

Trainingsplan für den Sparkasse 3 Länder Marathon Die letzten 2 Wochen Marathon

Um ein Qualitatives Training zu gewährleisten ist es natürlich von Vorteil die verschiedenen Trainingsbereiche zu kennen: Grundlagenbereiche GA1 / GA2 den Entwicklungsbereich in dem sich das Zieltempo befindet, und den Spitzenbereich für das Intervall und Tempotraining! Mit Hilfe einer Sport und Leistungsdiagnostik bekommst Du Deine Individuellen Herzfrequenzwerte, Deine Trainingsbereiche und eine mögliche Zielzeit! Viel Spaß beim Training! Günter www.sport-leistungsdiagnostik.at

Die letzten 2 Wochen 25.Sep bis 08.Oktober (Marathon)

Datum	Tag	Gewicht	Ruhepuls	Soll	Ist / Bemerkungen zum Training	Einheiten	Stunden	Borg	Gesamt KM ca.
25.Sep	Mo			Ruhetag		0	00:00	0	
26.Sep	Di			10min Einlaufen 16km Zieltempo 15min auslaufen.		1	01:30	16	
27.Sep	Mi			Ruhetag		1	01:10	12	
28.Sep	Do			120min Lockerer Dauerlauf Trainingsbereiche: GA1/GA2 anschl		1	02:00	14	
29.Sep	Fr			Ruhetag					
30.Sep	Sa			Ruhetag oder 40min REG Bereich		0	00:40	8	
01.Okt	So			90'Lockerer Dauerlauf Trainingsbereiche: GA1/GA2Bereich, anschl.3.5 kurze Steigerungsläufe	Gleiche Startzeit und gleiches Frühstück wie am Wettkampftag!	1	01:30	12	
Erholungswoche						4	06:50	62	
02.Okt	Mo			40min im Regenerations Bereich		1	00:40	8	
03.Okt	Di			10min Einlaufen:4x1000m im Zieltempo dazw. 500m locker traben		1	01:20	16	
04.Okt	Mi			Ruhetag		0	00:00	0	
05.Okt	Do			60min lockerer Dauerlauf (Bereich GA 1 / GA2) anschl. 20min Stretching		1	01:20	11	
06.Okt	Fr			Ruhetag		0	00:00	0	
07.Okt	Sa			30min im REG Bereich 2-3 Steigerungsläufe		1	00:30	8	
08.Okt	So			Marathon	Alles Gute!	1	00:00	16	
Erholungswoche						5	03:50	59	

REG = Regeneration

LDL = lockerer Dauerlauf (Grundlage)

IDL/TL = intensiver Dauerlauf oder Tempolauf

WT = Wettkampf-Tempo

INT = Intervalle (anaerobes Training)

STD = (Stunden) Trainingsdauer

TE = Trainingseinheit

INT= Intensität (Borg-Skala)

HF= Herzfrequenz

Steig = Steigerungen 30-80m langsam schneller werden

TP= Trabpause

einl= Einlaufen

ausl= Auslaufen