WP	Sport	7
Sport		

Name Lernpartner/in:	Name Lernbegleiter/in:	Datum:

Die Erwärmung des Körpers ist ein wichtiger Bestandteil jeder sportlichen Betätigung und dient dazu, Verletzungen vorzubeugen und die Leistungsfähigkeit zu steigern. Ein zentraler Aspekt der Erwärmung ist die Dehnung, die in verschiedenen Formen durchgeführt werden kann. Es gibt zwei Hauptarten der Dehnung: die statische und die dynamische Dehnung. Bei der statischen Dehnung hält man eine Position für einige Sekunden, um die Muskulatur zu dehnen und die Flexibilität zu erhöhen. Diese Methode eignet sich besonders gut nach dem Training, um die Muskulatur zu entspannen. Die dynamische Dehnung hingegen beinhaltet aktive Bewegungen, die die Muskulatur aufwärmen und die Gelenke mobilisieren. Diese Art der Dehnung wird häufig vor dem Training eingesetzt, um den Körper auf die bevorstehenden Bewegungen vorzubereiten. Die Geschichte der Dehnung reicht bis in die Antike zurück, als Athleten in Griechenland und Rom bereits Dehnübungen praktizierten, um ihre Körper für Wettkämpfe vorzubereiten. Im Laufe der Zeit haben sich die Methoden und Ansätze zur Dehnung weiterentwickelt, wobei moderne Sportwissenschaftler die Bedeutung der Dehnung für die Verletzungsprophylaxe und die Leistungssteigerung erkannt haben. Heutzutage wird Dehnen als fester Bestandteil von Aufwärmprogrammen in vielen Sportarten angesehen, um die Muskulatur optimal auf die Belastungen vorzubereiten.

1	Warum ist die Erwärmung des Körpers wichtig?	/ 1
	<ul><li>Um die Muskulatur zu entspannen</li><li>Um Verletzungen vorzubeugen und die Leistungsfähigkeit zu steigern</li><li>Um die Gelenke zu versteifen</li></ul>	
2	Was ist ein Beispiel für statische Dehnung?	/1
	<ul><li>○ Schnelles Laufen</li><li>○ Hüftkreisen</li><li>○ Eine Position für einige Sekunden halten</li></ul>	
3	Wann wird dynamische Dehnung häufig eingesetzt?	/1
	<ul><li>○ Vor dem Training</li><li>○ Nach dem Training</li><li>○ Während des Trainings</li></ul>	



## WP Sport 7 Sport 7

4	Fülle den Lückentext aus. Verwende die folgenden Begriffe:  Erwärmung   Verletzungen   Leistungsfähigkeit   Dehnung			/4
	Die	des Körpers ist wichtig	, um	vorzu-
	beugen und die		zu steigern.	Ein zentraler Punkt
	der Erwärmung ist die	, die in st	atisch und dynamisch ı	unterteilt wird.
5	Fülle den Lückentext aus. V Sekunden   Flexibilität	•	Begriffe:	/3
	Die statische Dehnung hält	eine Position für einige		, um die Muskulatur
	zu dehnen und die		zu erhöhen. Dynamisc	he Dehnung umfasst
	aktive	, die die Muskulatu	ır aufwärmen.	
6	Fülle den Lückentext aus. V Dehnung   Griechenland			/3
	Die Geschichte der	reicht bis	in die Antike zurück, als	s Athleten in
		und Rom Dehnübur	ngen praktizierten. Heut	te ist Dehnen ein fes-
	ter Bestandteil von		in vielen Spo	rtarten.



## WP Sport 7 Sport 7

7	Beschreibe die Bedeutung der Erwärmung für sportliche Aktivitäten.	/ 4
8	Nenne die zwei Hauptarten der Dehnung und beschreibe ihre Unterschiede.	/ 4



## WP Sport 7 Sport 7

9	Gib an, welche Rolle Dehnen in modernen Sportarten spielt.	/ 4
PL	unkte: / 25	
No	ote	

