

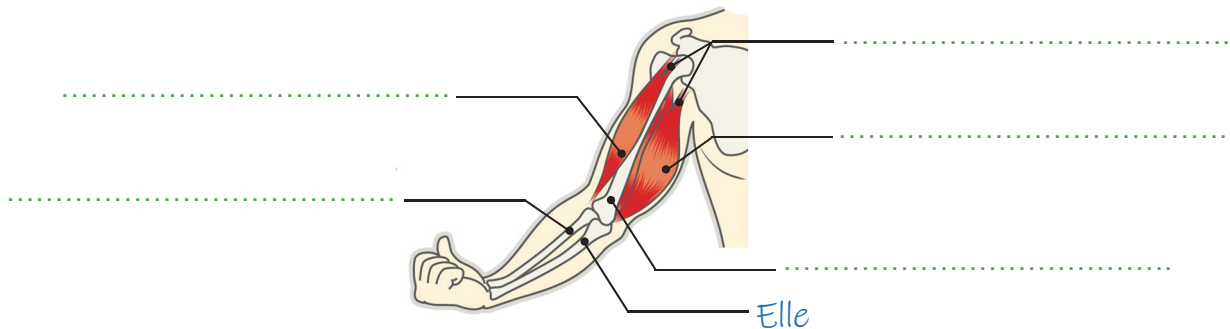
A2 -W-

Kreuze an, ob es sich um Skelettmuskulatur (S), die Muskulatur innerer Organe (O) oder den Herzmuskel (H) handelt.

Aussage	S	O	H
Man spricht hierbei auch von glatter Muskulatur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine gezielte Steuerung durch den Menschen möglich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ermüdet rasch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sieht aus wie quergestreifte Muskulatur, arbeitet aber unwillkürlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muskulatur der Arme und Beine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muskulatur der Verdauungsorgane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kann willkürlich bewegt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbeitet ausdauernd und ohne Pause	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A3 -W-

Beschrifte die nachfolgenden Teile: Speiche, Oberarmknochen, Bizeps, Trizeps, Sehnen.



A4 -W-

Füge die Satzteile zusammen, um Informationen zum Thema Sehnen zu erhalten.

Sehnen können sich nicht selbst	ist die Achillessehne.
Sehnen müssen sehr	bewegen, sie sind Verbindungen zwischen den Muskeln und dem Skelett.
Die dickste und kräftigste Sehne	Bewegungen wie Laufen oder Gehen.
Sie verläuft zwischen dem	beansprucht, so kann sie reißen.
Die Achillessehne ermöglicht	hohe Zugkräfte aushalten.
Wird eine Sehne plötzlich zu stark	in den meisten Fällen operiert werden.
Das ist schmerzvoll und muss	Wadenmuskel und dem Fersenbein.