Achtung, fertig, los!

Im Alltag und im Sport bildet Ausdauer eine wichtige Grundlage. Wer Ausdauertraining betreibt, kann Belastungen länger standhalten. erholt sich schneller und schöpft damit sein Potenzial besser aus. Ausdauertraining fördert das Wohlbefinden und ist ein wirksames Mittel. um z.B. Herz-Kreislauf-Krankheiten und Diabetes vorzubeugen.

Positive Auswirkungen des Ausdauertrainings:

- erhöht Wohlbefinden
- optimiert K\u00f6rpergewicht
- · verbessert und verlängert Konzentrationsfähigkeit
- verringert Verletzungs- und Unfallrisiko
- senkt Blutdruck
- senkt Diabetesrisiko
- verbessert Cholesterinprofil

ASVZ (Heiner Iten, Viktor Denoth) und Sportphysiologie ETH und UNI Zürich

(Claudia Knöpfli, Urs Boutellier)

Kurt Dätwyler, Zürich

Partner & Partner AG. Winterthur Merkur Druck AG. Langenthal



Diese drei Stufen helfen Ihnen. Ihr Ausdauertraining sinnvoll und effizient zu gestalten. Versuchen Sie die Anweisungen «EinsteigerInnen». «Fortaeschrittene» und «KönnerInnen» Ihrem Fitnessgrad anzupassen. Für ein wirkungsvolles Training empfehlen wir den Gebrauch einer Pulsuhr.

Für EinsteigerInnen

Durch ein regelmässiges Ausdauertraining werden positive gesundheitliche Erfolge spürbar und erste Trainingsfortschritte erreicht.

Für Fortgeschrittene

Durch regelmässiges Ausdauertraining mit verschiedenen Intensitäten wird die Ausdauerleistungsfähigkeit verbessert.

werden fomuliert und Fortschritte überprüft.

Für KönnerInnen

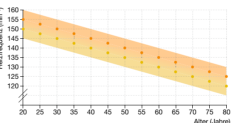
Auf hohem Niveau führt der Weg über einen Leistungstest (verschiedene Möglichkeiten). Das Training wird individuell gestaltet, detaillierte Ziele

· Laufen (Cross-Trainer, Indoor Cycling):

₹

• Radfahren (Rudern, Schwimmen):

Ziel-Herzfrequenz = 160 - (1/2 Alter) ± 5



Ziel-Herzfrequenz stimmt, wenn:

- 2. das Training fordert und «ein wenig anstrengend» ist.
- 3 man sich unterhalten kann

Sollte eine Aussage nicht zutreffen. Herzfreguenz

Trainingsempfehlung:

2-3 Trainings/Woche ieweils mindestens 20 min

bestimmten Intensität gemäss Ihrem Trainings-

Extensiver Bereich:

• Trainingsdauer: 30-80 min

· Atmung: Es soll möglich sein,

anstrengend»

sich zu unterhalten.

(70-80 % der maximalen Herzfrequenz)

• Ziel: Steigerung der Trainingsdauer/

· Gefühl: «locker», zeitweise «ein wenig

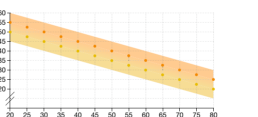
des Trainingsumfangs (Grundlagenausdauer)

stand zu bestimmen.

Für EinsteigerInnen Für Fortgeschrittene

Regelmässigkeit ist das A und O für nachhaltigen Das EinsteigerInnen-Programm läuft locker und Erfolg, Planen Sie Ihre Trainingseinheiten fest Sie möchten mehr: Aufgrund der ermittelten maxiin Ihren Alltag ein. Training ist wie Zähneputzen malen Herzfrequenz findet das Training nun in überlegen Sie nicht - tun Sie es einfach. zwei unterschiedlichen Intensitätsbereichen statt. Damit werden unterschiedliche Trainingseffekte Trainingsformeln: erzielt. Die Grafik hilft Ihnen, die Dauer einer

Ziel-Herzfrequenz = 165 - (1/2 Alter) ± 5



- 1. das Training 20 min möglich ist.

um 5 Schläge reduzieren bzw. erhöhen.

Intensiver Bereich: 80-90 % der maximalen Herzfrequenz)

• Trainingsdauer: 20-60 min

- · Ziel: Steigerung der Intensität (Leistung/ Geschwindigkeit)
- · Gefühl: mehrheitlich «ein wenig anstrengend» bis «hart»
- Atmung: Sprechen nur noch mit Unterbrüchen möglich

Trainingsempfehlung:

2-3 Trainings/Woche

Ermittlung der maximalen Herzfrequenz:

Aufwärmen (10 min)

Trainingsdauer (min)

- sportartspezifisch mit moderater Intensität
- gegen Ende 2-3 kurze, intensive Intervalle einstreuen

· ansteigender Belastungsteil (6 min)

- 2 min mittlere Belastung
- 2 min submaximale Belastung - maximale Belastung bis zur Erschöpfung mit

folgenden Steigerungsvarianten:

Laufen: Steigung einbauen Fahrrad: Trittfrequenz erhöhen

Rudern: Schlagzahl über alle 3 Stufen steigern

Wichtig: Die individuelle, maximale Herzfrequenz kann zwischen den verschiedenen Belastungsarten stark variieren. Bestimmen Sie Ihre maximale Herzfreguenz bei allen häufig verwendeten Geräten/Sportarten einzeln (z.B. Indoor Cycling:

Untersuchung mit Belastungs-EKG empfohlen.

bei maximaler Belastung aufstehen).

Achtung: Die Bestimmung der maximalen Herzfrequenz darf nur von gesunden, trainierten Personen durchaeführt werden. Über 40-jährigen oder Untrainierten wird vorgängig eine ärztliche

70% 80% 90%

129 147 166

127 146 164

98	139	158	1/8	182	127	146	164
96	137	157	176	180	126	144	162
94	136	155	175	178	125	142	160
92	134	154	173	176	123	141	158
90	133	152	171	174	122	139	147
88	132	150	169	172	120	138	155
86	130	149	167	170	119	136	153

Maximale Herzfrequenz = höchste erreichte Herzfrequenz

Für KönnerInnen

Spezifische Tests ermitteln die Ausgangslage. Anhand der Resultate werden Trainingsmassnahmen geplant und Fortschritte überprüft.

Mögliche Leistungstests (siehe Ratgeber ASVZ):

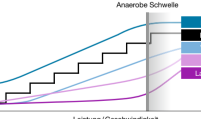
- Conconitest
- Stufentest
- Laktatsenketest

Durchführung:

Laufband, Fahrradergometer (ev. Ruderergometer. Conconitest auf der Bahn)

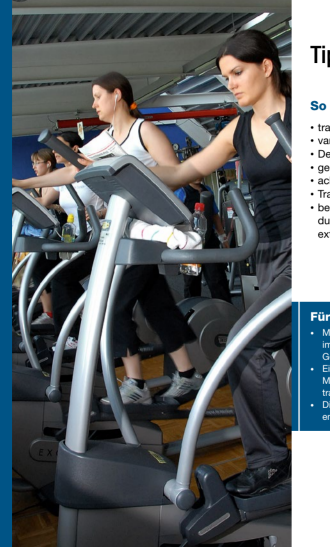
Messmöglichkeiten:

Herzfrequenz, Blutlaktatmessung (ausser Conconitest). Sauerstoffverbrauch. Atmung



Leistung/Geschwindigkeit

Die Grafik zeigt einen Stufentest (P = Leistung, v = Geschwindigkeit). Farbig dargestellt sind die Leistungsparameter Herzfrequenz (HF), Sauerstoffverbrauch (Vo2). Atemminutenvolumen (VE = Liter Luft, die ein- bzw ausgeatmet werden) und Blutlaktatkonzentration (Laktat) in Abhängigkeit der ansteigenden Intensität. Aufgrund dieser Messungen können das momentane Leistungsniveau beurteilt und individuelle Trainingsempfehlungen abgeleitet werden.



So trainieren Sie erfolgreich:

- trainieren Sie regelmässig
- variieren Sie die Ausdauerdisziplinen
- Dehnen und Kräftigen ins Training integrieren
- genügend trinken
- · achten Sie auf ausreichende Erholung
- Trainings in der Gruppe sind motivierender
- beste Trainingsfortschritte erreichen Sie durch eine Mischung von intensiven und extensiven Belastungen

Für Körper und Wohlbefinden

- Mit 2-3 Trainingseinheiten zu 20 min pro Woche im empfohlenen Trainingsbereich wird Ihre Gesundheit optimal gefördert.
- Eine nachhaltige Gewichtsreduktion wird durch Muskelaufbau, intensives längeres Ausdauertraining und angepasster Ernährung erreicht.
- Die Fettverbrennung setzt bei Belastungen im empfohlenen Trainingsbereich sofort ein.

Fakten aus der Physiologie

Effekt des Ausdauertrainings

- · Herzkreislauf (kardiovaskulär)
- Verbesserte Blutversorgung durch:
- Zunahme von Herzgrösse und Schlagvolumen

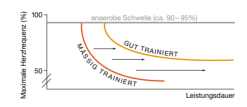
Stoffwechsel (metabolisch)

Verbesserte Energieversorgung durch:

- (Zunahme des Mitochondrienvolumens)
- Zunahme oxidativer Enzyme
- Zunahme der Glykogen- und Fettspeicher in der Muskulatur

Ausdauerbestimmende Faktoren

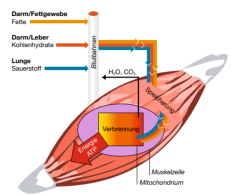
- · Anaerobe Schwelle: Maximale Leistung/Geschwindigkeit, die in einem Laktat steady state erbracht werden kann, d.h. die Blutlaktatkonzentration ist in den letzten 20 min einer 30 min aleichbleibenden Belastung konstant (< 1 mmol/l): bei einer minimal höheren Leistung/Geschwindigkeit steigt die Blutlaktatkonzentration in den letzten 20 min an (>1 mmol/l)
- Ausdauerkapazität: Maximale Dauer, während der körperliche Aktivität mit der Intensität der anaeroben Schwelle ausgeführt werden kann
- Ausdauerleistungsfähigkeit: Kombination aus der Höhe der angeroben Schwelle und der Dauer der Ausdauerkapazität: ist für die Wettkampfleistung entscheidend



Ausdauerbestimmende Faktoren und deren Veränderung durch Ausdauertraining.

Die Herzfrequenz an der anaeroben Schwelle liegt bei gesunden Personen bei ca. 90-95 % der maximalen Herzfrequenz. Gut Ausdauertrainierte können eine Belastung länger aufrechterhalten, sie haben eine bessere Ausdauerkapazität.

Aerobe Energiebereitstellung

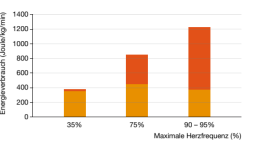


Vereinfachte schematische Darstellung der aeroben Energiebereitsstellung (mit Sauerstoff).

Die Menge und Herkunft von Kohlenhydraten und Fetten sind bei der Energiebereitstellung abhängig von der Belastungsintensität und der Verfügbarkeit.

Bei einer Ausdauerbelastung werden Kohlenhydrate aus der Leber und Fette aus dem Fettgewebe zur Energiegewinnung verwendet. Kohlenhydrate und teilweise Fette sind auch in den Muskelzellen vorhanden. Diese energiereichen Stoffwechselprodukte werden in die Muskelzelle und dort in die Mitochondrien transportiert und mit Sauerstoff verbrannt. Das daraus entstehende ATP wird für die Muskelkontraktion benötigt.

Ausdauertraining und **Fettverbrennung**



Kohlenhydrate

Der Anteil der Kohlenhydrat- und Fettverbrennung am gesamten Energieverbrauch in Abhängigkeit der Belastungsintensität (% maximaler Herzfreguenz), Stark modifiziert nach Romiin et al. (1993).

Die absolute Menge der Fettverbrennung ist bei verschiedenen Intensitäten ziemlich konstant (bei 75 % maximale Herzfrequenz am höchsten).

Wenn Sie Gewicht verlieren möchten, müssen Sie

mehr Kalorien verbrauchen als Sie zu sich nehmen (negative Energiebilanz). Durch ergänzendes Krafttraining wird die Muskelmasse und somit der Grundumsatz zusätzlich erhöht. Dies steigert den Kalorienverbrauch auch in Ruhe und erleichtert somit einen Gewichtsverlust.

AUSDAUER AUSDAUER AUSDAUER AUSDAUER AUSDAUER AUSDAUER AUSDAUER





ETH Zürich

8092 Zürich

info@asvz.ch

asvz.ch

044 632 42 10



ASVZ

Sport Center Polyterrasse

Akademischer Sportverband Zürich









- mehr Kapillaren (Anzahl und Dichte)

- arösseres Blutvolumen
- effizientere Blutverteilung bei Belastung
- und somit Herzminutenvolumen: tiefere submaximale Herzfrequenz bei gleicher Belastung

- höheren Sauerstoffumsatz pro Zeiteinheit
- Zunahme der Laktat (Milchsäure)-Elimination