 58 / 2025

### MC Güstrow Torros schaffen den Hatrick

Wittstock gewinnt das Rennen - Güstrow wird  
Meister



Erst im letzten Lauf des entscheidenden Rennens am Ende der gesamten Bundesligasaison sicherten sich die MC Güstrow Torros mit dem einzigen Doppelsieg des Abends den Titel und wurden damit auch 2025 Deutscher Mannschaftsmeister.

Es war ein sehr besonderes Bundesligarennen, denn die einheimischen MC Güstrow Torros gingen mit einem Vorsprung an den Start und die Wölfe vom MSC Wittstock hatten nichts zu verlieren und setzten daher alles auf Angriff. Das war von Beginn an zu spüren.

Nach zwei Unentschieden zum Auftakt stachen die Gäste mit einem 5 zu 1 Doppelsieg, erfahren durch den an diesem Abend hervorragend aufgelegten deutschen Vizemeister Kevin Wölbart, der sich auf dem Güstrower Oval bestens auskennt, und Kacper Mania, zu. Zwar konnten die Torros anschließend mit einem 4 zu 2, das von Valentin Grobauer, dem Kapitän der Gastgeber, gewonnen wurde, wieder etwas von dem Rückstand wettmachen, aber schon im Lauf darauf gab es wieder einen Doppelsieg der Gäste, an dem auch Kevin Wölbart beteiligt war.

Valentin Grobauer, der alle Bundesligarennen der Saison für die Torros bestreiten konnte, machte für seine Mannschaft an diesem Abend den Unterschied aus. Immer wieder gelang es ihm, doch noch einen Punkt mehr im Verlauf des Heats zu erkämpfen.

### SVG Termine:

#### Saison 2025

#### Oktober

- 03.10. Brokstedt  
SLN
- 04.10. Pocking  
Paar-Cup
- 11.10. Dohren  
Speedway
- 12.10. Olching  
Goldenes Band



# 1. LSP BUNDESLIGA

DEUTSCHE SPEEDWAY-MANNSCHAFTSMEISTERSCHAFT

## 1. Speedway-Bundesliga am 2. Oktober in Güstrow



**MC Güstrow Torros**



**MSC Wölfe Wittstock**

1	Kacper Pludra	10	11	Marko Levishyn	13
2	Valentin Grobauer	11	12	Jonas Knudsen	7
3	Marcel Kowolik	4	13	Kevin Wölbart	12
4	Marcus Birkemose	6	14	Jesper Knudsen	8
5	William Drejer	11	15	Kacper Mania	8
6	Tyler Haupt		16	Filip Seniuk	
	<b>2. Platz 0 MP</b>	<b>42</b>		<b>1. Platz 2 MP</b>	<b>48</b>

