



REKLAMATIIONS-BERICHT
LIGA 1

COURSE 4 – AUSTRALIEN

REKLAMMATIONS-ANTRAG NR. 1

Den Kläger = Wayne
Antrag Nr. = Stroofantrag Nr.1
Reklamation = Analyse vun da ganzer Situatioun vum Fehlstart

Entscheidung: De Reklamatiouns-Steward entscheet dem Wayne eng 10 Sekonne Strof ze gi. Hei ass och t'Erklärung: Am Reegelbuch ass net genau bzw. gue net festgehalten, wei an sou enger Situatioun gehandelt soll ginn. Vue, dass de Reklamatiouns-Steward awer fënnt, dass och wann een Disconnect besteet, een t'Konsequenze vu sengem Bot droe muss. Firwat lo keng 20 Sekonnen wei virgesinn? Trotz Virdeel um Start hat de Wayne iwwert gesamt Course een Nodeel mat da Strategie, wa, während säi Bot gefuer ass vun de Ronnenzäiten méi lues an wa um Enn vum Lap 1 rëm op senger ursprénglecher Startpositioun P4 ier t'SC komm ass, wat säi Virdeel rëm ausgläicht.

REKLAMMATIONS-ANTRAG NR. 2

Den Kläger = Asinati
Antrag Nr. = Stroofantrag Nr.2
Reklamation = Incident mam Freezy

Entscheidung: De Reklamatiouns-Steward entscheet dem Asinati déi 5 Sekonnen ewech ze huelen, well hie fënnt, dass et sech hei em ee Race-Incident handelt.

**MEAR SOEN DEENEN AANEREN STEWARDS MERCI FIER SCHNELL
ÄNTWEREN.**

STEWARDS TEAM FIER DEN REKLAMATIIONS-BERICHT
DragonKing

VERBESSERUNG - RESULTAT VUN DA COURSE

POS	FUERER	EQUIPE	ZEIT	ZEITSTROOF	SP / V	PKT
1	Asinati	Red Bull	43:34.612	+0 Sek	2SP	25
2	IBadMonkeyy	Mercedes	+5.837			18+1
3	Schmatt	Aston Martin	+7.673	+3 Sek		15
4	Wayne	Alphatauri	+10.000	+10 Sek		12
5	Ricardo	Williams	+15.728	+3 Sek		10
6	Blasterjaxx	Aston Martin	+15.756	+3 Sek		8
7	Mutzka	Haas	+18.179			6+1
8	Flex	Alfa	+20.027	+3 Sek		4
9	Chrisii	Alpine	+41.132			2+1
10	Zoenen	Mercedes	+47.836	+16 Sek		1
11	Schnutz	Haas	+51.510	+6 Sek		0+1
12	Fabfreezy	Alfa	+1:02.849	+3 Sek		0
13	Capdo	Williams	DNF			/
14	Dio	McLaren	DNF			/
15	Brickz	McLaren	DNF			/
16	/					
17	/					
18	/					
19	/					

Legend: Zeitstroofen: + Zeitstroof vun den Stewards / (...sek) Zeitstroofen von Codemasters
 / SP=Stroofpunkten vun deser Course, V=Verwarnung, Verbesserung ass **GRING**