



Landesverbandsmeisterschaften – 2. Lauf/ Sichtungsrennen Bahn 2023

Ablaufplan

Leipziger Radrennbahn, 16. September 2023

Meldung bis: 10. September 2023

an: info@s-r-b.de

Beginn: 9.00 Uhr (8.30 Uhr Mannschaftsleiterbesprechung)

1.	U 11 m./w.	100 m fliegend	Omnium	Straßenrad
2.	U 15 m./w.	100 m fliegend	Omnium	
3.	U 13 m./w.	12 Temporunden	Omnium	
4.	U 17 m./w.	18 Runden Scratch	Omnium	
5.	U 11 m./w.	500 m Zeitfahren	Omnium	Straßenrad
6.	U 15 m./w.	500 m Zeitfahren	Omnium	
7.	U 13 m./w.	Ausscheidungsfahren	Omnium	
8.	U 17 m./w.	20 Temporunden	Omnium	
9.	U 11 m./w.	14 Runden Punktefahren	Omnium	Straßenrad
10.	U 13 m./w.	21 Runden Punktefahren	Omnium	
11.	U 15 m./w.	Ausscheidungsfahren	Omnium	
12.	U 17 m./w.	Ausscheidungsfahren	Omnium	
13.	U 15 m./w.	30 Runden Punktefahren	Omnium	
14.	U 17 m./w.	40 Runden Punktefahren	Omnium	

– Siegerehrungen –

Die Siegerehrungen der Einzeldisziplinen des 1. Laufes in Heidenau werden ebenfalls durchgeführt.

Der Motorik-Test für die Altersklassen U 11 m./w. und U 13 m./w. findet im Anschluss der 100 m fliegend (U11 m./w.) bzw. 12 Temporunden (U 13 m./w.) statt. **Bitte Turnschuhe dafür mitbringen!**

Die Omniumwertung erfolgt in den Altersklassen U 11 m./w. und U 13 m./w. Hinzu gezogen werden der 1. Lauf in Heidenau am 1. Juli 2023 sowie der 2. Lauf am 16. September 2023 in Leipzig.

U 11 m./w. – 100 m fliegend, 500 m Zeitfahren, Punktefahren.

U 13 m./w. – 100 m fliegend, 500 m Zeitfahren, Punktefahren (Heidenau) sowie Temporunden, Ausscheidungs- und Punktefahren (Leipzig). **Wertung:** 1. Platz = 30 Punkte, 30. Platz = 1 Punkt. Bei Punktgleichstand entscheidet der Einlauf beim Punktefahren.

Omniumwertung U 15 m./w. – 100 m fliegend, 500 m Zeitfahren, Ausscheidungs- und Punktefahren;
U 17 m./w. – Scratch, Temporunden, Ausscheidungs- und Punktefahren in Leipzig.

Wertung: Reglement DM Omnium.

Achtung:

Übersetzungsbegrenzung der jeweiligen Altersklassen beachten!

U 11 m.	5,66 m	U 11 w.	5,66 m
U 13 m.	6,10 m	U 13 w.	6,10 m
U 15 m.	6,70 m	U 15 w.	6,45 m
U 17 m.	7,60 m	U 17 w.	7,01 m