

# 1. DMV Goodyear Racing Days Hockenheim

HWA automotive GmbH

PRTC Pfister Racing Tourenwagen Challenge

4 - 6 March 2022

Klassen-Ergebnis Rennen 2

Hockenheim GP - 4574mtr.

## PRTC Klasse 1

Gestartet : 1 Gewertet : 1 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	20	Martin Held PFISTER-RACING-TEAM	CUPRA Ibiza V1 Cup	-- 10 laps --		27:43.047	2:27.352	9

## PRTC Klasse 2

Gestartet : 8 Gewertet : 8 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	1	Tim Schestag PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \ -- 11 laps --			27:17.751	2:16.717	9
2	7	Robin Renz PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	0.912	0.912	27:18.663	2:16.486	5
3	2	Dirk Ehlebracht PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	17.452	16.540	27:35.203	2:19.161	5
4	11	Marco Chianese PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	17.824	0.372	27:35.575	2:17.973	8
5	4	David Stein PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	18.324	0.500	27:36.075	2:18.868	3
6	3	Marco Bedrich PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	47.875	29.551	28:05.626	2:21.380	5
7	6	Simon de Mori PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	1:01.803	13.928	28:19.554	2:22.643	5
8	5	Thomas Eckert PFISTER-RACING-TEAM	Chevrolet Cruze Eurocup 1,8 LT \	1:10.465	8.662	28:28.216	2:20.783	7

## PRTC Klasse 3

Gestartet : 1 Gewertet : 0 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
Nicht gewertet Qualifikations Limit (75% von 11 Rnd) = 9 Rnd								
DNC	30	Hinrich Groeneveld ATT-Racing	Cupra Leon MKII	-- 2 laps --		5:03.167	2:05.686	1

Schnellste Runde: 2:05.686 in Runde 1 durch StNr. 30 : Hinrich Groeneveld(Hinrich Groeneveld) (Cupra Leon MKII)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Zeitnahme	Rennleiter	Vors. Sportkommissar
Bernd Jung	Marco Kolb	Arthur Hirning
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	