



Briloner Kartrennen

Nach Runden sortiert

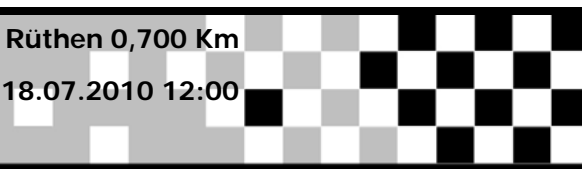
Kl. 1 KYC

Kaiserkuhle Rüthen 0,700 Km

Rennen 1 - Kl. 1

18.07.2010 12:00

Rennen (18 Runden) gestartet 12:05:31



Pos.	St.Nr.	Name	Fabrikat	Bewerber/Team	Rnd.	Gesamtzeit	Diff.	Ø km/h	Beste Zeit.	km/h	Punkte
1	5	Fahle, Robin	Honda GX 160	MSC Bergstadt Rüthen	18	12:36.048		59,996	41.521	60,692	0
2	15	Rotterdam, Eneas	Honda GX 160	SFG Dorsten	18	12:36.410	0.362	59,967	41.428	60,828	0
3	6	Gebhardt, Tristan	Honda GX 160	SFG Dorsten	18	12:36.554	0.506	59,956	41.623	60,543	0
4	12	Petruschinski, Marvin	Honda GX 160	Kartfreunde Westfalen	18	12:37.205	1.157	59,905	41.533	60,675	0
5	3	Doliwa, Philipp	Honda GX 160	SFG Dorsten	18	12:39.316	3.268	59,738	41.463	60,777	0
6	20	Witthuser, Robin	Honda GX 160	MSC Bork	18	12:39.552	3.504	59,719	41.679	60,462	0
7	13	Rielmann, Nico	Honda GX 160	MSC Soester Börde	18	12:54.375	18.327	58,576	41.965	60,050	0
8	10	Kopp, Dominik	Honda GX 160	MSC Soester Börde	18	12:57.724	21.676	58,324	41.811	60,271	0
9	16	Rybka, Dominik	Honda GX 160	MSC Soester Börde	18	13:05.767	29.719	57,727	42.281	59,601	0
10	7	Habicht, Tim	Honda GX 160	AMSC Marl-Hüls	18	13:06.500	30.452	57,673	42.269	59,618	0
11	14	Rotterdam, Ariane	Honda GX 160	SFG Dorsten	18	13:07.234	31.186	57,619	42.199	59,717	0
12	2	Daners, Nils	Honda GX 160	MSC Soester Börde	18	13:07.502	31.454	57,600	42.756	58,939	0
13	21	Zillmann, Sven	Honda GX 160	Kartfreunde Westfalen	18	13:07.897	31.849	57,571	42.646	59,091	0
14	19	van Triehl, Fabian	Honda GX 160	SFG Dorsten	18	13:08.304	32.256	57,541	42.391	59,447	0
15	18	Söhnel, Nico	Honda GX 160	Kartfreunde Westfalen	18	13:19.502	43.454	56,735	42.953	58,669	0
16	1	Arndt, Max	Honda GX 160	SFG Dorsten	13	9:21.590	5 Runden	58,334	42.091	59,870	0

Vorsprung	Ø km/h	Beste Rundenzeit	km/h	Beste Runde von
0.362	59,996	41.428	60,828	15 - Rotterdam, Eneas

Zeitnahme & Auswertung: Camp Company, Wittgenborn

Orbits 4

Rennleiter: Josef Griese

www.amb-it.com

Zeitnahme: _____ Rennleiter: _____

www.mylaps.com

Aushang: ____ h

Lizensiert für Motorsport Events