

MaxPunkte 2.0 Geschwindigkeitsvergleich OLC-Optimierung

Pentium III, 500MHz, volle Optimierung

Pilot	Datum	npts	t1 [sec]	t2 [sec]	t3[sec]	Summe [sec]	Vergleich OPTIGC sec	Fit für t2	Fehlerquadrat
Rieck	30.03.2002	3982	19,34	3396,70	0,00	3416,04	geht nicht	3182,27	
Hahne	01.04.2002	1227	1,81	80,35	0,00	82,16	96	82,76	6
Gschwendtner	01.04.2002	1175	1,60	70,14	0,00	71,74	84	72,37	5
Lacrouts	01.04.2002	947	1,10	34,82	0,00	35,92	43	37,08	5
Zweckmayr	01.04.2002	641	0,50	9,15	0,00	9,65	13	11,06	4
Bocks	01.04.2002	412	0,27	1,87	0,00	2,14	Messung ungenau	2,81	
Kuhlmann	03.06.2002	249	0,17	0,33	0,00	0,50	Messung ungenau	0,59	
Wachowski	07.04.2002	150	0,11	0,11	0,00	0,22	Messung ungenau	0,12	

Fit Rechenzeit: Exponent **3,10**
 Faktor 2,20E-08

Summe: 20

Pentium III, 500MHz, voroptimiert mit halber Punktezahl

Pilot	Datum	npts	t1 [sec]	t2 [sec]	t3[sec]	Summe [sec]	
Rieck	30.03.2002	3982	5,22	393,59	4,01	402,82	optimales Ergebnis
Hahne	01.04.2002	1227	0,55	8,68	1,04	14,72	suboptimales Ergebnis um 0,61 Punkte
Gschwendtner	01.04.2002	1175	0,50	7,36	1,26	9,12	optimales Ergebnis
Lacrouts	01.04.2002	947	0,38	3,73	1,16	5,27	optimales Ergebnis
Zweckmayr	01.04.2002	641	0,22	0,88	1,15	2,25	suboptimales Ergebnis um 0,10 Punkte

Pentium III, 500MHz, voroptimiert mit ein Viertel Punktezahl

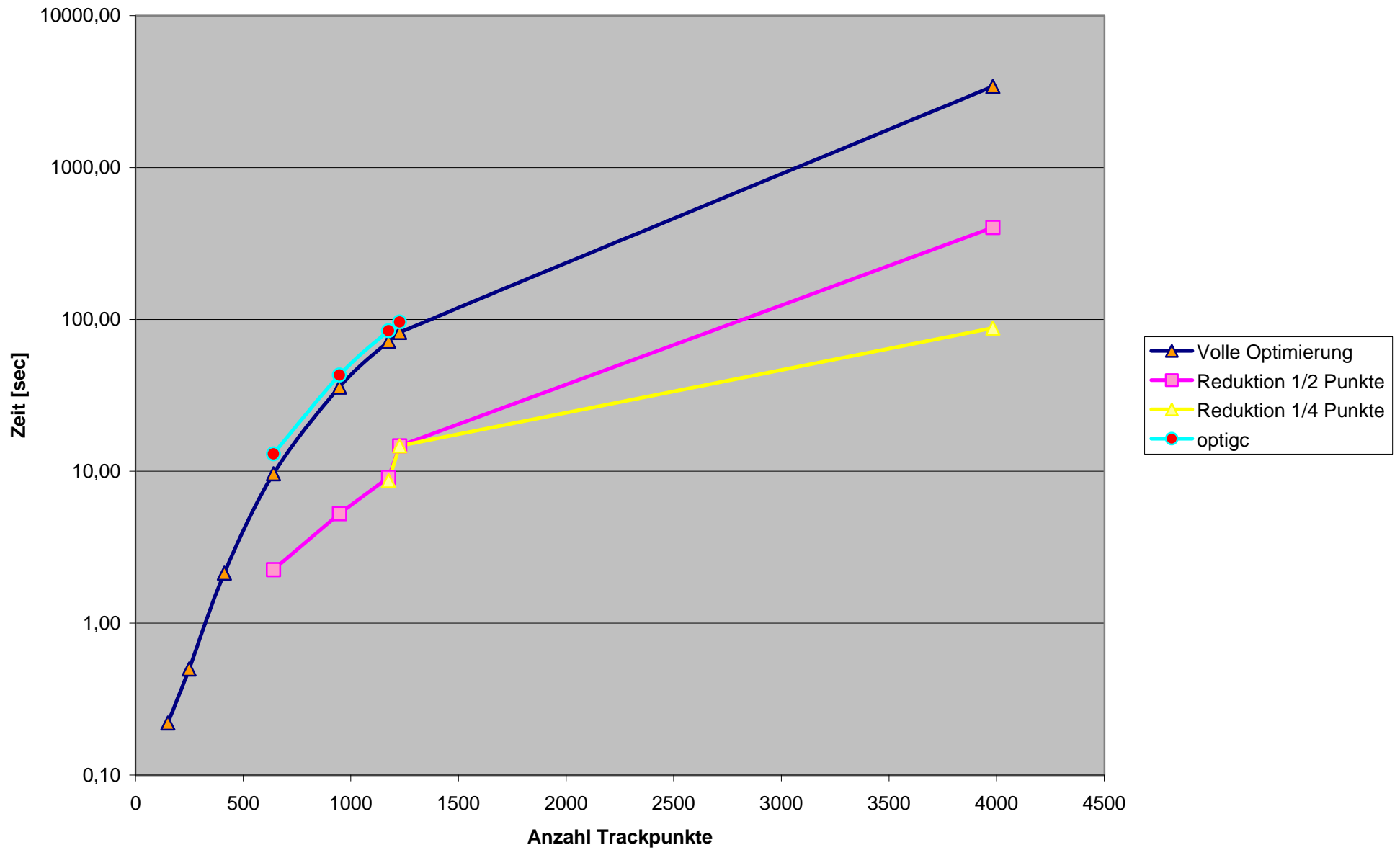
Pilot	Datum	npts	t1 [sec]	t2 [sec]	t3[sec]	Summe [sec]	
Rieck	30.03.2002	3982	5,17	47,84	34,88	87,89	optimales Ergebnis
Hahne	01.04.2002	1227	0,22	0,88	13,62	14,72	suboptimales Ergebnis um 0,61 Punkte
Gschwendtner	01.04.2002	1175	0,27	0,77	7,64	8,68	optimales Ergebnis

Anmerkungen

- t1: Initialisieren der Felder für Distanzen und Reststrecken
- t2: Optimierung
- t3: Lokale Nachoptimierung bei reduzierter Punktezahl in der Optimierung

Die einzelnen Tracks sind vom OLC-Server heruntergeladen. Nach Datum und Pilot kann man diese dort selbst finden.

Rechenzeit Optimierung mit MaxPunkte 2.0, Pentium III, 500 MHz



Rechenzeit Optimierung mit MaxPunkte 2.0, Pentium III, 500 MHz

