

# SmarTracks Diagnostics v.3.10 Installationsanleitung & Benutzerhandbuch



# Inhaltsverzeichnis

1.	Sic	nerhei	tshinweise	1
	1.1.	Elekt	ronische Messgeräte	1
	1.2.	Timir	ng Gates	1
	1.3.	Aufla	den des Messgerätes	2
	1.4.	Infor	mationen zu Entsorgung und Recycling	2
2.	Glo	ssar d	er Fachbegriffe	3
3.	На	dware		4
	3.1.	Sense	or-Gurt	4
	3.1	.1.	Sensor DX3.1	4
	3.1	.2.	Sensor DX3.5	4
	3.2.	Timir	ng Gates	5
	3.2	.1.	Timing Gates Mobile	5
	3.2	.2.	Platzierung der Timing Gates Mobile	7
	3.2	.3.	Timing Gates In-Ground	8
4.	Sof	tware	Installation	9
	4.1.	Wie i	nstalliere ich die SmarTracks Diagnostics Software?	9
	4.2.	Wie a	aktiviere ich meine SmarTracks Diagnostics Lizenz?	10
	4.3.	Wie a	indere ich die Spracheinstellungen?	11
5.	Du	rchfüh	rung einer Messung	12
	5.1.	Wie l	ade ich den Sensor auf?	12
	5.2.	Wie g	gebe ich den Namen eines Spielers ein?	13
	5.3.	Wies	starte ich eine neue Messung?	14
	5.4.	Wie l	ege ich den Sensor-Gurt an?	17
	5.5.	Wies	tarte ich mehrere Messungen gleichzeitig?	18
	5.6.	Woh	er weiß ich, dass der Sensor misst?	18
	5.7.	Wie l	peginne ich ein neues Assessment?	18
	5.8.	Wie e	entferne ich einen falsch durchgeführten Test während der Messung?	19
	5.9.	Wie	vechsle ich den Player während einer Messung?	19
	5.10.	V	/ie stoppe ich eine Messung?	19
6.	Dat	enana	lyse	20
	6.1.	Wie l	ade ich die Messdaten hoch?	20



	6.2. Wie kann ich den automatischen Upload von Messdaten stoppen/starten?		ann ich den automatischen Upload von Messdaten stoppen/starten?	20
	6.3.	Wo k	ann ich die Testergebnisse sehen?	21
	6.3	3.1.	Reiter "Kraft/Sprünge"	22
	6.3	3.2.	Reiter "Koordination/Tappings"	24
	6.3	3.3.	Reiter "Läufe"	26
	6.4.	Wie k	ann ich Testergebnisse filtern oder auswählen?	28
	6.4	4.1.	Wie filtere ich Ergebnisse mit dem Menü Filter?	28
	6.4	4.2.	Wie wähle ich bestimmte Testergebnisse aus?	28
	6.4	4.3.	Wie sortiere ich die Testergebnisse?	29
	6.5.	Wie k	ann ich Testergebnisse bearbeiten?	29
	6.5	5.1.	Wie kann ich den Sprungtyp eingeben/ändern?	29
	6.5	5.2.	Wie kann ich die Art der laufenden Übung eingeben/ändern?	30
	6.5	5.3.	Wie kann ich den Namen eines Spielers oder eines Teams nach der Messung	
	eir	ngeben,	/ändern?	30
	6.5	5.4.	Wie kommentiere ich ein Testergebnis?	31
	6.5	5.5.	Wie lösche ich Testergebnisse?	31
	6.6.	Wie v	vergleiche ich Testergebnisse?	32
	6.0	6.1.	Vergleich über das Spinnendiagramm	32
	6.0	6.2.	Vergleich über Excel-Dateien	33
	6.7.	Wie k	ann ich Testergebnisse exportieren?	33
	6.	7.1.	Exportieren von Geschwindigkeits-, Ausdauer- oder Agilitätstestergebnissen	34
	6.	7.2.	Exportieren von Sprüngen, Tapping und Sprints Testergebnissen	35
	6.	7.3.	Drucken des Spinnendiagramms	36
7.	Be	ewertun	lgen	37
	7.1.	Sprin	tfähigkeit	37
	7.2.	Ausda	auer	39
	7.3.	Sprin	gvermögen	40
	7.3	3.1.	Squat Jump (SJ)	41
	7.3	3.2.	Drop Jump (DJ)	41
	7.3	3.3.	Countermovement Jump (CMJ)	42
	7.4.	Таррі	ing	42
	7.5.	Agilit	ät	43
	7.5	5.1.	Illinois Agility Test	43
	7.	5.2.	Three Cone Drill (3CD)	45



7.5.3.	Pro Agility Test	46
7.5.4.	Generic Agility Test	47
7.5.5.	Arrowhead Agility Test	48



# 1. Sicherheitshinweise

#### ACHTUNG!

Bevor Sie Ihre SmarTracks Diagnostics verwenden, lesen Sie alle Anweisungen zum Umgang mit dem Gerät und Timing Gates, einschließlich der Sicherheitshinweise.

### 1.1. Elektronische Messgeräte

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu einem Brand, elektrischen Schlägen oder anderen Verletzungen führen oder zu Schäden an den Systemkomponenten führen.

Lassen Sie das Messgerät nicht fallen, zerlegen, öffnen, brechen, biegen, verformen, durchbohren, zerkleinern, verbrennen oder bemalen Sie es nicht, erhitzen Sie es nicht in der Mikrowelle und führen Sie keine Fremdkörper in das Gerät ein.

Wenn Sie den Sensor direkt an Ihren Computer anschließen wollen, achten Sie bitte darauf, dass sich keine Feuchtigkeit oder Schmutz auf dem Sensor befindet und versuchen Sie nicht, das Messgerät mit einer externen Wärmequelle wie z.B. einer Mikrowelle oder einer Heißluftpistole zu trocknen.

Versuchen Sie niemals, das Messgerät selbst zu reparieren.

## 1.2. Timing Gates



Das Magnetfeld kann z.B. Handys, Fernseher, Laptops, Computerfestplatten, Kreditkarten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte, Lautsprecher und den Messsensor beschädigen.

Deshalb sollten diese Geräte niemals in unmittelbarer Nähe der Zeitmesschranken aufbewahrt werden, ein Mindestabstand von 50 cm muss eingehalten werden, und es darf nicht versucht werden, die Zeitmesstore zu öffnen.

Halten Sie den SmarTracks-Sensorgurt und den Sensor immer in einem ausreichenden Sicherheitsabstand zu den Zeitschaltuhren.



#### ACHTUNG!

Magnete können die Funktion von HerzSCHRITTmachern und implantierten Defibrillatoren beeinträchtigen.



#### 1.3. Aufladen des Messgerätes

Verwenden Sie zum Laden des Messgerätes immer das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Adapter (Netzteil) oder einen High-Power-USB-Anschluss an einem anderen Gerät, das mit dem USB 2.0-Standard kompatibel ist; wenn Sie das Messgerät mit dem Adapter laden, vergewissern Sie sich, dass das Netzteil vollständig montiert ist, bevor Sie es an eine Steckdose anschließen.

Der Adapter kann sich bei normalem Gebrauch erwärmen, achten Sie immer auf einen ausreichenden Luftstrom um den Adapter und gehen Sie vorsichtig damit um.

### 1.4. Informationen zu Entsorgung und Recycling

Da das Messgerät elektronische Bauteile und eine Batterie enthält, darf das Messgerät nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden; wenn Sie Ihr gebrauchtes Messgerät entsorgen wollen, können Sie sich bei Ihrer Gemeinde über Entsorgungs- und Verwertungsmöglichkeiten informieren.



# 2. Glossar der Fachbegriffe

Messung	Eine Messung beginnt, sobald der Sensor vom Computer getrennt wird und endet, wenn der Sensor wieder mit dem Computer verbunden wird.			
Bewertung	Eine Bewertung ist eine Bewertung der spezifischen Fähigkeiten des Athleten/Spielers, wie z.B. Agilität, Sprintkapazität usw. Mehrere Bewertungen können während einer Messung durchgeführt werden.			
Test	Ein Test ist eine spezifische Aktion eines Bewertungs, wie z.B. ein Sprung, ein Lauf usw. Mehrere Tests können während eines Bewertungs durchgeführt werden.			
Messdaten	Messdaten sind die vom Sensor gemessenen Rohdaten, die von der Software SmarTracks Diagnostics auf einen Computer geladen und ausgewertet werden können.			
Testergebnisse	Testergebnisse sind die analysierten Daten, wie sie in der SmarTracks Diagnostics Software angezeigt werden.			
Messfenster	Das Messfenster ist das während einer Messung gezeigte Fenster, in dem die Messereignisse angezeigt werden.			
Messereignis	Ein Messereignis ist entweder die Markierung eines ungültigen Versuchs oder ein Spielerwechsel, dessen Chronologie während einer Messung im Messfenster angezeigt wird.			



# 3. Hardware

#### 3.1. Sensor-Gurt

Je nachdem, ob Sie einen DX3.1-Sensor oder einen DX3.5-Sensor haben, besteht der Sensor-Gurt aus verschiedenen Komponenten.

#### 3.1.1. Sensor DX3.1



Der DX3.1 Sensor-Gurt besteht aus einem rechteckigen DX3.1 Sensor und einem Sensor-Gurt.

Der Sensor ist mit einem Klettverschluss mit dem Gurt verbunden.

3.1.2. Sensor DX3.5



Der DX3.5 Sensor-Gurt besteht aus einem DX3.5 Sensor, einem runden Clip und einem Gurt.

Abbildung 1: DX3.5 Sensor mit und ohne USB-Kappe





Abbildung 2: Clip (Vorderseite) + DX3.5 Sensor mit USB-Kappe Sie können den Sensor am Clip befestigen. Der Clip kann mit der schwarzen Klettfläche auf der Rückseite am Gurt befestigt werden (siehe Abbildung 3 und 4).



Abbildung 3: Clip (Rückseite) + DX3.5 Sensor mit USB-Kappe





#### 3.2. Timing Gates

#### 3.2.1. Timing Gates Mobile

Die Timing Gates Mobile können überall platziert werden, um Leistungstests durchzuführen, da sie keine empfindliche Elektronik enthalten und gegen Feuchtigkeit und Schmutz tolerant sind.

Um die Integrität der integrierten Magnete zu erhalten, sollten die Magnetstäbe (MCD's) jederzeit gut vor Stürzen oder anderen schweren Stößen geschützt sein.

Ein mobiles Timing Gate besteht aus zwei Magnetelementen: Ein Magnetelement besteht aus einem Konus und einem Magnetstab (MCD), der in die Bohrung des Konus gesteckt wird (siehe Abbildung 2).





Der Stab (MCD) kann gerade oder gewinkelt aufgestellt werden, die gewinkelte Aufstellung erfolgt mit Hilfe einer abgewinkelten Halterung, die in die Bohrung des Konus gesteckt wird (siehe Abbildung 3, 4 und 5).

Winkelhalterungen werden zur Verstärkung oder Ausrichtung des von unseren Zeitmesstoren erzeugten Magnetfeldes eingesetzt und sind in der Praxis für kleinere Sportler (z.B. Kinder) oder für bestimmte Agilitätstests geeignet.



WICHTIG: Das Humotion-Logo auf den Stäben (MCD's) sollte immer nach oben zeigen, dies gilt sowohl für den geraden als auch für den abgewinkelten Aufbau.



## 3.2.2. Platzierung der Timing Gates Mobile

WICHTIG: Bei der Montage der Timing Gates Mobile den Sensor-Gurt nicht zu nah an die MCD's halten.

Ein Timing Gate besteht aus zwei magnetischen Elementen (gewinkelt oder gerade).

Sie können entweder beide Magnetelemente gewinkelt, beide Magnetelemente gerade, oder ein gewinkeltes und ein gerades platzieren.

**Die beiden Elemente eines Zeitmagnetschranken** sollten nicht weiter als 1,25 m voneinander entfernt sein.

Der Abstand zwischen **zwei Zeitmagnetschranken** sollte nicht unter 5 m liegen, um ein Verschmelzen der von den Schiebern erzeugten Magnetfelder zu vermeiden.



Unter Einhaltung dieser Standards können beliebig viele Zeitschranken entlang einer bestimmten Strecke platziert werden, um die gewünschten Zwischenzeiten zu erzeugen.



### 3.2.3. Timing Gates In-Ground

Timing Gates In-Ground sind unsichtbar in die Laufbahn integriert, wenn Sie sich nicht sicher sind, wo die Timing Gates in Ihre Laufbahn integriert sind, wenden Sie sich bitte an den Betreiber Ihrer Laufbahn.

Die Abbildungen 1 und 2 unten zeigen einen Streckenaufbau, bei dem Zeitschranken in die 100m Sprintbahn (Spur 9) und die 400m Bahn (Spur 1) integriert sind.



In diesem Beispiel werden die Timing Gates In-Ground in den folgenden Intervallen platziert:

Bahn 9: 0m-5m-10m-20m-20m-30m-40m-60m-80m-80m-100m

Bahn 1: 0m-50m-100m-150m-200m-250m-300m-350m-400m



Abbildung 2: SmarTracks mit Timing Gates In-Ground - Detail des Sprint Lane Setup von Polytan



# 4. Software-Installation

## 4.1. Wie installiere ich die SmarTracks Diagnostics Software?

Die SmarTracks Diagnostics Software wird entweder auf einem USB-Stick geliefert, oder Sie erhalten die Zugangsdaten für den Humotion Download-Server.

SmarTracks Diagnostics 3.9.720 − □ × Welcome to the SmarTracks Diagnostics 3.9.720  Setup Wizard	Installationsanweisungen, wenn die Software auf einem USB-Stick
The installer will guide you through the steps required to install SmarTracks Diagnostics 3.9.720 on your computer.	geliefert wird:
	SCHRITT 1: Schließen Sie den mitgelieferten USB-Stick an.
WARNING: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized duplication or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under the law.	SCHRITT 2: Öffnen Sie die Datei "SetupSmarTracks.msi". SCHRITT 3: Wählen Sie "Weiter" und folgen Sie den weiteren Anweisungen.
Cancel < Back Next >	Ŭ

Installationsanleitung beim Herunterladen der Software aus dem Internet:

SCHRITT 1: Laden Sie die Setup-Datei herunter.

SCHRITT 2: Je nach Betriebssystem erhalten Sie einen Benachrichtigungsbildschirm zum Ausführen einer nicht erkannten App. (Beispiel mit Windows 10 gezeigt, dies kann sich je nach Betriebssystem unterscheiden.)





## 4.2. Wie aktiviere ich meine SmarTracks Diagnostics Lizenz?

SmarTracks Diagnostics - Registrierung				
E-Mail-Adresse				
Lizenzschlüssel				
Aus Zwischenablage einfügen				
	Aktivieren			
	Abbrechen			

Nach der Installation von SmarTracks Diagnostics müssen Sie das Produkt registrieren, indem Sie Ihre Lizenz aktivieren.

Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und den Ihnen von Humotion zur Verfügung gestellten Lizenzschlüssel ein.

Über SmarTracks Diagnostics	×
Ober Lizenz	
SmarTracks Diagnostics     Aktivieren     Deaktivieren	1

Um Ihre Lizenz zu deaktivieren:

SCHRITT 1: Klicken Sie auf das Logo in der linken oberen Ecke und wählen Sie "Über....".

SCHRITT 2: Gehen Sie auf die Reiter Lizenz und klicken Sie auf "Deaktivieren".



## 4.3. Wie ändere ich die Spracheinstellungen?



SCHRITT 1: Klicken Sie auf das Logo in der linken oberen Ecke und wählen Sie "Über....".

SCHRITT 2: Wählen Sie die Sprache im Dropdown-Menü und klicken Sie auf "OK".

Die Änderungen werden nach dem Neustart von SmarTracks Diagnostics wirksam.



# 5. Durchführung einer Messung

## 5.1. Wie lade ich den Sensor auf?



USB-Kabel

SCHRITT 1: Starten Sie die SmarTracks-Diagnosesoftware.

SCHRITT 2: Verbinden Sie den Sensor mit Ihrem PC über das USB-Kabel.

PC

Abbildung 2: DX3.1 Sensor + Gurt + anges-

Abbildung 2: DX3.1 Sensor + Gurt + angeschlossenes USB-Kabel



SCHRITT 3: Das Gerät sowie der Ladezustand der Batterie wird unten links angezeigt.

0

Wenn der Ladezustand 4,20V erreicht, ist er voll geladen.



#### 5.2. Wie gebe ich den Namen eines Spielers ein?

SCHRITT 1: Starten Sie die SmarTracks-Diagnosesoftware.

SCHRITT 2: Verbinden Sie den Sensor mit Ihrem PC über das USB-Kabel.

HINWEIS: Die Daten der letzten Messung werden standardmäßig auf unsere Server geladen und von der SmarTracks Diagnostics Software analysiert.

Wenn Sie nicht möchten, dass SmarTracks Diagnostics die Daten der letzten Messung analysiert, siehe 6.2 Wie stoppe ich den automatischen Upload der Messergebnisse?

HINWEIS: Es spielt keine Rolle, welchen Sensor Sie an den PC anschließen, die Namen werden zentral in der Software gespeichert.



SCHRITT 3: Klicken Sie auf "Neue Messung".



SCHRITT 4: Es öffnet sich das Fenster "Neue Messung starten":

- Geben Sie einen Teamnamen ein (obligatorisch)
- Geben Sie den Namen eines Spielers/Athleten ein (obligatorisch)

Unter "Team" können Sie ein oder mehrere Teams eingeben, die für zukünftige Messungen gespeichert werden.

Sie können einen oder mehrere Spieler zu einem Team hinzufügen, indem Sie auf das kleine Kästchen rechts unter "Spieler" klicken.



SCHRITT 5:

- Wenn Sie eine Messung nicht sofort durchführen möchten, drücken Sie "Abbrechen", die eingegebenen Team- und Spielernamen werden für zukünftige Messungen gespeichert.
- Wenn Sie sofort eine Messung durchführen möchten, siehe 5.3 Wie starte ich eine neue Messung, SCHRITT 4.

#### 5.3. Wie starte ich eine neue Messung?

SCHRITT 1: Starten Sie die SmarTracks-Diagnosesoftware.

SCHRITT 2: Verbinden Sie den Sensor-Gurt mit Ihrem PC über das USB-Kabel.

HINWEIS: Die Daten der letzten Messung werden standardmäßig auf unsere Server geladen und von der SmarTracks Diagnostics Software analysiert.

Wenn Sie nicht möchten, dass SmarTracks Diagnostics die Daten der letzten Messung analysiert, siehe 6.2 Wie kann ich den automatischen Upload der Messergebnisse stoppen/starten?



SCHRITT 3: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Neue Messung", um eine Messung zu starten.



SCHRITT 4: Es öffnet sich das Fenster "Neue Messung starten":

- Eingabe/Auswahl eines Teamnamens (obligatorisch)
- Name des ersten Spielers/Athleten eingeben/wählen (obligatorisch)
- Wählen Sie den Übungstyp während des Laufens (optional) (sehr empfehlenswert, wenn Sie nur Läufe eines Typs durchführen möchten), siehe 8.1.
- Gate-Art (optional)
- Magnetische Hemisphäre (obligatorisch)



**Die Gate-Art** beschreibt die Optionen von Zeitschranken: "Mobil", "Integriert - Vertikal" oder "Integriert - Horizontal".

Übungstyp beim Laufen:	
	$\sim$
Gate-Art	
Mobil	$\sim$
Mobil	
Integriert - Vertikal	
Integriert - Horizontal	

- Wenn Sie SmarTracks Diagnostics mit mobilen Timing Gates verwenden, wählen Sie "Mobil".
- Wenn Sie SmarTracks mit Timing Gates In-Ground verwenden, wählen Sie "Integriert - Vertikal" oder "Integriert - Horizontal", je nach Ausrichtung der integrierten Timing Gates in Ihrer Strecke.

Gate-Art	
Mobil	$\sim$
Magnetische Hemisphäre:	
Nördlich	$\sim$
Nördlich	
Südlich	

Im **Magnetische Hemisphäre** Menü müssen Sie je nach Standort entweder Nördlich oder Südlich wählen.

SCHRITT 5: Wenn alles eingestellt ist, klicken Sie auf "Weiter".



SCHRITT 6: Entfernen Sie das USB-Kabel vom Sensor-Gurt.

Der Sensor ist nun aktiviert.

Drücken Sie nicht "Abbrechen".



<⊆ Ulf K, Polytan				– 🗆 ×
		Ontional: let	zte Aktivität als unnültin	Messereignisse
	Protokoll			
	Ereignis	Datum & Zeit 🔺	Spieler	Team
🔀 Ungültiger Versuch	Spielerwechsel	30-8-2018 15:04:23	Björn H	Polytan
	Spielerwechsel	30-8-2018 15:04:50	UIFK	Polytan
Spielerwechsel				
		< 2	Zurück Fertig	
1				

SCHRITT 8: Der Athlet kann nun den Sensor-Gurt anlegen.

SCHRITT 7: Ein Messfenster wird geöffnet.

Das Fenster trägt den Namen des zuletzt eingegebenen Spielers.

Hier können Sie Messereignisse eingeben, wie z.B. einen Spielerwechsel oder das Löschen eines fehlerhaft durchgeführten Tests.

Das erste Messereignis ist immer "Changed Player", das die Zeit anzeigt, zu der der erste Spieler den Sensor-Gurt angelegt hat.

Drücken Sie nicht auf "Fertig stellen".



5.4. Wie lege ich den Sensor-Gurt an?



#### DX3.1-Sensor

Achten Sie beim Anlegen des Sensor-Gurts darauf, dass dieser fest sitzt und die Mitte des Sensors (manchmal mit einem schwarzen Pfeil markiert) mit der Wirbelsäule fluchtet.

Der Sensor-Gurt sollte die L4/L5-Wirbel kreuzen.





#### DX3.5-Sensor

Achten Sie beim Anlegen des DX3.5 Sensor-Gurts darauf, dass die schwarze USB-Kappe nach oben zeigt und der Sensor mit der Wirbelsäule ausgerichtet ist.

Der Sensor-Gurt sollte die L4/L5-Wirbel kreuzen.



Der Athlet kann nun mit der Durchführung der Assessments beginnen.



## 5.5. Wie starte ich mehrere Messungen gleichzeitig?

Um zwei oder mehr Messungen gleichzeitig durchzuführen, führen Sie die Anweisungen unter 6.2. aus: Wie starte ich eine neue Messung? nacheinander mit jedem Sensorband.

<⊆ Ulf K, Polytan				- 0	×
			te Aktivität als ungültig t	<b>Messereiç</b> bewerten. Spielerw	<b>jnisse</b> echsel.
Proto	okoll				
Er	reignis	Datum & Zeit 🔺	Spieler	Team	
Ungültiger Versuch Sp	pielerwechsel	30-8-2018 15:04:23	Björn H	Polytan	
Sp	pielerwechsel	30-8-2018 15:04:50	UIFK	Polytan	
Spielerwechsel					
		< Z	urück Fertig		

HINWEIS: Jeder Sensor-Gurt hat ein eigenes Messfenster, das den Namen des zuletzt eingegebenen Spielers trägt.

## 5.6. Woher weiß ich, dass der Sensor misst?

Während einer Messung zeigt der Sensor ein rotes Blinklicht an.

Die Messung wird gestartet, sobald der Sensor vom Computer getrennt wird.

Um die Messung zu stoppen, schließen Sie den Sensor über das USB-Kabel an den Computer an.

#### 5.7. Wie beginne ich ein neues Assessment?

Wenn Sie möchten, dass derselbe Spieler eine neue Bewertung startet (z.B. erst Agilität, dann Tippen), müssen Sie nichts in den Computer eingeben, die Software erkennt die verschiedenen Bewertungen automatisch und der Athlet kann einfach mit der Durchführung der neuen Bewertungen beginnen.



5.8. Wie entferne ich einen falsch durchgeführten Test während der Messung?



Wir empfehlen, immer die korrekte Durchführung des durchgeführten Tests zu bewerten.

Wenn ein Test falsch durchgeführt wurde, klicken Sie auf "Ungültiger Versuch" und er erscheint nicht in den Testergebnissen, der Athlet kann sofort einen neuen Test durchführen.

## 5.9. Wie wechsle ich den Player während einer Messung?



SCHRITT 1: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Spielerwechsel".

SCHRITT 2: Wählen Sie den nächsten Spieler aus.

- Wenn Sie den Spieler vor/während der Messung registriert haben, wählen Sie den Spieler aus dem Dropdown-Menü aus.
- Wenn Sie den Spieler vor/während der Messung nicht registriert haben, geben Sie den Namen des Spielers manuell in das Feld ein und der Name des Spielers wird nicht für spätere Messungen gespeichert.

SCHRITT 3: Übergeben Sie den Sensor-Gurt.

#### 5.10. Wie stoppe ich eine Messung?

Schließen Sie den Sensor-Gurt mit dem USB-Kabel wieder an den PC an, die Messung ist nun beendet.



## 6. Datenanalyse

## 6.1. Wie lade ich die Messdaten hoch?

SCHRITT 1: Nach Abschluss der Tests schließen Sie den Sensor-Gurt über das USB-Kabel wieder an Ihren PC an.

SCHRITT 2: Die Daten werden automatisch analysiert und die Testergebnisse in der Software angezeigt.

# 6.2. Wie kann ich den automatischen Upload von Messdaten stoppen/starten?

Die Daten der letzten Messung werden standardmäßig auf die Humotion Server geladen und von der SmarTracks Diagnostics Software ausgewertet.

Wenn Sie nicht möchten, dass SmarTracks Diagnostics die Daten der letzten Messung analysiert, können Sie diese Funktion wie folgt deaktivieren:



SCHRITT 1: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Auto-Server Upload".

SCHRITT 2: Klicken Sie auf den Menüpunkt "Automatischer Upload".

Der Server-Upload und die Datenanalyse werden nun gestoppt, die Messdaten werden auf Ihrem Computer gespeichert, aber nicht von der SmarTracks Diagnostics Software analysiert und angezeigt.

Um den automatischen Upload der Messdaten wieder zu aktivieren, klicken Sie auf die Schaltfläche "Automatischer Upload".



## 6.3. Wo kann ich die Testergebnisse sehen?

Nachdem die Messdaten in die SmarTracks Diagnostics Software geladen wurden, werden die Testergebnisse automatisch über drei Reitern sortiert:

Kraft/Sprünge	Koordination/Tappings	Läufe
Squat Jump (SJ)	Tapping	Schnelligkeit
Drop Jump (DJ)		Ausdauer
Countermovement Jump (CMJ)		Wendigkeit



## 6.3.1. Reiter "Kraft/Sprünge"

Unter dem Reiter "Kraft/Sprünge" finden Sie die Testergebnisse für:

- Squat Jump
- Drop Jump

15 SmarTracks Diagnostics

Countermovement Jump

	3	ge (257) Koom	dination/	Tappings (4)	2) Läufe (193)	Vergleichen				
			Тур	Höhe	Kontaktzeit	Quotient	Datum & Zeit 🔺	Team	Speed	Kommentar
1 Neue Messung			CMJ	44,9			13-8-2015 18:51:05		Sprinter	
			CMJ	8.7			10-10-2015 12:05:22		Schnecke	
Messung			SJ	9,1			21-12-2015 10:35:21		Schnecke	
(Alle)			SJ	24,4			21-12-2015 10:37:23		Ausdauer	
(40)		[	DJ	37,1	161	1,9	21-12-2015 10:37:24		Sportler	
Team:		(	DJ	17,6	170	0,8	21-12-2015 10:37:25		Couch potato	
(Alle) ~			CMJ	15,3			21-12-2015 12:07:28		Couch potato	
Spieler:	044	[	DJ	18,3	162	0,9	21-12-2015 12:16:14		Couch potato	
(Alle)	Jan		CMJ	11,6			29-2-2016 15:32:32		Couch potato	
	042		SJ	28,5			29-2-2016 15:42:39	Humotion	Ausdauer	
Sprungtyp:	043		CMJ	46,7			29-2-2016 15:59:47	Humotion	Sprinter	
(Alle) ~			SJ	32,2			3-3-2016 17:24:25		Sportler	
Speed-Kategorie:			CMJ	32,5			3-3-2016 17:25:52		Sportler	
(Alle) ~			CMJ	41,1			3-3-2016 17:25:59		Sprinter	
			CMJ	40,8			3-3-2016 17:27:13		Sprinter	
			CMJ	41,4			3-3-2016 17:39:01		Sprinter	
			CMJ	37,5			3-3-2016 18:23:48		Sportler	
2			CMJ	48,6			16-3-2016 10:48:28		Sprinter	
			SJ	46,7			16-3-2016 10:48:29		Sprinter	
# ausgewählt: 1	Cor		CMJ	47,2			16-3-2016 10:48:34		Sprinter	
ц ,	Cor		SJ	45,3			16-3-2016 10:48:35		Sprinter	
Durchschnitt: 24,4 cm	Cor		SJ	44,6			16-3-2016 10:48:41		Sprinter	
Minimum: 24.4 cm	Cor		CMJ	46,7			16-3-2016 10:48:41		Sprinter	
Maximum: 24,4 cm	Cor	ſ	DJ	46,6	158	2,4	16-3-2016 10:49:04		Sprinter	
	Cor	(	DJ	50,4		2,4	16-3-2016 10:49:12		Bundesliga	
		[	DJ	45,0		2,1	16-3-2016 10:49:23		Sprinter	
		ſ	DJ	52,0	205	2,1	16-3-2016 10:49:33		Bundesliga	
		ſ	DJ	47,7	180	2,2	16-3-2016 10:49:42		Sprinter	
		ſ	DJ	49,3	181	2,2	16-3-2016 10:49:49		Sprinter	
			CMJ	51,5			16-3-2016 10:50:09		Bundesliga	
		(	CMJ	50,2			16-3-2016 10:50:10		Bundesliga	

Auto-Server Upload V Gerät 000856 Akku voll: 4,17V

1 Im Menü Filter können Sie die gewünschten Testergebnisse filtern.

2

Statistische Daten der ausgewählten Spieler:

- Für den Squat Jump (SJ) und den Countermovement Jump (CMJ) sehen Sie den
  - mittlere, minimale und maximale Sprunghöhe.
- Für den Drop Jump (DJ) sehen Sie die
  - mittlere, minimale und maximale Sprunghöhe
  - Bodenkontaktzeit ("Drop Jump Contact Time")
  - Reaktionsgeschwindigkeit ("Drop Jump Quotient").



3

In der Ergebnistabelle werden die folgenden Ergebnisse angezeigt:

Тур	Squat Jump (SJ), Drop Jump (DJ) oder Countermovement Jump (CMJ).
Höhe	Sprunghöhe (cm)
Kontaktzeit (nur für DJ)	Bodenkontaktzeit (ms) Wenn die Kontaktzeit 250ms überschreitet, wird die Kontaktzeit in orange angezeigt.
Quotient (nur für DJ)	Blindgeschwindigkeit (Sprungzeit <sup>2</sup> /Bodenkontaktzeit) [s <sup>2</sup> /ms]
Speed	Kategorisiert das Testergebnis nach: Höhe>70: Skispringer Höhe>60: Weltklasse Höhe>50: Bundesliga Höhe>40: Sprinter Höhe>30: Sportler Höhe>20: Ausdauer Höhe>10: Couch potato Höhe>11: Schnecke Kontaktzeit > 250ms: keine Reaktivkraft



## 6.3.2. Reiter "Koordination/Tappings"

SmarTracks Diagnostics											- c	× ť
	Kraft/Sprünge (257)	Koordination/T	appings (42)	Läufe (193	) Vergleichen							
		Frequenz	Dauer	Max Freq	Anzahl Taps 6s Anzahl Taps	Datum & Zeit 🔺	Team	Тур	Kommentar			
Neue Messung	3	9,7	3,4	16,7		10-10-2015 11:54:47		Y	0; 0			^
		10,8		36,4		21-12-2015 10:36:07			45; 0	i .		
Filtern nach		5,7		15,4		21-12-2015 10:48:33			0; 0	i .		
Messung:	043	6,7	2,2	8,3		29-2-2016 14:37:39	Humotion		0; 0			
(Alle)				21,1		3-3-2016 17:48:44			0; 0	i .		
Team:				20,0		3-3-2016 17:50:29			0; 0			
(Alle) ~			4.7	18,2		3-3-2016 17:52:57			0; 0	i .		
Spieler				16,7		16-3-2016 10:48:05			39: 0	i .		
(Ale)		13,1	6.7			16-3-2016 10:48:06				i .		
(		12,6		15,4		16-3-2016 10:54:28			65; 0	i .		
		10,9		25,0		16-3-2016 10:54:28				i .		
		13,5	7,4	20,0		16-3-2016 11:03:29			62; 0	i .		
		13,1	6,8	18,2		16-3-2016 11:09:37			65; 0	i .		
		13,3		19,0		16-3-2016 11:16:41			70; 0	i .		
		13,9		22,2		16-3-2016 11:23:01			69; 0	i .		
	047			15,4		21-3-2016 16:06:58	Humotion		44: 0	i .		
	045	9.7	3,6	13,8		17-5-2016 09:56:24	Humotion		0; 0			
2	.04F	0.4	0.1	0.0	17	17 5 2010 14-25-02	Unerstice	×	42-0	·		2 4
H ausgewählt: 12	20 T										016 10:48:05	~
	4									. 3-3-201	2-2016 14:37: 16 17:48:44	59 59
# gemessen: 12 Durchschnitt: 10.8 Hz	15				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						16 17:50:29	
Minimum: 6,7 Hz	Ŧ						in the second	$\sim$		. 16-3-20	016 10:54:28	
Maximum: 13,9 Hz	.e N 10										016 10:48:06	
	l ŝ			$\mathcal{F}$			$\sim$			. 3-3-201	6 17:52:57	50
	Ê										016 11:23:01	20
	5										016 11:16:41	
	0				<u> </u>							
					2 3	4		6				
					Dauer in	Sekunden						
Auto-Server Upload - Gerät 000856 Akku v	4.17V											
delat 000050 [Akkd 1											_	

In der Reiter "Koordination/Tappings" finden Sie die Testergebnisse für Tappings.

Im Menü Filter können Sie die gewünschten Testergebnisse filtern.

Die **statistischen Daten** zeigen Ihnen die durchschnittliche, minimale und maximale Tap-Frequenz der ausgewählten Spieler.



#### In der Ergebnistabelle werden die folgenden Ergebnisse angezeigt:

Frequenz	Durchschnittliche Anzahl der Kontakte mit der Masse pro Sekunde [Hz]
Dauer	Dauer der Abstichprüfung
Max. Frequenz	Maximale Anzahl der Kontakte mit der Masse pro Sekunde [Hz]
Anzahl taps 6s	Zeigt die Anzahl der Taps in den ersten 6 Sekunden an, wenn die Dauer 6 Sekunden oder mehr betrug.
Anzahl taps 15s	Zeigt die Anzahl der Taps in den ersten 15 Sekunden an, wenn die Dauer 15 Sekunden oder mehr betrug.
Тур	X oder Y

4

Das Diagramm zeigt die Tap-Frequenz (Hz) des ausgewählten Spielers für die Dauer des Tests.

Wenn Sie auf das Diagramm klicken, zeigt das Diagramm jeden einzelnen Bodenkontakt für die Dauer des Tests an.



3



## 6.3.3. Reiter "Läufe"

SmarTracks Diagnostics											-	o i	×
	4	e (257) Koordination /Tannin	oo (42)   Jācfo (193)   V	emleichen									
		Lauf-Typ	Übung	Cooper 8 min	Cooper 12 min	Start 🔺	Team	Kommentar	1. Messung	2. Messung	3. Messung	4. Messun	g
Neue Messung		Schnelligkeit	30m (5+5+10++10)			13-8-2015 18:51:11			01.18	02.11	03.87	05.92	^
1		Schnelligkeit	30m (5+5+10++10)			10-10-2015 11:56:04			01.03	01.76	03.10	04.39	
<b>X</b>		Schnelligkeit	30m (5+5+10++10)			10-10-2015 11:58:35			01.01	01.77	03.11	04.39	
		Schnelligkeit	30m (5+5+10++10)			10-10-2015 12:05:50			01.00	01.76	03.10	04.38	
(Ale) ~		Schnelligkeit	110(10)			21-12-2015 10:19:37			02.77	04.79			
Team:		Schnelligkeit				21-12-2015 10:23:59			02.94	04.19	07.60	08.96	
(Alle) ~		Schnelligkeit				21-12-2015 10:25:58			01.70	09.28			
Cestellar		Schnelligkeit				21-12-2015 10:27:35			04.50	05.96			
Spieler:		Schnelligkeit				21-12-2015 10:38:39			00.88	03.84			
(vie)		Schnelligkeit				21-12-2015 10:40:15			02.95	04.11	08.35		
Übungstyp:		Schnelligkeit				21-12-2015 10:41:45			04.01				
(Alle) ~		Schnelligkeit				21-12-2015 10:44:41			03.28	09.23			
Lauf-Tvn:		Schnelligkeit				21-12-2015 10:47:05			02.86	03.98			
- Loui- 140.		Schnelligkeit	5-10-30			21-12-2015 10:49:32			00.44	01.31	04.29		v
2	5												
	2 분 1	, 13-8-2015 18:51:11	Start	,	5m 1118	10m 0211		20m 03 87			30m 05 92		
t: 193	Ň												
1. Messung: 193 Durchschnitt: 03.09 s Minimum: 00.40 s Maximum: 21.03 s	0 02 Dau	01 er in Sekunden	œ	oi		o2	ci ci	04		os	óś		
2, Messung: 157 Durchschnitt: 05.32 s Minimum: 00.87 s Maximum: 36.23 s													
3. Messung: 125 Durchachnitt: 09.15s Minimum: 01.34s Maximum: 53.61s ✓													
AUTO-Server Unicad, * Loarst 000855 LARKUV	011: 4 189												

Im Reiter "Läufe" finden Sie die Testergebnisse für Geschwindigkeits-, Beweglichkeits- und Dauertests.

Im Menü Filter können Sie die gewünschten Testergebnisse filtern.

2

Weitere Informationen zum Exportieren von Testergebnissen finden Sie unter 6.7 Wie kann ich Testergebnisse exportieren?

Die Statistikdaten zeigen Ihnen die folgenden Daten der ausgewählten Spieler:

- die durchschnittliche, minimale und maximale Laufzeit an jedem Punkt[s].
- die Geschwindigkeit an jedem Punkt[km/h].



In der Ergebnistabelle werden die folgenden Ergebnisse angezeigt:

Cooper 8 min	Wenn die Laufzeit 8 Minuten oder mehr betrug, wird hier ein Cooper-Wert angezeigt.
Cooper 12 min	Wenn die Laufzeit 12 Minuten oder mehr betrug, wird hier ein Cooper-Wert angezeigt.
1./2./3./ Punkt	Zeitpunkt, zu dem der jeweilige Punkt erreicht wurde [s] Jeder Punkt repräsentiert: Wenn keine Laufübungstyp gewählt wurde: ein Zeitmesschrank Wenn eine Laufübungstyp ausgewählt wurde: ein Messpunkt der Laufübung

**Die Tabelle** zeigt die Schritte des ausgewählten Spielers für die Dauer des Tests.

- zu welchem Zeitpunkt ein Schritt gemacht wurde (oranger Streifen)
- zu welchem Zeitpunkt ein Timing Gate passiert wurde (blaue Spalte).

HINWEIS: Wenn mehrere Spieler ausgewählt sind, wird nur die Tabelle des zuerst ausgewählten Spielers angezeigt.

4



## 6.4. Wie kann ich Testergebnisse filtern oder auswählen?

## 6.4.1. Wie filtere ich Ergebnisse mit dem Menü Filter?

In der oberen rechten Ecke befindet sich ein **Filter-Menü**, in dem Sie die Ergebnisse nach den folgenden Kriterien filtern können:

- Messung: Sie können "Alle" wählen, um die Ergebnisse aller durchgeführten Messungen anzuzeigen, oder Sie können eine bestimmte Messung auswählen.
- Team: Sie können ein oder alle Teams auswählen.
- Spieler: Sie können alle, einen oder mehrere Spieler auswählen.

In der Reiter "Kraft/Sprünge" haben Sie zusätzliche Filter im Menü Filter für:

- Sprungtyp
- Geschwindigkeitskategorie

In der Reiter "Läufe" haben Sie zusätzliche Filter im Menü Filter für:

- Übungstyp
- Lauf-Typ

Um alle Filter zu löschen, klicken Sie auf das rote Kreuz in der oberen rechten Ecke des Filtermenüs.

#### 6.4.2. Wie wähle ich bestimmte Testergebnisse aus?

- Um ein bestimmtes Testergebnis auszuwählen, klicken Sie auf das Testergebnis.
- Um mehrere Testergebnisse gleichzeitig auszuwählen, halten Sie die STRG-Taste gedrückt und klicken Sie auf die gewünschten Testergebnisse.
- Um alle Testergebnisse anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Testergebniszeile und klicken Sie auf "Alles auswählen".

Das Menü Statistikdaten in der linken unteren Ecke zeigt Ihnen, wie viele Testergebnisse Sie ausgewählt haben.



## 6.4.3. Wie sortiere ich die Testergebnisse?

Um die Testergebnisse zu sortieren, klicken Sie auf den Tabellenreiter, nach dem Sie die Testergebnisse sortieren möchten.

	Kraft/Sprünge (88) Koordination/Tappings (18) Läufe (71) Vergleichen											
	Spieler	Тур	Höhe	Kontaktzeit	Quotient	Datum & Zeit 🔺	Team	Speed	Kommentar			
	042	SJ	28,5			29-2-2016 15:42:39	Humotion	Ausdauer				
	043	CMJ	46,7			29-2-2016 15:59:47	Humotion	Sprinter				
	047	SJ	34,4			21-3-2016 16:07:24	Humotion	Sportler				
	045	DJ	38,6	239	1,3	17-5-2016 14:23:07	Humotion	Sportler				
× I	045	DJ	46.8	277	14	17-5-2016 14:24:41	Humotion	Keine Reaktivkraft				

6.5. Wie kann ich Testergebnisse bearbeiten?

DJ	38,6	239	1,3					
DJ	46,8	277	1,4					
CMJ	48,0							
C	Alle auswä	ihlen Ctrl+/	A					
c	Löschen	De	el					
	Spielername ändern F2							
q	Sprungtyp	ändern						
c	Teamnam							
c	Komment	ar ändern						
CMJ	45,0							
CHU	42.2							

SCHRITT 1: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Testergebniszeile, die Sie bearbeiten möchten.

SCHRITT 2: Wählen Sie den Punkt, den Sie ändern möchten, aus dem Dropdown-Menü.

## 6.5.1. Wie kann ich den Sprungtyp eingeben/ändern?

042	SJ	28,5
043	CMJ	46,7
047	SJ	34,4
045	DJ 🗸	38,6
045	-	46,8
045	DJ	48,0
045	SJ	54,1
045	CMJ	47,6
045	CMJ	45,7
045	CMJ	45,1
045	SJ	47,0

SCHRITT 1: Gehen Sie zur Reiter "Kraft/Sprünge".

SCHRITT 2: Doppelklicken Sie unter Typ auf das Feld, das Sie ändern möchten.

SCHRITT 3: Wählen Sie den Sprungtyp aus dem Dropdown-Menü.



## 6.5.2. Wie kann ich die Art der laufenden Übung eingeben/ändern?



SCHRITT 1: Gehen Sie zur Reiter "Läufe".

SCHRITT 2: Doppelklicken Sie auf das Feld, das Sie unter Übung ändern möchten.

SCHRITT 3: Wählen Sie den Übungstyp aus dem Dropdown-Menü.

HINWEIS: Sie können den Cooper-Test nicht manuell eingeben, da die Software jeden Lauf, der mindestens 8 oder 12 Minuten dauert, automatisch als Cooper-Test erkennt und den Cooper-Wert entsprechend anzeigt.

# 6.5.3. Wie kann ich den Namen eines Spielers oder eines Teams nach der Messung eingeben/ändern?

	040	CIMO	- 0 <del>4</del> ,1
	045	CMJ	47,6
	045	CMJ	45,7
	045	CMJ	45,1
	045 🗸	SJ	47,0
	042	CMJ	46,1
	043	CMJ	46,6
	045	CMJ	45,0
	047	CMJ	43,3
	106	CMJ	41,8
	108	CMJ	39,7
	109	SJ	30,9
	111	CMJ	36,1
_			

SCHRITT 1: Doppelklicken Sie auf den Namen, den Sie ändern möchten.

SCHRITT 2:

- Option 1: Wählen Sie einen Namen aus dem Dropdown-Menü (empfohlen).
- Option 2: Geben Sie einen Namen in das leere Feld ein und drücken Sie ENTER.

HINWEIS: Bei Option 2 wird der Name für zukünftige Messungen nicht gespeichert.



## 6.5.4. Wie kommentiere ich ein Testergebnis?

1	Speed	Kommentar	
otion	Ausdauer		
otion	Sprinter		
otion	Sportler		
otion	Sportler		
otion	Keine Reaktivkraft		
otion	Sprinter		

Der Kommentarbereich in jeder Testergebniszeile ermöglicht es Ihnen, sich Notizen zu bestimmten Testergebnissen zu machen.

SCHRITT 1: Gehen Sie zu dem Testergebnis, für das Sie Notizen machen möchten.

SCHRITT 2: Doppelklicken Sie auf das Feld unter Kommentar.

SCHRITT 3: Geben Sie Ihre Anmerkungen oder Kommentare ein.

HINWEIS: Sie können die Testergebnisse nach Kommentaren sortieren.

#### 6.5.5. Wie lösche ich Testergebnisse?

Löschen von Testergebnissen in der SmarTracks Diagnostics Software:

SCHRITT 1: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Testergebniszeile, die Sie löschen möchten.

SCHRITT 2: Klicken Sie auf "Löschen....".



## 6.6. Wie vergleiche ich Testergebnisse?

## 6.6.1. Vergleich über das Spinnendiagramm

Unter dem Reiter "Vergleichen" sehen Sie ein Spinnendiagramm, mit dem Sie die folgenden Ergebnisse verschiedener Spieler vergleichen können:

- Maximale Kraft (SJ)
- Sprintzeit 5m
- Schnellkraft (CMJ)
- Zyklische Schnelligkeit (Tapping)
- Aktionsschnelligkeit (DJ)
- Sprintendgeschwindigkeit



SCHRITT 1: Wählen Sie die Spieler, die Sie vergleichen möchten, über das Menü Filter aus.

SCHRITT 2: Die Ergebnisse für die ausgewählten Spieler werden im Spinnendiagramm angezeigt.



## 6.6.2. Vergleich über Excel-Dateien

E	5-0	- n	:						Timed	Runninas	[Read-Only]	- Excel
Fi	le Hom	e Insert	Page Layo	out Forr	nulas Da	ata Revie	w View	Help	р Теll	me what	you want to c	lo
	🖳 🔏 Cut		Calibri	- 11	• A* A*	=	8/- 19	- ab w	/rap Text		General	-
Dag	Copy	-		1 mm 1 m								
r as	🔮 ؇ Forma	t Painter	B I <u>U</u> -	III •   <u>S</u>	<u>- A</u> -	= = =	<b>€</b> ≣ <b>→</b> ≣	1 N	1erge & Cei	nter 🔻	<b>₩</b> • % •	.00 -0.0
	Clipboard	G.		Font	5		Alig	nment		G	Numbe	r G
A1			. E.	1								
AI			- μ									
	A	B (	E	F	G	н	1.1	J	K	L	M	N
9	Kon	nmentar										
10	Distanz	Dauer	Intervall	Dauer	Geschwin	digkeit	S	ichritte				
11	[m]	[ss,ff]	[m]	[ss,ff]	[m/s]	[km/h]	[#]	[Hz]	[m]			
12	50	9.56	50	9.56	5,23	18,82	33,15	3,47	1,51			
13	100	20.23	50	10.66	4,69	16,88	35,34	3,31	1,41			
14	150	32.93	50	12.70	3,94	14,17	38,80	3,05	1,29			
15	200	46.68	50	13.76	3,63	13,08	40,19	2,92	1,24			
16	250	61.97	50	15.29	3,27	11,77	43,69	2,86	1,14			
17	300	77.89	50	15.92	3,14	11,31	45,55	2,86	1,10			
18	350	94.53	50	16.65	3,00	10,81	47,40	2,85	1,05			
19	400	111.11	50	16.58	3,02	10,86	47,07	2,84	1,06		_	
20			400,00	111.11	3,60	12,96	331,18	2,98	1,21			
21												
22	2016-feb	-29 15:5	9:59	(	)43			50-100	00m (al	le 50m	)	
24	Kon	nmentar										
25	Distanz	Dauer	Intervall	Dauer	Geschwin	digkeit	S	chritte				
26	[m]	[ss,ff]	[m]	[ss,ff]	[m/s]	[km/h]	[#]	[Hz]	[m]			
27	50	13.01	50	13.01	3,84	13,84	32,85	2,53	1,52		-	
28	100	27.08	50	14.07	3,55	12,79	35,55	2,53	1,41			
29	150	42.41	50	15.33	3,26	11,74	38,79	2,53	1,29			
30	200	57.89	50	15.48	3,23	11,63	39,27	2,54	1,27			
21	250	72 01	50_	15.22	2.76	11 75	20 74	2.52	1 20			
		TimedR	unnings	$(\pm)$								

Mit der Exportfunktion können Sie Excel-Dateien zum Vergleich erstellen:

- Schnelligkeit, Agilität, Ausdauer
- Sprünge, Tappings, Sprints

Weitere Informationen zum Erstellen von Excel-Dateien finden Sie unter 6.7: Wie kann ich Testergebnisse exportieren?

## 6.7. Wie kann ich Testergebnisse exportieren?

Sie können Testergebnisse zur persönlichen Speicherung, Präsentation oder Verteilung aus der SmarTracks Diagnostics Software exportieren.

Sie können Testergebnisse nur über den Reiter "Läufe" oder den Reiter "Vergleichen" exportieren.



## 6.7.1. Exportieren von Geschwindigkeits-, Ausdauer- oder Agilitätstestergebnissen



SCHRITT 1: Gehen Sie zur Reiter "Läufe".

SCHRITT 2: Filtern Sie die Testergebnisse, die Sie exportieren möchten, über das Menü Filter.

SCHRITT 3: Gehen Sie in das Menü Export in der linken Spalte, wo Sie auswählen können, welche Daten Sie exportieren möchten.

Das Dropdown-Menü zeigt drei Optionen an:

- Alle Werte: Alle Werte pro Spieler exportieren.
- Mittelwerte: Exportieren Sie nur die durchschnittliche Zeit pro Spieler.
- Beste Werte: Exportieren Sie nur die beste Zeit pro Spieler.

SCHRITT 4: Klicken Sie auf eine der Exportschaltflächen, es gibt drei Exportschaltflächen:



Absoluten Zeitwerte der ausgewählten Läufe exportieren.



Relative Zeitwerte ausgewählter Läufe exportieren.



Absolute Zeitwerte ausgewählter Läufe exportieren.

Die Testergebnisse werden in eine Excel-Datei exportiert.

SCHRITT 5: Speichern der exportierten Testergebnisse im gewünschten Format, z.B. Excel, HTML, etc.

HINWEIS: Wenn Sie mehrere Exporte durchführen möchten, speichern Sie zuerst die exportierte Datei, bevor Sie einen neuen Export starten.



## 6.7.2. Exportieren von Sprüngen, Tapping und Sprints Testergebnissen



SCHRITT 1: Gehen Sie zur Reiter "Vergleichen".

SCHRITT 2: Filtern Sie die Testergebnisse, die Sie exportieren möchten, über das Menü Filter.

SCHRITT 3: Wählen Sie im Menü Export aus, welche Daten Sie exportieren möchten.

Das Dropdown-Menü zeigt drei Optionen an:

- Alle Werte: Alle Werte pro Spieler exportieren.
- Mittelwerte: Exportieren Sie nur die durchschnittliche Zeit pro Spieler.
- Beste Werte: Exportieren Sie nur die beste Zeit pro Spieler.

SCHRITT 4: Klicken Sie auf eine der Exportschaltflächen, es gibt zwei Exportschaltflächen:



Schlüsselwerte exportieren.



Alle Felder exportieren.

Die Testergebnisse werden in eine Excel-Datei exportiert.

SCHRITT 5: Speichern der exportierten Testergebnisse im gewünschten Format, z.B. Excel, HTML, etc.

HINWEIS: Wenn Sie mehrere Exporte durchführen möchten, speichern Sie zuerst die exportierte Datei, bevor Sie einen neuen Export starten.



## 6.7.3. Drucken des Spinnendiagramms

Mittelwerte V

SCHRITT 1: Wechseln Sie zur Reiter "Vergleichen"

SCHRITT 2: Filtern Sie die Testergebnisse, die Sie exportieren möchten, über das Menü Filter.

SCHRITT 3: Gehen Sie zum Menü Drucken in der linken Spalte.



Über die Schaltfläche "Druckvorschau des Diagramms anzeigen" können Sie

sich das Dokument in der Vorschau ansehen.



Sie können die Schaltfläche direkt ausdrucken, indem Sie auf die Schaltfläche "Diagramm drucken"

klicken.



## 7. Bewertungen

## 7.1. Sprintfähigkeit

Die Sprintfähigkeit eines Athleten ist in vielen Sportarten, vor allem im Wettkampf, von entscheidender Bedeutung: Mit SmarTracks können Sie jede Distanz in Abhängigkeit von der Anzahl der Zeitschranken erfassen.

#### Einrichten des Kursfeldes

- Wenn Sie SmarTracks Diagnostics mit Timing Gates In-Ground haben, können Sie an jedem Gate starten.
- Wenn Sie SmarTracks Diagnostics mit Timing Gates Mobile haben, empfehlen wir Ihnen, an der 100m Ziellinie oder einem anderen festen Punkt auf Ihrer Strecke zu starten und von dort aus die mobilen Tore in den gewünschten Abständen zu platzieren.
- Die Software hat die Möglichkeit, beim Start der Messung unter dem Dropdown-Menü "Übungstyp während des Laufens" ein Sprint-Intervall zu wählen, was sehr zu empfehlen ist, wenn Sie nur Läufe eines Typs durchführen möchten.
   Wenn Sie kein Sprint-Intervall auswählen, ordnet die Software automatisch entsprechende Intervalle zu, die in beiden Fällen manuell geändert werden können, nachdem die Daten in die SmarTracks Diagnostics Software geladen wurden.

#### Auswahl des Sprint-Intervalls

- Wenn Sie Timing Gates In-Ground verwenden, hängt der "Übungstyp während des Laufens" vom integrierten Gate-Muster Ihrer Streckenposition ab.
- Wenn Sie Timing Gates Mobile verwenden, beachten Sie bitte unbedingt die angegebenen Intervalle, da Abweichungen zu falschen Messdaten führen können.



Die Intervalle in unserer Liste werden wie folgt gelesen:

#### Intervall-Liste Typ 1: 5-20; 5-10-20?; 5-10-20-60-100

Dies ist eine einfache Liste der jeweiligen Intervalle, die immer durch ein Minus getrennt sind, wobei zu beachten ist, dass das Om-Tor nie erwähnt wird.

Zum Beispiel

- 5-20: Es gibt ein Timing Gate auf 0m, 5m und 20m.
- 5-10-20: Es gibt ein Timing Gate auf 0m, 5m, 10m und 20m.
- 5-10-20-60-100: Es gibt ein Timing Gate auf 0m, 5m, 10m, 20m, 60m und 100m.

Intervall-Liste Typ 2: 5-30m (alle 5m); 10-110m (alle 10m); 50-10000m (alle 100m)

Um lange Listen von Intervallen zu vermeiden, fassen wir die Intervalle zusammen, wenn der Abstand zwischen den einzelnen Punkten gleich bleibt, z.B. alle 10 m. In diesem Fall werden nur der erste und der letzte Messpunkt mit dem konstanten Abstand zwischen den einzelnen Punkten in Klammern angegeben.

Zum Beispiel

- 5-30m (alle 5m): Es gibt ein Timing Gate 0m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25m und 30m.
- 50-1000m (alle 100m): Es gibt ein Timing Gate auf 0m, 50m, 100m, 200m, 300m, etc.

Intervall-Liste Typ 3: 5-100m (5+5+10+...+10); 10-110m (10+5+5+10+...+10)

Diese Art von Liste wird verwendet, wenn Sie unregelmäßige Gattermuster haben, wie Sie im Beispiel sehen können, dass einige Gatter nur 5m voneinander entfernt sind, anstatt 10m. Die unregelmäßigen Gatter werden mit individuellem Abstand des Intervalls aufgelistet und durch'+' geteilt, die regelmäßigen Gatter werden durch'+' zusammengefasst.

Zum Beispiel

5-100m (5+5+10+...+10): Es gibt ein Timing Gate bei 0m, 5m, 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m, 80m, 90m und 100m.

#### Durchführung des Tests

- Markieren Sie die Startlinie 1 m vor dem ersten Zeitmesstor, wobei das erste Zeitmesstor dem Nullpunkt entspricht.
- Vor und nach jedem Test sollte der Athlet mindestens 1 Sekunde stillstehen.



#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.

#### 7.2. Ausdauer

#### **Cooper-Test**

Der Cooper-Test ist ein Test zur Bestimmung der aeroben Belastbarkeit mit dem Ziel, die maximal mögliche Distanz in 12 Minuten zu erreichen, wobei die Durchführung dieses Tests auf einer standardisierten Laufstrecke, d.h. 400 m Runde im Freien oder 200 m Runde im Innenbereich, die vergleichbarsten Ergebnisse gewährleistet.

#### Einrichten des Kursfeldes

- Sie können den Cooper-Test nicht als Übungstyp in die Software eingeben, da die Software jeden Lauf, der mindestens 8 oder 12 Minuten dauert, automatisch als Cooper-Test erkennt.
- Wenn Sie SmarTracks Diagnostics mit Timing Gates In-Ground haben, können Sie an jedem Gate starten.
- Wenn Sie SmarTracks Diagnostics mit Timing Gates Mobile haben, empfehlen wir Ihnen, an der 100m Ziellinie (siehe Abbildung 7) oder einem anderen festen Punkt auf Ihrer Strecke zu starten und von dort aus die Timing Gates Mobile in festgelegten Abständen, z.B. alle 100m, aufzustellen.

#### Durchführung des Tests

- Der Test beginnt in der Startposition, 1 m vor einem Timing Gate.
- Vor und nach jeder Prüfung sollte eine Standzeit von mindestens 1 Sekunde eingehalten werden.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.



#### 7.3. Springvermögen

Die Sprungkraft eines Athleten kann uns viel über die Geschwindigkeitsstärke seiner Beinmuskulatur sagen, denn neben anderen konditionellen Eigenschaften wie Ausdauer und Kraft ist die Geschwindigkeitsstärke direkt leistungsabhängig. 3 verschiedene Sprünge - der Drop Jump (DJ), der Countermovement Jump (CMJ) und der Squat Jump (SJ) - werden im Standard-Sprungtest mehrmals hintereinander ausgeführt, um die maximale Sprunghöhe bei einem einfachen Vertikalsprung zu erreichen.



#### Durchführung des Tests

- Wir empfehlen, die Sprungtests in der folgenden Reihenfolge durchzuführen:
  - 1. Squat Jump (SJ)
  - 2. Drop Jump (DJ)
  - 3. Countermovement Jump (CMJ)

In dieser Reihenfolge sind die Daten der Sprünge eindeutiger und können anschließend besser ausgewertet werden.

- Diese Tests werden ohne Timing Gates durchgeführt.



## 7.3.1. Squat Jump (SJ)

Der Squat Jump ist ein vertikaler Sprung, bei dem die konzentrische Kraft der Sprungmuskulatur aus der Hockstellung ohne Gegenbewegung getestet wird: Der Oberkörper ist leicht nach vorne gebeugt, die Knie sind um 90° gebeugt, die Hände bleiben während des Sprunges auf der Hüfte, um die Wirkung der Arme zu vermindern, die beim Sprung zur Erhöhung der Höhe genutzt werden können.

Die Übung besteht darin, so hoch wie möglich aus der Ruheposition aufzuspringen, ohne jegliche Gegenbewegung beim Start des Sprunges, wobei die Sprunghöhe normalerweise niedriger ist als die Sprunghöhe für den Gegenlaufsprung.

Messparameter:

Sprunghöhe (cm)

### 7.3.2. Drop Jump (DJ)

Der Drop Jump ist ein vertikaler Sprung zur Prüfung der konzentrischen Kraft in den Sprungmuskeln, einschließlich der Reaktionskraft, der aus einer definierten Fallhöhe durchgeführt wird, wobei die Hände während des Sprunges auf der Hüfte gehalten werden, um die Wirkung der Arme zu vermindern, die zur Erhöhung der Höhe während des Sprunges verwendet werden können.

Beim Drop Jump geht der Athlet von einer Box oder Plattform herunter und springt sofort nach der Landung so hoch wie möglich, um die Bodenzeit und die horizontale Bewegung so gering wie möglich zu halten.

Neben der Sprunghöhe wird auch eine kurze Kontaktzeit mit dem Boden gemessen, dann kann ein Blindleistungsindex (Sprunghöhe dividiert durch Kontaktzeit) berechnet werden, die Aufprallgeschwindigkeit und der Energieeintrag in die zum Springen genutzten Muskeln werden durch Variation der Fallhöhe verändert und die Leistung (Sprunghöhe bzw. das Verhältnis von Sprunghöhe und Kontaktzeit am Boden) bei optimaler Eingabe (Fallhöhe) maximiert.

Die Fallhöhe wird in der Regel in 15 oder 20 cm (6" oder 8") Schritten angehoben und die optimale Höhe hängt von der Fähigkeit des Athleten ab, die auftretenden Kräfte aufzunehmen und zu transformieren.

Messparameter:

- Sprunghöhe (cm)
- Bodenkontaktzeit (ms)
- Wirkungsgrad (Sprungzeit<sup>2</sup>/Massekontaktzeit) [s<sup>2</sup>/ms]



## 7.3.3. Countermovement Jump (CMJ)

Der Countermovement Jump ist ein vertikaler Sprung zum Testen der konzentrischen Kraft in der Sprungmuskulatur, der aus dem Stand mit einer Gegenbewegung nach unten ausgeführt wird und eine schnelle Abwärtsbewegung in die Startposition des Squat Jumps darstellt, wobei die Hände während des Sprungs auf der Hüfte gehalten werden, um die Wirkung der Arme zu vermindern, die dazu verwendet werden können, die Höhe beim Springen zu erhöhen.

Die Übung besteht darin, so hoch wie möglich aus einer aufrechten Position zu springen, nachdem man eine Gegenbewegung beim Start des Sprunges gemacht hat, wobei die Sprunghöhe normalerweise größer ist als die Sprunghöhe des Squat Jump.

Messparameter:

Sprunghöhe (cm)

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Kraft/Sprünge" angezeigt.

#### 7.4. Tapping

Der Tapping-Test ist ein Test zur Bestimmung der zyklischen Geschwindigkeit und eignet sich besonders zur Erkennung von "Speed-Talenten": SmarTracks erfasst die Tapping-Frequenz, d.h. die Anzahl der Kontakte mit dem Boden pro Sekunde, gemessen in Hertz; die Tapping-Leistung ist abhängig von der Koordinationsfähigkeit und der individuellen Stärke; Frequenzen über 12 Hz (Kontakte pro Sekunde) werden als gut angesehen; die Anzahl der Bodenkontakte wird ebenfalls über 6 oder 15 Sekunden ermittelt.

#### Durchführung des Tests

- Dieser Test wird ohne Timing Gates durchgeführt.
- Vor und nach jedem Test sollte der Athlet mindestens 1 Sekunde stillstehen.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Koordination/Tappings" angezeigt.



### 7.5. Agilität

## 7.5.1. Illinois Agility Test

Der Illinois Agility Test wird verwendet, um die Beweglichkeit eines Athleten, d.h. seine Fähigkeit, schnell die Richtung zu wechseln, zu testen: Der Athlet sollte in aufrechter Position starten und mit maximaler Geschwindigkeit durch die dargestellte Strecke manövrieren.

#### Einrichten des Kursfeldes

- 6 Kegel und 2 Timing Gates sind gemäß den untenstehenden Abbildungen aufzustellen.
- Platzieren Sie ein Timing Gate am Start und ein Timing Gate im Ziel.
- Für bessere Messergebnisse empfehlen wir, die beiden magnetischen Elemente auf der Innenseite abzuwinkeln.



Kursfeld für Illinois Agility Test von **rechts** beginnend.



Kursfeld für Illinois Agility Test von links beginnend.





#### Durchführung des Tests

- Der Spieler startet von der Startposition, 1 m vor einem Timing Gate.
- Vor und nach jeder Test sollte eine Standzeit von mindestens 1 Sekunde eingehalten werden.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.



## 7.5.2. Three Cone Drill (3CD)

Der Three Cone Drill (3CD) ist einer der häufigsten Agilitätstests im American Football und wird im Rahmen der Spielerbewertung im NFL-Mähdrescher eingesetzt, eignet sich jedoch für alle Sportarten mit hohen Anforderungen an Agilität, relativ kurzen Einsatzzeiten und der Notwendigkeit, in engen Räumen zu manövrieren.



#### **Einrichten des Kursfeldes**

•Wenn Sie eine neue Messung starten, können Sie den Test im Dropdown-Menü unter "Übungstyp beim Laufen" auswählen, was sehr zu empfehlen ist, wenn Sie nur den Three Cone Drill durchführen möchten.

Am Start werden vier
 Magnetelemente im Abstand
 von jeweils 1,2 m aufgestellt,
 ein Kegel (A) 5 m von der
 Startlinie entfernt, ein weiterer
 Kegel (B) 5 m von Konus A in
 einem Winkel von 90 Grad und
 zwischen Kegel A und Kegel B
 vier Magnetelemente im
 Abstand von jeweils 1,2 m.

#### Durchführung des Tests

Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, empfehlen wir, eine Standardposition Ihrer Wahl zu definieren und zu verwenden und das Feld "Kommentar" in den Ergebnissen zu verwenden, wenn Sie von Ihrem Standard abweichen.

Der Athlet kann dann entweder auf ein gegebenes Kommando oder von sich aus (nach mindestens 1 Sekunde Ruhezustand) starten.

Der Athlet läuft zum Kegel A, beugt sich nach unten und berührt den Boden mit der **rechten** Hand und dreht sich über die **linke Schulter**, dann dreht er sich zurück zur Startlinie, beugt sich nach unten und berührt diese Linie mit der **rechten Hand und** dreht sich wieder über die **linke Schulter**, dann läuft er zurück zum Kegel A und umläuft ihn außen (rechte Schulter innen), webt den Kegel B und dann um die Außenseite des Kegels B (linke Schulter innen), läuft zurück und um den Kegel A (linke Schulter innen), bevor er das Timing Gate maximal beschleunigt und an der Startlinie vorbei läuft.



- Der Spieler startet von der Startposition, 1 m vor dem Timing Gate.
- Vor und nach jeder Test sollte eine Standzeit von mindestens 1 Sekunde eingehalten werden.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.

### 7.5.3. Pro Agility Test

Der Pro Agility Test (PAT) besteht aus schnellen Richtungsänderungen in einer linearen Ebene und wird in der Regel im American Football, Basketball, Fußball und den meisten anderen Sportarten eingesetzt, auch als 5-10-5 Shuttle bezeichnet.

#### Einrichten des Kursfeldes

An der Startlinie ist ein magnetisches Timing Gate, bestehend aus zwei Magnetelementen im Abstand von 1,2 m angeordnet. 5 m von der Startlinie entfernt befinden sich je zwei Kegel zur Markierung der Wendepunkte (1 und 2).



#### Durchführung des Tests

Der Athlet positioniert sich in einer 3-Punkt-Position auf der Startlinie, wobei die Füße schulterbreit auseinander liegen und gleichmäßig auf beiden Seiten der Startlinie platziert werden.

**Die Hand, die während der 3-Punkt-Position den Boden berührt, bestimmt, in welche Richtung der Athlet fahren soll, z.**B. wenn der Athlet nach rechts geht, muss er mit der rechten Hand an der Startlinie beginnen und umgekehrt.

Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, empfehlen wir, eine Standardposition Ihrer Wahl zu definieren und zu verwenden und das Feld "Kommentar" in den Ergebnissen zu verwenden, wenn Sie von Ihrem Standard abweichen.



Beispiel beim Start mit der rechten Hand auf der Startlinie:

Der Athlet startet den Bohrer, indem er maximal bis zur Wende-Linie nach **rechts** beschleunigt, an der Wende-Linie berührt er ihn mit dem **rechten Fuß und der Hand und** dreht sich dann über die **linke Schulter**, dann beschleunigt er mit dem linken **Fuß und der Hand auf die** entgegengesetzte Wende-Linie zu und dreht sich über die **rechte Schulter**, um den Test zu beenden.

• Vor und nach jeder Test sollte eine Standzeit von mindestens 1 Sekunde eingehalten werden.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.

#### 7.5.4. Generic Agility Test

Der Generic Agility Test erlaubt Trainern und Athleten ihre eigenen Tests zu kreieren, um sie so spezifisch wie möglich an die jeweilige Sportart anzupassen. Die einzige allgemeine Anforderung ist ein Start- und ein Endpunkt. Es gibt keine vorgegebene Distanz oder Laufstrecke.

#### Einrichten des Kursfeldes

- Dieser Test wird von der Software nicht automatisch erkannt. Sie muss vor dem Start der Messung entweder aus dem Dropdown-Menü "Übungsart beim Laufen" ausgewählt oder unter "Übung" nach der Analyse der Daten geändert werden (Generic Agility).
- Für den Generic Agility Test werden **nur zwei Gates** eingerichtet: Eine an der Startlinie und eine an der Ziellinie.

#### Durchführung des Tests

- Der Athlet beginnt den Agilitätstest 1 m vor dem Starttor und beendet den Test, indem er durch das Zieltor läuft.
- Vor und nach jeder Test sollte eine Standzeit von mindestens 1 Sekunde eingehalten werden.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.



## 7.5.5. Arrowhead Agility Test

Der Arrowhead Agility Test ist ein einfacher, aber effektiver test um die Wendigkeit eines Athleten zu beurteilen. Obwohl er für viele Teamsportarten genutzt werden kann, wird er am häufigsten im Fussball eingesetzt.



#### Einrichten des Kursfeldes

An der Startlinie ist ein magnetisches Timing Gate, bestehend aus zwei Magnetelementen im Abstand von 1,2 m angeordnet. Ein Kegel (A) wird in 10m Entfernung zur Startlinie aufgestellt, ein weiterer (C) in 15m Entfernung zur Startlinie. Zwei Kegel (B und D) werden jeweils 5m entfernt, nach links und rechts vom 10m Kegel aufgestellt.

#### Durchführung des Tests – Beispiel links (orange Linie)

Der Athlet startet in aufrechter Position, 1m vor der Startlinie.

Der Athlet beschleunigt maximal in Richtung Kegel A und umkreist diesen nach links zu Kegel B. Dieser wird

nach rechts umkreist, um dann in Richtung Kegel C zu beschleunigen. Dieser wird wieder nach rechts umkreist, sodass der Athlet zurück Richtung in Richtung Ziellinie beschleunigen kann.

Da dieser Test beidseitig durchgeführt werden kann und sollte, muss vorher festegelegt werden, in welche Richtung zu Erst bei Kegel A gelaufen wird. Um die Vergleichbarkeit zu garantieren, sollte der Ablauf für alle Athleten konstant bleiben.

#### Testergebnisse

Die Testergebnisse werden unter dem Reiter "Läufe" angezeigt.