Als <u>Muskeln</u> (lateinisch musculus 'Mäuschen' – ein angespannter Muskel sieht unter der Haut wie eine Maus aus) bezeichnet man die kontraktilen Organe des menschlichen Körpers, deren Aufgabe darin besteht, Teile des Körpers aktiv zu bewegen. Sie sind aus Muskelgewebe aufgebaut, einem der 4 Grundgewebe des menschlichen Körpers.

Als Grundgewebe werden die vier Gewebegruppen bezeichnet, denen sich alle Organ- und Körpergewebe zuordnen lassen.



Zu den **Grundgeweben** gehören:



Faszien bestehen aus netzartigem Bindegewebe und umhüllen Muskeln, Organe, Knochen, Sehnen, Bänder und Gefäße. Sie geben dem Körper Stabilität. Faszien können auch verkleben oder verhärten. Die Folgen sind Schmerzen und Unbeweglichkeit. Besonders schmerzhaft ist es, wenn sich Faszien so sehr versteifen und verdicken, dass sie Nerven einengen.

Eine **Muskelkontraktion** ist die aktive Muskelverkürzung (konzentrische Kontraktion). Auch den Muskelkontraktionen zugerechnet werden Anspannungen des Muskels, die keine Verkürzung bewirken, sondern den Muskel gegen Widerstand in einer bestimmten Länge halten (isometrische Kontraktion), und solche, die einer auf den Muskel wirkenden Kraft einen Widerstand entgegensetzen, während er verlängert wird (exzentrische Kontraktion).

Basis für die Muskelkontraktionen sind die kleinsten funktionellen Bauteile der Muskeln, die **Sarkomere**. Sie bestehen aus unterschiedlich dicken Fasern (Filamenten) aus den Proteinen **Myosin und Aktin**



② Sport-/Muskelverletzungen lassen sich nach Makrotraumen (Unfallverletzungen), Überlastungssyndromen und Entzündung eingeteilt. Desweiteren lassen sich folgende Schweregrade unterteilen



Muskel	Muskel
Muskel	Faszien Blutzefäße
Muskel	Faszieri Blutgefäße Sarkomere
Muskel	
und Muskel	Aktin
	Muskelfibrille Myosin

③ Zusammenwirken von Muskeln																													
	: Ausführender Muskel, dessen Bewegungsrichtung entgegengesetzt zum																												
Antago	Antagonisten ist																												
					: Muskel, dessen Bewegungsrichtung entgegengesetzt zum Agonisten															1									
ist	ist															•													
150																													
				:	: Unterstützt die Bewegung eines Agonisten (bspw. durch Stabilisierung																								
der Bewegung)																													
Muske	elins	uff	izie	nz																									
Aktiv : Obwohl ein Muskel maximal verkürzt ist, kann das bewegte Gelenk nicht in seine Endstellung gebracht werden Passiv : Obwohl das bewegte Gelenk eine weitere Bewegung zulassen würde, kann die Bewegung nicht ausgeführt werden, da der antagonistische Muskel maximal gedehnt ist																													
4 Kontraktionsarten																													
(gleichgespannt): Muskellänge ändert sich, bei gleichbleibender																													
Spann	Spannung															L													
				(gleischen Maßes): Muskellänge bleibt gleich, Spannung erhöht sich															n										
	(verschiedengespannt) Länge und Spannung ändern sich : erst isometrisch, dann isoton,																												
a ma a b l	l: a C a	ا ام ما			:	l-	- L	.	.	. : 4، ا						: 6	ersi	t IS	om	etr	ISC	n, c	ian	ın ıs	sot	on,			
anschl	iieise	na i	aux	στο	onis	scn	e ĸ	on	tra	KU	on			: .			۔ ا۔					La	4_41	: _1_	•				
												•	ers	ST IS	SOT	on,	aa	nn	au	XOI	.on	, ie	tzti	icn	ISC	ome	etri	scr	1

Bei der Kontraktion unterscheiden wir desweiteren noch

- **konzentrisch** (isotonische Kontraktion; Ansatz und Ursprung des Muskels nähern sich an; Muskel verkürzt sich)
- **exzentrisch** (Ansatz und Ursprung des Muskels entfernen sich voneinander; Muskel wird lang)
- (5) Suchen Sie zu den Kontraktionsarten Alltagsbeispiele, wo welche Kontraktion stattfindet. Als nächstes suchen Sie bitte direkte Übungen für die isometrische und isotone Kontraktion.

Muskelleistung

Beim Muskel wird das Produkt aus Muskelkraft und Verkürzungsgeschwindigkeit als Leistung der Muskelkontraktion bezeichnet

Je schneller ein Muskel kontrahiert, desto weniger Kraft kann dabei eingesetzt werden und umgekehrt

