



## Schweißnass

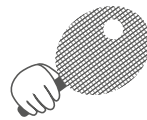
Mit dem Schweiß schwemmen wir nicht nur Giftstoffe und überschüssige Mineralien, wie z.B. Kochsalz, aus unserem Körper: bei hohen Temperaturen oder großer körperlicher Anstrengung kühlt Schweiß unseren Körper und macht uns damit leistungsfähiger. Abgesehen davon sorgt er auch noch dafür, dass wir Duftspuren hinterlassen.

- Deine Schweißdrüsen produzieren jeden Tag mindestens einen halben Liter Schweiß – auch wenn du dich nicht bewegst und dir nicht warm ist. Unter gewissen Umständen können es sogar 6 Liter werden.

Wann produziert dein Körper mehr Schweiß? Ergänze die fehlenden Begriffe!



- T - -



-  - - - T



- T -  - S



- - - B -  - - T - - - - G



- T



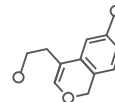
Ü - - - - W - - - -  1



m - - -  h - - - - -  - - - - - T -



S - - - -  - - - - - S - - -



- O - - -  - - -



- R - O - - - - Ä -



- - G  T



Überfunktion der S - - I - -  - Ü - -



2. Setze die Lösungsbuchstaben aus Übung 1 richtig ein und lerne einige Fachbegriffe rund um Schweiß kennen!

Das Fremdwort für Schwitzen ist 

1	2	3	4	5	6	7	2	3	1	7	8	4		

Wenn Menschen übermäßig schwitzen, leiden sie an 

9		6	10	2	9	7	11	2	8	5	7	5		

Der erste Begriff kommt aus dem Griechischen und bedeutet „noch mehr, über ... hinaus“: 

9		6	10	2										

Der zweite Begriff 

9	7	11	2	8	5									

 ist die altgriechische Übersetzung unseres Begriffes

5	12	9	13	10	7									

Ist das übermäßige Schwitzen durch eine Erkrankung, z.B. Zuckerkrankheit, oder Medikamente bedingt, so hat man

5	10			4	11		2	10						

9		6	10	2	9	7	11	2	8	5	7	5		

Das übermäßige Schwitzen tritt in diesem Fall meistens am ganzen Körper auf.

Bei der anderen Form, bei der meistens in den Achselhöhlen, an der Stirn und an den Füßen besonders geschwitzt wird, spricht man von

6	2	7			11	10	11							

9		6	10	2	9	7	11	2	8	5	7	5		

In diesem Fall setzt das Schwitzen in der Nacht aus.



## Schweiß = Schweiß?

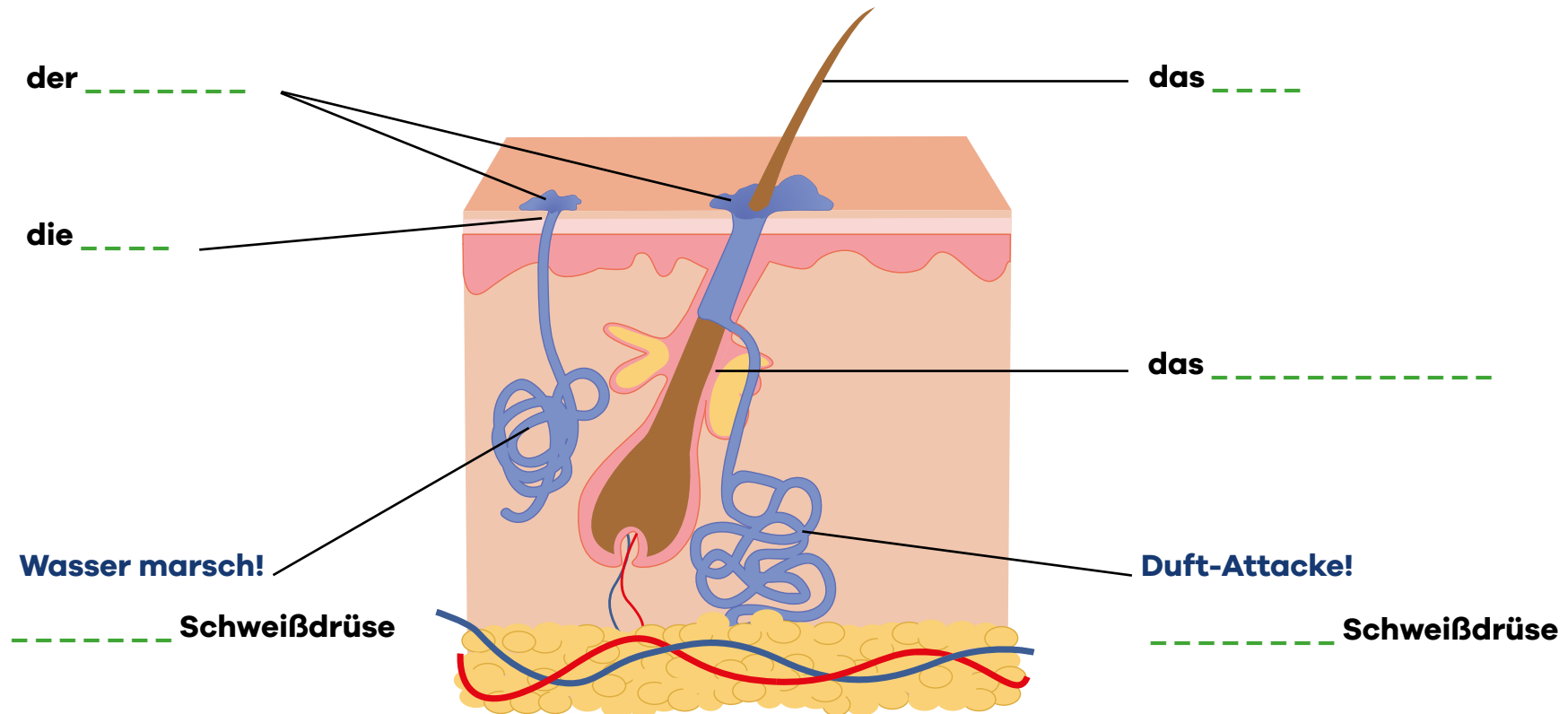
Wir haben zwei Arten von Schweißdrüsen: apokrine und ekkrine. Beide liegen tief in der Lederhaut zwischen Ober- und Unterhaut.

Ekkrine Schweißdrüsen haben die Aufgabe, unsere Körpertemperatur zu regeln und sind ab der 2. Lebenswoche im Einsatz. Sie sind über den ganzen Körper verteilt und leiten den farb- und geruchlosen Schweiß direkt durch die Poren an die Hautoberfläche.

Apokrine Schweißdrüsen kommen nur in Kombination mit Haaren in den Achselhöhlen, Brustwarzen und im Genital- und Analbereich vor. Sie sind daher auch erst ab der Pubertät im Einsatz. Der apokrine Schweiß ist dickflüssiger und milchig-trüb und enthält außerdem Duftstoffe und Abbauprodukte des männlichen Sexualhormons Testosteron. Er gelangt über das Haarfollikel an die Hautoberfläche.

Beide Schweißarten werden von den Bakterien, die unsere Hautoberfläche besiedeln, zersetzt. Dabei entstehen Abbauprodukte, die den Geruch haben, den wir mit Schweiß verbinden. Dieser Geruch ist bei apokrinem Schweiß aufgrund der Duftstoffe und der Abbauprodukte des Testosterons deutlich unangenehmer.

1. Beschrifte die Grafik! Der Text hilft dir dabei.



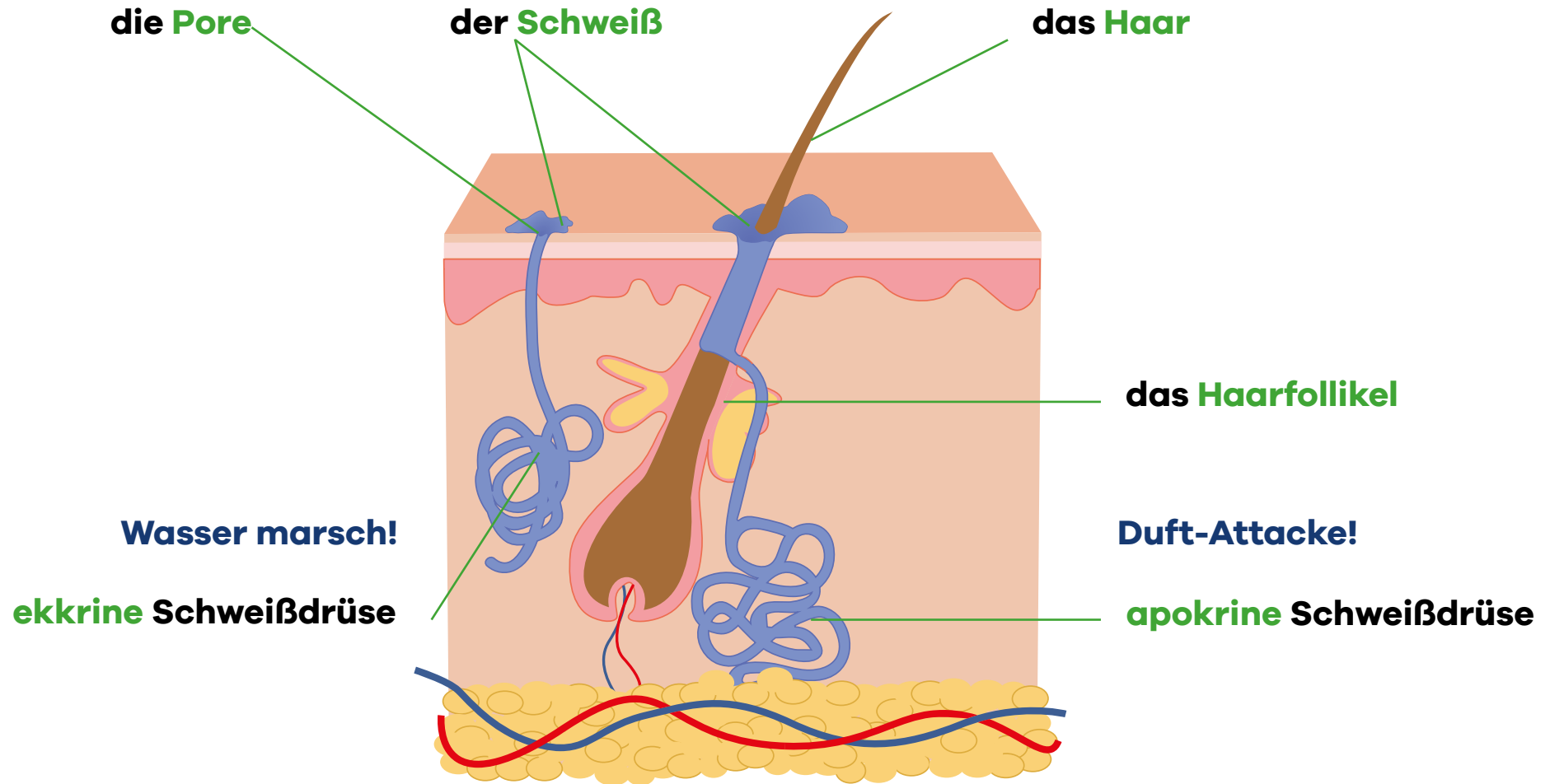


2. Welche Aussage trifft auf welche Schweißdrüse zu?  
Ordne sie durch Ankreuzen zu.

	apokrin	ekkrin
Sie bildet Schweiß, der auf der Haut verdunstet und so den gesamten Körper kühlt.		
Sie bildet sich erst in der Pubertät. Daher riechen schwitzende Kinder nicht unangenehm.		
Sie erzeugt „emotionalen Schweiß“, z.B. Angstschweiß, dessen Geruch andere Menschen vor einer Gefahr warnen soll.		
Sie erzeugt klaren, geruchlosen Schweiß.		
Sie gibt Schweiß ans Haarfollikel weiter.		
Sie gibt Schweiß direkt über die Poren an die Hautoberfläche ab.		
Sie heißt auch „Duftdrüse“.		
Sie ist für riechenden Achselschweiß verantwortlich.		
Sie kommt nur bei den Haaren in den Achselhöhlen, im Intimbereich oder an den Brustwarzen vor.		
Sie lässt durch den verdunsteten Schweiß einen Säureschutzmantel auf der Haut entstehen.		
Sie produziert Schweiß, der in Kontakt mit den Bakterien auf der Hautoberfläche sehr unangenehm riecht.		
Sie produziert Schweiß, dessen Inhaltsstoffe gegen Bakterien und Pilze wirken. Daher riecht dieser Schweiß auch kaum.		
Sie verschickt Botschaften ohne Worte. Ihr Duft ist ein Signal für andere Menschen oder auch Tiere.		
Von ihr gibt es von Geburt an rund 2 bis 3 Millionen überall im menschlichen Körper.		



## Schweiß = Schweiß?





## Schweiß = Schweiß?

	apokrin	ekkrin
Sie bildet Schweiß, der auf der Haut verdunstet und so den gesamten Körper kühlt.		<b>X</b>
Sie bildet sich erst in der Pubertät. Daher riechen schwitzende Kinder nicht unangenehm.	<b>X</b>	
Sie erzeugt „emotionalen Schweiß“, z.B. Angstschweiß, dessen Geruch andere Menschen vor einer Gefahr warnen soll.	<b>X</b>	
Sie erzeugt klaren, geruchlosen Schweiß.		<b>X</b>
Sie gibt Schweiß ans Haarfollikel weiter.	<b>X</b>	
Sie gibt Schweiß direkt über die Poren an die Hautoberfläche ab.		<b>X</b>
Sie heißt auch „Duftdrüse“.	<b>X</b>	
Sie ist für riechenden Achselschweiß verantwortlich.	<b>X</b>	
Sie kommt nur bei den Haaren in den Achselhöhlen, im Intimbereich oder an den Brustwarzen vor.	<b>X</b>	
Sie lässt durch den verdunsteten Schweiß einen Säureschutzmantel auf der Haut entstehen.		<b>X</b>
Sie produziert Schweiß, der in Kontakt mit den Bakterien auf der Hautoberfläche sehr unangenehm riecht.	<b>X</b>	
Sie produziert Schweiß, dessen Inhaltsstoffe gegen Bakterien und Pilze wirken. Daher riecht dieser Schweiß auch kaum.		<b>X</b>
Sie verschickt Botschaften ohne Worte. Ihr Duft ist ein Signal für andere Menschen oder auch Tiere.	<b>X</b>	
Von ihr gibt es von Geburt an rund 2 bis 3 Millionen überall im menschlichen Körper.		<b>X</b>

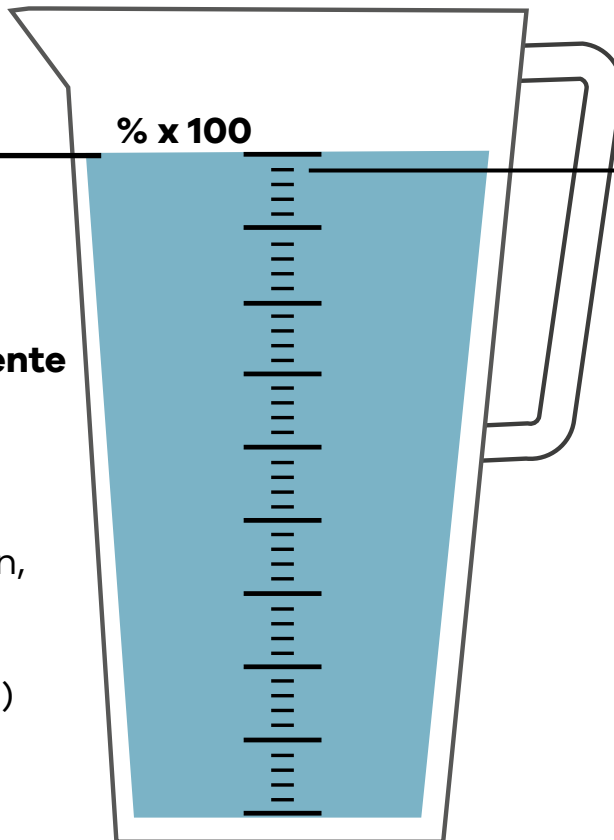


## Was ist drin?

ekkriner Schweiß

apokriner Schweiß

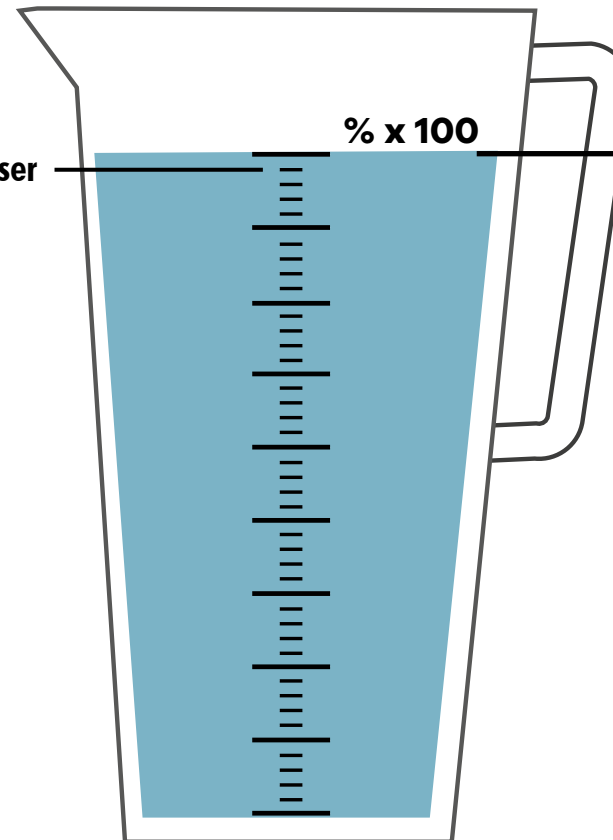
- **Salz**
- und:
- **Harnstoff**
- **Spurenelemente**
- **Vitamine**
- **Säuren**  
(Aminosäuren,  
Fettsäuren,  
Milchsäure, ...)
- **Peptide**
- **u.v.m.**



99 % Wasser

% x 100

- **Salz**
- **Fette**
- **Eiweiße**
- **Abbauprodukte**  
von Testosteron
- und:
- **Duftstoffe**





## Wahrheit oder Mythos?

<p><b>Wer viel schwitzt, sollte am besten eiskalte Getränke trinken. Das kühlt den Körper von innen.</b></p>	
<p><b>MYTHOS!</b></p> <p>Kalte Getränke senken zwar die Temperatur im Magen, melden dem Körper aber gleichzeitig auch, dass es kalt ist. Dieser erhöht daher die Körpertemperatur. Folge ist, dass uns noch wärmer wird und wir noch mehr schwitzen.</p>	
<p><b>Schweiß stinkt!</b></p>	
<p><b>MYTHOS!</b></p> <p>Schweiß selbst hat keinen Geruch. Erst wenn die Inhaltsstoffe des Schweißes auf der Hautoberfläche von Bakterien zersetzt werden, entsteht (unangenehmer) Schweißgeruch.</p>	
<p><b>Je mehr Haare jemand hat, desto mehr schwitzt die Person!</b></p>	
<p><b>MYTHOS!</b></p> <p>Weder Haardichte noch Haarlänge wirken sich auf die Schweißmenge aus. Es gibt aber einen Zusammenhang zwischen Behaarung und Schweißgeruch: An haarfreien Stellen kann sich Schweiß nicht so gut festsetzen. Daher ist es dort weniger wahrscheinlich, dass der Schweiß zu riechen beginnt.</p>	





<p><b>Es gibt Mittel, die verhindern, dass Schweiß aus den Poren auf die Hautoberfläche gelangen kann.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Solche Mittel heißen Antitranspirantien. Sie enthalten Salze, die die Poren verstopfen. So kann der Schweiß nicht auf die Hautoberfläche kommen.</p>	
<p><b>Ein gutes Deo lässt deinen Schweiß gut duften!</b></p>	
<p><b>MYTHOS!</b></p> <p>Durch Deodorants verändert sich der Geruch nicht. Deos überdecken den Geruch, der entsteht, wenn Bakterien den Schweiß auf der Hautoberfläche zersetzen.</p>	
<p><b>Wer viel schwitzt, sollte am besten gar nichts trinken – frei nach dem Motto: Wo nichts reinkommt, kommt auch nichts raus!</b></p>	
<p><b>MYTHOS!</b></p> <p>Wenn man schwitzt, verliert der Körper Flüssigkeit. Diese Flüssigkeit muss nachgefüllt werden, damit der Körper nicht austrocknet. Trinkt man mehr, als der Körper braucht, schwitzt man nicht mehr – man muss nur öfter zur Toilette gehen.</p>	

**FAKT ODER MYTHOS?**

**FAKT ODER MYTHOS?**

**FAKT ODER MYTHOS?**



<p><b>Je mehr Muskeln man hat, umso mehr schwitzt man.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Muskeln sorgen im Körper für Wärme. Diese Wärme gleicht der Körper durch Schwitzen aus.</p>	
<p><b>Sobald man Schweißgeruch bemerkt, sollte man ein Deo benutzen.</b></p>	
<p><b>MYTHOS!</b></p> <p>Wenn die Bakterien an der Hautoberfläche ihre Arbeit bereits begonnen haben, ist es zu spät für ein Deo – dann reicht nur noch, sich zu waschen. Deos sollten immer auf frisch gewaschener, gut getrockneter Haut angewendet werden. Dann können sie mit ihren Duftstoffen</p>	
<p><b>Die Krankheit, bei der Betroffene übermäßig viel schwitzen, heißt Hyperhidrose.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Die Bezeichnung kommt aus dem Griechischen. Hyper bedeutet „übermäßig viel“ und hidros ist der „Schweiß“.</p>	



<p><b>Menschen, die scharfe Chilis essen, beginnen zu schwitzen.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Chilis enthalten den Stoff Capsaicin, der im Mund eine Verbrennung vortäuscht. Um diese zu bekämpfen, steigert der Körper die Durchblutung und erweitert die Blutgefäße. Das führt zu einer Erwärmung des Körpers. Damit es nicht zu warm wird, wird gleichzeitig kühlender Schweiß produziert.</p>	
<p><b>Einen kühlen Kopf bewahren hilft auch wortwörtlich gegen Schweiß.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Kühlen wir den Kopf, wird ein Signal ans Gehirn gesandt, dass keine weitere Kühlung des Körpers notwendig ist. Somit schwitzen wir auch am restlichen Körper weniger.</p>	
<p><b>An den Fußsohlen haben wir die meisten ekkrinen Schweißdrüsen.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Mit 600 Drüsen pro cm<sup>2</sup> liegen unsere Fußsohlen noch vor der Stirn, dem Nacken, dem Kopf und den Handflächen. Alleine über unsere Fußsohlen können wir täglich bis zu 250 ml Schweiß abgeben.</p>	



**Der Schweiß von Kindern stinkt nicht, weil sie mehr Gemüse und Obst und weniger Fleisch essen.**

**MYTHOS!**

Die Duftdrüsen, die Schweiß mit Duftstoffen und hormonellen Abbauprodukten produzieren, werden erst in der Pubertät aktiv, wenn die Behaarung in den Achselhöhlen und im Intimbereich einsetzt.



**FAKT ODER MYTHOS?**

**Sportliche, durchtrainierte Menschen schwitzen weniger als unsportliche.**

**MYTHOS!**

Trainierte Menschen schwitzen beim Sport früher und regelmäßiger als untrainierte. Das macht sie ausdauernder und leistungsfähiger, weil ihr Körper nicht so schnell überhitzt.



**FAKT ODER MYTHOS?**

**Männer schwitzen mehr als Frauen.**

**WAHRHEIT!**

Männer haben mehr Schweißdrüsen als Frauen, die noch dazu früher Schweiß produzieren. Daher schwitzen sie in Summe auch mehr als Frauen.



**FAKT ODER MYTHOS?**



<p><b>Kleine Menschen schwitzen weniger als große.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Kleine Menschen verlieren mehr Wärme über die Haut als große Menschen (weil sie im Vergleich mehr Haut pro kg Körpergewicht haben als große Menschen). Deshalb müssen sie weniger zusätzlich schwitzen, um ihren Körper ausreichend zu kühlen.</p>	
<p><b>Am Schweißgeruch kann man erkennen, ob die schwitzende Person Angst hat.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Angstschweiß hat einen spezifischen Geruch. Dieser unterscheidet sich vom Geruch, den Schweiß hat, der aus einem anderen Grund vom Körper produziert wurde.</p>	
<p><b>Frauen- und Männerschweiß riechen unterschiedlich.</b></p>	
<p><b>WAHRHEIT!</b></p> <p>Bei Männern sind nicht nur mehr Abbauprodukte von Testosteron im Schweiß, die zu einem unangenehmeren Geruch führen: Auf ihrer Hautoberfläche leben außerdem Bakterien, die bei der Schweißzersetzung Abfallprodukte mit einem stechenden Geruch hinterlassen.</p>	
<p><b>FAKT ODER MYTHOS?</b></p>	