

TRAININGSPLAN WIEDEREINSTEIGER 0 AUF 20 KM PRO WOCHE



Ungefähre 10 km-Bestzeit: 40:00 Min.

Intensitätssteuerung: Trainingsbereich

Wie funktioniert Ihr Trainingsplan?

- Dieser Trainingsplan ist gezielt für Wiedereinsteiger, die nach Verletzungspausen sich allmählich wieder an höhere Laufbelastungen herantasten möchten. Hierfür sollten Sie sich zwischen 8 und 12 Wochen Zeit nehmen. Somit vermeiden Sie sicher erneute Verletzungen.
- Um erneuten Überlastungen vorzubeugen, wurde der Laufumfang von Woche zu Woche um maximal 10 % gesteigert. Damit stellen wir sicher, dass sich Ihre Muskeln, Sehnen und Bänder in kleinen Schritten wieder an die frühere, höhere Belastungen gewöhnen können.
- Zur optimalen und nachhaltigen Vorbereitung auf höhere Belastungsumfänge haben wir für Sie wöchentlich einen Athletik- und Koordinationsblock vorgesehen.
- Zur vorsichtigen Gewöhnung an die Laufbelastung nach Ihrer Verletzungspause finden alle Trainingseinheiten zunächst im GA1- bzw. GA1/2-Trainingsbereich statt. Höhere Trainingsintensitäten und damit Intervall- und Tempotraining sind zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht sinnvoll.

Ihre Trainingsbereiche

Ihr professionelles Lauftraining findet in unterschiedlichen Intensitätsbereichen statt. Nur durch den steten Wechsel dieser Intensitäten kann Ihre Form optimal aufgebaut werden. In dieser Tabelle finden Sie einen Überblick über die Trainingsbereiche.

Im Trainingsplan selbst sind bei jeder Trainingseinheit der Trainingsbereich und die Prozentwerte vom Maximalpuls angegeben.

Trainingsbereiche	Ziel des Trainings	Herzfrequenz
REKOM Regeneration	➔ Nur zur Regeneration nach hartem Training, gerne auch Schwimmen und Radfahren.	< 65% Hf _{max}
GA 1 Fettstoffwechsel	➔ Fettstoffwechseltraining für die Langzeitausdauer und einen ökonomischen Stoffwechsel.	65 - 75% Hf _{max}
GA1/2 Ausdauer	➔ Grundlagenausdauertrainingsbereich. Hier trainieren Sie Herzkreislaufsystem und Muskulatur für den Wettkampf.	75 - 85% Hf _{max}
GA 2 Tempo	➔ Tempotraining für die Entwicklung der Wettkampfgeschwindigkeit in Intervallform und in Form von Tempodauerläufen.	85 - 95% Hf _{max}
WSA Wettkampf	➔ Wettkampfspezifisches Ausdauertraining im Spitzenbereich, das besonders für kurze Wettkampfstrecken unter 10 km von Bedeutung ist.	95 - 100% Hf _{max}

© Dr. Marquardt GmbH
Diese Trainingspläne sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder Vervielfältigung sind verboten.

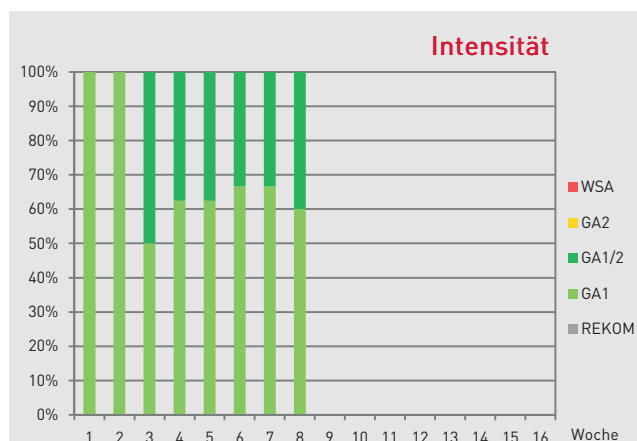
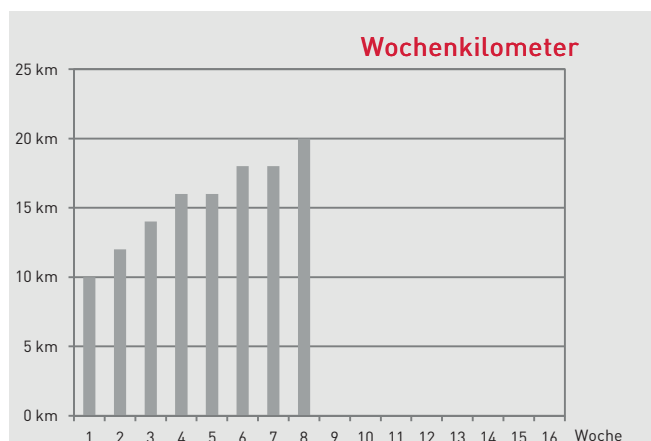


TRAININGSPLAN WIEDEREINSTEIGER 0 AUF 20 KM PRO WOCHE

Ungefähre 10 km-Bestzeit: 40:00 Min.

Intensitätssteuerung: Trainingsbereich

Ihr Trainingsplan im Überblick



Ihre Trainingseinheiten

Zur vorsichtigen Gewöhnung an erneut höhere Laufbelastungen nach Ihrer Verletzungspause enthält dieser Trainingsplan ausschließlich Dauer- und Fettstoffwechselläufe. Hierbei ist die orthopädische Belastung am Geringsten. Haben Sie also noch etwas

Geduld, bis Sie wieder Intervall- und Tempotraining durchführen. Die MARQUARD RUNNING®-Trainingspläne für Läufer enthalten selbstverständlich wöchentlich Tempoeinheiten, um Sie wieder fit für den nächsten Wettkampf zu machen.

Fettstoffwechsellauf

Niedrige Intensität (GA1), lange Dauer. So trainieren Sie gezielt Ihren Fettstoffwechsel. Steigern Sie diesen Effekt, indem Sie diesen Lauf so oft wie möglich morgens vor dem Frühstück nüchtern absolvieren.

Dauerlauf

Dauerläufe im GA 1/2 trainieren Ihr Herz-Kreislauf-System und Ihre Grundlagenausdauer. Das Basistraining eines jeden Langstrecklers.

TRAININGSPLAN WIEDEREINSTEIGER 0 AUF 20 KM PRO WOCHE



Ungefähre 10 km-Bestzeit: 40:00 Min.

Intensitätssteuerung: Trainingsbereich

Ihre Athletikübungen

Neben dem Lauftraining ist ebenso ein regelmäßiges Athletiktraining wichtig, um effektiv und langfrisitg erneuten Verletzungen vorzubeugen. Mit 1 x 60 Min verletzungsspezifischen Athletikübungen

und 2 kurzen verletzungsspezifischen Stretching - und Blackrolltrainingseinheiten wird es Ihnen gelingen Ihren nächsten Wettkampf in der geplanten Zeit zu absolvieren.

Verletzungsspezifischer Athletikblock

Je nach Verletzung (Knie, Schienbeinkante, Achillessehne oder Fuß, etc.) haben wir für Sie einen entsprechenden Übungsblock mit gezielten Kraft- und Koordinationsübungen auf www.marquardt-running.com bereitgestellt. Damit gelingt es Ihnen leichter, einer erneuten Überlastung vorzubeugen.

Stretching & Blackroll

Stretching und Blackroll sind die optimale Pflege für Muskeln und Faszien. So regenerieren Sie schneller und sind seltener verletzt. Natürlich gibt es je nach Verletzung unterschiedliche Übungsserien, die wir Ihnen zur Anwendung innerhalb dieses Trainingsplans auf www.marquardt-running.com bereitgestellt haben.



→ Ihre Übungsserien zu Ihrem Trainingsplan finden Sie ganz einfach auf: www.marquardt-running.com

oder in der Laufbibel von Dr. Marquardt.



„Ich mache Sie schneller.“

Laufexperte Dr. Matthias Marquardt

Das MARQUARDT RUNNING® -Team wünscht Ihnen bei Ihren sportlichen Zielen viel Erfolg und gesundes Gelingen.



Haftungsausschluss

Die Verwendung der von MARQUARDT RUNNING® vertriebenen Trainingspläne erfolgt auf eigene Gefahr. Für die Nutzung der Trainingspläne sollte die internistische und orthopädische Sportgesundheit des Trainierenden vor der Aufnahme des Trainings durch einen Arzt attestiert worden sein. Bei den Trainingsplänen, die gezielt für die Wiederaufnahme des Trainings nach Verletzungen konzipiert wurden, sollte die Wiederaufnahme des Trainings mit dem behandelnden Arzt abgesprochen werden. Beim Auftreten von Schmerzen, Unwohlsein, Übelkeit, ungewöhnlich hohen Pulswerten oder anderen Störungen muss das Training sofort unterbrochen und ein Arzt aufgesucht werden.

Die Trainingspläne sind für den durchschnittlichen, erwachsenen Sportler konzipiert. Dabei stützen sich die Trainingsempfehlungen und Eingangsvoraussetzungen für die jeweiligen Trainingspläne auf sportwissenschaftliche Erkenntnisse und allgemeine Erfahrungswerte. Besteht Zweifel daran, ob der Trainingsplan für den Trainierenden geeignet ist, sollte das Training durch eine sportmedizinische Beratung individuell an Leistungsfähigkeit, Alter, Kondition und medizinische Gegebenheiten angepasst werden.



Folgen Sie uns:

www.facebook.com/marquardtrunning

Trainingsplan 0 auf 20 km pro Woche

Woche 1

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungs-spezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 5 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Dauerlauf 5 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 10 km gelaufen und haben 02:17 Stunden trainiert.

Woche 2

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungs-spezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 6 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Dauerlauf 6 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 12 km gelaufen und haben 02:26 Stunden trainiert.

Woche 3

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungs-spezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 7 km GA1/2 (75-85% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Dauerlauf 7 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 14 km gelaufen und haben 02:34 Stunden trainiert.

Trainingsplan 0 auf 20 km pro Woche

Woche 4

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungsspezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 6 km GA1/2 (75-85% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Fettstoffwechsel-lauf 10 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 16 km gelaufen und haben 02:43 Stunden trainiert.

Woche 5

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungsspezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 6 km GA1/2 (75-85% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Fettstoffwechsel-lauf 10 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 16 km gelaufen und haben 02:43 Stunden trainiert.

Woche 6

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungsspezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 6 km GA1/2 (75-85% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Fettstoffwechsel-lauf 12 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 18 km gelaufen und haben 02:52 Stunden trainiert.

Trainingsplan 0 auf 20 km pro Woche

Woche 7						
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungs-spezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 6 km GA1/2 (75-85% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Fettstoffwechsel-lauf 12 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 18 km gelaufen und haben 02:52 Stunden trainiert.

Woche 8						
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	<ul style="list-style-type: none"> → Verletzungs-spezifischer Athletikblock 01:00 Std. → Dauerlauf 8 km GA1/2 (75-85% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 				<ul style="list-style-type: none"> → Fettstoffwechsel-lauf 12 km GA1 (65-75% Hfmax) → Stretching & Blackroll 00:15 Std. 	

Sie sind diese Woche 20 km gelaufen und haben 03:01 Stunden trainiert.