

Hockenheim - 50 Jahre Preis der Stadt Stuttgart

Zeitplan Nr. 3 v. 12. 2. 24

Streckenlänge 4,574 km

Büro ab 7.30 Uhr geöffnet

Samstag

20.04.2024

				Min.
	Rennbüro geöffnet ab 8.00 Uhr			
09.00 - 09.30	Test/Einstellfahrten	Tourenwagen + GT	120.-	30
09.30- 10.00	Freies Training	NATC		25
10.05 - 10.25	1. Zeittraining	Kampf der Zwerge		20
10.30 - 11.00	1. Zeittraining	Cup und Tourenwagen Trophy		30
11.05 - 11.30	Freies Fahren	VFV GLPpro TW + GT A		25
11.35 - 12.00	Freies Fahren	VFV GLPpro Formel + SSP		25
12.05 - 12.25	1. Zeittraining	Youngtimer Trophy 1		20
12.30 - 12.50	1. Zeittraining	Youngtimer Trophy 2		20
12.50 - 13.20	Pause			30
13.20 - 13.40	Zeittraining	NATC		20
13.45 - 14.10	Freies Fahren	VFVGLPpro TW + GT B		25
14.15 - 14.40	Freies Fahren	VFVGLPpro TW + GT C		25
14.45 - 15.15	2. Zeittraining	Cup und Tourenwagen Trophy		30
15.20 - 15.40	2. Zeittraining	Kampf der Zwerge		20
15.45 - 16.05	2. Zeittraining	Youngtimer Trophy 1		20
16.10 - 16.30	2. Zeittraining	Youngtimer Trophy 2		20
16.40 - 17.00	1. R e n n e n	NATC	R 1	20
17.05 - 17.30	Pflichttraining	VFVGLPpro TW + GT A		25
17.35 - 18.00	Pflichttraining	VFVGLPpro Formel + SSP		25
18.05 - 18.30	Pflichttraining	VFVGLPpro TW + GT B		25
18.35- 19.00	Pflichttraining	VFVGLPpro TW + GT C		25

Sonntag

21.04.2024

09.00 - 09.25	Freies Training	NATC		25
09.35 - 10.00	2. R e n n e n	Kampf der Zwerge	R 1	25
10.10 - 10.40	3. R e n n e n	Cup und Tourenwagen Trophy	R 1	30
10.50 - 11.51	4. R e n n e n	Youngtimer Trophy 1	R	61
12.00 - 13.01	5. R e n n e n	Youngtimer Trophy 2	R	61
13.05 - 13.30	6. R e n n e n	Kampf der Zwerge	R 2	25
13.30 - 14.00	Pause			30
14.00 - 14.20	Zeittraining	NATC		20
14.30 - 15.00	7. R e n n e n	Cup und Tourenwagen Trophy	R 2	30
15.05 - 15.30	W e r t u n g	VFVGLPpro TW + GT A	W	25
15.35 - 16.00	W e r t u n g	VFVGLPrpo Formel + SSP	W	25
16.10 - 16.35	8. R e n n e n	Kampf der Zwerge	R 3	25
16.40 - 17.05	W e r t u n g	VFV GLPpro TW + GT B	W	25
17.10 - 17.35	W e r t u n g	VFV GLPpro TW + GT C	W	25
17.40 - 18.00	9. R e n n e n	NATC	R 2	20

Achtung max 98 db(A)

