

AUTOMOBIL-MEISTERSCHAFTEN DES ADAC BERLIN-BRANDENBURG 2018

KARTSLALOM - MEISTERSCHAFT

K 1

OFFIZIELLES ERGEBNIS



Platz (Klasse)	Fahrer	Klasse Ausw.	Ortsclub Wohnort	29.04. Nord	27.05. Seelow	27.05. vcb	03.06. Nord	03.06. Gr.Dölln	10.06. Rathenow	10.06. vcb	26.08. Seelow	02.09. Rathenow	xxx xxx	xxx xxx	xxx xxx	xxx xxx	xxx xxx	Gesamt- punkte
1.	KUHLMEY Tim	1 441	vcb Berlin Potsdam-Grube	01. 50	02. 45	02. 45	01. 50	01. 50	01. 50	02. 45	(02.) 45	01. 50	0	0	0	0	0	385
2.	CARLIN Julien	1 461	MC Seelow Lietzen	(07.) 26	01. 50	01. 50	03. 40	02. 45	04. 36	01. 50	01. 50	02. 45	0	0	0	0	0	366
3.	AUFMUTH Lukas	1 454	MC Nord Potsdam	03. 40	04. 36	04. 36	02. 45	04. 36	03. 40	03. 40	(04.) 36	03. 40	0	0	0	0	0	313
4.	ENGEL Malik	1 489	MC Nord Berlin	02. 45	08. 24	08. 24	04. 36	03. 40	(09.) 22	05. 32	03. 40	06. 29	0	0	0	0	0	270
5.	TSCHESCHE Thorben Silas	1 473	MC Seelow Seelow	05. 32	03. 40	06. 29	05. 32	08. 24	07. 26	07. 26	05. 32	(D.N.S.) 0	0	0	0	0	0	241
6.	PARLITZ Carla	1 450	vcb Berlin Bestensee	04. 36	05. 32	03. 40	10. 20	07. 26	11. 18	(11.) 18	07. 26	04. 36	0	0	0	0	0	234
7.	PARLITZ Eric	1 451	vcb Berlin Bestensee	08. 24	06. 29	07. 26	06. 29	(10.) 20	05. 32	04. 36	09. 22	05. 32	0	0	0	0	0	230
8.	BURGSTALLER Maxim	1 492	MSC Groß Dölln Berlin	14. 12	09. 22	10. 20	09. 22	05. 32	06. 29	09. 22	(D.N.S.) 0	10. 20	0	0	0	0	0	179
9.	HECKELMANN Joshua	1 488	MC Nord Berlin	06. 29	07. 26	09. 22	D.N.S. 0	(D.N.S.) 0	10. 20	08. 24	08. 24	08. 24	0	0	0	0	0	169
10.	PÜTSCH Fynn	1 462	MC Rathenow Schönhausen	13. 14	10. 20	05. 32	11. 18	06. 29	08. 24	10. 20	D.N.S. 0	(D.N.S.) 0	0	0	0	0	0	157
11.	BÜHNING Ole	1 495	MC Nord Berlin	D.N.S. 0	11. 18	11. 18	07. 26	11. 18	D.N.S. 0	D.N.S. 0	D.N.S. 0	(D.N.S.) 0	0	0	0	0	0	80

Legende: D.N.S. = nicht teilgenommen / Platzierung in Klammern (n.v.n) = Streichresultat / *** = z. Zt. nicht wertungsberechtigt

Stand: 19.11.2018 12:22:38

Auswertung: ADAC Berlin-Brandenburg e.V. - 10717 Berlin - Bundesallee 29/30 / Tel.: 030-8686284 - Fax:030-8686289 - Email: janko.garbsch@bbr.adac.de

www.motorsport-bbr.de