ANALYSE: ASYMMETRISCHE MUSKELBELASTUNG BEI KNIEBEUGEN VOR UND NACH AUSGLEICHS

Biomechanik Projekt

Franziska Brugger, Giorgio Färber, Maximilian Gerg, Felix Münzer



Abstrakt

adasdasdasd

Inhaltsverzeichnis

1	Mot	tivation	5				
	1.1	Fehlhaltung im Alltag	5				
	1.2	Fehlhaltung nach Verletzungen	5				
	1.3	Falsches Training	5				
2	Messinstrumente						
	2.1	Wägezelle	5				
	2.2	Elektromyographie	6				
3	Met	thodik	7				
	3.1	Wägezelle	7				
	3.2	EMG Messung	10				
4	Aus	sgleichsübungen	11				
	4.1	Mobilisation in Hüftinnen-Rotation	11				
		4.1.1 Ausführung der Übung	11				
		4.1.2 Ziel der Übung	12				
		4.1.3 Was passiert im Körper?	12				
	4.2	Heel Down	12				
		4.2.1 Ausführung der Übung	13				
		4.2.2 Ziel der Übung	13				
		4.2.3 Was passiert im Körper?	13				
	4.3	Mobilisation Sprunggelenk	13				
		4.3.1 Ausführung der Übung:	14				
		4.3.2 Ziel der Übung	14				
		4.3.3 Was passiert im Körper?	14				
5	Aus	Auswertung 15					
	5.1	Auswertung EMG	15				
		5.1.1 Symmetrie-Index (SI): Bedeutung und Berechnung	15				
		5.1.2 Symmetrie-Index vor und nach den Ausgleichsübungen	15				
		5.1.3 Interpretation der Ergebnisse	15				
		5.1.4 Ergebnisse der EMG Messungen	16				
	5.2	Mögliche Gründe für fehlende Verbesserungen des Symmetrie-Indexes	16				
	5.3	Auswertung der Wägezelle	17				
		5.3.1 Quantisierung der Gewichtsverteilung	17				
6	Fazi	it	17				
Bi	bliog	graphy	19				
Aı	nhan	${f g}$	j				

Abbildungsverzeichnis

2.1	CAD Darstellung Wägezelle	6
2.2	De- und Repolarisation und Aktionspotential Muskelfasermembran [3]	6
3.1	HX711 [4]	8
3.2	Nano-Pinlayout [5]	8
3.3	Gesamtaufbau Wägezelle mit Arduino Nano	9
3.4	Ausgabe der Messdaten mit Python	10
3.5	EMG Messaufbau	11
4.1	Mobilisation der Hüftinnen-Rotation [6]	11
4.2	Heel down Ausgleichsübung [7]	12
4.3	Mobilisation Sprunggelenk [8]	14
5.1	Differenz der Gewichtsverteilung von Any	17
5.2	Integral der Differenz der Gewichtsverteilung von Any	18
Tabel	llenverzeichnis	
5.1	durchschnittliche SI-Werte	15

1 Motivation

Ambidextrie beschreibt die Fähigkeit mit beiden Händen gleich geschickt zu sein [1]. Da die meisten Menschen nicht ambidextr sind, haben sie eine stärkere und eine schwächere Seite. Das ist beim Schreiben oder Malen nicht weiter problematisch. Werden aber bei Belastung wie körperlicher Arbeit oder beim Sport Muskeln unterschiedlich stark belastet, kann das zu Fehlhaltungen und Schmerzen führen. Dadurch können Gelenke ungünstig belastet werden, was zu Gelenkverschleiß führen kann.

1.1 Fehlhaltung im Alltag

Personen die im Alltag überwiegend sitzen nehmen häufig eine Fehlhaltung ein, was zu einer Dysbalance zwischen Brust- und oberer Rückenmuskulatur führen kann. Auch werden viele anstrengende Aufgaben, wie das Tragen von schweren Taschen oder das Öffnen von Marmeladengläsern, meist mit der stärkeren Hand erledigt. Dadurch wird diese Seite sträker und beweglicher, was zu Schulterproblemen führen kann.

1.2 Fehlhaltung nach Verletzungen

Durch Verletzungen können kompensierende Fehlhaltungen entstehen. Ein verletztes Knie kann zum Beispiel dazu führen, dass Menschen mit der verletzten Seite weniger stark auftreten. Das unverletzte Bein wird dadurch stärker beansprucht, wodurch das gesunde Bein stärker beansprucht wird und die Muskeln am verletzten Knie sogar weiter abnehmen.

1.3 Falsches Training

Werden beim Kraftsport Übungen fehlerhaft ausgeführt, gleicht der Körper das ungleiche Kräfteverhältnis meist unbemerkt aus.

'Steht das Becken nach rechts schief, dreht der Brustwirbel den Oberkörper nach links ein, das Kopfgelenk neigt den Kopf wieder nach rechts und so weiter - bei Sportlern findet meistens eine Art Kettenreaktion von unten nach oben statt. Dann sind die Augen wieder horizontal und man merkt nicht, dass man überhaupt eine Fehlhaltung eingenommen hat' [2]

Bei Kniebeugen kann es dann zum Beispiel passieren, dass sich der Sportler auf eine Seite lehnt und dadurch das kräftigere Bein stärker beansprucht als das ohnehin bereits schwächere Bein.

2 Messinstrumente

2.1 Wägezelle

Wägezellen messen mechanische Verformungen. Wird auf eine Wägezelle eine Gewichtskraft $F = m \cdot g \left[\frac{kg \cdot m}{s^2} \right]$ (m = aufgebrachte Masse und $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$) aufgebracht, verformt sich diese unter der Krafteinwirkung. Auf der Wägezelle sind Dehnungsmessstreifen aufgebracht, deren Widerstand sich bei einer Verformung

ändert. Die Dehnungsmessstreifen sind in einer Wheatstone-Brücke verschaltet, die die Widerstandsänderung in eine Spannungsänderung umwandelt, die meist nur im Bereich weniger Millivolt liegt. Diese Spannungsänderung ist proportional zur aufgebrachten Gewichtskraft. Unten dargestellt in Abbildung 2.1 ist der Aufbau einer Wägezelle als CAD-Modell.

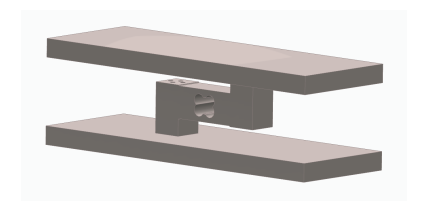


Abbildung 2.1: CAD Darstellung Wägezelle

2.2 Elektromyographie

Mit einem EMG kann die elektrische Muskel-Aktivität gemessen werden. Dazu wird die elektrische Aktivität in einem ruhenden und einem kontrahierten Muskel gemessen. Das Signal entsteht aus dem Aktionspotential der Muskelfasermembran und dem Depolarisations- und Repolarisationsverlauf, der in Abbildung 2.2 als Funktion der Zeit dargestellt ist. Im Ruhetonus liegt das Potential zwischen -80 und -90 mV.

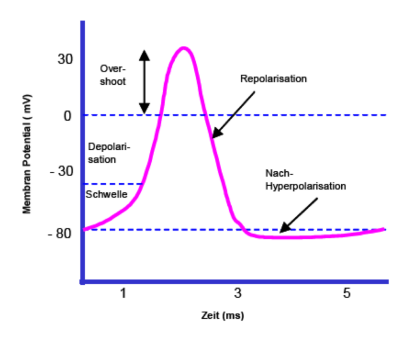


Abbildung 2.2: De- und Repolarisation und Aktionspotential Muskelfasermembran [3]

Eine Muskelkontraktion startet auf Sarkomerebene. Durch das Zusammenwirken aller Sarkomere wird die Umwandlung von chemischer Energie in mechanische Energie als Kontraktion des Muskels sichtbar.

Ein Nervenimpuls gelangt als Aktionspotential über das Axon eines Motoneurons zum Axonende. Durch Neurotransmitter die in den postsynaptischen Spalt ausgeschüttet und dann an den Rezeptor der postsynaptischen Membran binden, wird der Prozess der Depolarisation in der Muskelfaser ausgelöst, der auf der linken Seite von Abbildung 2.2 dargestellt ist:

Der Rezeptor ist ein Kanal für Kationen, also positiv geladene Ionen wie Natrium-, Calcium- oder Kaliumionen. Wird der Ionenkanal geöffnet, kommt es zum Einfluss von Kationen und zu einer Depolarisation der Muskelfaser. Wird ein gewisses Schwellenpotential überschritten, öffnen sich spannungsabhängige Natrium-Kanäle, wodurch ein Aktionspotential ausgelöst wird, das als EMG-Signal gemessen werden kann. In Abbildung 2.2 als Schwelle gekennzeichet, ab der die Steigung der Potential-Funktion zunimmt, bis die Funktion bis +20 bis +30 mV steigt. Das Aktionenpotential löst nun wiederum die Öffnung von spannungsgesteuerten Calcium-Kanälen aus, wodurch Calcium-Ionen in der Muskelfaser freigesetzt werden. Es kommt zu einer Anhäufung von Calcium-Ionen in der Muskelfaser. Dadurch steigt Calciumkonzentration, was die Kontraktion der Muskelfaser auslöst.

Noch bevor der Höhepunkt des Aktionspotentials erreicht ist, werden die Natriumkanäle inaktiv und positiv geladene Kalium strömen aus der Zelle. Das Potential nähert sich nach einer Hyperpolarisationsphase, während der das Pontential unter das Ruhepotential von -80 mV fällt, wieder dem Ruhepotential an.

Die EMG-Messung findet in der Hochschule im Labor für Ergonomie statt. Die Daten werden mithilfe eines Programms von NORAXON ausgelesen und analysiert.

3 Methodik

3.1 Wägezelle

In diesem Versuch werden Wägezellen eingesetzt um etwaige Ungleichgewichte beim Ausführen einer Kniebeuge zu messen. Hierzu stellt sich der Proband auf zwei Wägezellen und führt eine Kniebeuge aus, die Wägezellen messen während dessen die auf ihnen lastende Gewichtskraft. Wird eine Seite während der Kniebeuge stärker belastet, sollte die jeweilige Wägezelle einen höhren Wert messen.

An die Wägezelle ist der Wägesensor HX711 angeschlossen, der in Abbildung 3.1 dargestellt ist. Der Sensor HX711 ist ein Analog-Digital-Wandler, der die analogen Spannungsänderungen der Wheatstone-Brücke verstärkt und in ein digitales Signal umwandelt. Dieses digitale Signal kann dann von einem Mikrocontroller verarbeitet werden. In diesem Projekt wird der Arduino Nano verwendet wie in Abbildung 3.2 dargestellt. Um den Aufbau verwenden zu können müssen alle komponenten miteindander richtig verschaltet sein und kommunizieren. Dafür wird die Wägezelle an eine 5 V Gleichstromquelle angeschlossen und mit dem HX711 verbunden. Die Wägezelle kann so die analogen Signale an den HX711 weitergeben. Der HX711 wandelt sie in ein digitales Signal um und gibt dieses an den Arduino Nano weiter. Der VCC-Pin HX711 wird mit dem 5V-Pin des Arduino Nano verbunden. Der GND-Pin mit dem GND-Pin des Ardiunos. Der DT-Pin ist der Datenausgang des HX711 und wird mit irgendeinem der Digital-Pins des Nanos verbunden, genauso wie der SCK-Pin, z.B. DT - Pin - > D3 - Pin und SCK - Pin - > D2 - Pin. Der SCK-Pin oder serial-clock-Pin steuert die Übertragung des Signals

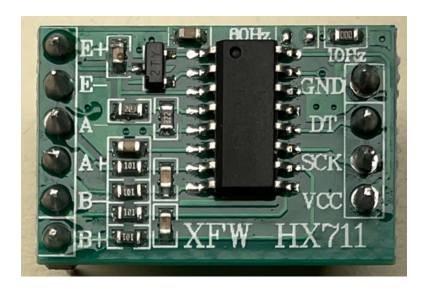


Abbildung 3.1: HX711 [4]



ARDUINO NANO

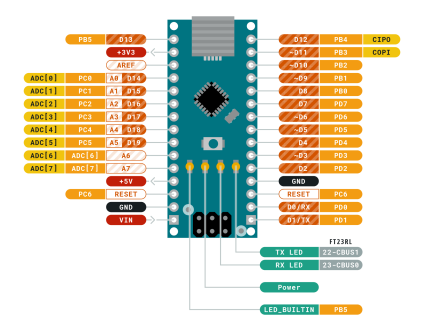




Abbildung 3.2: Nano-Pinlayout [5]

des DT-Pins. Der Arduino gibt auf dem SCK-Pin den Takt vor, mit dem der HX711 die Daten an den Mikrocontroller sendet. Der Ardiuno setzt den SCK-Pin auf high und dann wieder auf low. Dieser Wechsel, vom Ende eines low-Signals zu einem high- und wieder einem low-Signal ist ein Takt. Der HX711 sendet dann pro Takt ein Bit, also einen low-Puls für 0 und einen high-Puls für 1.

Der Arduino-Nano wird nun an einen Computer angeschlossen. Wie in ?? dargestellt, sind die Wägezellen dann mit den HX711 verbunden und diese wiederum mit einem Arduino-Nano, welcher selber mit einem Computer verbunden ist.

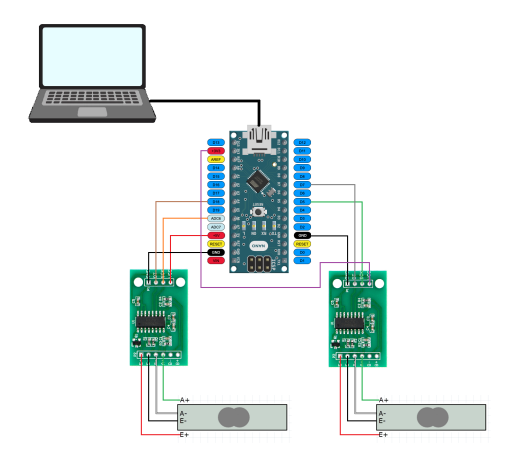


Abbildung 3.3: Gesamtaufbau Wägezelle mit Arduino Nano

Is die Hardware nun korrekt konfiguriert, muss die Software geschrieben werden die alles steuert. In der Arduino IDE können mithilfe der passenden Library und einem selber geschriebenen Programm die Daten ausgelesen und gespeichert werden. Der auf dem Arduino ausgeführte C-Code liest periodisch den analogen Wert des HX711 aus. Zunächst muss der Sensor initialisiert werden. Dies geschieht durch:

- 1. Angabe eines Kalibrationswertes: Dieser Wert dient der genauen Gewichtsmessung.
- 2. **Tara-Einstellung**: Die Waage wird auf 0 kg gesetzt, um sicherzustellen, dass nachfolgende Messungen korrekt sind.

Nach der Initialisierung ist die Waage bereit, Messdaten auszugeben.

Für die Ausgabe eines Messwerts werden die gemessenen Daten über den Serial-Port übertragen. Dabei wird angegeben, ob die Messung von der linken oder rechten Waage stammt. Die Ausgabe erfolgt beispielsweise wie folgt:

Gewicht rechts [kg]: -0.00118

Gewicht links [kg]: -0.00321

Gewicht rechts [kg]: -0.00118

Gewicht links [kg]: -0.00223

Der serielle Monitor verarbeitet die Ausgabe des Arduinos und ergänzt jeden Messwert mit einem Zeitstempel, der den Zeitpunkt angibt, zu dem der Messwert den Computer erreicht. Dadurch wird es möglich, die seriellen Daten in Echtzeit als Graph über die Zeit darzustellen, wie in Abbildung 3.4 veranschaulicht.

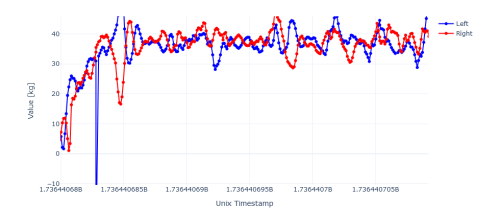


Abbildung 3.4: Ausgabe der Messdaten mit Python

Alle Daten werden anschließend in einem CSV-Format gespeichert. Sie können nun beliebig aufbereitet und analysiert werden. Diese Daten können nun auf verschiedene Art und Weisen mithilfe von Python dargestellt werden.

3.2 EMG Messung

Im Rahmen des Messversuchsaufbaus, dargestellt in Abbildung 3.5 wurde zunächst sichergestellt, dass die Probanden eine reproduzierbare Ausgangsposition für die Kniebeuge einnehmen konnten. Hierzu wurden die Fußumrisse jedes Probanden auf einem großen Papier aufgezeichnet. Dies diente als Orientierungshilfe, um die Standposition exakt wiederherstellen zu können. Zur korrekten Ausrichtung während der Bewegung wurde ein Baulaser in einer Entfernung von 1,5 Metern vor dem Probanden positioniert. Dieser projizierte eine vertikale Linie, an der sich die Probanden vor jeder Messung neu ausrichten konnten. Hinter dem Baulaser wurde eine Kamera installiert, die synchron mit einem PC und dem EMG-Messsystem (Elektromyografie) verbunden war.

Für eine konsistente Bild- und Datenaufnahme wurde im Hintergrund ein Zeichenboard als gleichfarbige Kulisse positioniert. Dies minimierte störende visuelle Einflüsse und erleichterte die anschließende Auswertung der aufgenommenen Daten. Die EMG-Elektroden wurden gezielt am Quadrizeps platziert, um die Muskelaktivität differenziert zu messen. Dabei wurden drei spezifische Positionen am Oberschenkel berücksichtigt: innen am Vastus medialis, mittig am Rectus femoris und außen am Vastus lateralis. An jedem Bein wurden jeweils eine Elektrode am rechten und linken Oberschenkel angebracht, um eine beidseitige Erfassung der Muskelaktivität während der Kniebeuge sicherzustellen.

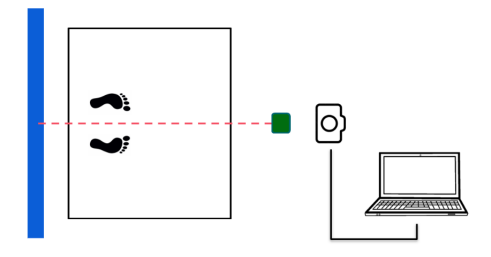


Abbildung 3.5: EMG Messaufbau

4 Ausgleichsübungen

Um mögliche vorhandene Ungleichgewichte auszugleichen, haben die Probanden in diesem Projekt drei Ausgleichsübungen trainiert. Diese dienen dem Muskelaufbau und sollen die Beweglichkeit verbessern.

4.1 Mobilisation in Hüftinnen-Rotation

Diese Übung dient dazu, die Beweglichkeit und Symmetrie der Hüftgelenke zu verbessern, insbesondere in der Innenrotationsbewegung.



Abbildung 4.1: Mobilisation der Hüftinnen-Rotation [6]

4.1.1 Ausführung der Übung

• Startposition:

- · Setzen Sie sich auf den Boden, die Beine vor Ihnen angewinkelt
- · Die Fußsohlen zeigen nach oben, die Knie sind leicht gespreizt

• Bewegung:

· Lehnen Sie sich leicht nach hinten, stützen Sie sich mit den Händen ab (wie auf dem Bild rechts)



Abbildung 4.2: Heel down Ausgleichsübung [7]

- · Kippen Sie ein Knie nach innen, während das andere Bein möglichst stabil bleibt
- · Halten Sie die Position für einige Sekunden, kehren Sie dann in die Ausgangsposition zurück und wechseln Sie die Seite
- Wiederholungen: Führen Sie die Übung langsam und kontrolliert aus. Jede Seite etwa 8-12 Wiederholungen, in 2-3 Sätzen

4.1.2 Ziel der Übung

Durch gezielte Mobilisation wird die Beweglichkeit der weniger beweglichen Seite verbessert, und somit Rechts-Links-Defizite ausgeglichen. Die Übung fördert ausserdem die Hüftinnenrotation, die oft eingeschränkt ist und zu Asymmetrien im Gangbild und bei sportlichen Aktivitäten führen kann. Schlussendlich beugt die Übung durch das fördern einer besseren Symmetrie der Hüftbewegungen langfristig Hüftproblemen vor.

4.1.3 Was passiert im Körper?

Diese Übung dient dazu, die Gelenkkapsel der Hüfte in der Innenrotation zu dehnen und zu mobilisieren. Verkürzte oder verspannte Strukturen, wie das Ligamentum iliofemorale oder die Innenrotatoren, werden dabei durch die kontrollierte Bewegung gedehnt. Gleichzeitig wird die neuromuskuläre Kontrolle verbessert, indem das Zusammenspiel zwischen stabilisierenden und bewegenden Muskeln trainiert wird. Zudem trägt die Übung zur Reduzierung von Rechts-Links-Defiziten bei, wodurch die Statik der unteren Extremitäten positiv beeinflusst wird. Darüber hinaus fördert die Bewegung die Durchblutung der umliegenden Strukturen, was Regeneration und Beweglichkeit unterstützt.

4.2 Heel Down

Diese Übung wird in der Regel eingesetzt, um die Beinachse, Kraftkontrolle und Stabilität der unteren Extremitäten zu verbessern. Sie fokussiert insbesondere auf die Exzentrik der Muskulatur (kontrolliertes Absenken) und eignet sich ideal zur Behandlung von Dysbalancen zwischen den Beinen oder zur Rehabilitation.

4.2.1 Ausführung der Übung

• Startposition:

- · Stellen Sie sich mit einem Fuß auf eine Erhöhung. Der andere Fuß hängt frei in der Luft.
- Der Körper ist aufrecht, Schultern entspannt und die Arme können seitlich hängen oder leicht zur Balance beitragen.

• Bewegung:

- · Beugen Sie das Standbein kontrolliert, sodass der freie Fuß nach unten Richtung Boden sinkt.
- · Halten Sie dabei die Hüfte und den Oberkörper gerade und stabil.
- · Achten Sie darauf, dass die Bewegung langsam und kontrolliert erfolgt.
- · Sobald der freie Fuß knapp über dem Boden schwebt, drücken Sie sich durch das Standbein wieder in die Ausgangsposition.
- Wiederholungen: Führen Sie pro Seite 10-15 Wiederholungen durch, in 2-3 Sätzen.

4.2.2 Ziel der Übung

Die kontrollierte Abwärtsbewegung der Übung fördert die exzentrische Belastung der Muskulatur, insbesondere des Quadriceps, Gluteus und der Waden. Durch die isolierte Belastung des Standbeins wird dessen Stabilität, besonders in Knie und Hüfte, gestärkt. Diese Übung trägt ebenfalls zur Reduktion von Asymmetrien bei, indem sie Rechts-Links-Defizite in Kraft und Kontrolle ausgleicht. Zusätzlich wird die Balance und Propriozeption verbessert, da das Standbein stabilisiert wird, wodurch die Wahrnehmung der Körperhaltung gefördert wird.

4.2.3 Was passiert im Körper?

Die exzentrische Belastung aktiviert intensiv den Quadriceps, der während des Absenkens die Bewegung kontrolliert, während unterstützende Muskeln wie der Gluteus maximus und die Wadenmuskulatur bei der Stabilisierung und Kraftentwicklung helfen. Die Übung stärkt zudem die muskulären und ligamentären Strukturen im Knie und in der Hüfte, verbessert das Tracking der Patella (Kniescheibe) und reduziert das Risiko von Fehlbelastungen. Durch die gezielte Kontrolle des Absenkens wird die Koordination und Präzision der Bewegung gefördert, was sowohl im Alltag als auch bei sportlichen Aktivitäten von Vorteil ist.

4.3 Mobilisation Sprunggelenk

Diese Übung dient der Mobilisation des oberen Sprunggelenks (Dorsalflexion) und der Verbesserung der Beweglichkeit und Stabilität im Fuß- und Knöchelbereich. Sie ist besonders hilfreich, um Bewegungseinschränkungen in der Dorsalflexion zu beheben, die oft Ursache für Knie- oder Hüftprobleme sind.

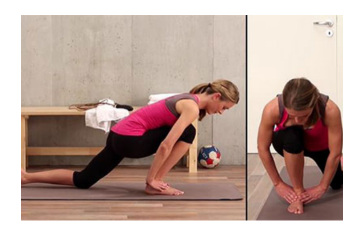


Abbildung 4.3: Mobilisation Sprunggelenk [8]

4.3.1 Ausführung der Übung:

• Startposition:

- · Gehen Sie in den Kniestand
- · Ein Bei ist aufgestellt, der Fuß steht fest auf dem Boden, während das andere Knie am Boden ruht.
- · Die Hände umfassen den Fuß des aufgestellten Beins, um ihn zu stabilisieren.

• Bewegung:

- · Beugen Sie das vordere Knie langsam nach vorne, sodass Sie das Sprunggelenk in die Dorsalflexion bringen(wie auf dem rechten Bild).
- · Achten Sie darauf, dass die Ferse des vorderen Fußes fest am Boden bleibt.
- · Halten Sie die Position für einige Sekunden und kehren Sie langsam in die Ausgangsposition zurück.
- Wiederholungen: Führen Sie 8-12 Wiederholungen pro Bein durch, in 2-3 Sätzen.

4.3.2 Ziel der Übung

Die Verbesserung der Sprunggelenk-Mobilität, insbesondere der Dorsalflexion, spielt eine entscheidende Rolle für Bewegungen wie Gehen, Laufen und Kniebeugen, und soll durch diese Übung unterstützt werden. Zudem fördert die Übung die Stabilisierung des Fußes, indem sie die Kontrolle und Belastungsfähigkeit im Sprunggelenk stärkt. Darüber hinaus trägt sie zur Prävention und Rehabilitation bei, indem sie Kompensationsbewegungen in Knie und Hüfte durch eingeschränkte Sprunggelenksmobilität vermeidet.

4.3.3 Was passiert im Körper?

Die Mobilisation des oberen Sprunggelenks trainiert die Gelenkkapsel und dehnt die Wadenmuskulatur, während gleichzeitig das Ligamentum talofibulare anterius (vorderes Band) mobilisiert wird, was die Gelenkmechanik optimiert. Die Übung verbessert die Dorsalflexion, indem sie Blockaden, die durch Verkürzungen der Wadenmuskulatur oder steife Gelenkstrukturen entstehen können, löst. Eine bessere Mobilität im Sprunggelenk führt zu einer korrekten Belastung der Knie und Hüfte, wodurch Fehlstellungen und Überbelastungen vermieden werden.

5 Auswertung

5.1 Auswertung EMG

5.1.1 Symmetrie-Index (SI): Bedeutung und Berechnung

Der Symmetrie-Index (SI) ist eine Maßzahl, die den Grad der Asymmetrie zwischen zwei Körperseiten - beispielsweise der linken und rechten Seite eines Muskels - beschreibt. Er wird häufig in der Biomechanik, Physiotherapie und Sportwissenschaft verwendet, um muskuläre Dysbalancen zu bewerten. Die Berechnung erfolgt mit folgender Formel:

$$SI = \frac{|X_1 - X_2|}{\frac{X_1 + X_2}{2}} \cdot 100 \tag{5.1}$$

Wobei X_1 und X_2 die Mittelwerte der Muskelaktivität auf der linken (X_1) und rechten (X_2) Seite sind. Interpretation des Symmetrie-Index: Ein höherer SI-Wert weist auf eine stärkere Asymmetrie zwischen den beiden Seiten hin. Ein niedrigerer SI-Wert deutet auf eine gleichmäßigere Belastung und damit auf eine bessere Symmetrie hin.

5.1.2 Symmetrie-Index vor und nach den Ausgleichsübungen

Die durchschnittlichen Symmetrie-Index-Werte der drei analysierten Muskeln (Rectus femoris, Vastus lateralis, Vastus medialis) wurden vor und nach den Ausgleichsübungen berechnet. Zudem wurde ermittelt, wie viele Probanden eine Verbesserung des Symmetrie-Indexes (SI) zeigten:

Muskel	Durchschni	t : Durchschni	ttVerbesserur	ngen
	SI vor (%)	SI nach	(Anzahl)	
		(%)		
Rectus femoris	18.06	13.18	3	
Vastus lateralis	24.24	18.70	3	
Vastus medialis	17.84	15.05	3	

Tabelle 5.1: durchschnittliche SI-Werte

5.1.3 Interpretation der Ergebnisse

- Rectus femoris Der durchschnittliche Symmetrie-Index hat sich von 18.06 % auf 13.18 % verbessert. Bei allen drei Probanden wurde eine Verbesserung festgestellt. Interpretation: Die Ausgleichsübungen waren für diesen Muskel besonders effektiv, da die Symmetrie deutlich zugenommen hat.
- Vastus lateralis Der Symmetrie-Index hat sich von 24.24 % auf 18.70 % verbessert. Auch hier zeigten alle drei Probanden Verbesserungen. Interpretation: Der Vastus lateralis war vor den Übungen der asymmetrischste Muskel, aber die Übungen haben die Symmetrie erfolgreich gesteigert.
- Vastus medialis Der Symmetrie-Index hat sich von 17.84 % auf 15.05 % verbessert. Bei allen drei Probanden wurde eine Verbesserung festgestellt. **Interpretation:** Die Verbesserungen sind

weniger ausgeprägt im Vergleich zu den anderen Muskeln, was darauf hinweist, dass der Muskel bereits eine bessere Ausgangssymmetrie hatte.

5.1.4 Ergebnisse der EMG Messungen

- Die Ausgleichsübungen führten bei 3 von 4 Probanden zu einer Verbesserung der Symmetrie.
- Besonders der Rectus femoris und der Vastus lateralis profitierten von den Übungen, da bei ihnen die Asymmetrien am stärksten reduziert wurden.
- Der Vastus medialis hatte bereits vor den Übungen eine relativ gute Symmetrie, weshalb die Verbesserungen hier weniger ausgeprägt ausfielen.

5.2 Mögliche Gründe für fehlende Verbesserungen des Symmetrie-Indexes

Auch wenn bei diesem Datensatz durchgängig Verbesserungen festgestellt wurden, könnten in anderen Fällen folgende Faktoren dafür sorgen, dass keine Verbesserung des Symmetrie-Indexes erzielt wird:

• 1. Unzureichende Wirksamkeit der Übungen:

Die Übungen könnten nicht spezifisch genug gewesen sein, um die Asymmetrie in den betroffenen Muskeln auszugleichen.

Eine ungleichmäßige Belastung während der Übungen könnte die Symmetrie sogar verschlechtern.

• 2. Individuelle Unterschiede:

Unterschiede im Fitnesslevel, in der Anatomie oder in der Bewegungskoordination der Probanden könnten den Effekt der Übungen verringern.

Eine vorhandene Verletzung oder ein muskuläres Ungleichgewicht könnte die Symmetrie nicht vollständig ausgleichbar machen.

• 3. Messfehler:

Eine unpräzise Platzierung der EMG-Elektroden könnte zu falschen Werten führen, die den Effekt der Übungen verfälschen.

Signalrauschen oder Störungen im EMG-System könnten die Datenqualität beeinträchtigen.

• 4. Ermüdung oder Tageszeit-Effekte:

Die Messungen vor und nach den Übungen könnten durch den Ermüdungszustand der Muskeln oder die Tageszeit beeinflusst worden sein.

• 5. Lerneffekt:

Die Verbesserungen könnten nicht auf die Übungen, sondern auf eine bessere Koordination der Probanden während der Messungen (Übungseffekt) zurückzuführen sein.

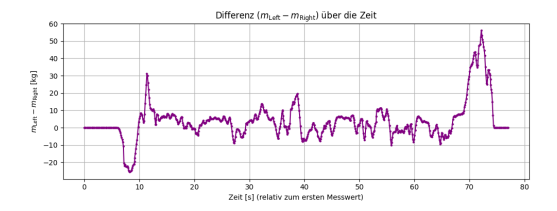


Abbildung 5.1: Differenz der Gewichtsverteilung von Any

5.3 Auswertung der Wägezelle

5.3.1 Quantisierung der Gewichtsverteilung

Die aus der Wägezelle übertragenen Gewichtsdaten der linken und rechten Seite sollen nun beschreiben wie sehr die linke oder rechte Seite beansprucht werden. Da die EMG Messungen nicht gleichzeitig mit den Wägezellen Messungen durchgeführt wurden, können die Daten nicht direkt miteinander verglichen werden. Um dennoch Erkenntnisse aus den Wägezellen Daten zu gewinnen, sind folgende Überlegungen angestellt worden:

- Die Phase in der sich die Person auf die Waage stellt und in der sie wieder absteigt wird für die Auswertung nicht berücksichtigt.
- Ein über die Zeit verteilt deutliche höheres Gewicht auf einer Seite entspricht einer stärkeren Belastung dieser Seite.
- Mathematische Aufbereitung der Rohdaten:
- · $m_{links} m_{rechts}$ = Differenz zwischen Masse links und Masse rechts über die Zeit, zeigt Momentanwerte (dargestellt ist Abbildung 5.1)
- · Integral über ?? ist der kumulative Unterschied der Gewichtsbelastung zwischen links und rechts, zeigt Langzeit-Asymmetrie (dargestellt in Abbildung 5.2)
- · positiver Wert des Integrals = höhere Belastung der linken Seite
- · negativer Wert des Integrals = höhere Belastung der rechten Seite

Der in Abbildung 5.2 dargestellte Graph zeigt einen kontinuierlichen Anstieg, was einer stärkeren Belastung der linken Seite über den betrachteten Zeitraum entspricht.

6 Fazit

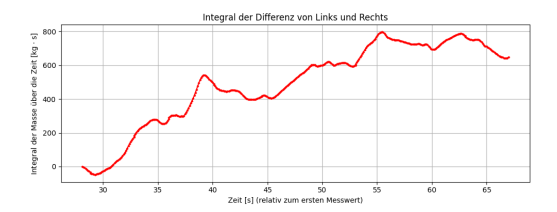


Abbildung 5.2: Integral der Differenz der Gewichtsverteilung von Any

Literatur

- [1] Ambidexter. URL: https://www.wissen.de/lexikon/ambidexter (besucht am 15.11.2024).
- [2] Anna Schirmer. Muskuläre Dysbalancen So erkennst du Ungleichgewichte in der Muskulatur rechtzeitig. 2024. URL: https://www.menshealth.de/krafttraining/so-erkennst-du-muskulaere-dysbalancen-rechtzeitig/ (besucht am 25.10.2024).
- [3] Dr. Stefan Lehner. *Biomechanik Muskulatur und EMG*. URL: https://moodle.hm.edu/pluginfile.php/1683667/mod_resource/content/3/Biomechanik%20-%20Lehner%20-%201%20-%20Muskulatur-EMG.pdf.
- [4] Eine Waage mit Arduino erstellen. URL: https://prilchen.de/eine-waage-mit-arduino-erstellen/.
- [5] Arduino Nano. URL: https://store.arduino.cc/en-de/products/arduino-nano.
- [6] Improve your hip mobility. URL: https://betterbodygroup.co.uk/improve-your-hip-mobility/#.
- [7] Step Down Exercise. URL: https://www.rehabhero.ca/exercise/step-down.
- $[8] \quad \textit{Reha nach Sprunggelenk fraktur}. \ \texttt{URL: https://valife.de/ratgeber/reha-nach-sprunggelenk fraktur}.$

Anhang