

# DEUTSCHER AERO CLUB e.V. - SPORTFACHGRUPPE MODELLFLUG

MITGLIED DER FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE UND DES DEUTSCHEN OLYMPISCHEN SPORTBUNDES

## 3. Teilwettbewerb Q40 2008

### Q40 Tageswertung

Wettbewerbsnummer                    DAeC Nr. 73/2008  
 Austragender Verein                    MFC Leipzig – Süd  
 Austragungsort                         Modellflugplatz MFC Leipzig – Süd  
 Austragungsdatum                      5. - 6.Juli 2008  
 Teilnehmerzahl                         6  
 Anzahl Junioren (bis 23 Jahre):       0  
 Gewertete Läufe                        6                von                8

PL	Pilot / Helfer	LV Pilot	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	6. Lauf	7. Lauf	8. Lauf	Z-Summe	1. Max	2. Max	Summe	Zeit Best.	Zeit Ø	%-Punkte	PL
1	Mittelstädt, Holger / Coors, Gerald	DAeC-HH	<del>89,74</del>	75,85	70,16	<del>200,00</del>	<b>81,54</b>	75,33	76,43	70,66	739,68	200,00	89,71	449,97	<b>70,16</b>	75,00	100,00	1
2	Schaller, Hans,Joachim / Wilken, Klaus	DAeC-NI	<del>200,00</del>	<b>83,22</b>	<del>200,00</del>	200,00	<b>200,00</b>	<b>84,54</b>	74,90	72,37	1115,03	200,00	200,00	715,03	72,37	119,17	64,66	2
3	Jakob, Michael / Weirich, Joachim	DAeC-HH	82,79	<del>200,00</del>	<b>81,53</b>	<del>200,00</del>	200,00	200,00	200,00	200,00	1364,32	200,00	200,00	964,32	81,53	160,72	31,42	3
4	Wilken, Klaus / Schaller, Hans,Joachim	DMFV	<del>200,00</del>	<del>200,00</del>	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1600,00	200,00	200,00	1200,00	200,00	200,00	0,00	4
5	van Oyen, Peter / Schaller, Hans,Joachim	DaeC-BY	<del>200,00</del>	<del>200,00</del>	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1600,00	200,00	200,00	1200,00	200,00	200,00	0,00	5
6	Fabig, Andreas / Mittelstädt, Holger	DMFV	<del>200,00</del>	<del>200,00</del>	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1600,00	200,00	200,00	1200,00	200,00	200,00	0,00	6

Legende: Ein **Resultat in Fettschrift** ist eine Zeit mit 10% Aufschlag wegen Schneiden eines Pylons (Cut). Ein ~~durchgestrichenes Resultat~~ ist das zur Streichung herangezogene Resultat. Rundung auf 1/100s