

## Ergebnis Qualifikation 1

Pos	SNr	Bewerber / Name	NAT / Wohnort	Fahrzeug	Rd	GAP	Schnellste	km/h	in Rd
<b>Austria Formel 3 Cup</b>									
1.	8	<b>Jo Zeller Racing ZELLER, Sandro</b>	SUI / Oetwil am See	Dallara 307 Mercedes	14		1:28,966	170,72	14
2.	26	<b>China Sonagol-Motopark SA SILVA, Luis</b>	AO /	Dallara 307 Volkswage	8	0,282	1:29,248	170,18	4
3.	15	<b>Philippe Chuard CHUARD, Philippe</b>	SUI / Corcelles-prés-Payerne	Dallara 302 Opel	12	3,528	1:32,494	164,21	10
4.	1	<b>Franz Wöss Racing SCHNITZENBAUMER, Florian</b>	GER /	Dallara 304 Opel	10	4,382	1:33,348	162,71	8
5.	9	<b>Jo Zeller Racing ROIDER, Daniel</b>	SUI / Oetwil am See	Dallar 300 Opel	11	8,016	1:36,982	156,61	6
6.	6	<b>Wolfgang Faul FAUL, Wolfgang</b>	GER /	Dallara 396 Opel	10	10,040	1:39,006	153,41	9
<b>INTERSERIE</b>									
1.	67	<b>Conrad Racing Sport CONRAD, Thomas</b>	GER /	Tatuus Renault	8		1:33,517	162,41	7
2.	53	<b>Team Randlshofer RANDLSHOFER, Peter</b>	GER /	Dallara Nissan	14	1,922	1:35,439	159,14	9
3.	66	<b>Conrad Racing Sport BERTSCH, Hartmut</b>	GER /	Tatuus Renault	13	8,222	1:41,739	149,29	5
4.	69	<b>Helmut Rokitta ROKITTA, Helmut</b>	GER /	Tatuus Renault	8	9,449	1:42,966	147,51	6
5.	61	<b>Team Randlshofer FLEISCHMANN, Thomas</b>	GER /	Tatuus Renault	13	10,572	1:44,089	145,92	6
6.	64	<b>Patrick Bross BROSS, Patrick</b>	GER /	Tatuus Renault	12	10,613	1:44,130	145,86	12
7.	73	<b>Marcel Berndt BERNDT, Marcel</b>	GER /	PRC Opel	3	12,839	1:46,356	142,81	3
8.	72	<b>Dr. Ulrich Drechsler Dr., DRECHSLER Ulrich</b>	GER /	Suzuki	5	29,148	2:02,665	123,82	5

SNr. 53 - schnellste Runde gestrichen - überholen unter Gelb

Rennleitung / Direction de course:  Fritz Stern	Aushangszeit / l'heure d'affichage :  	Zeitmessung / Chronométrage:  x <i>Timing</i>
<p>Die Resultate sind provisorisch bis zum Ablauf der Protestfrist. Die Protestfrist beträgt 30 Minuten nach Aushang der Resultate.          Les résultats sont provisoire jusqu'à le fin de délai des réclamations. Le délai des réclamations est 30 minutes après l'affichage des résultats.</p>		