



# Hamburger Laufladen Trainingsplan

## Marathon in 3:59:59

### noch 12 Wochen

				Bitte eintragen	
Wochentag	Training	Km	HF	Pace	gelaufene KM
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 10 x 400 m bergauf, bergab: langsam traben: „anstrengend aber nicht maximal“, Zeiten dokumentieren! Auslaufen	14,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	8 km Dauerlauf, Rumpfstabi	8,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	28 km D, GA 1	26,0	70-80	06:00	
	Summe	<b>48,0</b>			0

### Noch 11 Wochen

				Bitte eintragen	
Wochentag	Training	Km	HF	Pace	gelaufene KM
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 3 x 2km in ca. 9:50 Auslaufen	16,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation, soft	10,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1	28,0	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>54,0</b>			0

### Noch 10 Wochen

				Bitte eintragen	
Wochentag	Training	Km	HF	Pace	gelaufene KM
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 10 km Fahrtspiel in der Gruppe, Auslaufen	15	Hauptteil: bis 95		

Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	12	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	GA 1 Dauerlauf	28	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>55,0</b>			0

### Noch 9 Wochen

Wochentag	Training	Km	HF	Pace	Bitte eintragen gelaufene KM
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 10 km Fahrtspiel in der Gruppe, Auslaufen	15,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	12,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	GA 1 Dauerlauf	30,0	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>57,0</b>			0

### Noch 8 Wochen

Wochentag	Training	Km	HF	Pace	Bitte eintragen gelaufene KM
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Tempowechselläufe, 8km, je 1k: 6:00 dann 5:30 usw. ohne Pause, Auslaufen	10,0	bis 90		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	10,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1	30,0	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>50,0</b>			0

### Noch 7 Wochen

Wochentag	Training	Km	HF	Pace	Bitte eintragen gelaufene KM
Montag	frei				
Dienstag	frei		70-80 80-90	05:45	
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 7x 1 km in ca 5:00, 2,5 min Trabpause, Auslaufen	14,0	bis 95		

Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	8,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1	30,0	70-80	06:00	
	<b>Gesamt</b>	<b>52,0</b>			<b>0</b>

### Noch 6 Wochen

<b>Wochentag</b>	<b>Training</b>	<b>Km</b>	<b>HF</b>	<b>Pace</b>	<b>Bitte eintragen gelaufene KM</b>
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 6 x 1 km in 4:10, 3 Min Trabpause, Auslaufen	11,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	10,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1,	30,0	70-80	06:00	
	<b>Gesamt</b>	<b>51,0</b>			<b>0</b>

### Noch 5 Wochen

<b>Wochentag</b>	<b>Training</b>	<b>Km</b>	<b>HF</b>	<b>Pace</b>	<b>Bitte eintragen gelaufene KM</b>
Montag	Dauerlauf GA1,	8,0	70-80		
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 5 x 1 km in 4:50, Auslaufen	10,0	bis 95		
Donnerstag	frei			frei	
Freitag	Dauerlauf GA1, Steigerungsläufe	5,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Wettkampf Halbmarathon Zielzeit: 1:50	25,0	85-90	05:12	
	<b>Gesamt</b>	<b>48,0</b>			<b>0</b>

### Noch 4 Wochen

<b>Wochentag</b>	<b>Training</b>	<b>Km</b>	<b>HF</b>	<b>Pace</b>	<b>Bitte eintragen gelaufene KM</b>
Montag					
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 15 x 100 m in 15 sec, 1 min Trabpause Auslaufen	8,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	8,0	70-80	05:45	

Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1	32,0	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>48,0</b>			0

### Noch 3 Wochen

Bitte eintragen  
gelaufene KM

Wochentag	Training	Km	HF	Pace	
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 7x 1 km in 5:00, 2, 5 min Trabpause	12,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	8,0	70-80	04:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1	32,0	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>52,0</b>			0

### Noch 2 Wochen

Bitte eintragen  
gelaufene KM

Wochentag	Training	Km	HF	Pace	
Montag	frei				
Dienstag	Aquajoggen				
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 4 x 2 km in 10:00, 3 Minuten Trabpause Auslaufen	14,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, Koordination, Rumpf- und Achsenstabilisation	8,0	70-80	05:45	
Samstag	frei				
Sonntag	Dauerlauf GA1	24,0	70-80	06:00	
	Gesamt	<b>46,0</b>			0

### letzte Woche

Bitte eintragen  
gelaufene KM

Wochentag	Training	Km	HF	Pace	
Montag	frei				
Dienstag	5 km D GA 1	5,0		05:45	
Mittwoch	Einlaufen, Koordinationsläufe, 3 x 1000 m in 3:45, 3 Minuten Trabpause, Auslaufen	9,0	bis 95		
Donnerstag	frei				
Freitag	Dauerlauf GA1, 3 Steigerungsläufe	5,0	70-80	05:45	
Samstag	frei	0,0			

Sonntag	Wettkampf Deine Zeit: 3:59:59	43,0	90	05:40	
<b>Viel Erfolg, gute Beine und einen unvergesslichen Lauf!</b>		<b>62,0</b>			<b>0</b>

**Und los gehts!** Einen Marathon gut zu laufen, ist eine große Herausforderung für Körper und Geist und wesentlich mehr als nur das Doppelte eines Halbmarathons. Mit einem Trainingsplan zu trainieren, hilft Dir, Dein Ziel zu erreichen. Orientiere den Trainingsplan an Deiner Lebenssituation und deiner aktuellen 10km-Bestzeit. (Siehe Tabelle rechts) Das hilft Dir den richtigen Trainingsplan für Dich zu finden. Der Trainingsplan sollte Dich fordern, aber nicht überfordern. Zudem sind dabei noch ein paar Dinge zu beachten.

#### Weiteres zum Trainingsplan:

- Die blauen Wochen sind die Entlastungs- oder Regenerationswochen mit weniger Kilometern. Da sollt ihr euch erholen. Die anderen Wochen wird geballert.
- Die rosa Spalte ist für euch, um eure tatsächlich gelaufenen Kilometer einzutragen, um sich selber zu bestätigen.
- Krank wird nicht gelaufen. Eine laufende Nase ist da zu vernachlässigen, wenn man die Treppen in den 3. Stock nicht mehr hochkommt, dann geht es halt nicht. - Wenn du länger als 48 Stunden Schmerzen hast, lauf nicht in den Schmerz rein. Ein Tag Pause ist besser als 4 Wochen verletzt zu sein.
- Überlastungserscheinungen zu verhindern oder zu behandeln. Nutze alternative Trainingsmethoden. Der Hamburger Laufladen hilft Dir, Überlastungserscheinungen zu verhindern oder zu behandeln. Nutze alternative Trainingsmethoden.
- Eine ärztliche Untersuchung mit Belastungs-EKG zu Beginn des Marathontrainings ist sinnvoll.
- 90% Erfüllung des Plans sind ausreichend. Er soll nicht Stress erzeugen, sondern das Leben stressfreier machen. Ab und zu mal was zu tauschen, zu ändern oder alternativ zu trainieren(Rad, Aquajogging) ist ok!
- % HFmax ist die maximalen Herzfrequenz in Prozent
- GA1: 70-80% der HFmax -> lockerer langsamer Dauerlauf. Gespräche sind noch möglich
- GA 2: 81-90% der HFmax-> schneller Lauf
- WK-Tempo = Wettkampftempo
- Trabpause = sehr langsam laufen
- Koordinationsläufe aus dem Lauf A-B-C
- Rumpf- und Achsenstabilisation = Stabi oder Coretraining

Aktuelle 10km-Zeit	Voraussichtliche Marathonzeit
30	02:20:00
32	02:30:00
34	02:40:00
36	02:50:00
38	03:00:00
40	03:10:00
42	03:20:00
44	03:30:00
46	03:40:00
48	03:50:00
50	04:00:00
52	04:10:00
54	04:20:00
56	04:30:00
58	04:40:00
60	04:50:00
62	05:00:00
64	05:10:00
66	05:20:00

#### Maximale Herzfrequenz:

Die Maximal Herzfrequenz ist der maximale Puls bei der höchsten Belastung. Die maximale HF beim Laufen und Radfahren ist somit nicht identisch. Die Formel für Frauen  $226 - \text{Lebensalter}$  und für Männer  $220 - \text{Lebensalter}$  ist ein grober "Annäherungswert", aber leider nicht mehr, da die HF von sehr vielen Faktoren abhängt. Wer selbst seine maximale Herzfrequenz ermitteln möchte, muss sich quälen können. So geht's: Pulsuhr umlegen und 20 Min einlaufen, dann 3 Min zügiger Dauerlauf, 2 Min. Trabpause, 3 Min. Tempodauerlauf, 2 Min. Trabpause, 3 Min Vollgas! Lass Dich gerne von einem Radfahrer ziehen und gib die letzten 150m noch mal richtig Gas! Nach 3 Min. auf die Pulsuhr gucken und von da an den Puls beobachten. In den nächsten 15 Sekunden wirst Du Deine maximal Herzfrequenz erreichen!

