



Bedienungs- anleitung

Premium Laufband



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Sicherheitshinweise.	3
Stromversorgung	4
Verpackung.	4
Entsorgung	4
Das Trainingsgerät	5
Ausstattung.	5
Lieferumfang	5
Service-Hotline.	5
Montage	6
1. Überprüfen des Lieferumfanges	6
2. Montage der Rahmenstützen	7
3. Montage des Computers.	7
4. Montage der Rahmenverkleidung	8
Der Computer	9
Inbetriebnahme	9
Tastatur	10
Touchscreen	11
Startbildschirm	11
Benutzer	12
Quick Start Programm	14
Trainingsprogramme	17
Entertainment Bereich	24
Trainingsdokumentation	26
Einstellungen	27
Fehlermeldungen	29
Trainingshinweise und Trainingstechnik	31
Trainingshinweise und –technik.	31
Richtiges Auf- und Absteigen	33
Was Sie sonst noch wissen sollten	33
Auf- und Zusammenklappen des Laufbandes	33
Transport des Laufbandes	33
Pflege und Wartung	34
Teilliste	35
Explosionszeichnung.	42

SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwendungsbereich dieses Trainingsgerätes ist der Heimbereich.

Das Gerät entspricht den Anforderungen DIN EN ISO 20957-1 und DIN EN 957-6, Klasse HB.

Das Gerät ist nach dieser Norm für ein Körpergewicht von 135 kg Dauerbelastung geprüft worden. Die CE-Kennzeichnung bezieht sich auf die elektromagnetische Verträglichkeit EMV (Richtlinie: 2014/30/EU). Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Gerätes (z. B. übermäßiges Training, ruckartige Bewegungen ohne vorheriges Aufwärmen, falsche Einstellungen etc.) sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen! Vor Beginn des Trainings sollte ein allgemeiner Fitness-Check von Ihrem Arzt durchgeführt und eventuelle Herz-, Kreislauf- oder orthopädische Probleme abgeklärt werden.

Wir bitten Sie, zur Vermeidung von Unfällen folgende Hinweise zu beachten:

- Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und Wasserspritzer sind zu vermeiden.
- Regelmäßige Kontrollen des Gerätes auf Schäden und Verschleiß erhalten das Sicherheitsniveau. Defekte Teile, z. B. Verbindungsteile, sind sofort auszutauschen. Das Gerät ist bis zur Instandsetzung durch einen autorisierten Servicetechniker nicht mehr zu benutzen.
- Stellen Sie das Laufband nach jeder Trainingseinheit und während dem Reinigungsvorgang ab.
- Schrauben und Muttern regelmäßig nachprüfen.
- Stellen Sie das Laufband ab, wenn Sie Einstellungen vornehmen.
- NACH CA.1 STUNDE DAUERBETRIEB SOLLTE DAS GERÄT FÜR CA.10 MINUTEN NICHT BETÄTIGT WERDEN, UM EIN ÜBERHITZEN DES MOTORS ZU VERMEIDEN!
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von leicht entflammaren Materialien.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel mit einer Länge von mehr als 1,8 m.
- Achten Sie darauf, dass sämtliche Luftöffnungen immer frei von Staub, Haaren oder Ähnlichem sind.
- Das max. zulässige Benutzergewicht beträgt 135 kg.
- Bitte beachten Sie beim Aufstellen des Gerätes, dass in jede Richtung ausreichend Freiraum vorhanden ist (nach hinten mind. 2 m, seitlich mind. 1 m).
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Gerät stabil steht und eventuelle Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.
- Falsches und übermäßiges Training kann Ihre Gesundheit gefährden.
- Hebel und andere Einstellmechanismen des Gerätes dürfen während des Trainings den Bewegungsbereich nicht behindern.
- Steigen Sie nicht auf die Handläufe bzw. Haltegriffe des Laufbandes.
- Kinder sollten nur mit entsprechender geistiger und körperlicher Entwicklung am Gerät trainieren und auf die richtige Benutzung hingewiesen werden.
- Auf keinen Fall die Augen während der Benutzung des Gerätes schließen.
- Das Laufband ist nur zum Laufen und Gehen geeignet. Für jede andere Art der Verwendung ist das Laufband nicht geeignet.
- Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt in die Nähe dieser Geräte kommen, da sie aufgrund Ihres natürlichen Spieltriebs das Gerät in einer Art und Weise gebrauchen könnten, wofür es nicht vorgesehen ist und dadurch Unfälle verursachen.
- Trainingsgeräte sind auf keinen Fall als Spielgeräte geeignet.
- Das Gerät ist nicht zum Barfuß-Training geeignet.
- Falls Sie das Gerät in NOTSITUATIONEN verlassen müssen, ergreifen Sie den Handlauf/die Handläufe und setzen beide Füße rechts und links auf die Fußplattform neben das laufende Band. Ziehen Sie nun am Seil des Sicherheitsstopps, um das Gerät abzubremsen.
- Vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung genau durchlesen.
- Die Montage-, Bedienungs- und Trainingsanleitung wird auch zur Bestellung von Ersatzteilen benötigt.
- Es liegt in der Verantwortung des Besitzers, alle anderen Personen, die das Gerät benutzen, ausreichend über etwaige Gefahren zu informieren.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Heimgebrauch gedacht und darf nur in geschlossenen Räumen (nicht im Freien) benutzt werden.
- Benutzen Sie eine Unterlegmatte, auf der Sie das Gerät aufstellen, um den Boden nicht zu beschädigen.
- Transportieren Sie das Gerät niemals alleine.
- Sollten Sie das Gerät demontieren wollen, gehen Sie in der umgekehrten Reihenfolge des in der Anleitung beschriebenen Zusammenbaus vor.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Schalten Sie das Gerät nicht in zusammengeklappten Zustand ein.
- Wenn das Laufband zusammengeklappt ist, darf dieses nicht betätigt werden.
- Bevor Sie die Lauffläche hochklappen, das Gerät vom Stromkreis trennen.
- Netzkabel nach dem Training abziehen, für Kinder unerreichbar aufbewahren.
- Schalldruckpegel ist 68dB.
- Dieses Gerät entspricht der Richtlinie 2006/42/EC.
- Achten Sie darauf dass Sie das Laufband erst zusammenklappen wenn das Laufband komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Die maximale Breite der Lauffläche beträgt 57 cm.
- Beachten Sie, dass die Geräuschemission unter Belastung höher ist als ohne Last.
- Achten Sie darauf, dass die Lauffläche vor dem Zusammenklappen zu einem vollständigen Halt gekommen sein muss.
- Falls Verstellvorrichtungen vorstehen gelassen werden, können dies die Bewegungen des Benutzers behindern.

KUNDENDIENST



WARNUNG — Herzfrequenz-Überwachungssysteme können ungenau sein. Übermäßiges Training kann zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen. Wenn Sie sich einer Ohnmacht nahe fühlen, ist das Training sofort zu unterbrechen.



WARNUNG: Freistehende Trainingsgeräte müssen auf einem standsicheren und waagrechten Untergrund aufgestellt werden.

STROMVERSORGUNG

Bevor der Stecker des Stromkabels an die Steckdose angeschlossen wird, muss die auf einem Aufkleber (neben der Einsteckbuchse am Laufband) angegebene Netzspannung mit der örtlichen Netzspannung verglichen werden. Stimmen die Werte nicht überein, wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam. Zur vollständigen Netztrennung ist der Netzstecker zu ziehen. Das Gerät deshalb nur an leicht zugängliche Steckdosen anschließen.

VERPACKUNG

Umweltfreundliche, wiederverwertbare Materialien:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumten, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyethylen (PE)



Entsorgung

Bitte achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung der Verpackung nach lokalen Vorschriften! Bitte beachten Sie, dass Sie vor der Entsorgung alle personenbezogenen Daten auf dem Gerät löschen.



Entsorgung des Altgerätes: Beachten Sie beim Entsorgen des Gerätes die örtlichen Entsorgungsvorschriften. In Österreich fällt dieses Gerät unter die Elektroschrott-Verordnung und muss im Falle einer Entsorgung an einer der kommunalen Sammelstellen innerhalb von Österreich entsorgt bzw. abgegeben werden.

Konformitätserklärung:

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Die CE-Konformitätserklärung steht auf unserer Homepage zum Download bereit.
www.woolfsports.com



Das Siegel Geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen):

bescheinigt, dass ein Produkt den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) und den Anforderungen DIN EN ISO 20957-1 und DIN EN 957-6 Klasse HB entspricht. Das GS-Zeichen zeigt an, dass bei bestimmungsgemäßer Verwendung und bei vorhersehbarer Fehlanwendung des gekennzeichneten Produkts die Sicherheit und Gesundheit des Nutzers nicht gefährdet sind. Es handelt sich hierbei um ein freiwilliges Sicherheitszeichen.



Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren:

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Laufband. Sie enthält wichtige Informationen zum Zusammenbau und der Handhabung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Laufband einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Laufband führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Laufband an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Es liegt in der Verantwortung des Besitzers, alle anderen Personen, die das Gerät benutzen, ausreichend über etwaige Gefahren zu informieren.



HINWEIS

Macht Sie beim Lesen der Bedienungsanleitung auf wichtige Informationen und Hinweise aufmerksam.



ACHTUNG

Enthält wichtige Hinweise zur Vermeidung von Schäden am Gerät.



WARNUNG

Enthält wichtige Hinweise zur Vermeidung von Personenschäden (Verletzungen)

Ausstattungsmerkmale

Dieses Laufband kann Ihnen helfen sich zielbewusst fit zu halten.



Lieferumfang

- Einzelteile entsprechend der Teileliste
- Montagewerkzeug
- Montage-, Bedienungs- und Trainingsanleitung

Wichtig!

Vor Inbetriebnahme Ihres Gerätes Montage-, Bedienungs- und Trainingsanleitung – insbesondere die Sicherheitshinweise – aufmerksam durchlesen. Alle Funktionen sind dann sicher und zuverlässig nutzbar.

Bei Weitergabe des Gerätes bitte Montage-, Bedienungs- und Trainingsanleitung beilegen

Für technische Auskünfte zu diesem Gerät wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline oder schicken Sie uns eine E-Mail

Service Österreich:

- **Telefon:** +43 720 880706
- **E-Mail:** service-woolf-AT@sertronics.de

Ersatzteilbestellung: Genaue Gerätebezeichnung und Bestellnummer unbedingt angeben!
Gerätebezeichnung: Laufband 27466

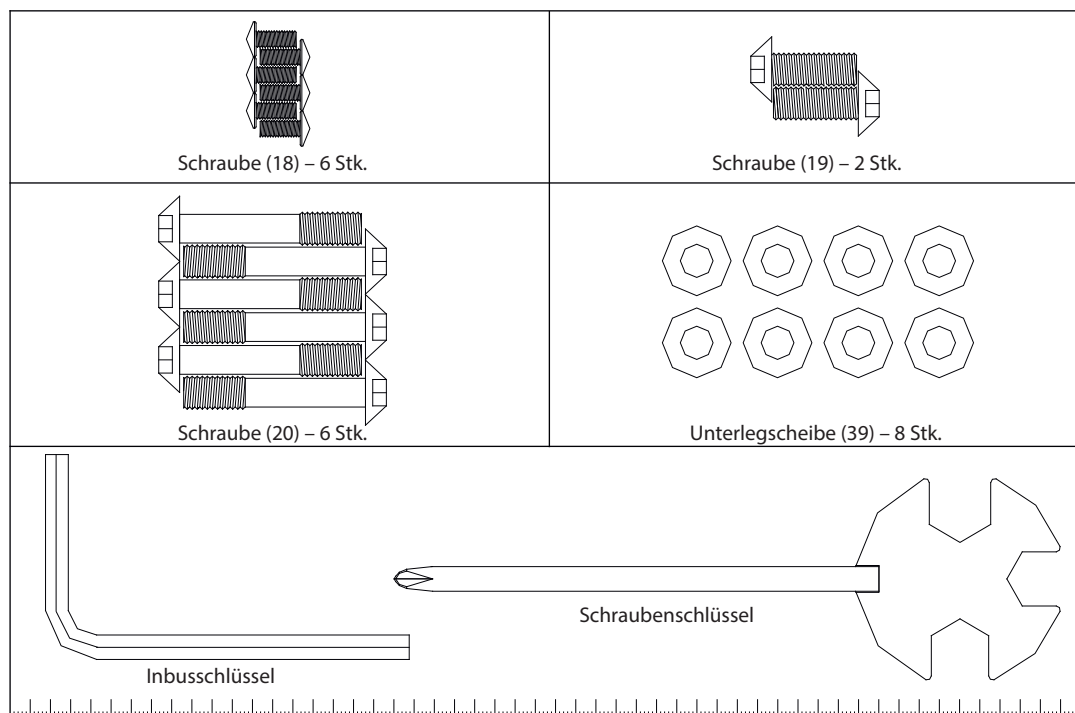
Um den Zusammenbau des Laufbandes für Sie so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir die wichtigsten Teile bereits vormontiert. Bevor Sie das Gerät zusammenbauen, sollten Sie bitte diese Montageanleitung sorgfältig durchlesen und danach Schritt für Schritt wie beschrieben fortfahren.

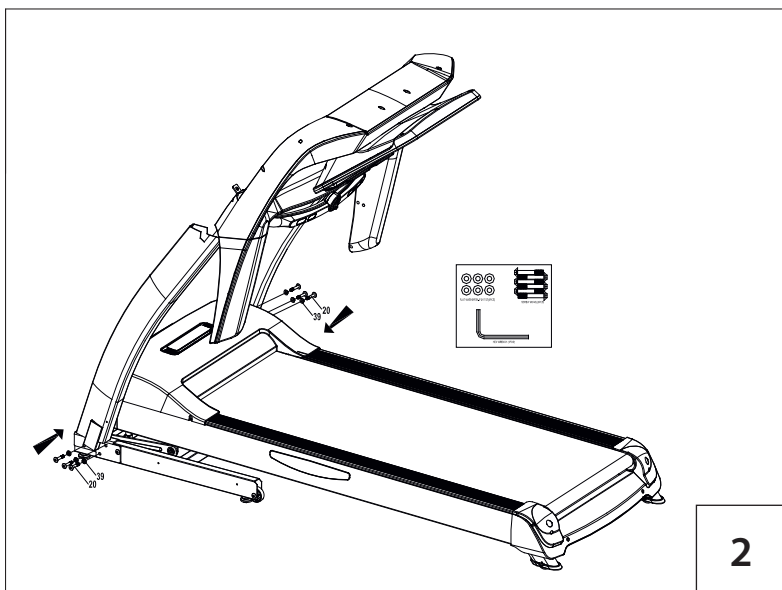


Das zum Aufbau benötigte Montagewerkzeug liegt dem Lieferumfang bei.

1. Überprüfen des Lieferumfanges

- Packen Sie alle Einzelteile aus und legen Sie diese nebeneinander auf den Boden.
- Beachten Sie, dass Sie beim Zusammenbau in jede Richtung hin genügend Bewegungsfreiraum (mind. 1 m) haben.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät auf einem ebenen und geraden Untergrund platziert wird
- Zum Aufbau des Laufbandes ist eine zweite Person erforderlich.



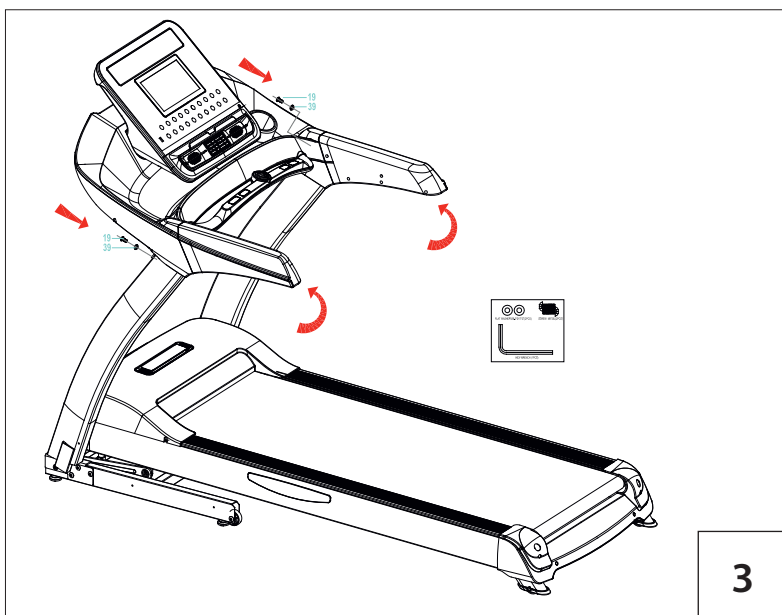


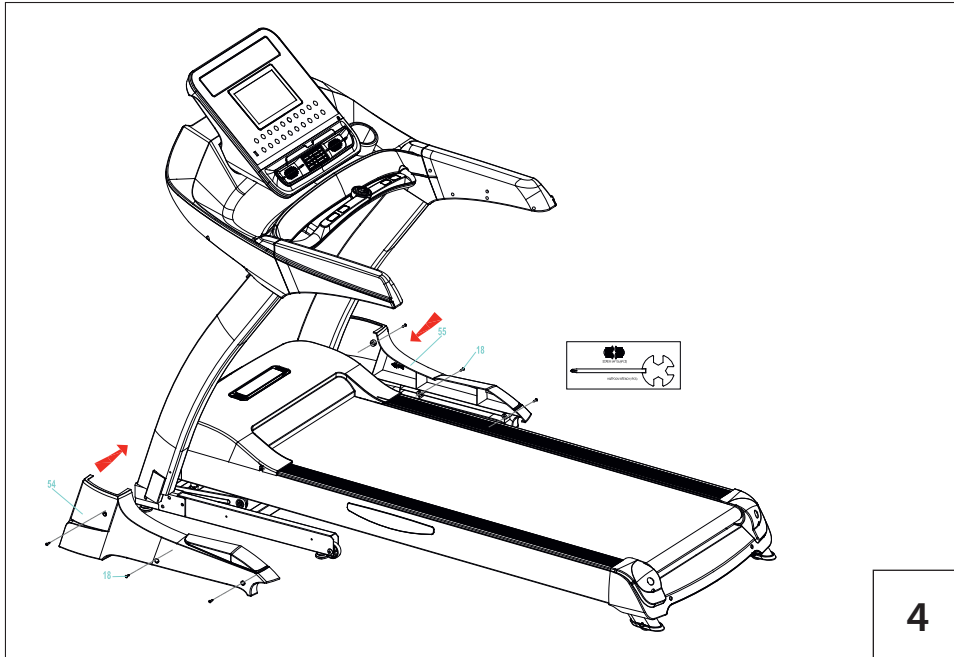
2. Montage der Rahmenstützen

Das Laufband ist bereits komplett vormontiert und es müssen nur wenige Teile fixiert werden. Klappen Sie das Laufband und fixieren Sie die Rahmenstützen mit je drei Schrauben (20) und drei Unterlegscheiben (39) am Hauptrahmen.

3. Montage des Computers

Klappen Sie die Handläufe und den Computer auf und fixieren Sie diese mit je einer Schraube (19) und einer Unterlegscheibe (39) an den Rahmenstützen.






4. Montage der Rahmenverkleidung

Fixieren Sie die beiden Rahmenverkleidungen (54/55) mit je drei Schrauben (18).

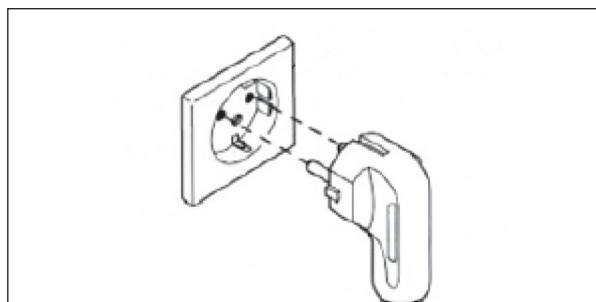
4

1. Inbetriebnahme

-  → Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
Die Steckdose muss nach lokalen Vorschriften geerdet sein.

BEACHTEN SIE:

- Das Laufband kann durch Spannungsschwankungen im Stromkreis beschädigt werden. Diese Spannungsschwankungen im Stromnetz können durch das Wetter und das An- und Ausschalten von anderen elektrischen Geräten verursacht werden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Laufband ordnungsgemäß geerdet ist. Durch die Erdung wird das Risiko eines Elektroschocks für den Benutzer vermieden.
- Bei Problemen und Fragen zu diesem Thema kontaktieren Sie unbedingt einen qualifizierten Elektriker.



1. Inbetriebnahme

- Schalten Sie das Laufband mit dem ON/OFF-Schalter ein. (BILD 1)
- Stellen Sie die beiden Beine auf die Sicherheitstrittflächen. (BILD 2)
- Bringen Sie den Sicherheitsstopp am Computer an.
- Befestigen Sie die Klammer des Sicherheitsstopps immer an Ihrem Hosenbund.
- Nun können Sie mit dem Training beginnen.



Bild 1



Bild 2

SICHERHEITSHINWEISE:

- Ohne Sicherheitsstopp kann das Laufband nicht betätigt werden.
- Bitte beachten Sie, dass Sie immer auf den Sicherheitstrittflächen (BILD 2) stehen wenn Sie Ihr Training starten und erst nach einigen Sekunden die Lauffläche betreten.
- Um während des Trainings Einstellungen am Computer zu tätigen, stellen Sie sich wieder auf die Sicherheitstrittflächen und betätigen anschließend erst die Computertasten.
- Ist der Sicherheitsstopp, das zugehörige Seil oder die Klammer beschädigt, darf das Gerät bis zur Reparatur nicht verwendet werden. Kontaktieren Sie unseren Service.

NOTSTOPP:

- Ziehen Sie am Seil des Sicherheitsstopps, um im Notfall das Training abubrechen.



BITTE BEACHTEN SIE:

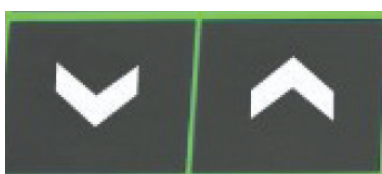
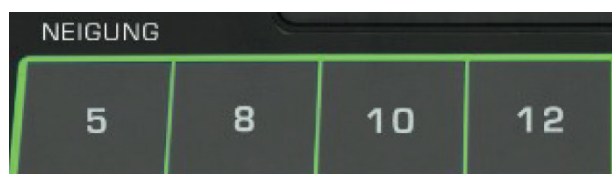
- Wird ein Notstopp getätigt, wird die Stromversorgung des Motors und der Kontrolleinheit unterbrochen. Der Sicherheitsstopp hält den Notstoppschalter im Stromkreislauf geschlossen. Wenn der Magnet abgezogen wird öffnet der Notstoppschalter automatisch und unterbricht den Kreislauf.
- Wird das Gerät nicht genutzt oder transportiert ist der Sicherheitsstopp vom Computer abzunehmen und sicher aufzubewahren.

Tastatur

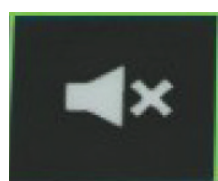


Sie können alternativ zum Touchscreen auch die Tasten am Computer nutzen.

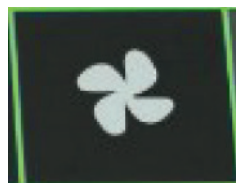
Neigungswinkel:



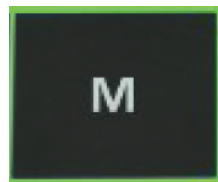
Kann durch die Schnellverstelltasten (5, 8, 10, 12) oder durch die Pfeil nach oben und Pfeil nach unten Taste auf der linken Seite der Tastatur bis maximal Stufe 20 in 1er Schritten verstellt werden.



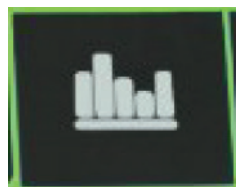
Ton aus



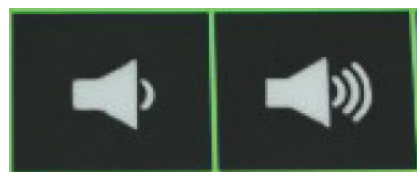
Ventilator an/aus



Bedeutet Modus Taste und wird zum Bestätigen der Eingaben benötigt.



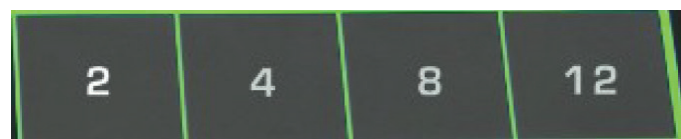
Programmauswahl



Lautstärkenregelung



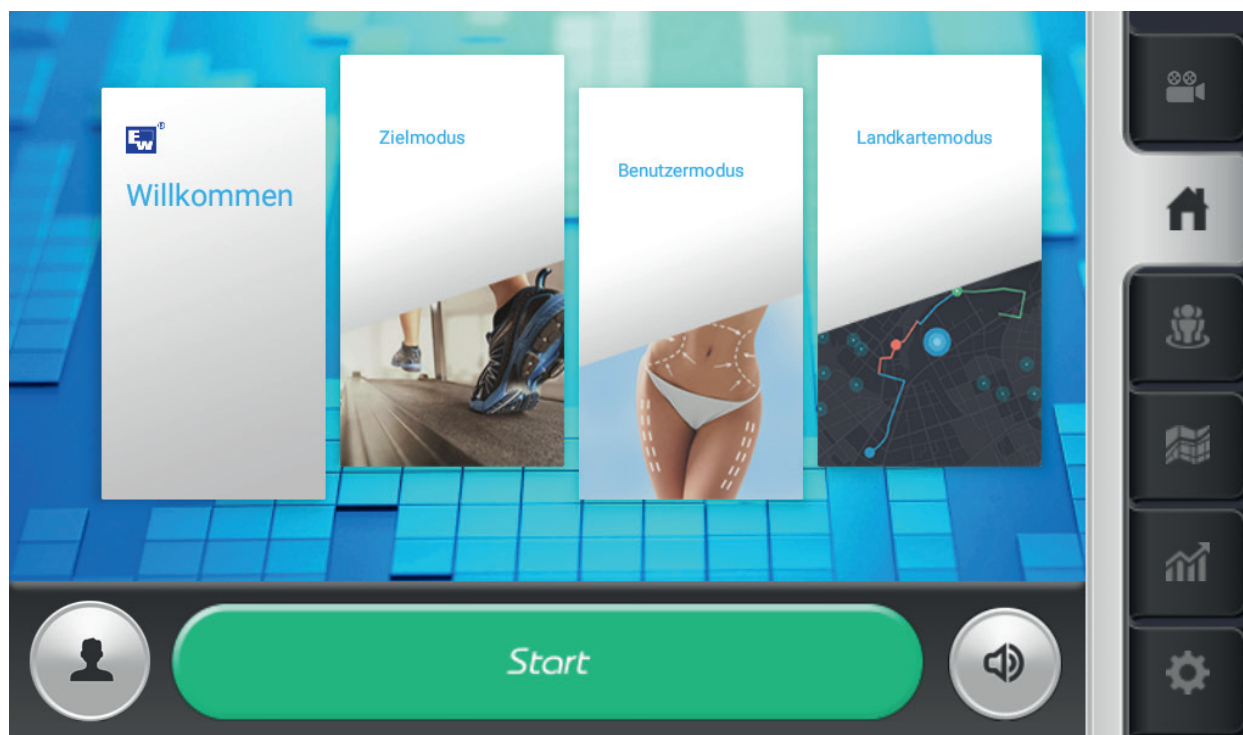
Start/Stop der Trainingseinheit



Kann durch die Schnellverstelltasten (2, 4, 8, 12) und durch die Pfeil nach oben und Pfeil nach unten Taste auf der rechten Seite der Tastatur bis maximal 20 km/h in 0,1 km/h Schritten verstellt werden.

Touchscreen

1. Schalten Sie das Laufband am Hauptschalter an der vorderen Seite des Laufbandes an.
2. Es erscheint der unten angezeigte Startbildschirm, nachdem der Touchscreen gestartet wurde.

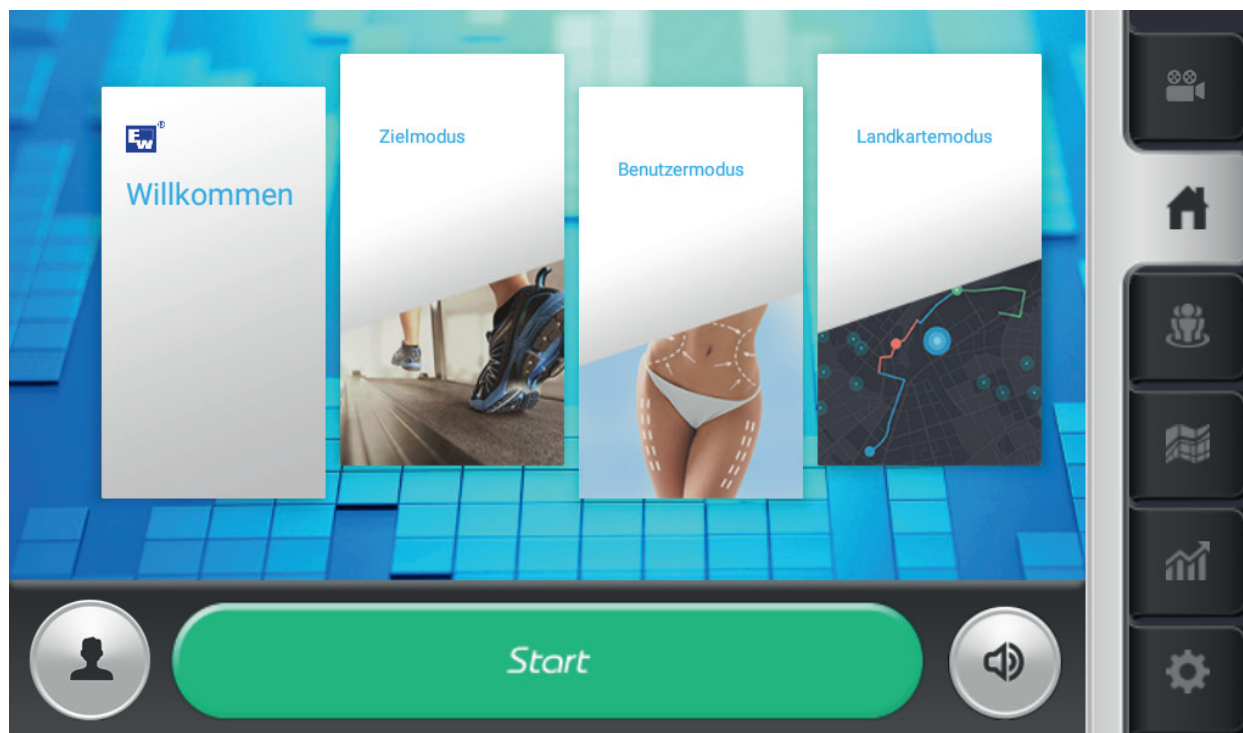


Startbildschirm

Sobald das Tablet gestartet wurde sehen Sie den gezeigten Bildschirm.

Sie können die Trainingsprogramme (Zielmodus, Benutzermodus und Landkartenmodus) oder auch durch Drücken der Start Taste den Quickstart für Ihr Training wählen.

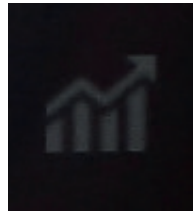
Die einzelnen Programme werden im Kapitel Trainingsprogramme beschrieben.



Auf der Statusleiste an der Seite haben Sie die Möglichkeit die einzelnen Funktionen zu wählen:



Entertainment Bereich



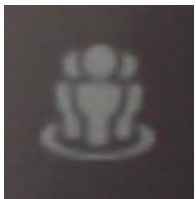
Trainingsberichte



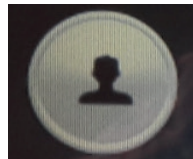
Startbildschirm



Einstellungen



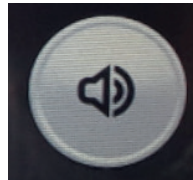
Programmauswahl



Benutzer



Kartenmodus



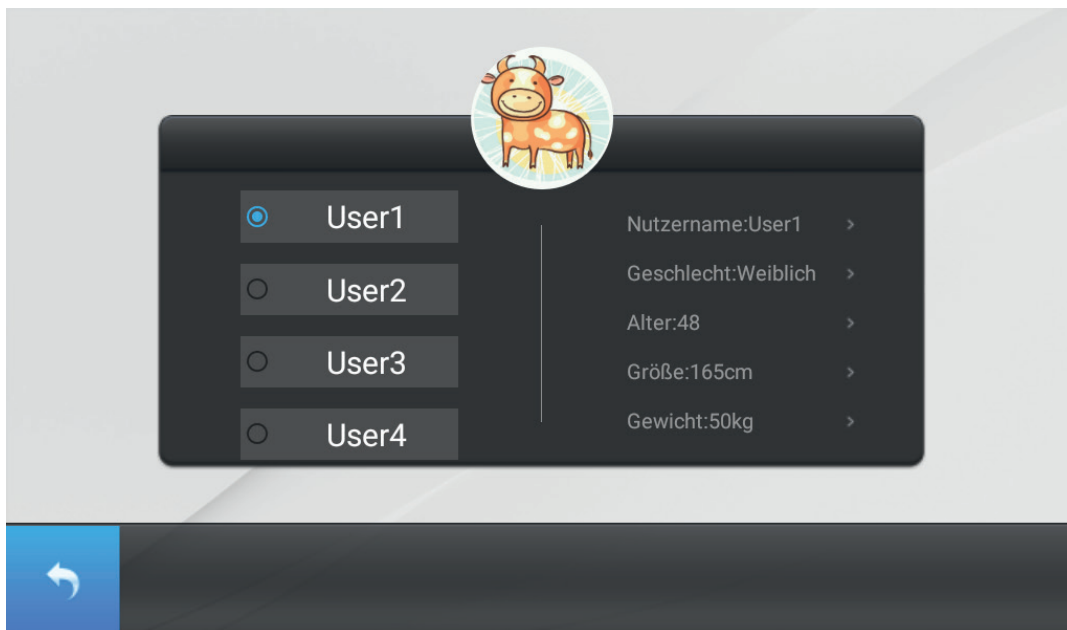
Lautstärke

Benutzer

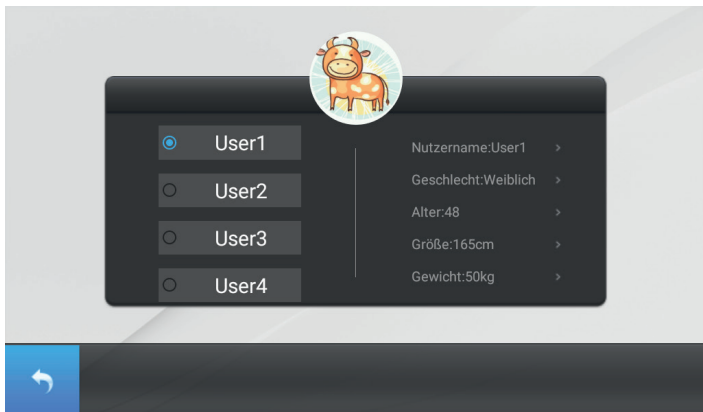
Das Gerät verfügt über 4 Benutzerprofile (User 1 – User 4)

Durch drücken der Benutzertaste  kommen Sie in die Benutzerauswahl.

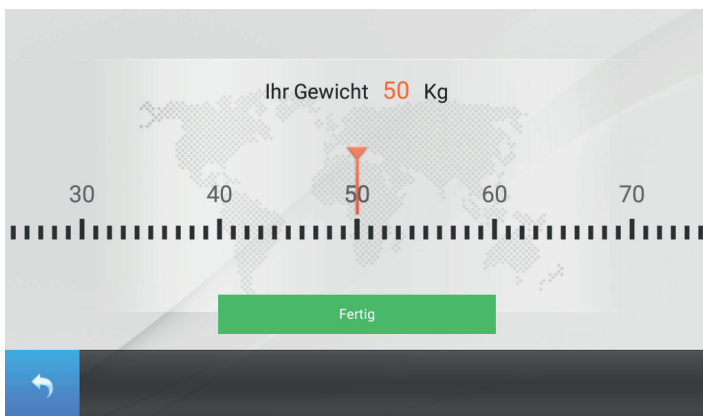
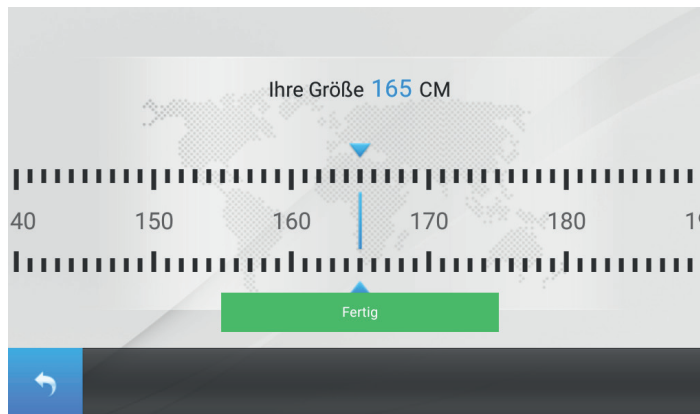
Sie können nun den gewünschten Benutzer auswählen.



Durch drücken auf Nutzernamen können Sie Ihren gewünschten Nutzernamen (bestätigen Sie den Namen mit dem grünen Häkchen auf der Tastatur) und das Geschlecht auswählen. Durch drücken auf das Foto Symbol können Sie noch einen Avatar als Benutzerbild auswählen. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der FERTIG Taste.



Ebenso können Sie Geburtsdatum, Größe und Gewicht eingeben.



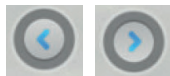
In dem Benutzerprofil werden dann die Trainingseinheiten gespeichert und dokumentiert.

Quick Start Programm

Wenn Sie auf dem Startbildschirm (siehe Seite 11) auf das Feld Start drücken, startet automatisch das Quick Start Programm und Sie können ohne Vorgabe von Zielwerten mit Ihrem Training beginnen



Durch drücken der blauen Pfeile auf dem Display



können Sie zwischen fünf verschiedenen Ansichten wechseln:

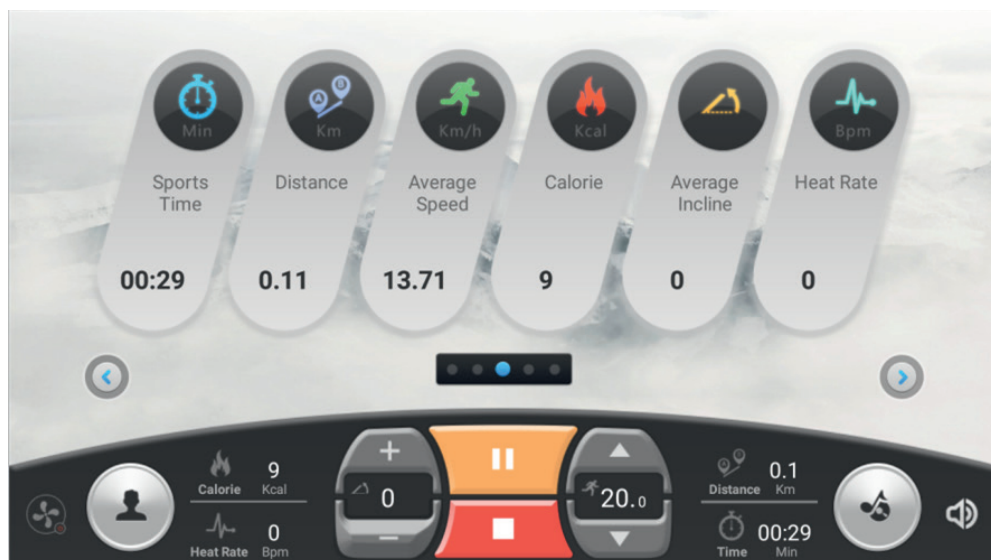
Standardansicht



Geschwindigkeit und Neigung als Diagramm



Funktionswerte Ansicht



400 Meter Bahn Ansicht



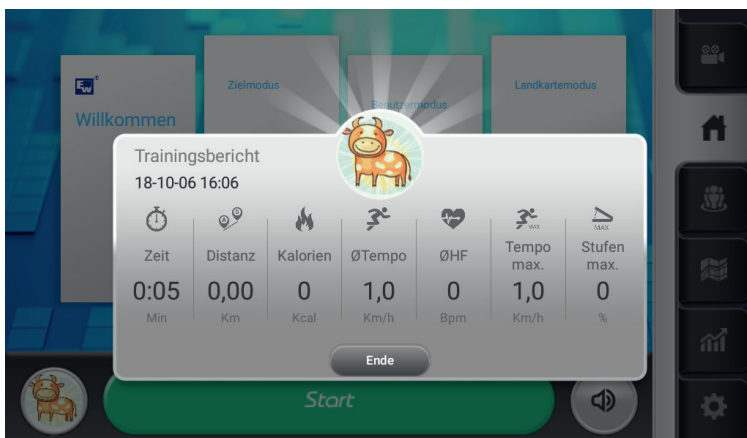
Pulsfrequenz



Wenn Sie während dem Training die Geschwindigkeits-/Neigungsverstellung wählen, können Sie die Geschwindigkeit bzw. Neigung auch wie in unten gezeigter Ansicht verändern. Dadurch kann die Geschwindigkeit bzw. Neigung auch schneller verstellt und angepasst werden.



Durch drücken der Stopp Taste wird das Training beendet und das Laufband reduziert die Geschwindigkeit. Sie sehen dann das Trainingsergebnis am Display und wird automatisch im Profil gespeichert.



Trainingsprogramme

Wählen Sie auf dem Startbildschirm folgendes Symbol  und Sie starten die Trainingsprogramme.

Sie können nun entweder das Ziel Programm oder die Trainingsprogramme wählen. Klicken Sie das gewünschte Programm am Bildschirm an.



Ziel Programm:

Sie haben die Möglichkeit verschiedene Zielvorgaben (klicken Sie hierfür auf das Feld Ziel im Bildschirm) einzustellen, diese werden dann im Countdown Modus heruntergezählt (Kalorien, Zeit, Distanz)

1. Kalorieneinstellung:

Sie können die Kalorien von 10 – 999 Kalorien voreinstellen

Durch betätigen der Start Taste können Sie dann das Training starten.

Während des Trainings haben Sie die Möglichkeit Geschwindigkeit und Neigung zu verstellen.

Sobald die vorgegebenen Kalorien erreicht sind, stoppt das Laufband automatisch. Durch drücken der Stopp Taste kann das Training auch jederzeit beendet werden.



2. Zeitvorgabe

Wählen Sie das Feld "Zeit" aus.

Sie können nun die Trainingszeit zwischen 5 und 999 Minuten auswählen.

Durch betätigen der Start Taste können Sie dann das Training starten.

Während des Trainings haben Sie die Möglichkeit Geschwindigkeit und Neigung zu verstellen.

Sobald die vorgegebenen Zeit erreicht ist, stoppt das Laufband automatisch. Durch drücken der Stopp Taste kann das Training auch jederzeit beendet werden.

3. Distanzvorgabe

Wählen Sie das Feld "Distanz" aus.

Sie können nun die Trainingsstrecke zwischen 1 und 99 km auswählen.

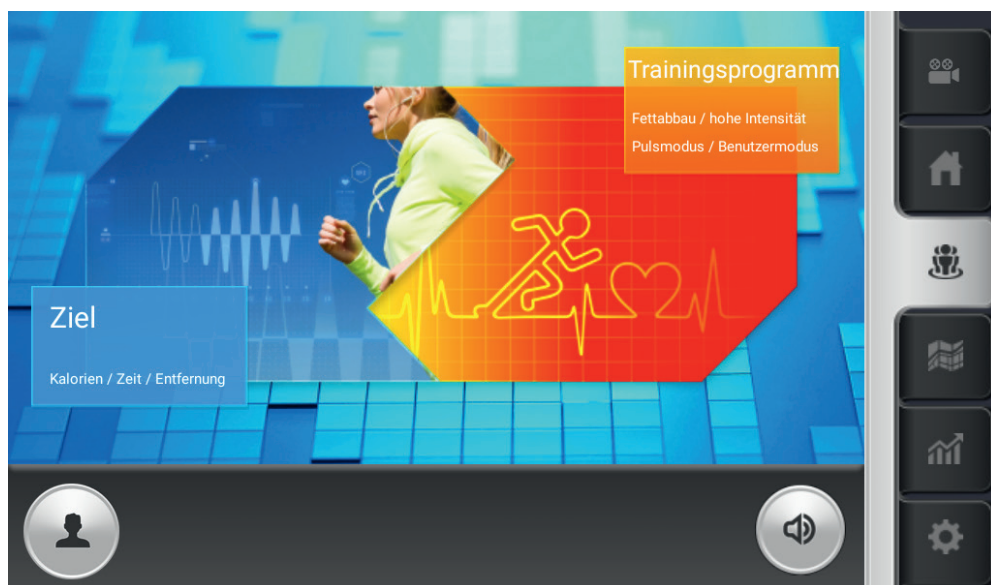
Durch betätigen der Start Taste können Sie dann das Training starten.

Während des Trainings haben Sie die Möglichkeit Geschwindigkeit und Neigung zu verstellen.

Sobald die vorgegebenen Strecke erreicht ist, stoppt das Laufband automatisch. Durch drücken der Stopp Taste kann das Training auch jederzeit beendet werden.

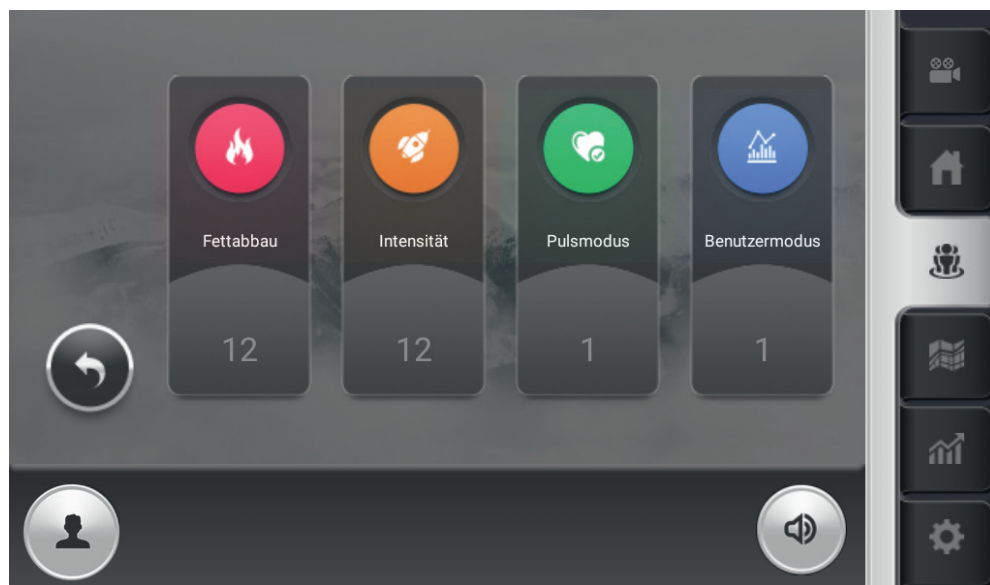
4. Trainingsprogramme

Klicken Sie hierfür auf Trainingsprogramm am Display:



Sie haben die Möglichkeit zwischen verschiedenen individuellen Trainingsprogrammen zu wählen.

- Fettabbau
- Intensität
- Pulsmodus
- Benutzermodus



Wählen Sie eins der oben genannten Programme aus. Fettabbau und Intensität hat jeweils 12 verschiedenen Versionen.

Die voreingestellte Zeit ist jeweils 5 Minuten. Die Zeit kann jedoch vor dem Start des Trainings bis zwischen 0 und 999 Minuten voreingestellt werden. Ist die Zeitvorgabe auf 0 eingestellt, so startet das Training von 0:00 Minuten aufwärts zu zählen.

Geschwindigkeit und Neigung können während dem Training manuell angepasst werden.

Durch drücken der Start Taste wird das Training jeweils gestartet.

Um das Training vorzeitig zu beenden drücken Sie die Stopp Taste.

Nachdem Sie eines der Programme ausgewählt haben, kommen Sie in die Programmansicht. Hier sehen Sie das Geschwindigkeitsprofil des ausgewählten Trainingsprogramms.

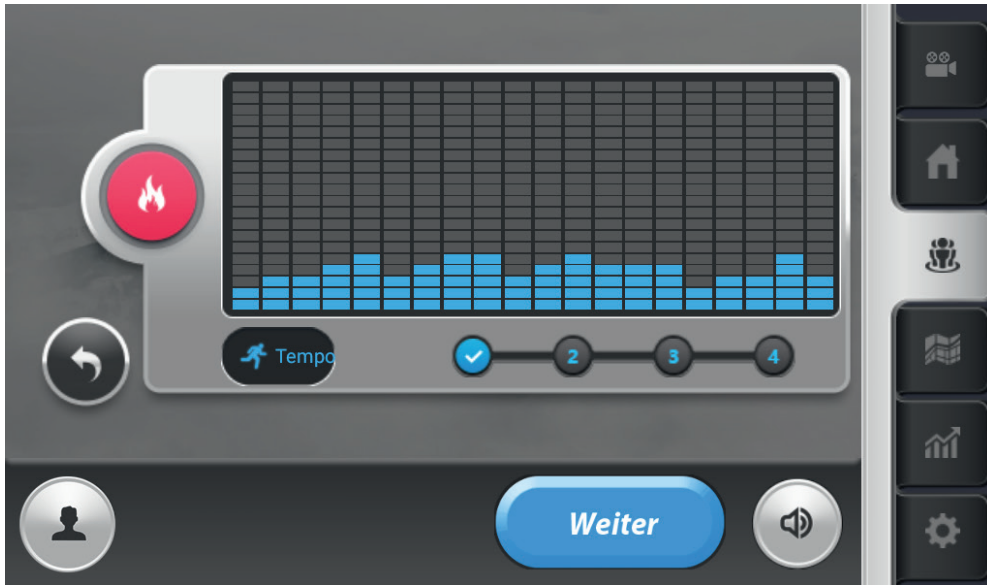
Durch betätigen der WEITER Taste kommen Sie in die nächste Seite.

Durch drücken der ZurückTaste am Bildschirm kommen Sie zurück zur Programmauswahl.

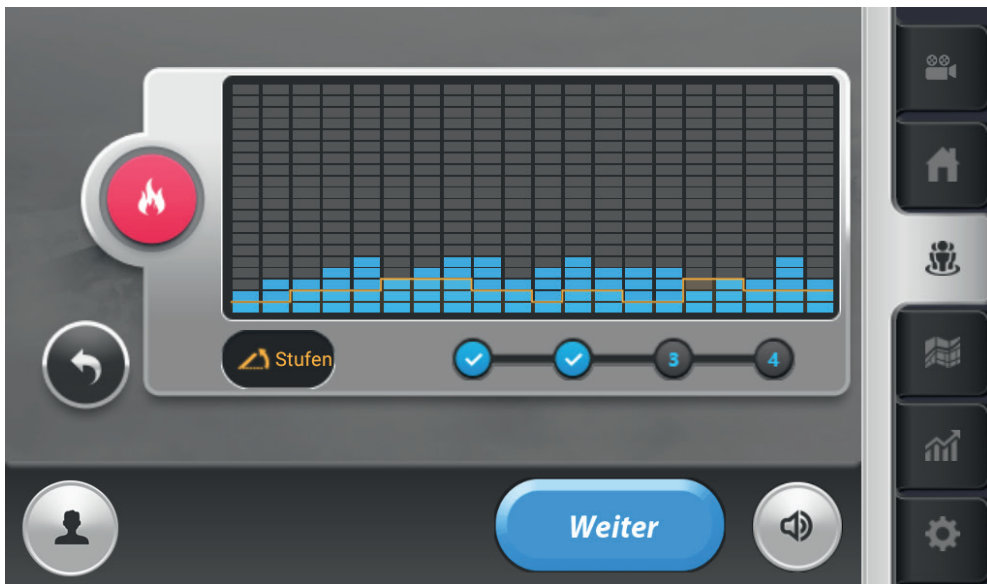
Auswahl Programm:



Programmprofil:



Nun sehen Sie das Neigungsprofil des ausgewählten Trainingsprogramms. Durch Betätigen der WEITER Taste kommen Sie in die nächste Seite. Durch drücken der Pfeil Taste am Bildschirm kommen Sie zurück zur Programmauswahl.



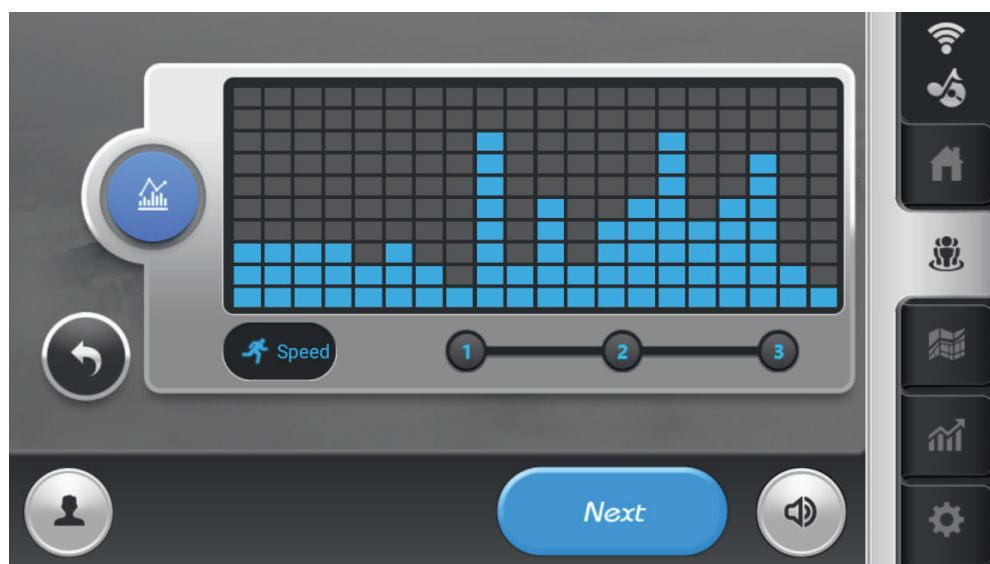
Nun sind Sie in der Zeiteinstellung. Sie können die Zeit zwischen 0 und 999 Minuten voreinstellen. Bei einer Vorgabe von 0 Minuten startet die Zeit nach oben zu zählen. Bei jeder anderen Zeitvorgabe wird die Zeit im Countdown gezählt. Sobald 0 Minuten erreicht sind stoppt das Laufband automatisch. Durch drücken der Start Taste können Sie nun das Training starten.

Pulsmodus

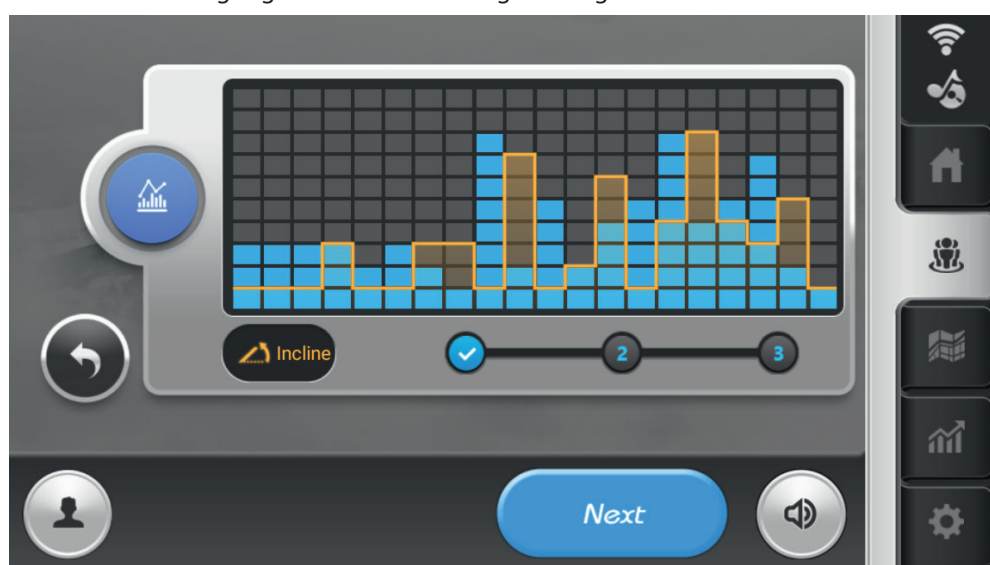
In diesem Programm können Sie Ihre Herzfrequenz voreinstellen.
Das Laufband passt die Geschwindigkeit dann an Ihre voreingestellte Herzfrequenz.

Benutzermodus

In diesem Programm können Sie sich ihr eigenes Trainingsprofil erstellen.
Zuerst startet die Geschwindigkeitsvorgabe. Hier können Sie nun die einzelnen Balken individuell anpassen.



Nachdem Sie die Geschwindigkeit eingestellt haben drücken Sie die WEITER Taste. Im nächsten Fenster können Sie die Neigung wie die Geschwindigkeit vorgeben.



Durch Drücken der WEITER Taste können Sie die Trainingszeit einstellen.
Danach starten Sie das Training durch Drücken der Start-Taste.

5. Kartenmodus

Um in den Kartenmodus zu gelangen drücken Sie die Schaltfläche

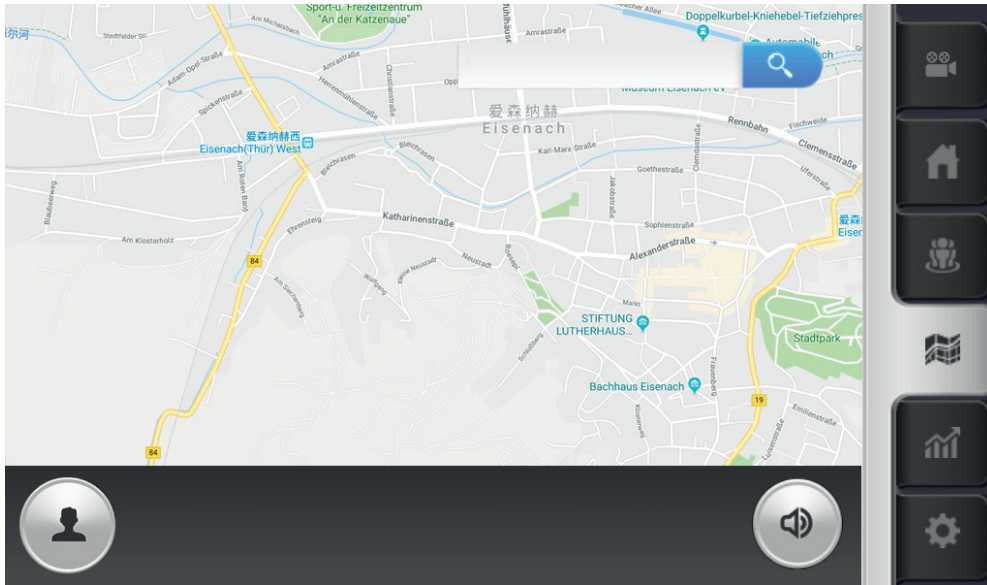


auf dem Startbildschirm. Somit öffnet sich Google Maps.

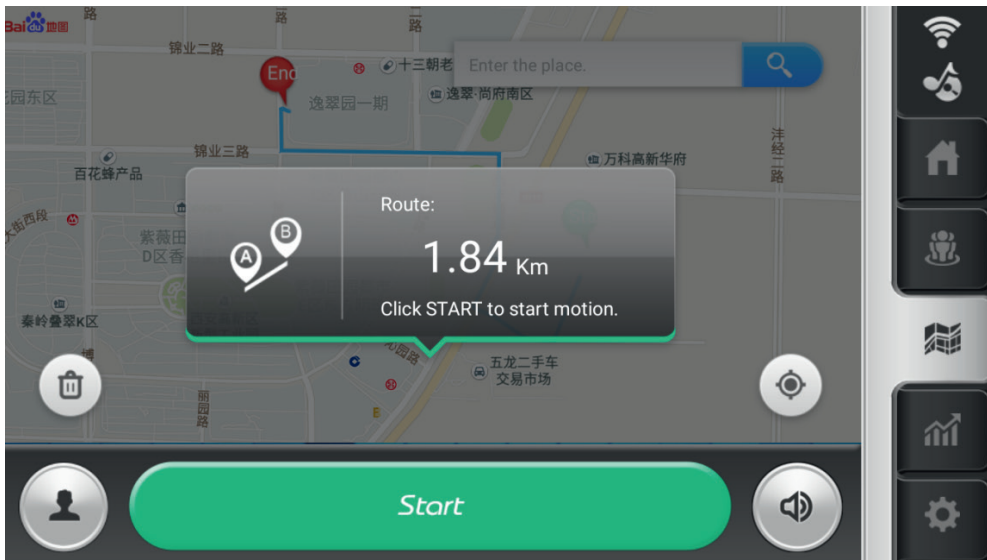
Bitte beachten Sie, dass dieser Modus nur funktioniert, wenn das Gerät mit dem Internet verbunden ist.

(Siehe W-Lan Einstellungen Seite 27)

Sie können hier nun über das „Suchen“ – Feld einen beliebigen Ort auswählen. Sobald Sie den gewünschten Ort gefunden haben drücken Sie für 3 Sekunden auf die Stelle in der Karte und es erscheint eine grüne Fahne mit „Start“. Wählen Sie nun ihr Ziel aus und drücken Sie wieder für 3 Sekunden auf die gewünschte Stelle auf der Karte, es erscheint dann eine rote Fahne mit „End“ auf dem Bildschirm.

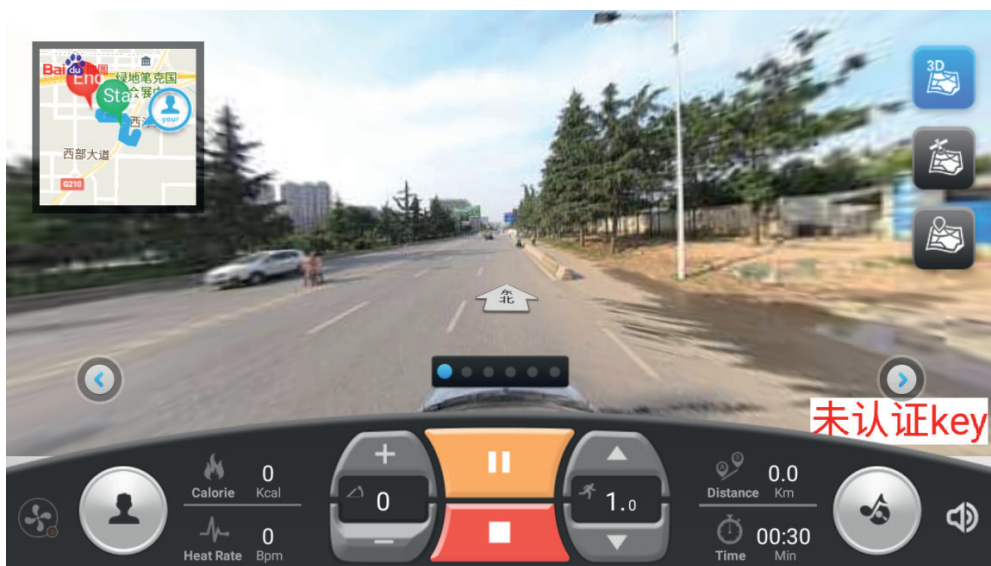


Nachdem Sie das Ziel gewählt haben wird die Streckenlänge berechnet.



Durch drücken der Start Taste, starten Sie das Training. Die Pfeiltaste zeigt Ihnen den aktuellen Status. Die Geschwindigkeit können Sie während dem Training wie beschrieben manuell steuern.

Sie haben die Möglichkeit zwischen den verschiedenen Kartenansichten (Kartenansicht, Fotoansicht, Street View) zu wählen. Bitte beachten Sie, dass die Street View Ansicht nur funktioniert, wenn auch die entsprechenden Daten von Google vorhanden sind, der Hersteller hat hierauf keinen Einfluss.



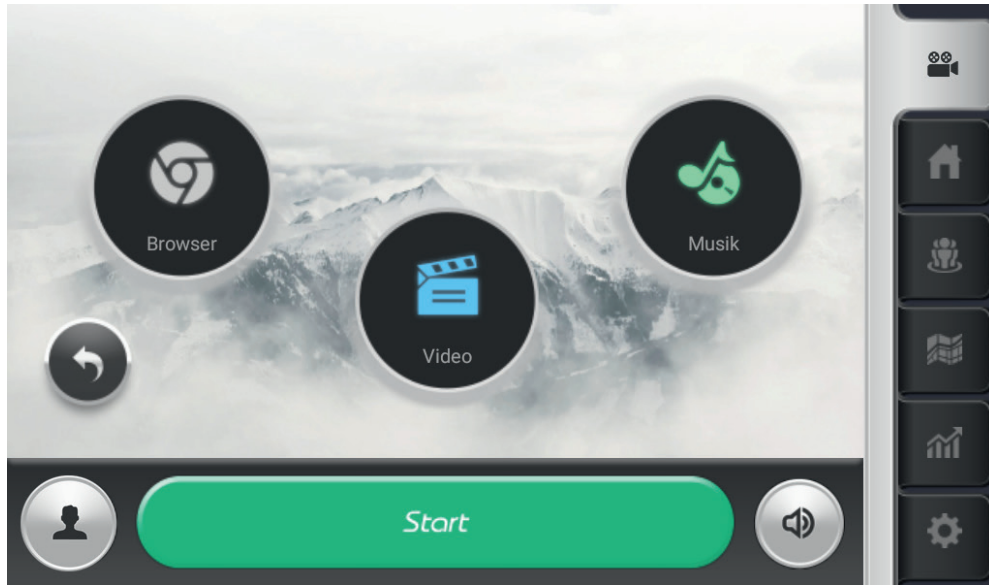
Entertainment Bereich

Sie haben während dem Training die Möglichkeit den Entertainment Modus zu starten. Drücken Sie hierfür die Taste



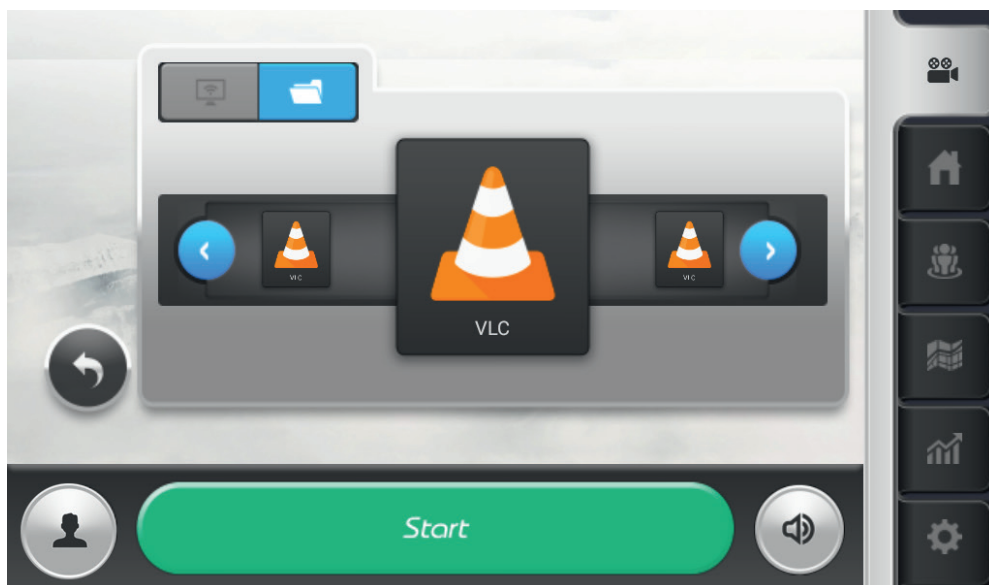
Sie gelangen dann in das Startmenü zum Entertainment Modus.

Hier haben Sie die Möglichkeit ins Internet zu gehen (Feld BROWSER), Videos anzusehen oder Musik zu hören...



Im Video bzw. Musik Modus haben Sie die Möglichkeit Daten vom USB Stick welchen Sie am Gerät anschließen können abzuspielen.

Sie haben hier die Möglichkeit Musik bzw. Videos aus dem Internet zu öffnen (klicken Sie hierfür das WLAN Symbol) bzw. vom USB Stick abzuspielen. Drücken Sie hierfür auf das Ordner Symbol auf dem Bildschirm und auf das Feld VLC:

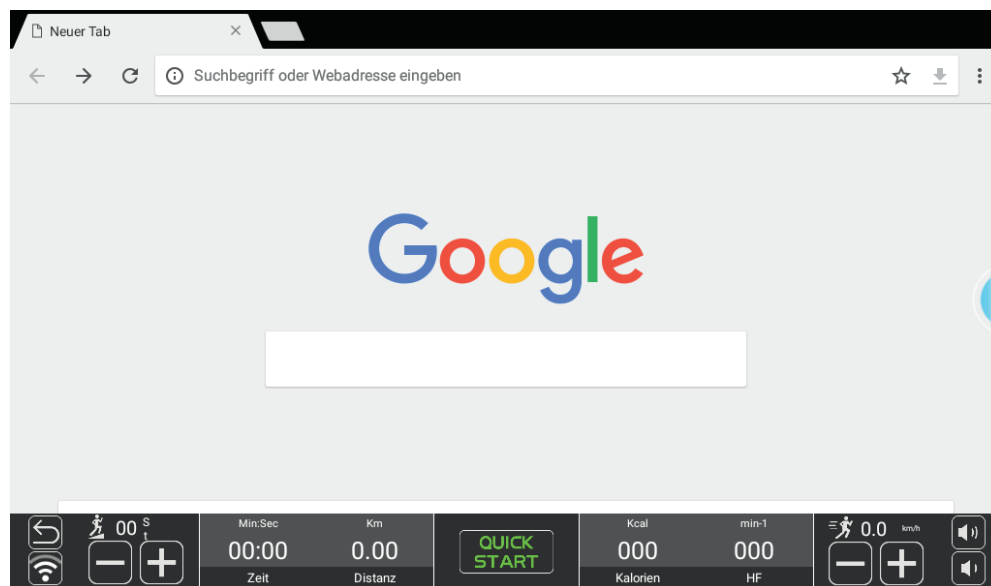


Folgende Formate können wiedergegeben werden:

Musik : MP3, WMA,WAV

Video : AVI, MPG, MP4, MKV, 3GP

Im Browser Modus können Sie ganz normal im Internet surfen.



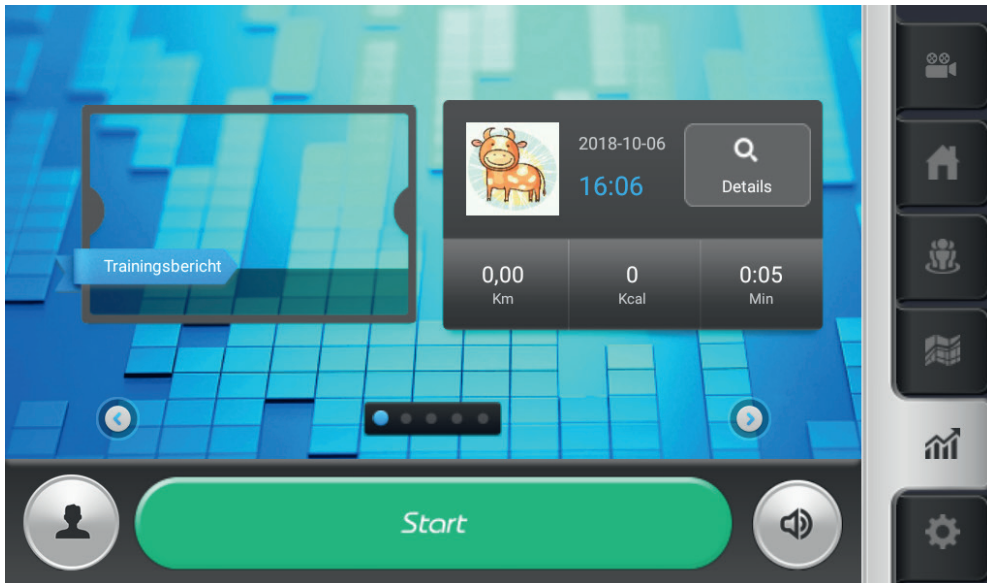
Bitte beachten Sie, dass das Internet nur funktioniert, wenn eine W-Lan Verbindung vorliegt. Die Einstellung für das W-Lan finden Sie unter dem Punkt „Einstellungen“.

Trainingsdokumentation

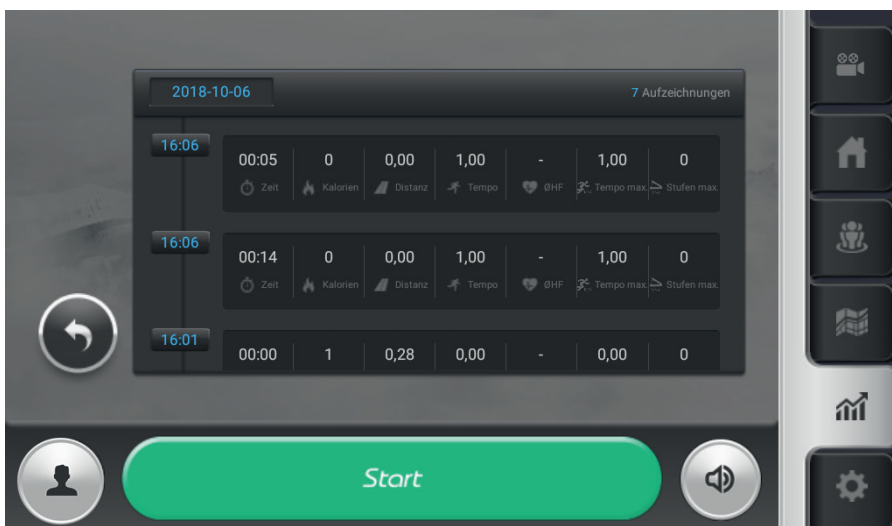
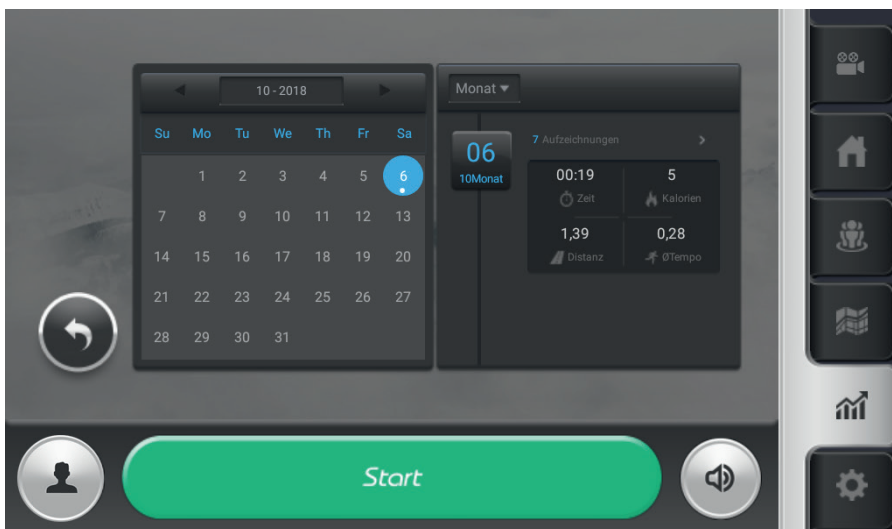
Wählen Sie das Symbol




Hier können Sie die Trainingseinheiten jedes Benutzers einsehen.
Die Trainingseinheiten werden im Kalender nach dem Datum abgespeichert.

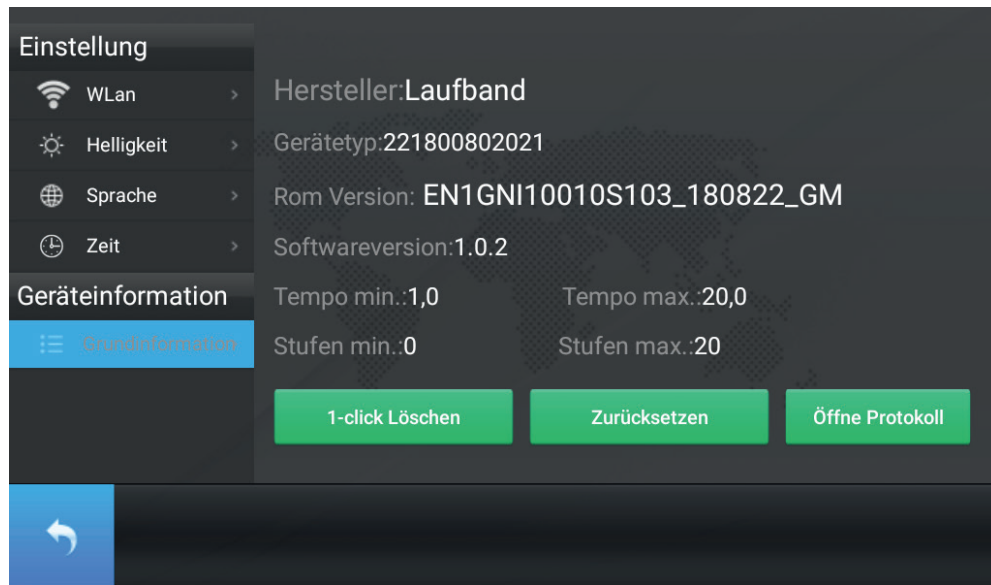


Die Trainingseinheiten werden im Kalender nach dem Datum abgespeichert.



Einstellungen

Drücken Sie die Taste  und Sie gelangen zu den Geräteeinstellungen.



Wlan:

Drücken Sie auf WLAN und es erscheint die Auflistung der verfügbaren Netzwerke.

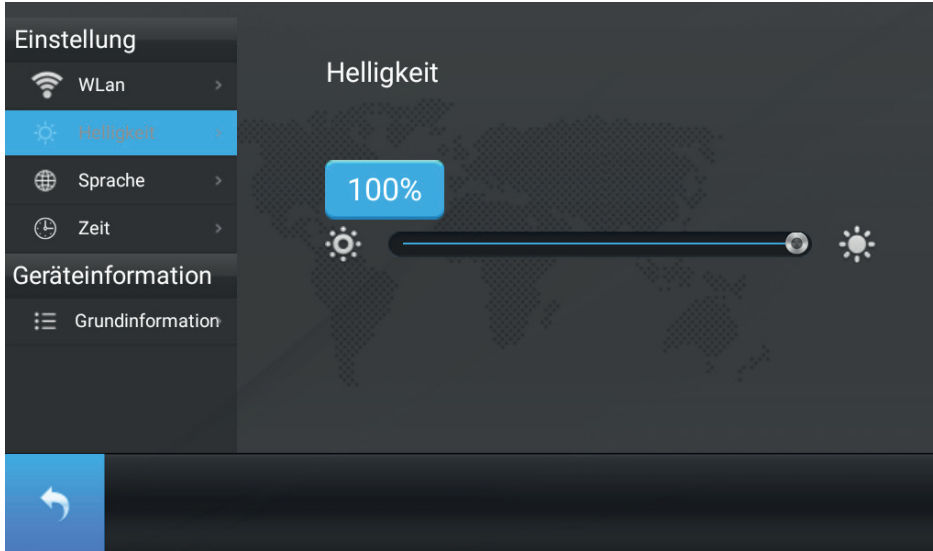
Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein.

Hinweis: Es kann sein, dass die Quickstartanzeige am unteren Bildschirmrand bei der Eingabe behindert. Durch das Anklicken des blauen Halbkreises an der rechten Bildschirmseite kann diese Leiste ausgeblendet werden. (HALBKREIS BITTE EINKREISEN)



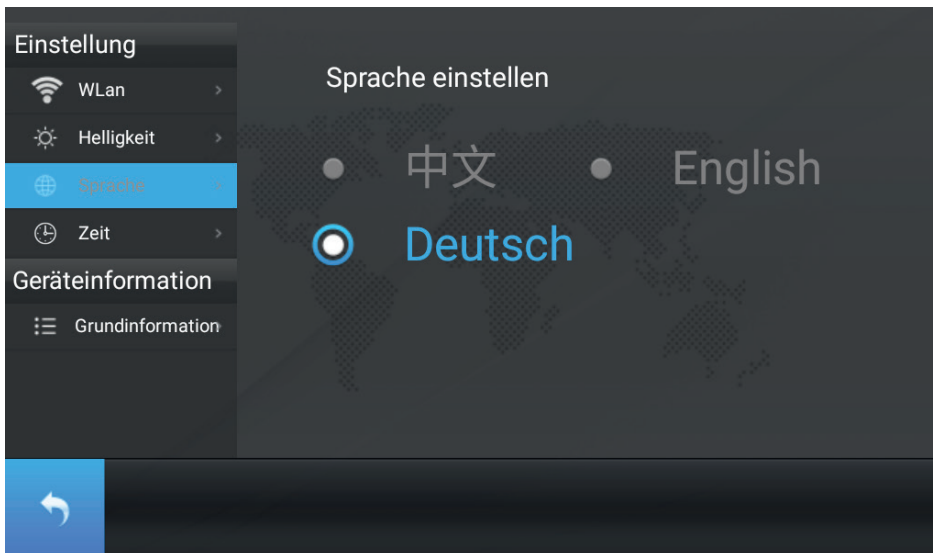
Helligkeit:

Hier kann die Displayhelligkeit eingestellt werden.



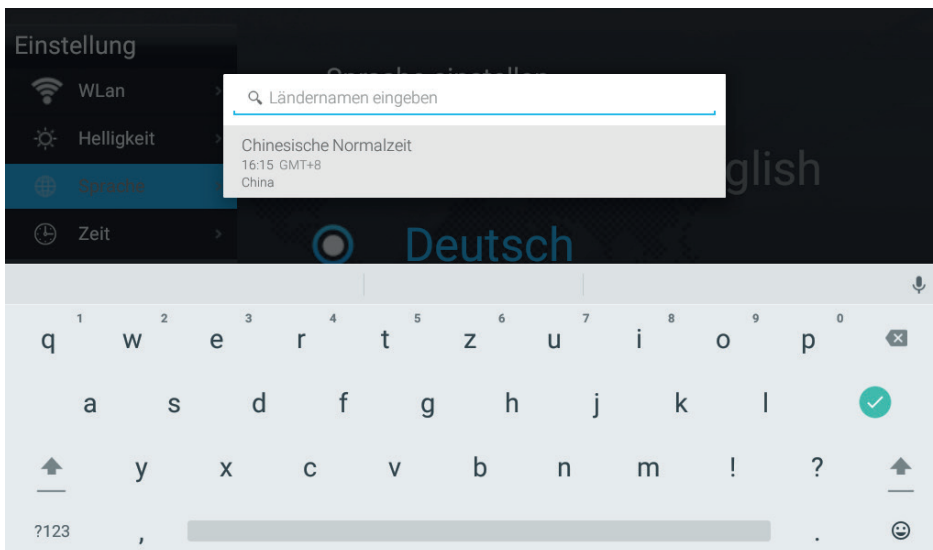
Sprache:

Hier kann die Sprache eingestellt werden.



Zeit:

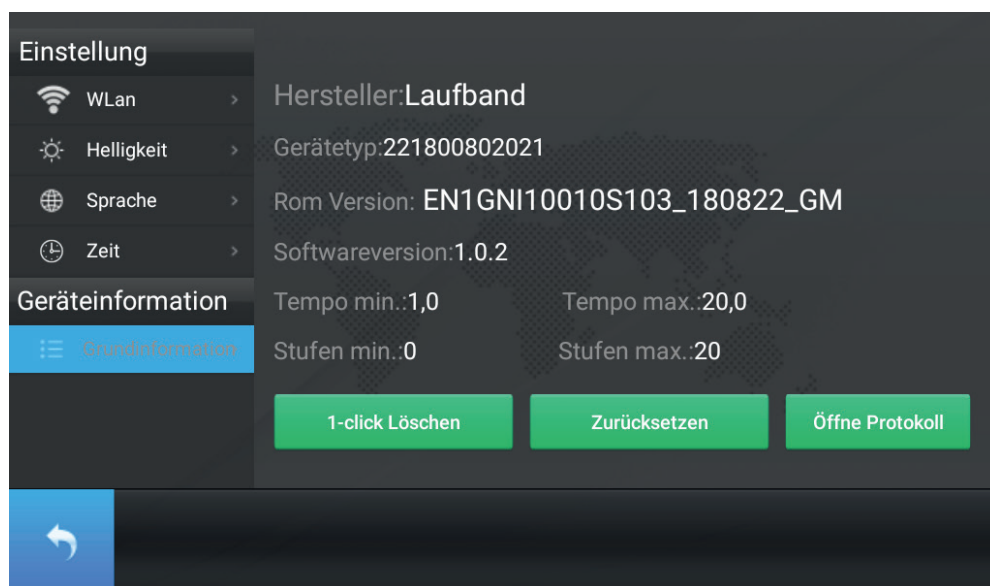
Hier können Sie die Zeitzone auswählen.



Grundinformation

Hier finden Sie die Softwareinformationen zum Gerät.

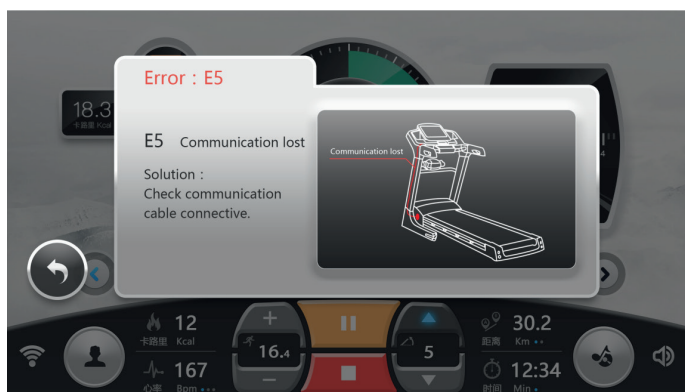
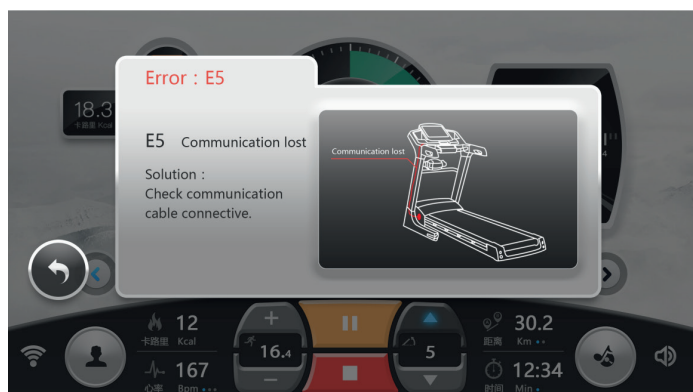
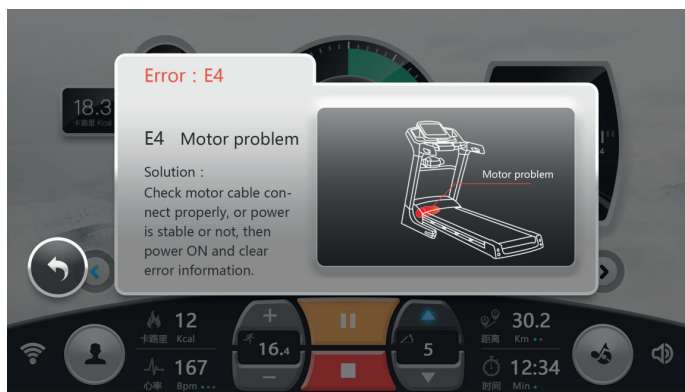
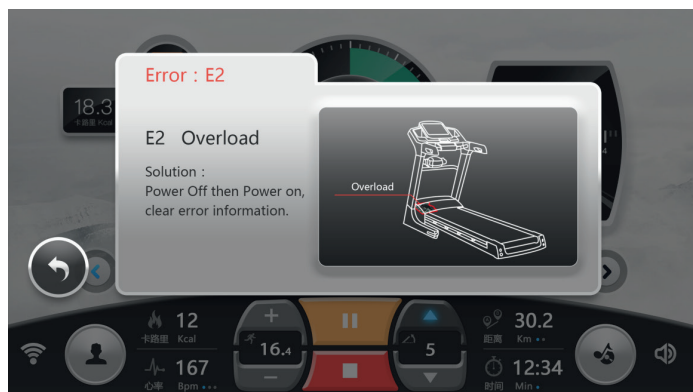
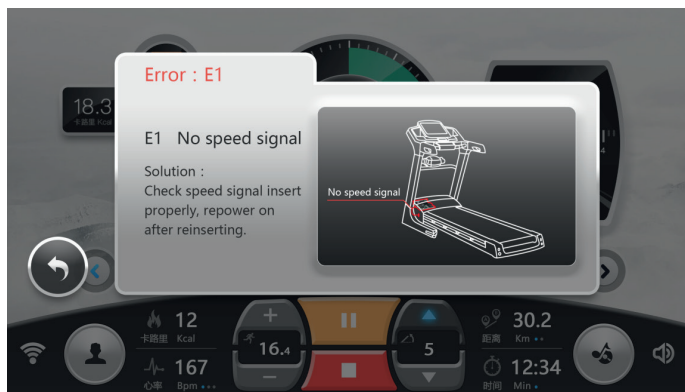
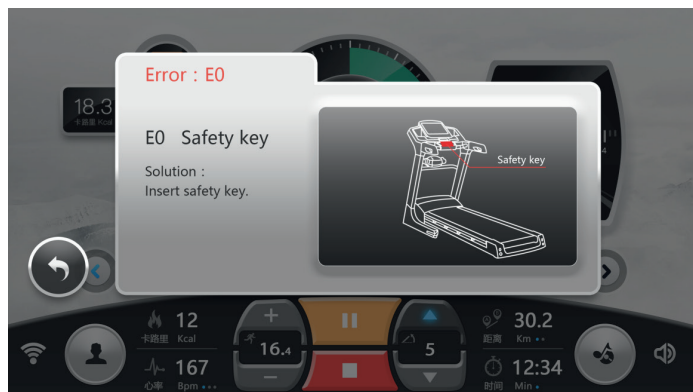
Durch drücken der Zurücksetzen Taste können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.



Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Problem	Lösung
E0	Notstopp fehlt	Notstopp Magnet einsetzen
E1	Kein Geschwindigkeitssignal	Kabelverbindungen prüfen Laufband neu starten
E2	Überspannung	Laufband neu starten
E3	Neigungsmotor defect	Service kontaktieren
E4	Motor Problem	Kabelverbindungen prüfen Laufband neu starten
E5	Datenübermittlung funktioniert nicht	Kabelverbindungen prüfen Laufband neu starten
E6	Spannung zu niedrig	Service kontaktieren
E7	Neigungs Kalibrierung	Service kontaktieren
E9	Geschwindigkeitskalibrierung	Service kontaktieren

Falls die gezeigten Lösungen nicht funktionieren, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.



Hinweise

1. Achten Sie darauf, dass das Gerät an einer ordentlich abgesicherten und geerdeten Steckdose angeschlossen wird.
2. Bitte machen Sie sich vor dem Gebrauch mit allen Sicherheitshinweisen vertraut und informieren Sie auch andere Nutzer über diese.
3. Ziehen Sie umgehend den Sicherheitsstopp wenn das Laufband nicht normal läuft. Die Wartung des Laufbandes wird im Kapitel Pflege und Wartung beschrieben.
4. Reparaturen am Gerät dürfen nur durchgeführt werden, wenn diese vom Service bestätigt wurden, falls eigenmächtig Änderungen am Produkt vorgenommen werden entfällt jegliche Gewährleistung.

Trainingshinweise

Allgemeines:

Grundsätzlich kann jeder gesunde Mensch mit einem Fitnesstraining beginnen. Bedenken Sie aber, dass lange Versäumnisse sich nicht in kurzer Zeit beseitigen lassen. Körperliche Fitness, Ausdauer und Wohlbefinden lassen sich durch ein entsprechendes Übungsprogramm leicht erreichen. Ihre Kondition verbessert sich bereits nach relativ kurzem regelmäßigem Training und hält damit auch Herz, Kreislauf und den Bewegungsapparat in Schwung. Vor allem wird die gesamte Beinmuskulatur trainiert. Ebenso wird die Sauerstoff-Aufnahmefähigkeit verbessert. Weitere positive Veränderungen finden im Stoffwechselsystem statt. Wichtig ist, das Training dem eigenen Körper anzupassen und sich nicht zu überfordern. Bedenken Sie, Sport soll Spaß machen. Achtung!! Wir empfehlen Ihnen, unbedingt vor Trainingsbeginn Ihren Arzt zu befragen.

Wichtig!

- Regelmäßiges und langfristiges Training.
- Tragen Sie bequeme und luftdurchlässige Kleidung (z. B. Trainingsanzug).
- Tragen Sie Schuhe mit rutschfester Gummisohle. Nie barfuß trainieren (Verletzungsgefahr)!
- Eine Stunde vor und nach dem Training keine Mahlzeiten zu sich nehmen. Ausreichend trinken!
- Bei Müdigkeit und Erschöpfung nicht trainieren.
- Beanspruchte Muskelgruppen: Wadenmuskulatur, Oberschenkelmuskulatur, Gesäßmuskulatur, Armmuskulatur, Oberkörpermuskulatur (Brust- und Rückenmuskulatur)

Trainingsplanung:

Ausschlaggebend ist Ihre aktuelle körperliche Leistungsfähigkeit – besprechen Sie diese vorab mit Ihrem Arzt. Grundsätzlich sollte das Training in drei verschiedene Trainingsphasen gegliedert werden:

AUFWÄRMEN – TRAINING – ENTSPANNEN

Aufwärmen:

Bereitet die Muskeln und den Organismus auf Belastung vor. So reduzieren Sie eine eventuelle Verletzungsgefahr. Als Übungen bieten sich Aerobic, Dehnübungen und Laufen an. Beginnen Sie das Training grundsätzlich mit dieser Aufwärmphase.

Training:

Halten Sie sich an die Empfehlungen für Ihr spezielles Trainingsgerät. Die Belastungsintensität kann über die Herzfrequenz kontrolliert werden. Stimmen Sie sich mit Ihrem Arzt ab.

Entspannen:

Der Organismus benötigt während und nach dem Training Zeit zur Erholung. Bei einem Anfänger soll diese Erholungszeit länger dauern als bei einem geübten Sportler.

FALSCHES ODER ÜBERMÄSSIGES TRAINING KANN ZU GESUNDHEITLICHEN SCHÄDEN FÜHREN!

Eine Methode, um Ihre Trainingsintensität zu bestimmen, ist die maximale Herzfrequenz MHF (Pulsmessung). Diese MHF können Sie mittels einer mathematischen Formel selbst errechnen. Diese altersbezogene Formel lautet:

$$\text{MHF} = 220 - \text{Lebensalter}$$

Es gibt fünf Trainingszonen, die jede einzeln oder alle zusammen eine Rolle für Ihr Training spielen – je nach Ihrem persönlichen Ziel.

Die Werte sind im einzelnen:

Gesundheitszone	= 50 – 60 % der MHF
Fettverbrennung	= 60 – 70 % der MHF
Aerobe Zone	= 70 – 80 % der MHF
Anaerobe Zone	= 80 – 90 % der MHF
Warnzone	= 90 – 100 % der MHF

Die Gesundheitszone

Die Gesundheitszone steht für langsame, lange Ausdauerbelastung. Die Belastung sollte leicht und entspannt sein. Diese Zone stellt die Basis für die Steigerung Ihrer Leistungsfähigkeit dar und sollte von Anfängern oder konditionell schwachen Personen genutzt werden.

Die Fettverbrennung

In dieser Zone wird sowohl Ihr Herz gekräftigt, wie auch die Fettverbrennung optimal gestaltet, da die verbrauchten Kilojoule hauptsächlich aus Ihrem Körperfett stammen und weniger aus Kohlehydraten. Zuerst muss sich Ihr Körper an das Training gewöhnen – geben Sie sich etwas Zeit. Danach gilt: Je länger Sie dieses Training durchstehen, desto effektiver wird es.

Aerobe Zone

Mit dem Training in der aeroben Zone verbrennen Sie mehr Kohlehydrate als Fett. Durch die höhere Belastung stärken Sie Ihr Herz und Ihre Lungen. Wenn Sie schneller, stärker und ausdauernder werden möchten, müssen Sie auch in der aeroben Zone trainieren. Der Nutzeffekt dieses Trainings wirkt sich enorm auf Ihr Herz und Ihr Atmungssystem aus.

Anaerobe Zone

Das Training in dieser Zone bringt eine Steigerung der Fähigkeit, Milchsäure zu verstoffwechseln. Damit können Sie härter trainieren, ohne übermäßig Laktat zu bilden. Es ist ein hartes Training, bei dem Sie den typischen Schmerz eines harten Trainings verspüren werden, wie z. B. Erschöpfung, schwere Atmung und Müdigkeit. Der Nutzeffekt betrifft vor allem den Personenkreis, der an einem Hochleistungstraining interessiert ist. Wenn Sie nur fit sein wollen, brauchen Sie nie in dieser Zone zu trainieren.

Warnzone

Dies ist die Zone mit höchster Intensität und sollte nur mit großer Vorsicht genutzt werden. Trainieren Sie hier nur, wenn Sie extrem fit sind und Erfahrung und praktisches Wissen mit extensivem Hochleistungstraining haben. Dieser Bereich kann leicht zu Verletzungen und Überlastung führen. Dies ist ein extrem schwieriges Training, das Hochleistungssportlern vorbehalten sein sollte.

Seitens der Sportmedizin werden folgende Belastungsumfänge als wirksam erachtet:

Häufigkeit	Dauer
Täglich	10 Minuten
2 – 3 x wöchentlich	20 – 30 Minuten
1 – 2 x wöchentlich	30 – 60 Minuten

RICHTIGES AUF- UND ABSTEIGEN VOM LAUFBAND:

1. Greifen Sie mit beiden Händen den linken und rechten Handlauf.
2. Steigen Sie mit dem rechten und anschließend mit dem linken Fuß auf die beiden Sicherheitstrittflächen.
3. Machen Sie die notwendigen Voreinstellungen am Computer.
4. Starten Sie das Training und steigen Sie nacheinander mit dem linken und rechten Fuß auf das Laufband. Halten Sie sich hierbei immer noch an den Haltegriffen fest.
5. Erst wenn Sie genug Sicherheit in Ihrer Schrittbewegung feststellen, sollten Sie die Haltegriffe loslassen. Beim Absteigen gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

AUFKLAPPEN, ZUSAMMENKLAPPEN UND TRANSPORT DES LAUFBANDES

Achten Sie beim Transport und beim Auf- und Zuklappen des Laufbandes besonders auf die Sicherheit von Kindern in Ihrer Nähe, sowie auf ein korrektes Einrasten des Sicherheitsstiftes.

Aufklappen des Laufbandes

Bevor Sie Ihr Laufband aufklappen, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose.



ACHTUNG: UM DAS LAUFBAND ALLEINE AUFKLAPPEN ZU KÖNNEN, MÜSSEN SIE PHYSISCH IN DER LAGE SEIN, MIND. 20 KG PROBLEMLOS ANHEBEN ZU KÖNNEN. ANSONSTEN MÜSSEN SIE UNBEDINGT EINE ZWEITE PERSON ZU HILFE NEHMEN, UM SCHÄDEN UND VERLETZUNGEN AN IHREM KÖRPER VORZUBEUGEN.

1. Fassen Sie das Laufbandende mit der linken Hand und drücken Sie den Faltzylinder mit dem Fuß nach innen.
2. Bewegen Sie das Laufband ca. 15 cm Richtung Boden und fassen es anschließend mit beiden Händen an der Oberkante.
3. Senken Sie das Laufband nun vorsichtig mit beiden Händen auf den Boden.
4. Um den Boden vor Beschädigungen zu schützen, empfehlen wir Ihnen eine Unterlegmatte oder einen Teppich unter Ihr Laufband zu legen

Zusammenklappen des Laufbandes

Bevor Sie Ihr Laufband zusammenklappen, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose.

1. Fassen Sie das Laufbandende mit der linken Hand, heben es ca. 15 cm vom Boden an und fassen es anschließend mit beiden Händen an der Oberkante.
2. Heben Sie das Laufband nun vorsichtig mit beiden Händen an, bis Sie das Einrasten des Faltzylinders hören.
3. Achten Sie darauf, dass die Bewegung hauptsächlich aus Ihren Beinen kommt.

Transport des Laufbandes

1. Bevor Sie Ihr Laufband mit den Transportrollen bewegen, versichern Sie sich immer, dass das Laufband ordnungsgemäß zusammengeklappt ist. (Der Faltzylinder muss eingerastet sein).
2. Fassen Sie das Laufband am linken und rechten Haltegriff. Mit dem rechten Fuß fixieren Sie das untere Ende des Laufbandes.
3. Kippen Sie nun das Laufband soweit in Ihre Richtung, bis es mit Hilfe der Rollen bewegt werden kann. Achten Sie darauf, dass Sie das Laufband nur auf einem ebenen Untergrund bewegen.
4. Haben Sie die gewünschte Stelle erreicht, richten Sie nun das Laufband wieder vorsichtig auf.



ACHTUNG: TRENNEN SIE DAS GERÄT VOR DER REINIGUNG UND WARTUNG VOM STROMNETZ.

PFLEGE UND WARTUNG

Zur Reinigung nur milde Seifenlauge verwenden, keine ätzenden Mittel.

- Kontrollieren Sie regelmäßig den festen Sitz aller Schrauben und Verbindungen.
- Der max. Geräuschpegel dieses Gerätes sollte 70db nicht überschreiten.
- Bei besonders lauten Geräuschentwicklungen des Laufbandes kann die Ursache in verschiedenen Problemen liegen. Diese sind z.B.:
 - Laufband läuft nicht zentriert und verursacht Schleifgeräusche.
 - Gummidämpfer sind beschädigt – Dämpfer wechseln lassen.
 - Sollten bei Ihrem Gerät ungewöhnliche Geräusche auftreten, kontaktieren Sie auf jeden Fall vorab unser Serviceteam. (Es ist möglich, dass die Dämpfungsplatte aus MDF evt. beschädigt ist)
- Tauschen Sie defekte Teile über unseren Kundendienst sofort aus – das Gerät darf dann bis zur Instandsetzung nicht verwendet werden.

Bandwartung (Silikonöl)

Wenn sich der Abrieb zwischen dem Laufband und der Lauffläche erhöht oder der Motor beginnt, laute Geräusche von sich zu geben, geben Sie etwas Silikonschmiermittel zwischen Band und Lauffläche.

Zentrieren der Lauffläche, Laufbandspannung reduzieren, Laufband straffen

1. Schritt:

Entfernen Sie als erstes den Sicherheitsstopp und trennen Sie das Gerät von der Stromquelle.

2. Schritt:

2.1. Zentrieren der Lauffläche (Abb. 1):

Hat sich das Laufband nach links verschoben, drehen Sie den linken Rollenjustierbolzen (L) mit dem Inbusschlüssel um eine 1/4-Drehung im Uhrzeigersinn.

2.2. Zentrieren der Lauffläche (Abb. 2):

Hat sich das Laufband nach rechts verschoben, drehen Sie den rechten Rollenjustierbolzen (R) mit dem Inbusschlüssel um eine 1/4-Drehung gegen den Uhrzeigersinn.

2.3. Laufbandspannung reduzieren (Abb. 3; Abb. 5):

Drehen Sie gleichzeitig den linken Rollenjustierbolzen mit dem Inbusschlüssel eine 1/4-Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn und dem rechten Rollenjustierbolzen im Uhrzeigersinn. Das Laufband ist dann richtig straff gezogen, wenn Sie es auf beiden Seiten ca. 5–7 cm von der Laufbandplattform hochheben können.

2.4. Laufbandspannung straffen (Abb. 4; Abb. 5):

Drehen Sie gleichzeitig den linken Rollenjustierbolzen mit dem Inbusschlüssel eine 1/4-Umdrehung im Uhrzeigersinn und dem rechten Rollenjustierbolzen gegen den Uhrzeigersinn. Das Laufband ist dann richtig straff gezogen, wenn Sie es auf beiden Seiten ca. 5–7 cm von der Laufbandplattform hochheben können.

3. Schritt:

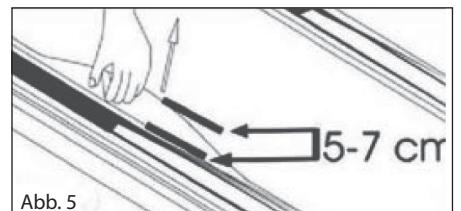
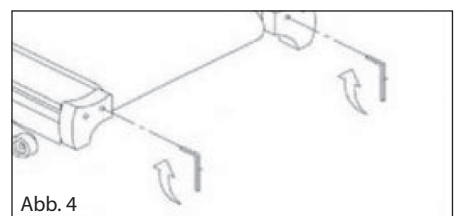
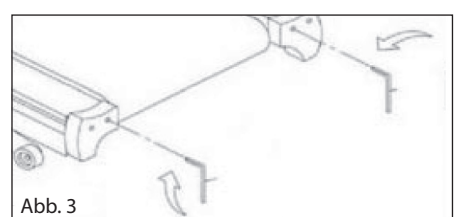
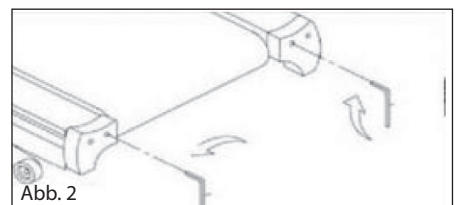
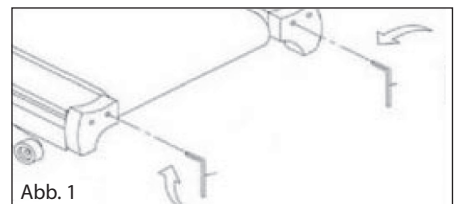
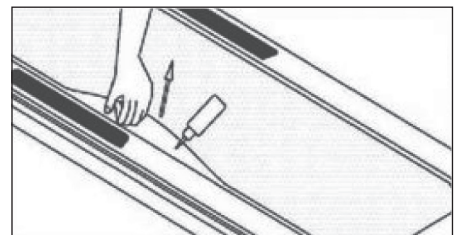
Achten Sie darauf, das Laufband nicht zu straff zu ziehen.

4. Schritt:

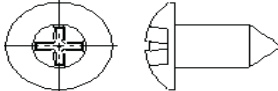
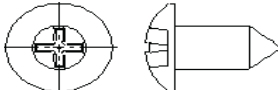
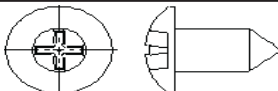
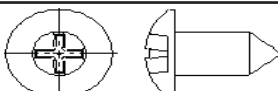
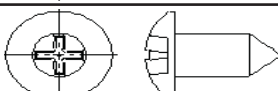
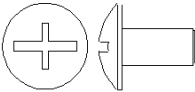
Stecken Sie den Stecker des Stromkabels in die Steckdose. Schalten Sie das Laufband ein und lassen Sie es für ein paar Minuten laufen.

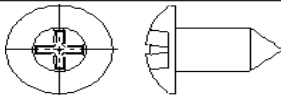
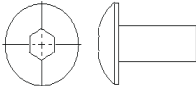
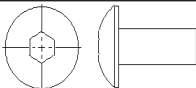







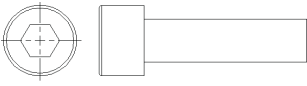
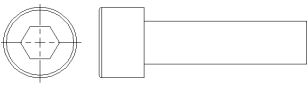
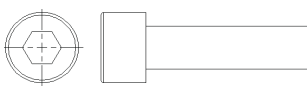

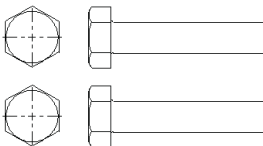


5. Schritt:









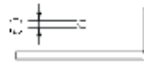



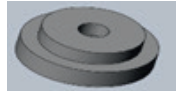

Nach ein paar Minuten kontrollieren, ob das Problem behoben wurde. Falls nicht, wiederholen Sie den oben angeführten Vorgang so lange, bis das Laufband zentriert, gestrafft oder die Spannung reduziert ist.



Teileliste











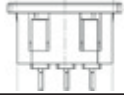




Teil Nr.	Bezeichnung	Bild	Spezifikation	Anzahl
1	Hauptrahmen			1
2	Rahmenstütze L			1
3	Rahmenstütze R			1
4	Rahmen Neigungs- motor			1
5	Rahmen Motor			1
6	Motorhalter			1
7	Computerhalter			1
11	Computer			1
12	Schraube		ST3.9*14L	115
13	Schraube		ST3.9*20L,	2
14	Schraube		M6*10L	4
15	Schraube		ST2.9*8L	33
16	Schraube		ST3.9*43L	2
17	Schraube		M4*10L	5

18	Schraube		M4*10L	6
19	Schraube		M8*P1.25*20L,	14
20	Schraube		M8*45L,	7
21	Schraube		M8*40L*S18L,6	2
22	Schraube		M8*30L,	3
23	Schraube		M8*50L*S20L,	4
24	Schraube		M6*43L*S11L,	4
25	Schraube		M8*50L*S18L,	2
26	Schraube		φ12*M10*28L	2
27	Schraube		φ12*10L*M10*30L	2
28	Schraube		M8*55L	3
29	Schraube		M8*16L	4
30	Schraube		M8*14L	2
31	Schraube		M8*25L	6
32	Schraube		M8*P1.25*30L	1
33	Schraube			1
34	Schraube		M10*50L	1
35	Mutter		M6*5.5T,10	4

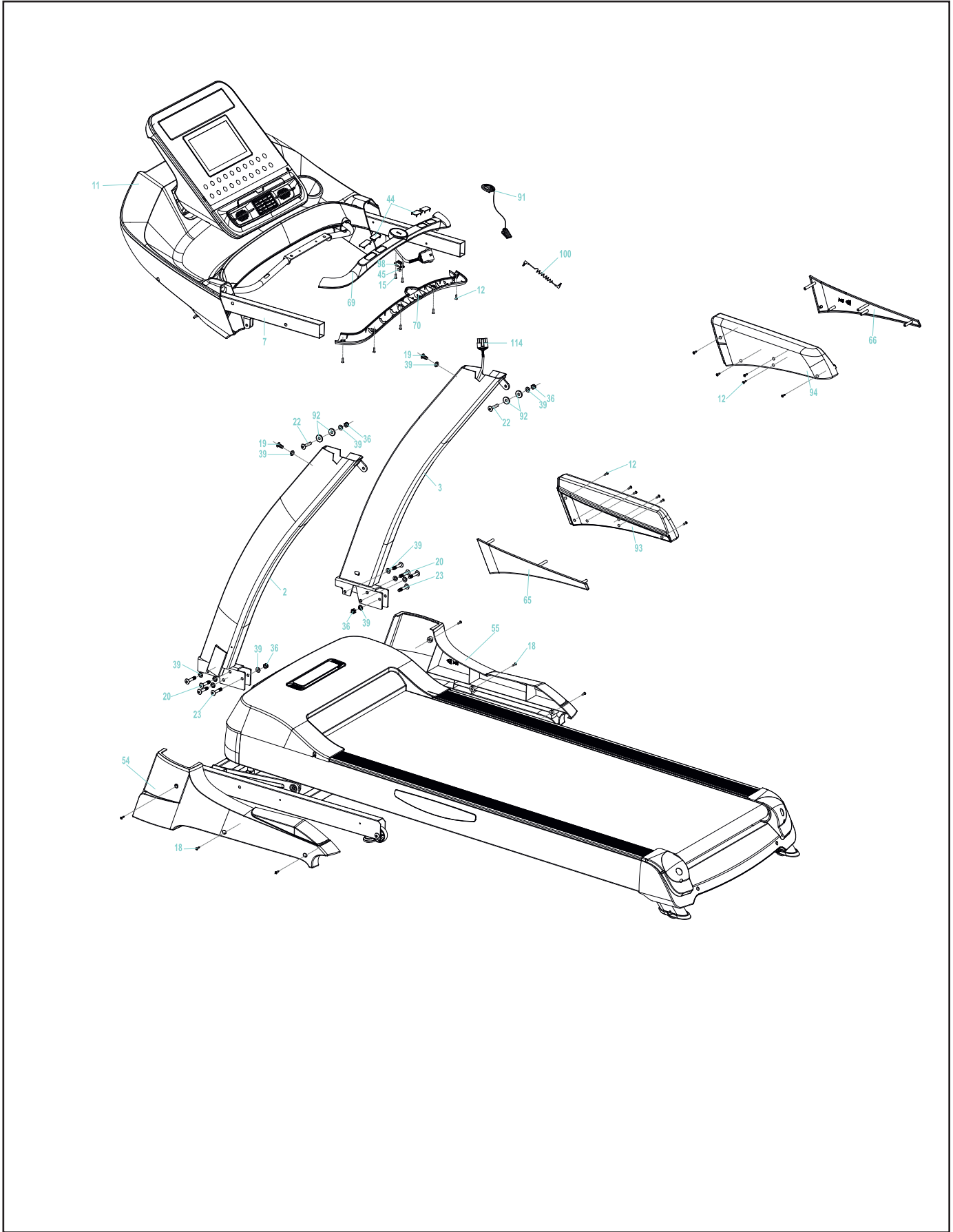
36	Mutter		M8*7T,13	10
37	Mutter		M10*10T,17	4
38	Unterlegscheibe		Φ6.5*Φ13*1.5T	4
39	Unterlegscheibe		Φ8.5*Φ17*2T	31
40	Unterlegscheibe		Φ10*Φ20*2T	4
41	Federring		Φ8.2*Φ11*2T,	10
43	Stahlfeder		63*254*T3.5	2
44	Handpulssensor		45*20*T0.5	4
45	Magnet		5*6*12	1
46	Inbusschlüssel		5.9mm*90mml*50mml	1
47	Schraubenschlüssel		7380D,125L	1
48	Haltestange		QDY22*10-667*401-65KG	1
49	Rolle vorne		φ100*φ56*φ17*649.5(612.5)	1
50	Rolle hinten		φ46*φ39*φ17*590(642)	1
51	Knopf		Φ20*7	16
54	Rahmenverkleidung L		800*253*66*3T	1

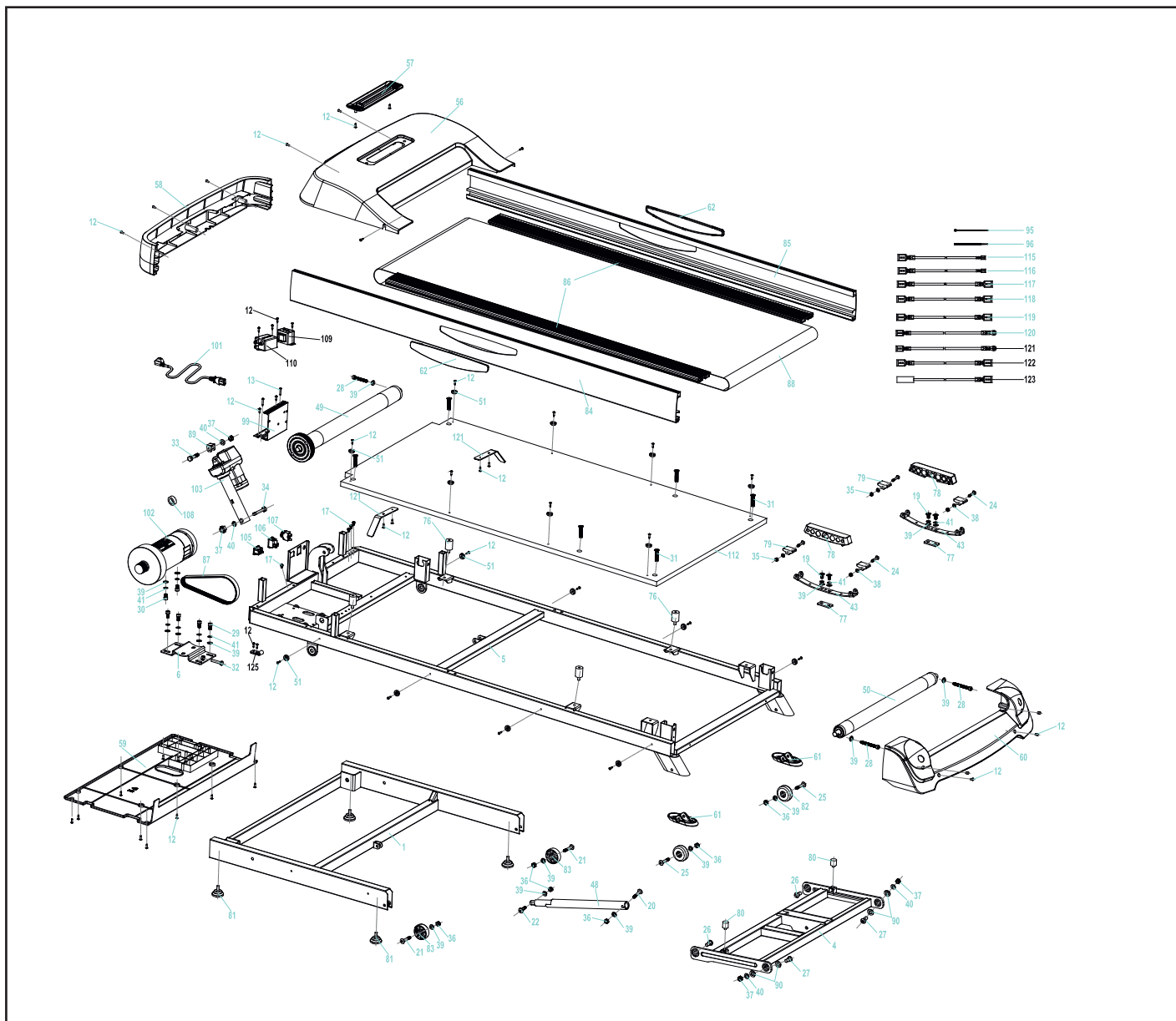
55	Rahmenverkleidung R		800*253*66*3T	1
56	Obere Motorabdeckung		741*410*107*3T	1
57	Motorabdeckung Verbindungsstück		281*66*23*3T	1
58	Vordere Abdeckung		746*114*112*3T	1
59	Untere Motorabdeckung		694*365*9*3T	1
60	Abdeckung hinten		750*153*133*3T	1
61	Abdeckung Rollen		125*50*25*3T	2
62	Abdeckung		332*72*12*3T	2
63	Obere Abdeckung Computer		940*615*145*3T	1
64	Untere Abdeckung Computer		940*615*145*3T	1
65	Abdeckung Handlauf L		460*65*118*3T	1
66	Abdeckung Handlauf R		460*65*118*3T	1
67	Abdeckung		527*492*108*3T	1
68	Abdeckung Sicherheitsstopp		122*492*19*3T	1
69	Abdeckung Pulssensoren		730*110*80*3T	1
70	Abdeckung Pulssensoren unten		730*110*80*3T	1
71	Tablethalterung		423*70*37*3T	1
72	Abdeckung Computer		66*25*8*3T	1

73	Abdeckung Ventilator		118*60*16	1
74	Ventilator Gehäuse		143*92*61	1
75	Computerabdeckung		391*492*19*3T	1
76	Abdeckung Lauffläche		Φ25*33*M8 BK	4
77	Halterung Federung		25*50*T4.0	2
78	Gummi für Federung		187*30*37	2
79	Gelenk für Federung		24*40*17	4
80	Halterung Neigungsmotor		Φ20*M6*28	2
81	Verstellbarer Standfuß		φ40*36*M8 BK	4
82	Rolle		φ8.2*φ56*23T BK	2
83	Rolle Haupttramen		φ8.2*φ55*T27 BK	2
84	Trittfläche L		22*123*1635.5*T2.5	1
85	Trittfläche R		22*123*1635.5*T2.5	1
86	Obere Trittfläche		18*92*1325	2
87	Keilriemen		220J	1
88	Laufgurt		3060mmX570mm X1.6mm	1
89	Halterung Neigungsmotor		25*20*24.5*T2.0 BK	1
90	Unterlegscheibe		φ22*φ14.2*1.1T,	4
91	Sicherheitsstopp		60*11*15	1

92	Unterlegscheibe		25*8.5*3.0	4
93	Schaumstoff Handlauf L		470*160*83	1
94	Schaumstoff Hanlauf R		470*160*83	1
95	Kabelbinder		0TP1508 160mm*3.5	3
96	Kabelbinder		3*100	4
98	Sicherheitsstopp		36*15*14	1
99	Steuerung		B506 220V	1
100	Audiokabel		1900L	1
101	Stromkabel		H05VV-F 1.0mm ² 2000mm	1
102	Motor			1
103	Neigungsmotor		350mm, 300mm, 230+60mm 180v	1
105	Steckerbuchse		DB-14-5F(2.0)	1
106	Hauptschalter		RL2-321/N-C-2-RE/BK- P1(B)	1
107	Sicherung		88 series 10A	1
108	Spule		Φ31*Φ19*13,	1
109	Filter		HJ4-10A-T(027)	1
110	Induktionsspule		HJ6626-10-001 150mm 250mm	1
112	Lauffläche		1370*697*18T	1
113	Silikonöl		20ML	1

114	Kabel		1800mm 5PIN	1
115	Kabel blau		UL 1015 16AWG;T250 +T187 100mm	1
116	Kabel braun		UL 1015 16AWG T250 +T187 100mm	1
117	Kabel blau		UL 1015 16AWG T250 500mm	1
118	Kabel braun		UL 1015 16AWG T250 500mm	1
119	Kabel braun		UL 1015 16AWG T250 100mm	1
120	Erdung		UL1015 16AWG, 100mmφ4.2	1
121	Erdungskabel (grün/gelb)		UL1015,16AWG+T250b 100L	1
122	Kabel blau		UL1015,16AWG T250 250mm	1
123	Geschwindigkeits- sensor		1200mm 2PIN	1
124	Haken		180*25.4*2.5T	2
125	Sensorhalter		PP	1








(AT) VERTRIEBEN DURCH

Woolf Sports Promotion GmbH & Co KG
Werner-von-Siemens-Platz 1
AT-5020 Salzburg
www.woolfsports.com

KUNDENDIENST:

Sertronics GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis-Fraulautern

KUNDENDIENST

 **(AT) +43 720 880706**

 **service-woolf-DE@sertronics.de**

MODELL: 27466

01/2019

3

**JAHRE GARANTIE
YEAR WARRANTY**