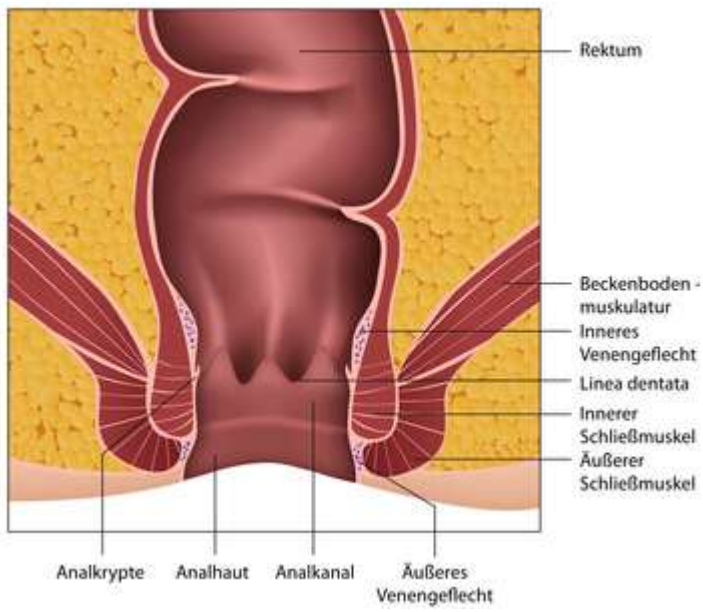


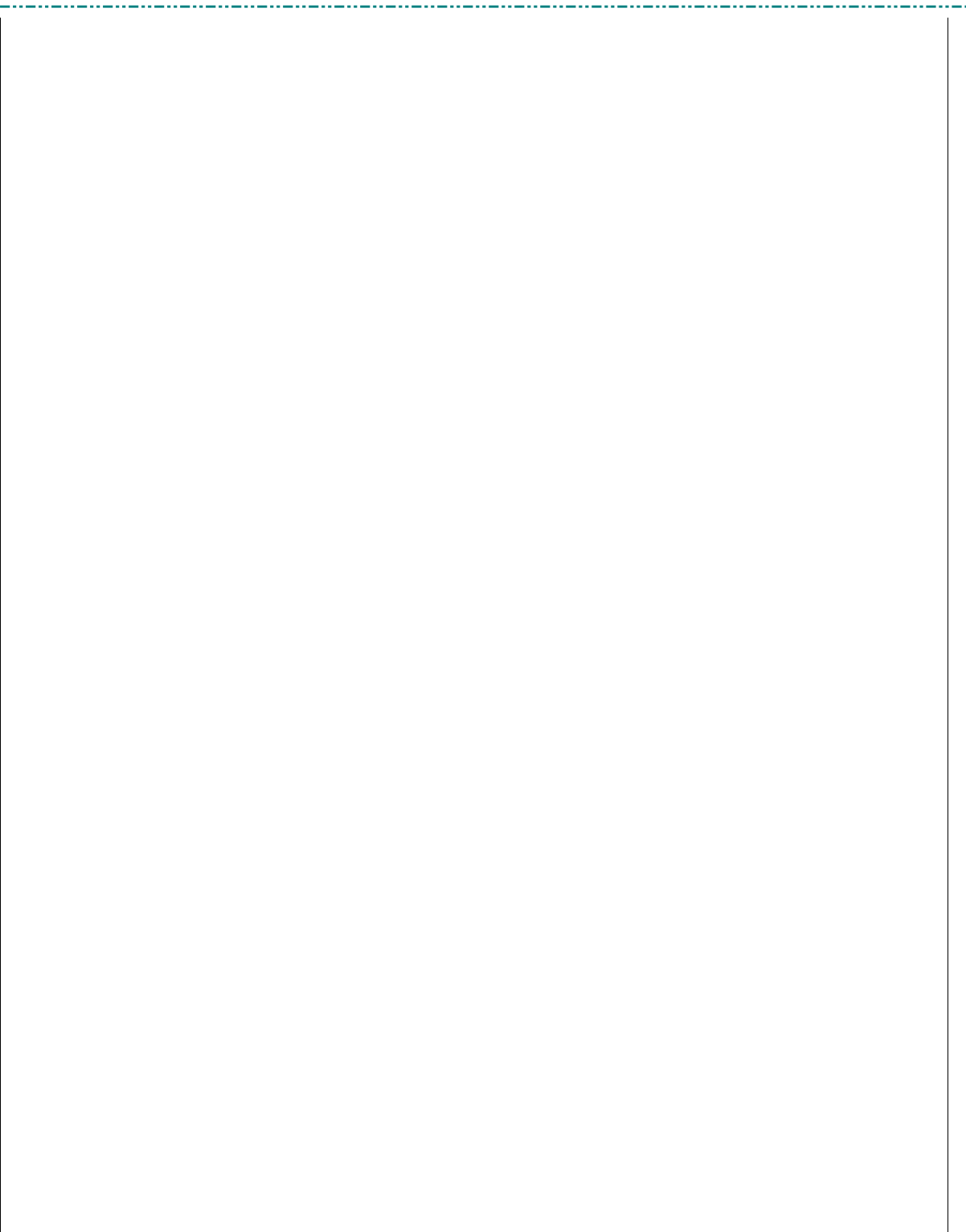
---

# Organe1

---

Körperteilname	Körperteilbild	Beschreibung
Anus des Menschen		Ausscheidungsorgan für festen Stuhl



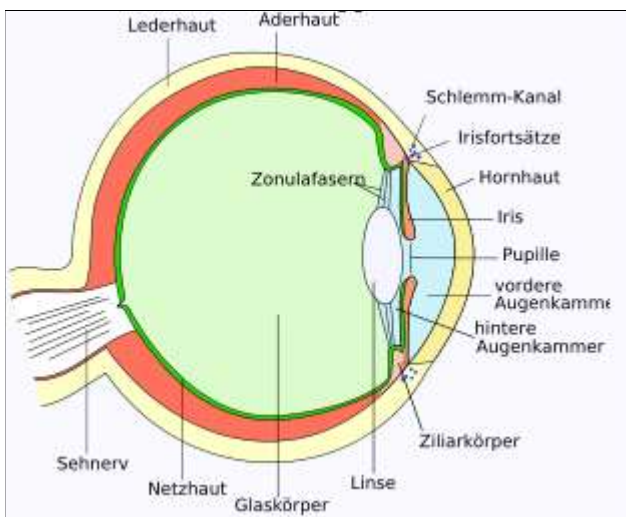


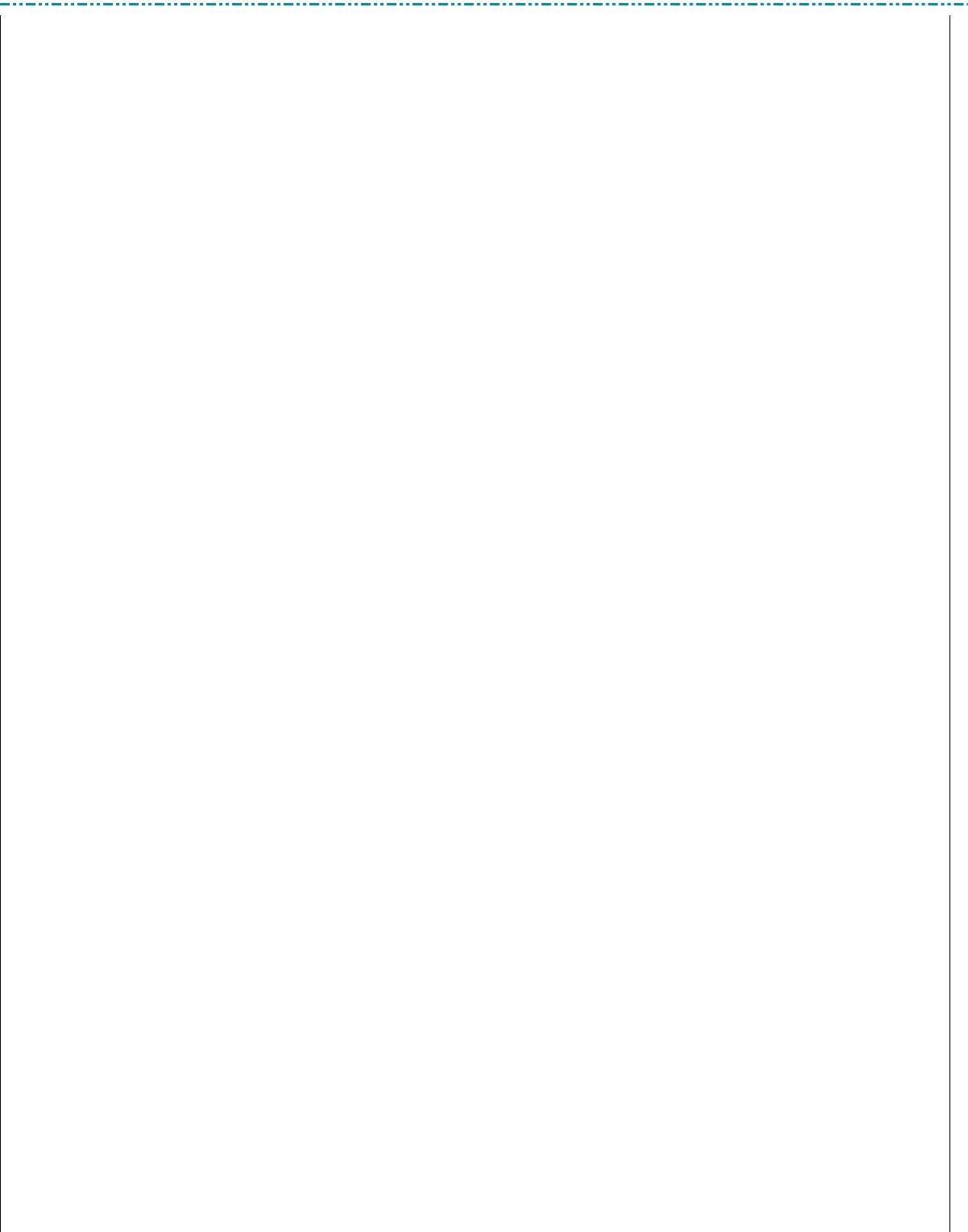
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Auge des Menschen

Sehorgan





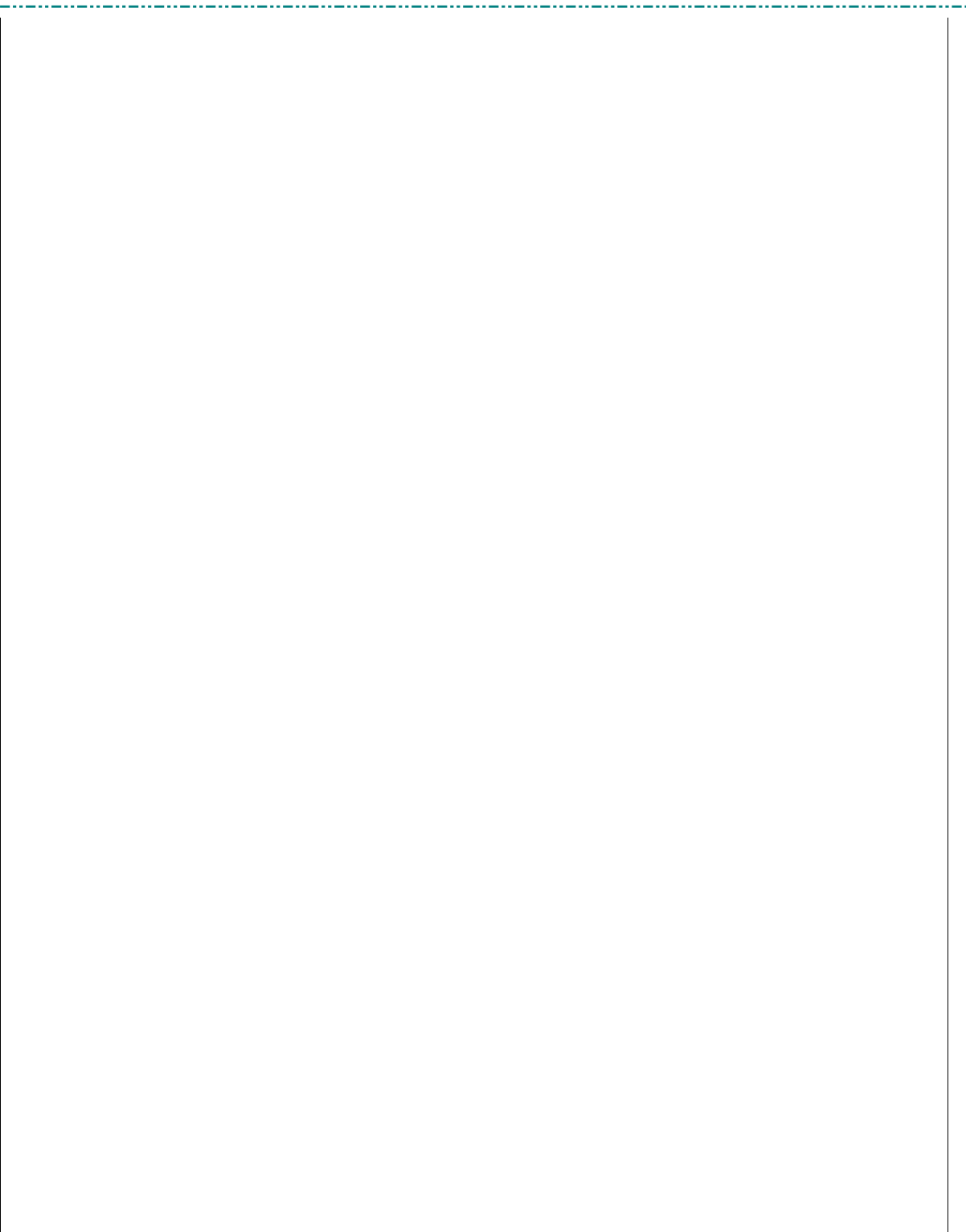
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Basiszentrum		
--------------	--	--

	Energiezentrum zwischen Steißbein und Genitalbereich	
--	--	--





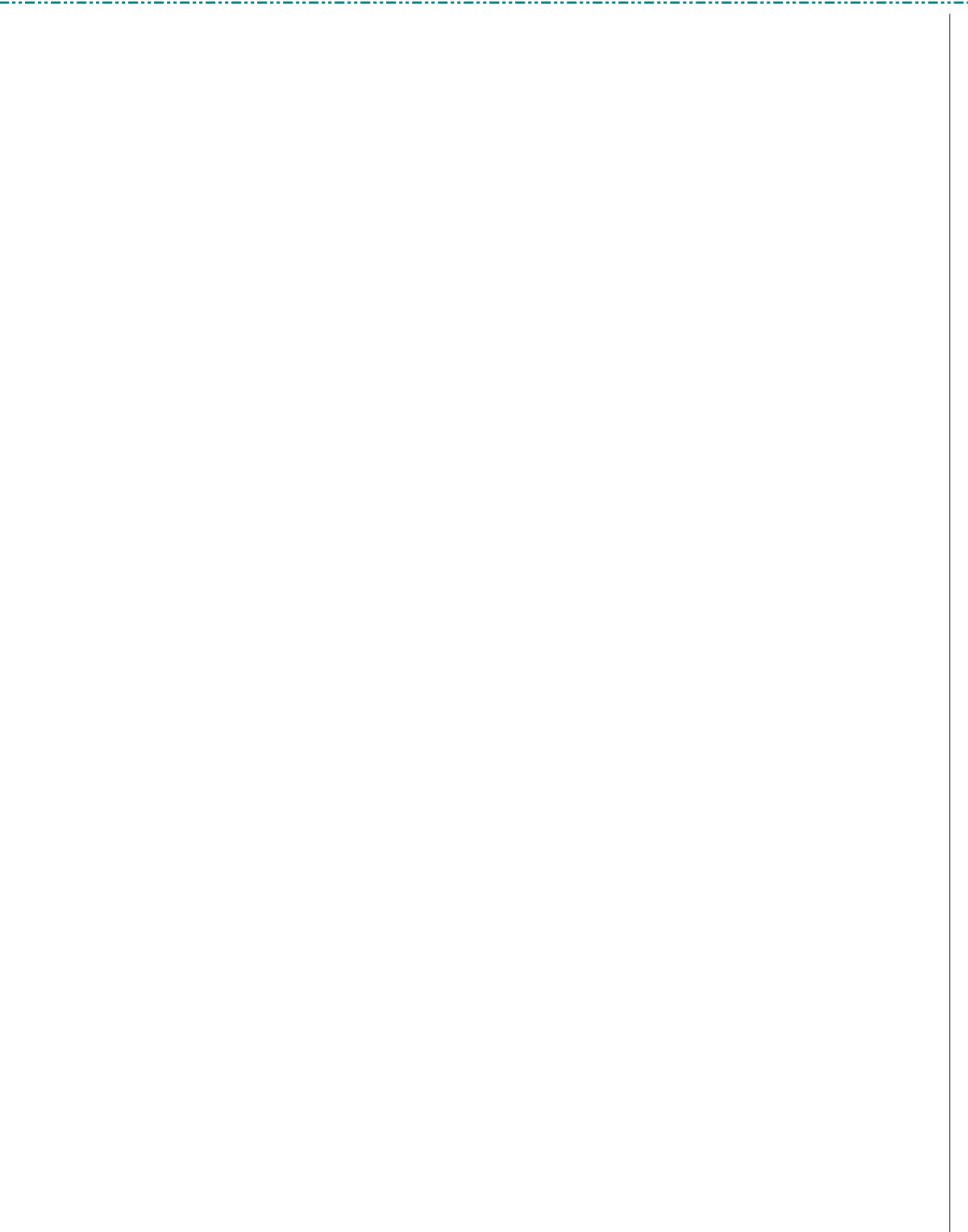
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Beine des Menschen

Gehapparat des Menschen, 2 Beine (Oberschenkel, Unter

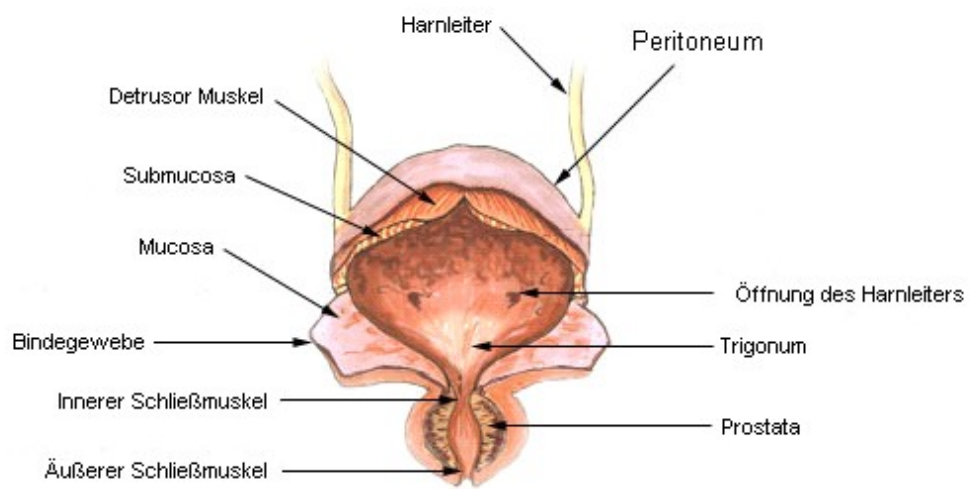


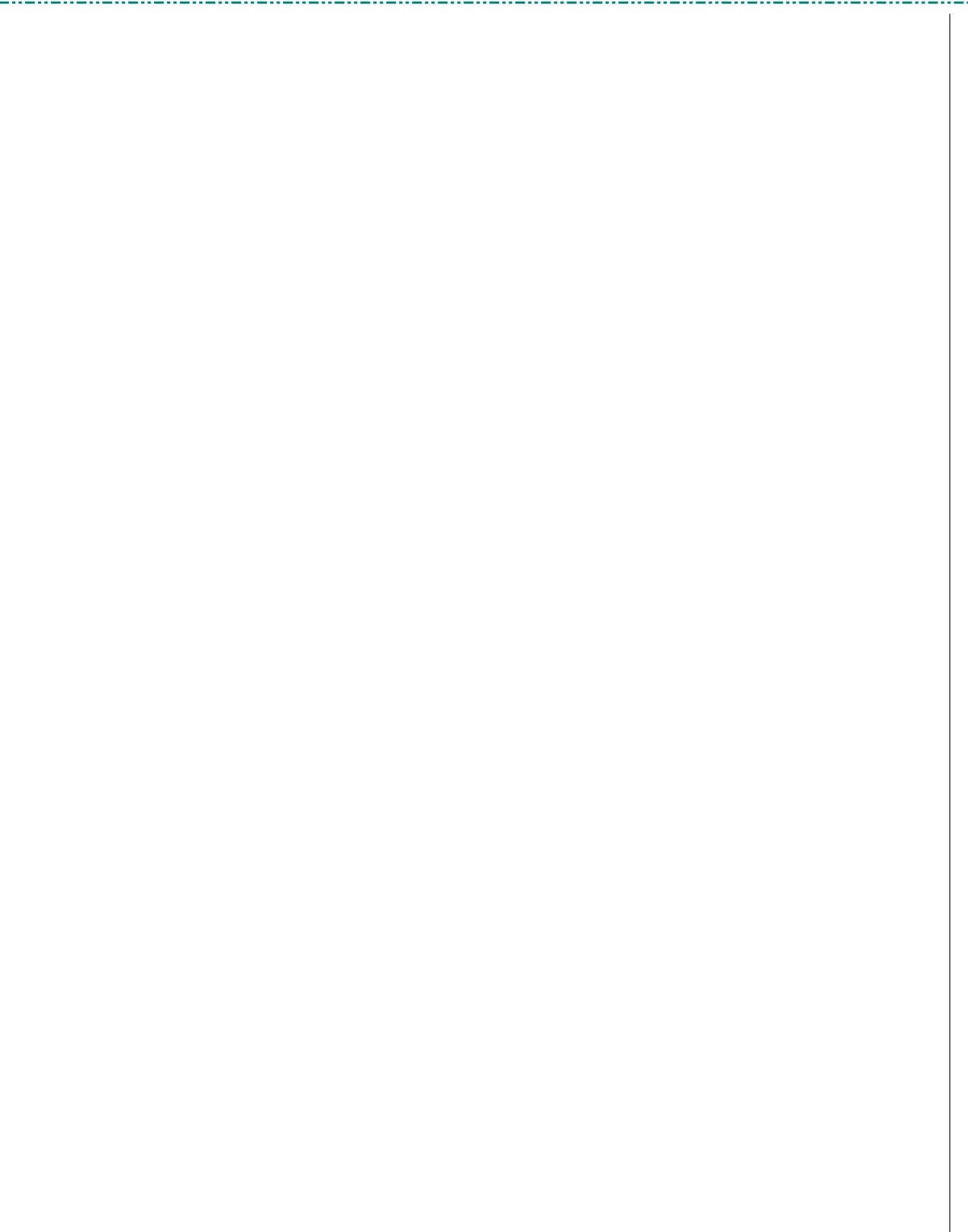


---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

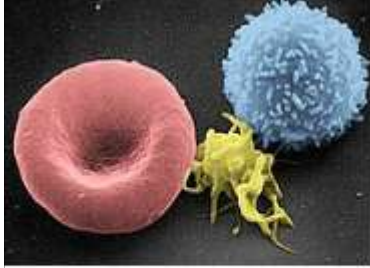
Blase des Menschen		
--------------------	--	--



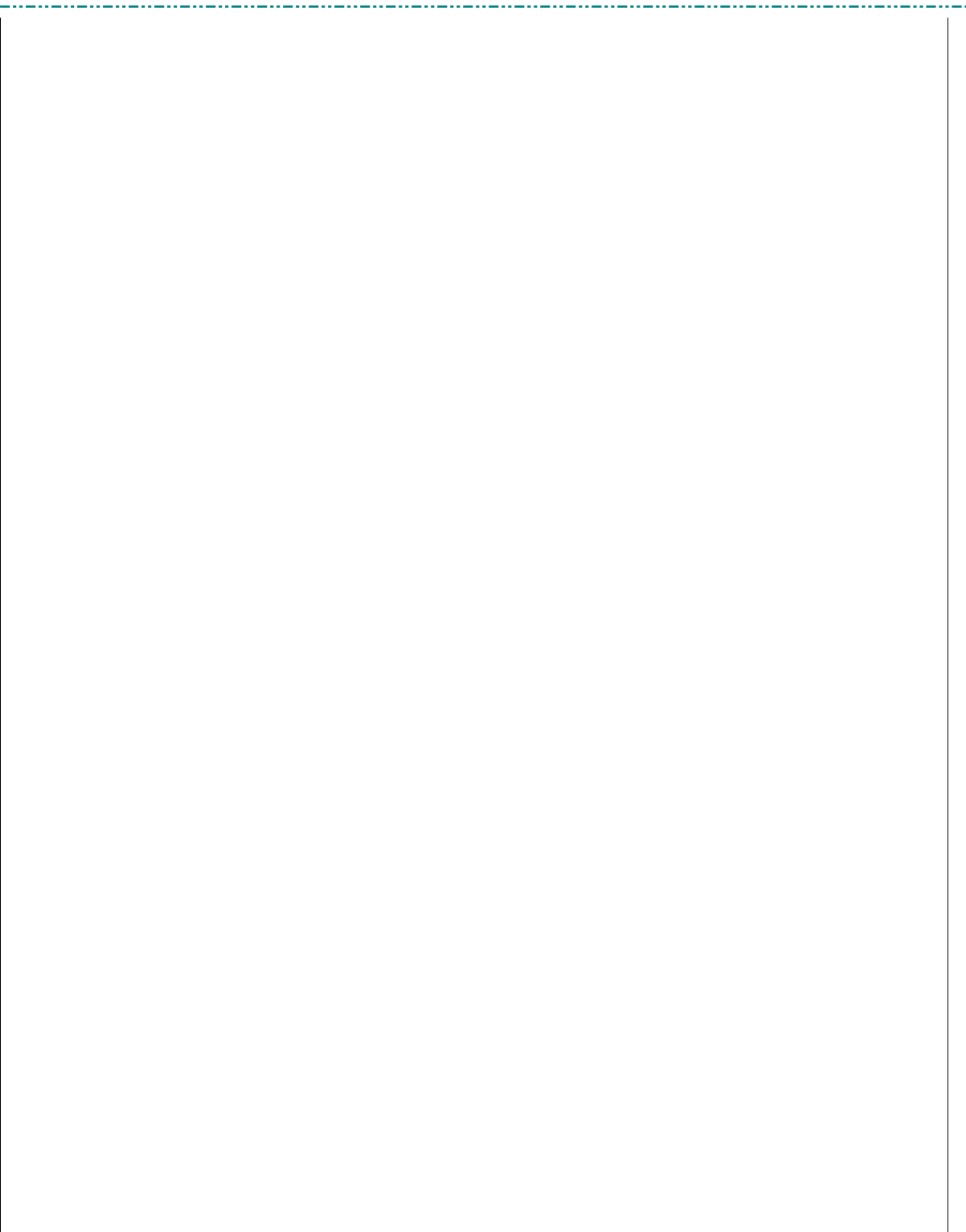


---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**



Von links nach rechts:  
Erythrozyt, Thrombozyt,  
Leukozyt



---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Brust der menschliche		
-----------------------	--	--

	weibliches Stillorgan	
--	-----------------------	--

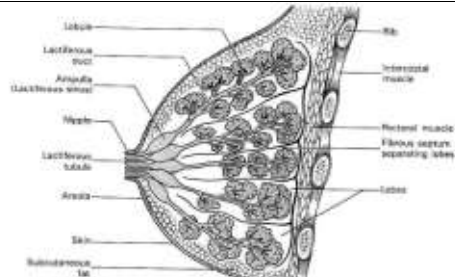
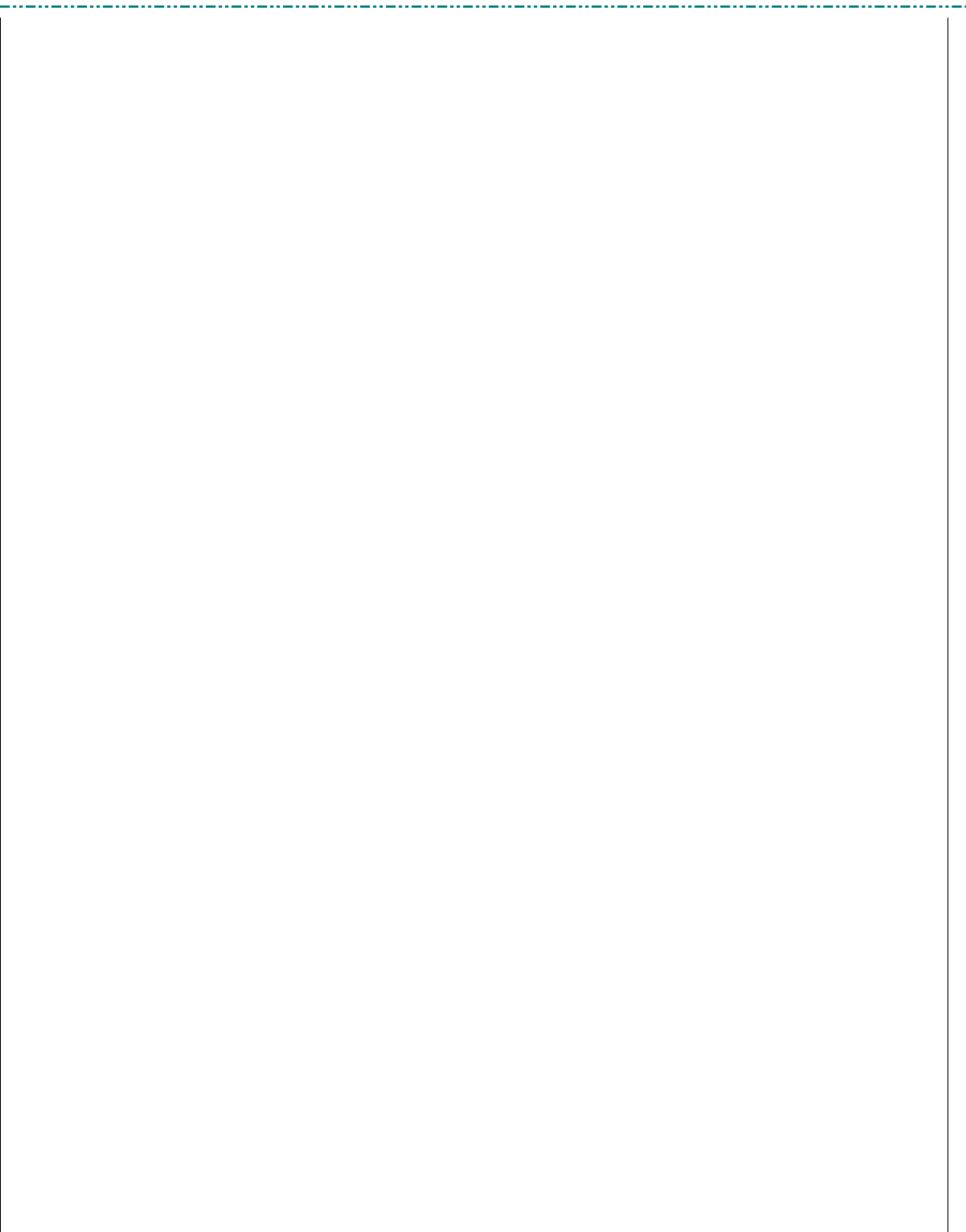


Figure 9. Anatomy of Female breast (Sylvia Verrale, 1993)

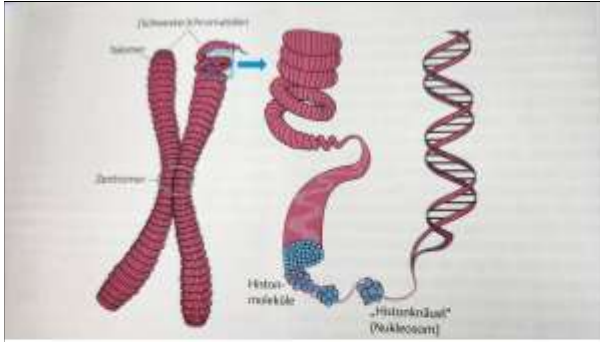


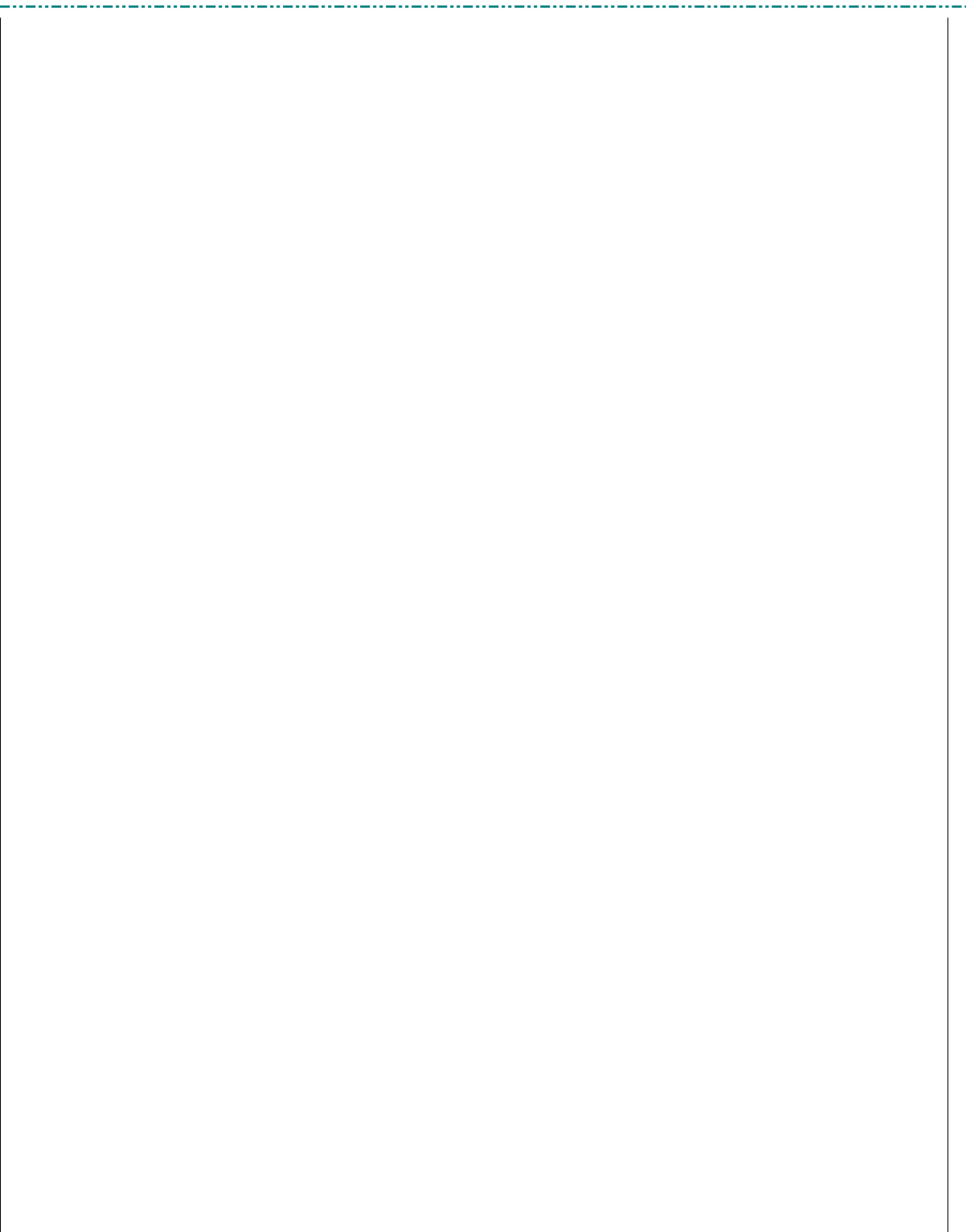
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Chromosomen

Die in Doppelsträngen organisierte DNA bildet im Zellker



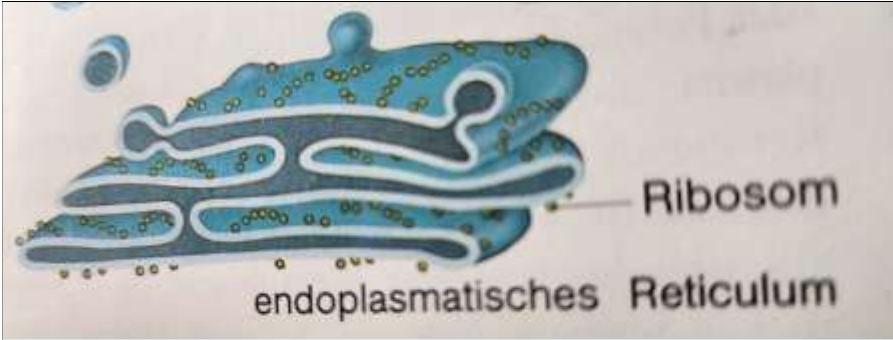


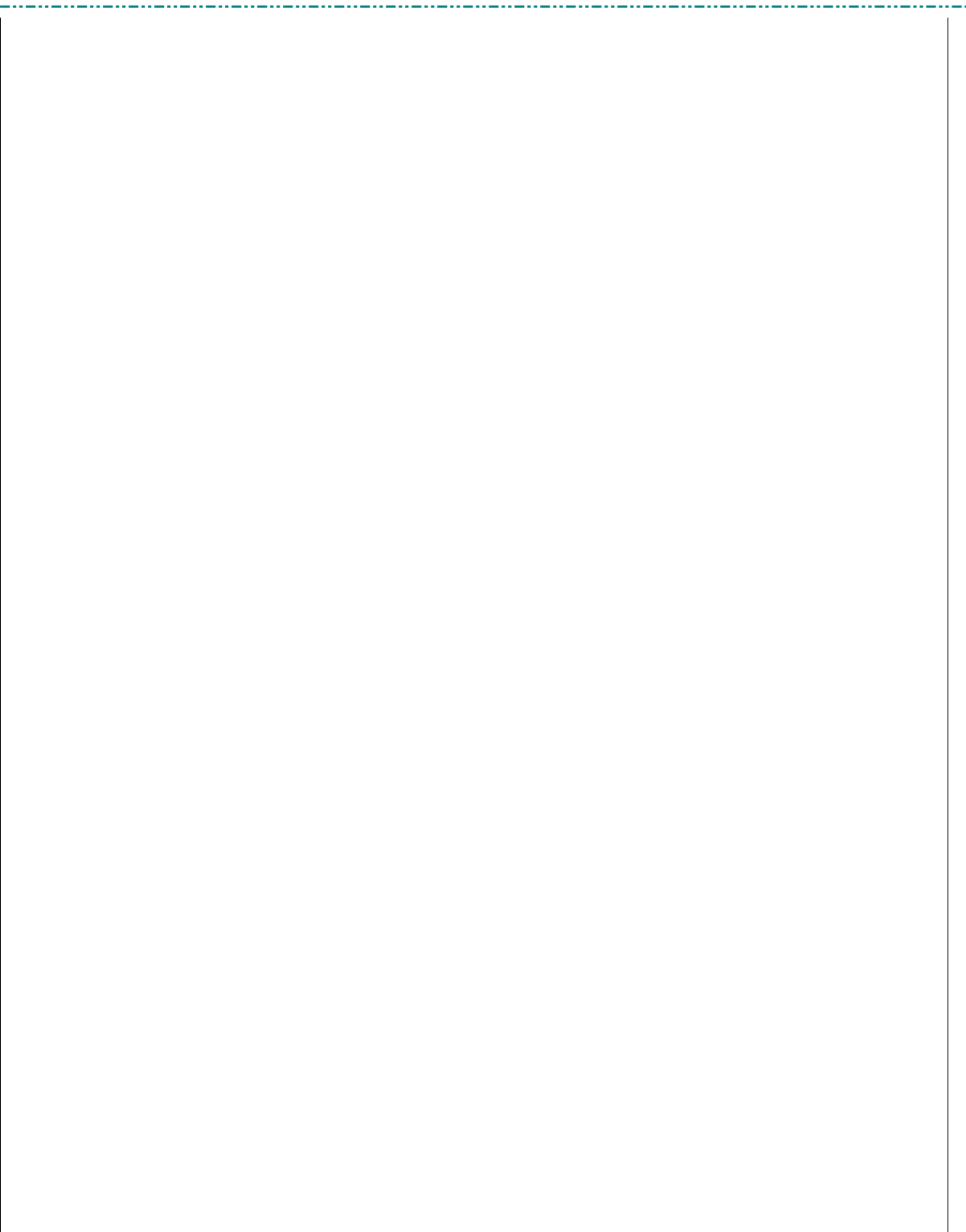
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

endoplasmatisches R

Produktion von Proteinen aus Aminosäuren. Entgiftung un



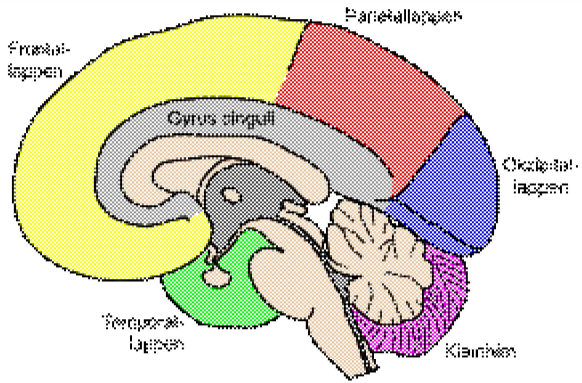


---

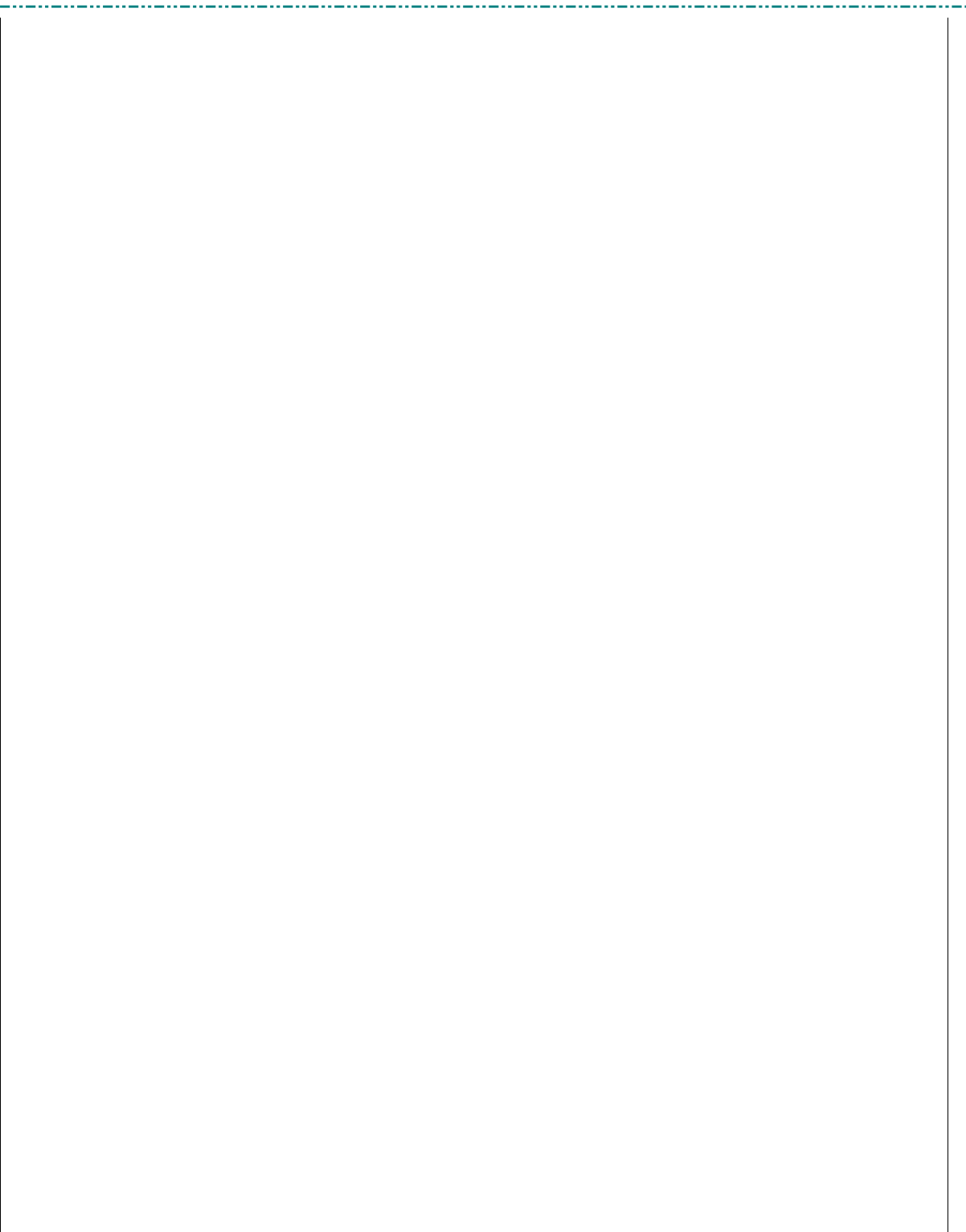
**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Gehirn des Menschen		
---------------------	--	--

	Steuerungsorgan	
--	-----------------	--



Grobe Unterteilung des menschlichen Gehirns – Sicht auf die Schnittfläche des halbierten Gehirns (Schnittflächen ocker)



---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

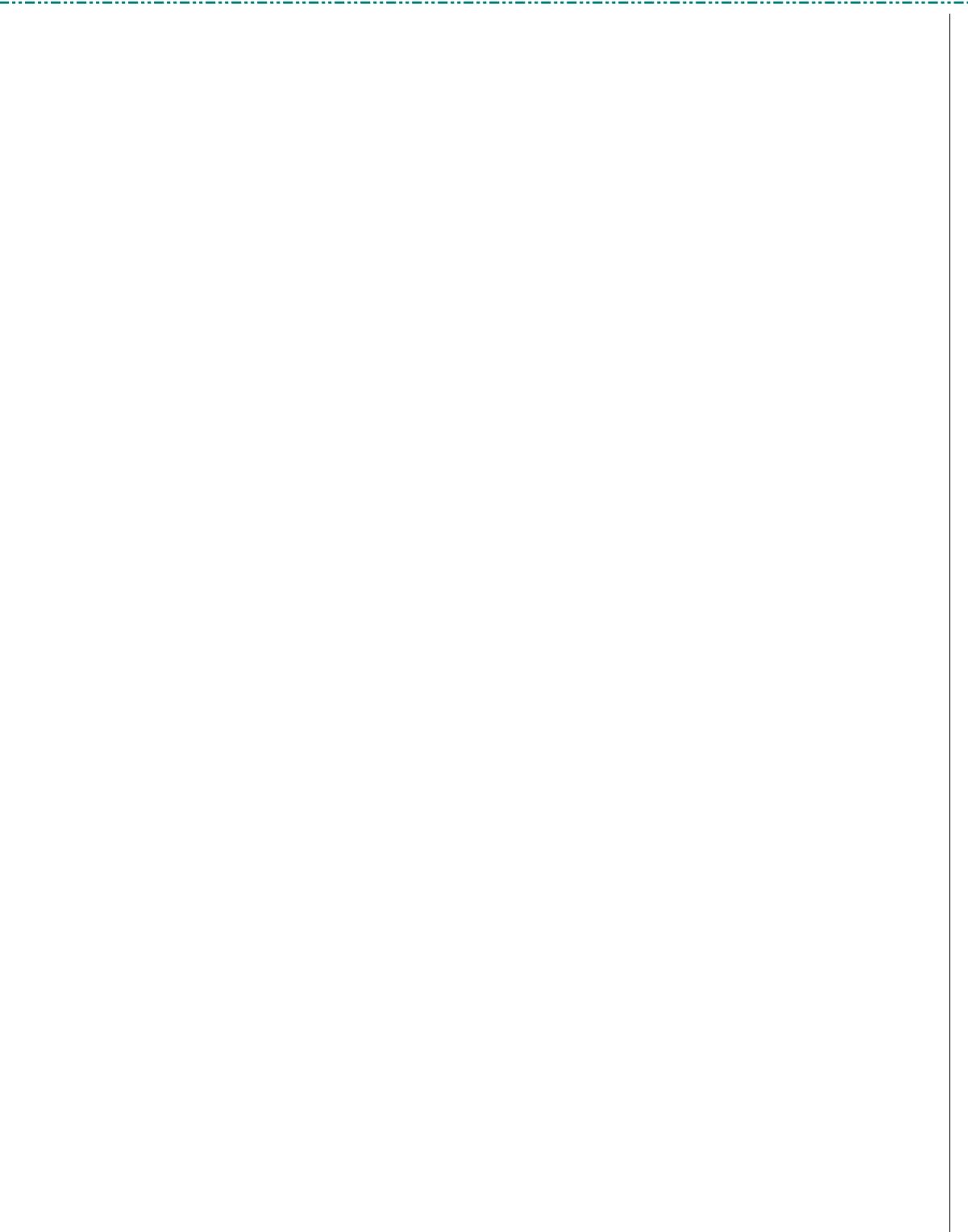
Golgi-Apparat

Nach Produktion der Eiweiße im ER ist der GA der Ort de



- 1 Membranstapel des Golgi-Apparates
- 2 Golgi-Vesikel
- 3 Kanalschnitt

Abb. 1.7 Golgi-Apparat. Auf dieser quer getroffenen elektronenmikroskopischen Aufnahme erkennen Sie den scheibenförmigen Aufbau des Golgi-Apparats aus Membranstapeln. Hier werden die für den Export bestimmten Eiweiße vor der Abgabe nach außen chemisch verändert (z. B. mit einem Kohlenhydrat verbunden).



---

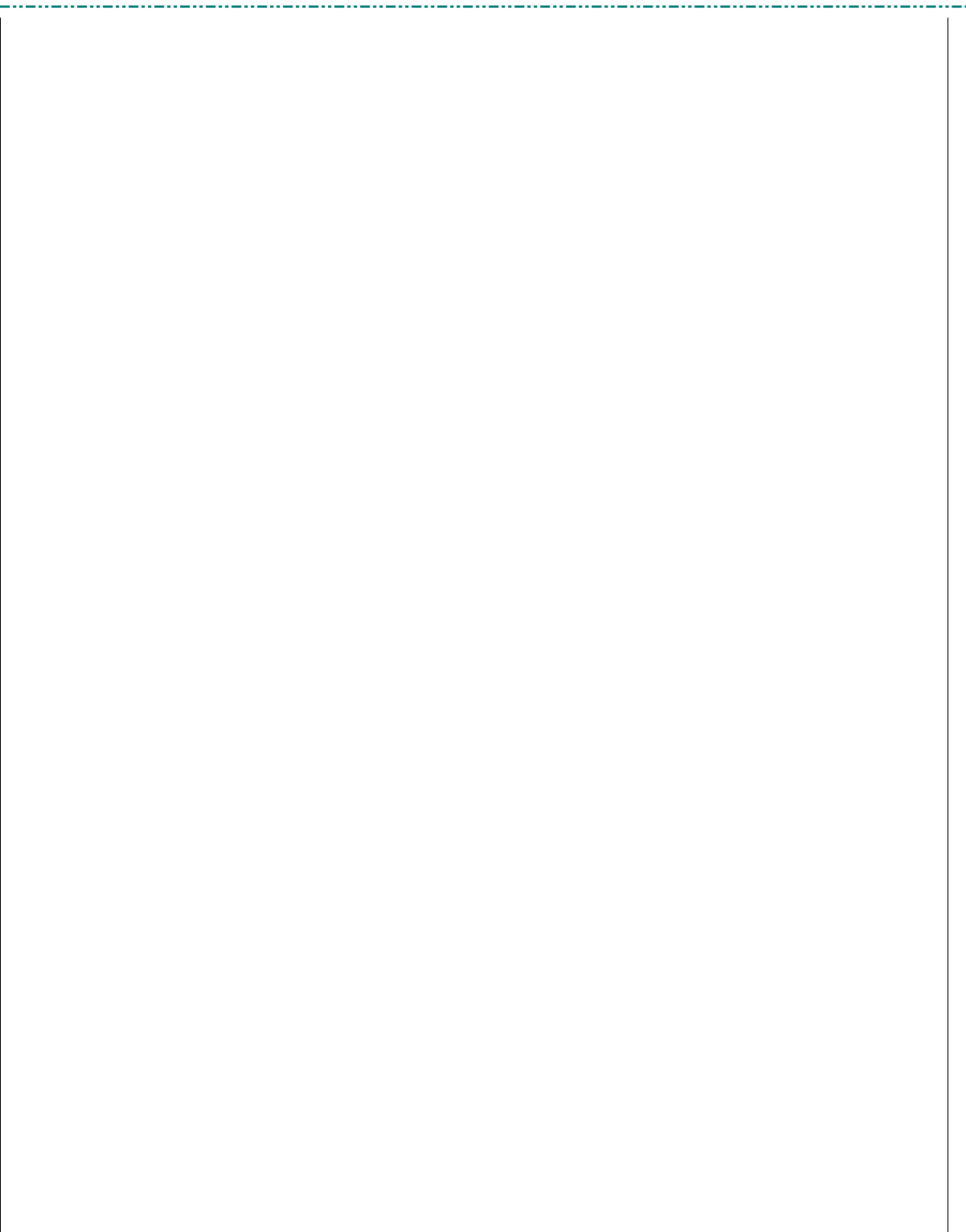
**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Haut des Menschen
-------------------

Abtrennung des Menschen von seiner Umwelt. Atmungs
--

[Haut wikipedia](#)



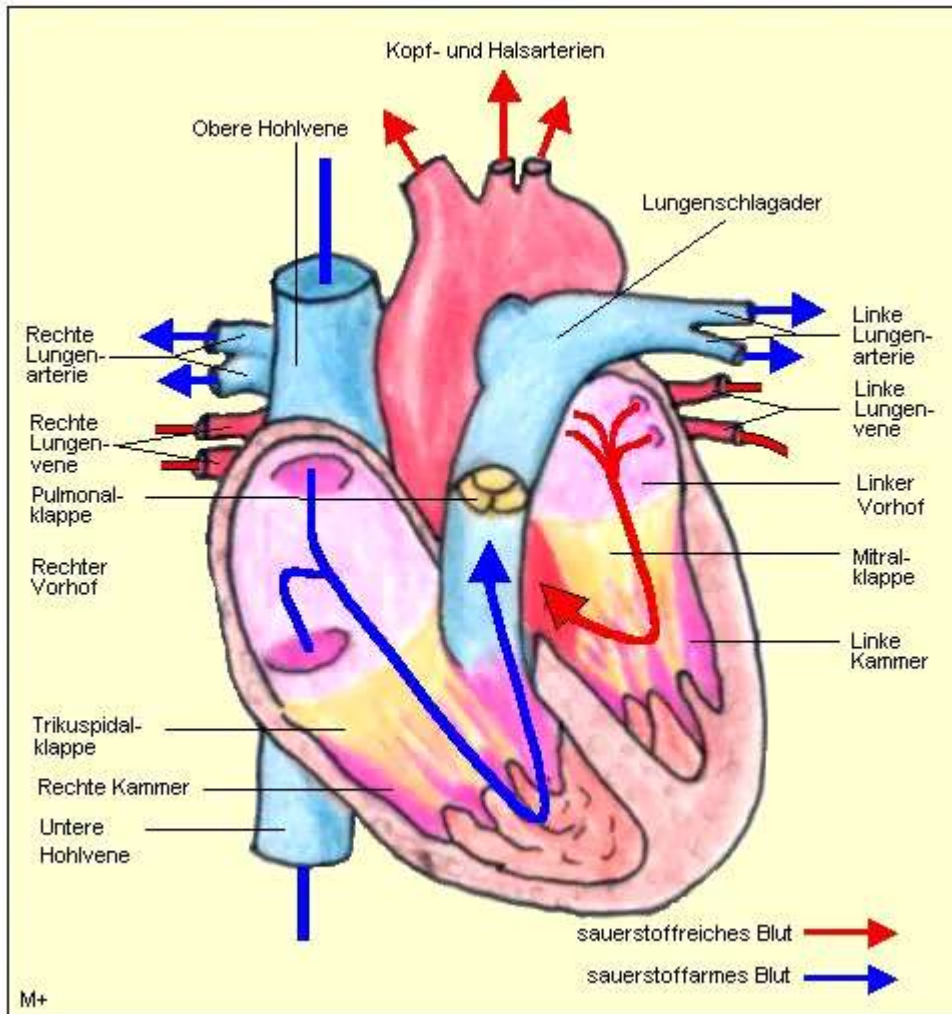


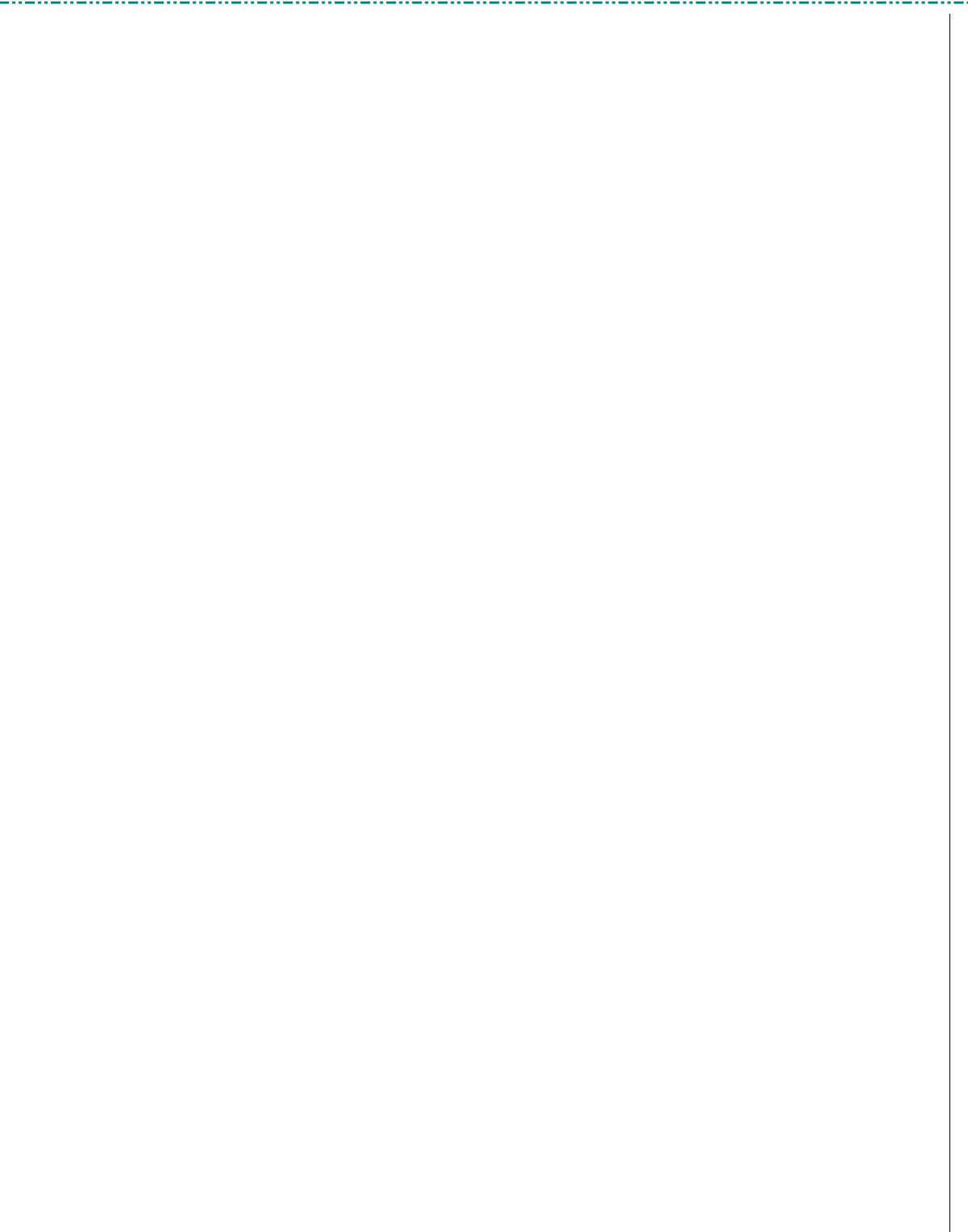
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Herz des Menschen

Das Herz ist der Motor unseres Kreislaufs. Es arbeitet wie



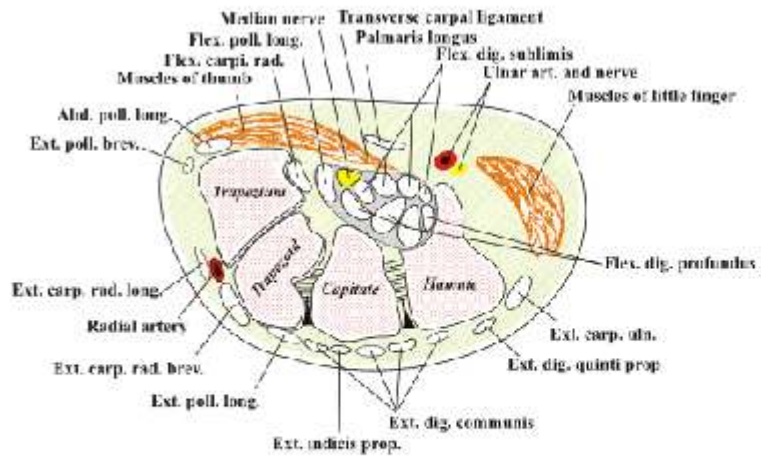


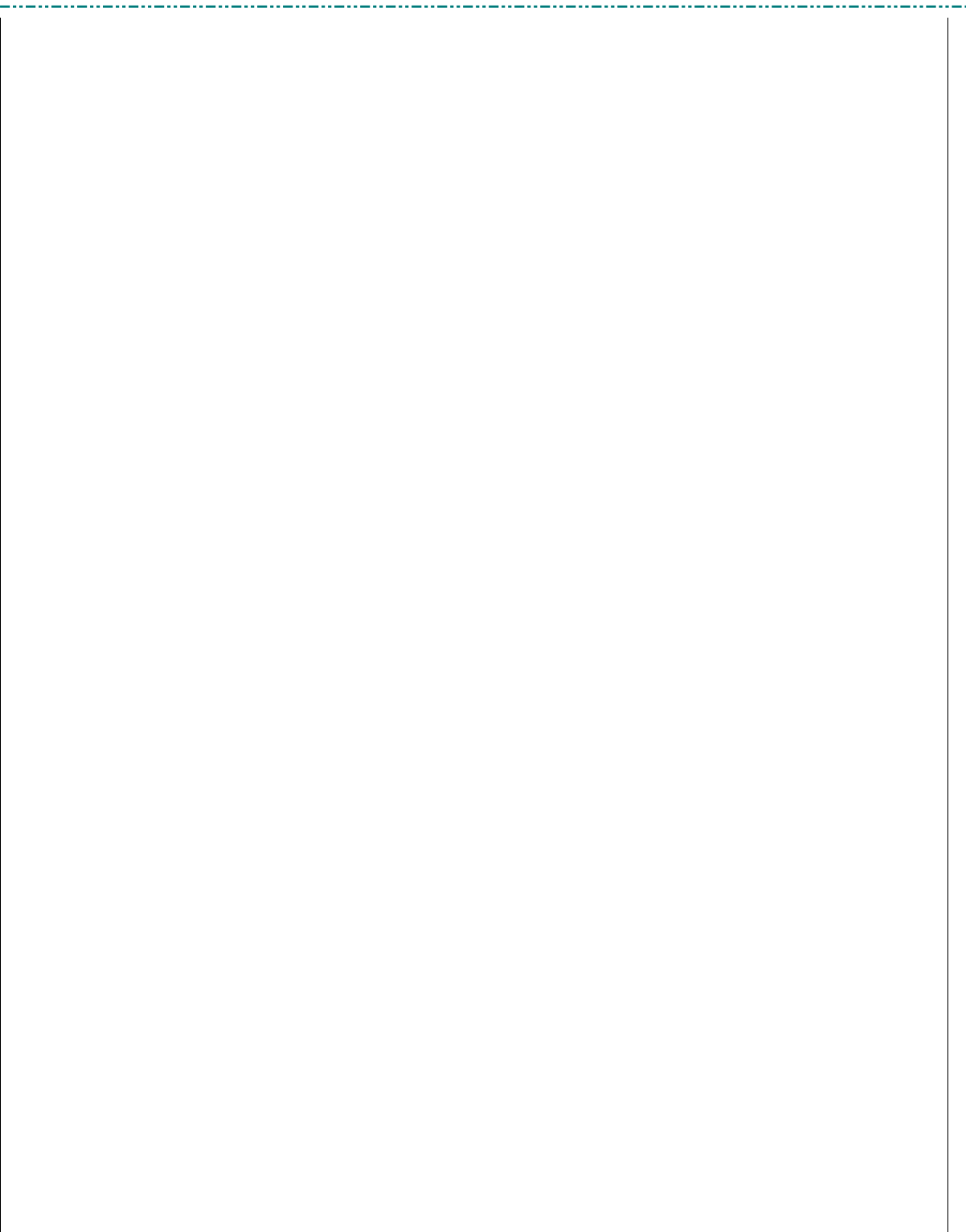
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Karpalkanal

Der Karpaltunnel oder Karpalkanal (Canalis carpi) ist ein



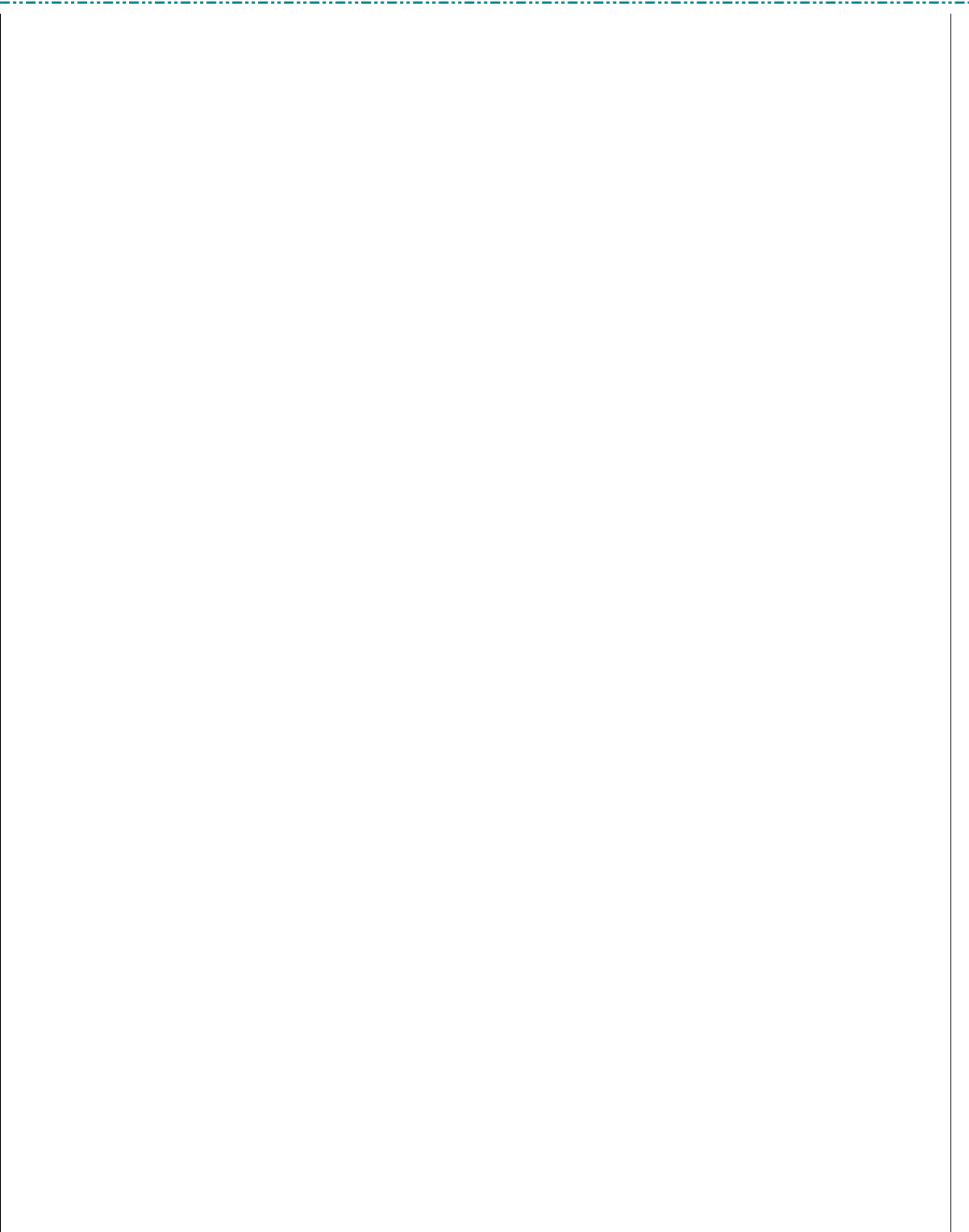


---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

kein Körperteil		
-----------------	--	--





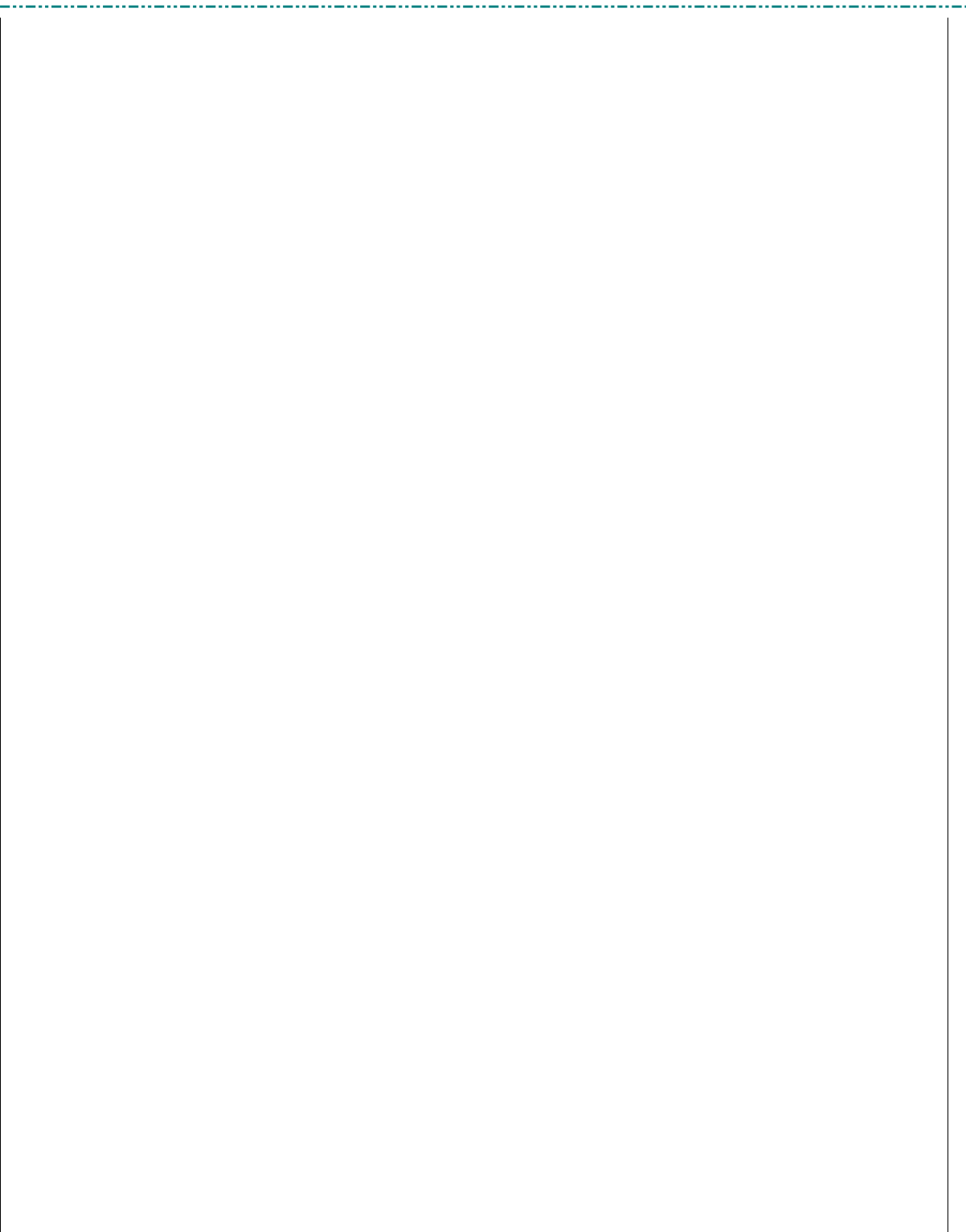
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Körper der Honigbienen
------------------------

Die Honigbiene in ihrer Gesamtheit, vor allem die Haut u
--



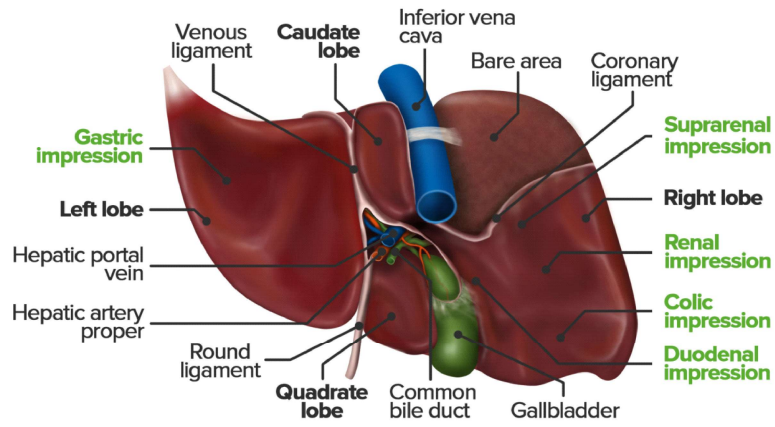


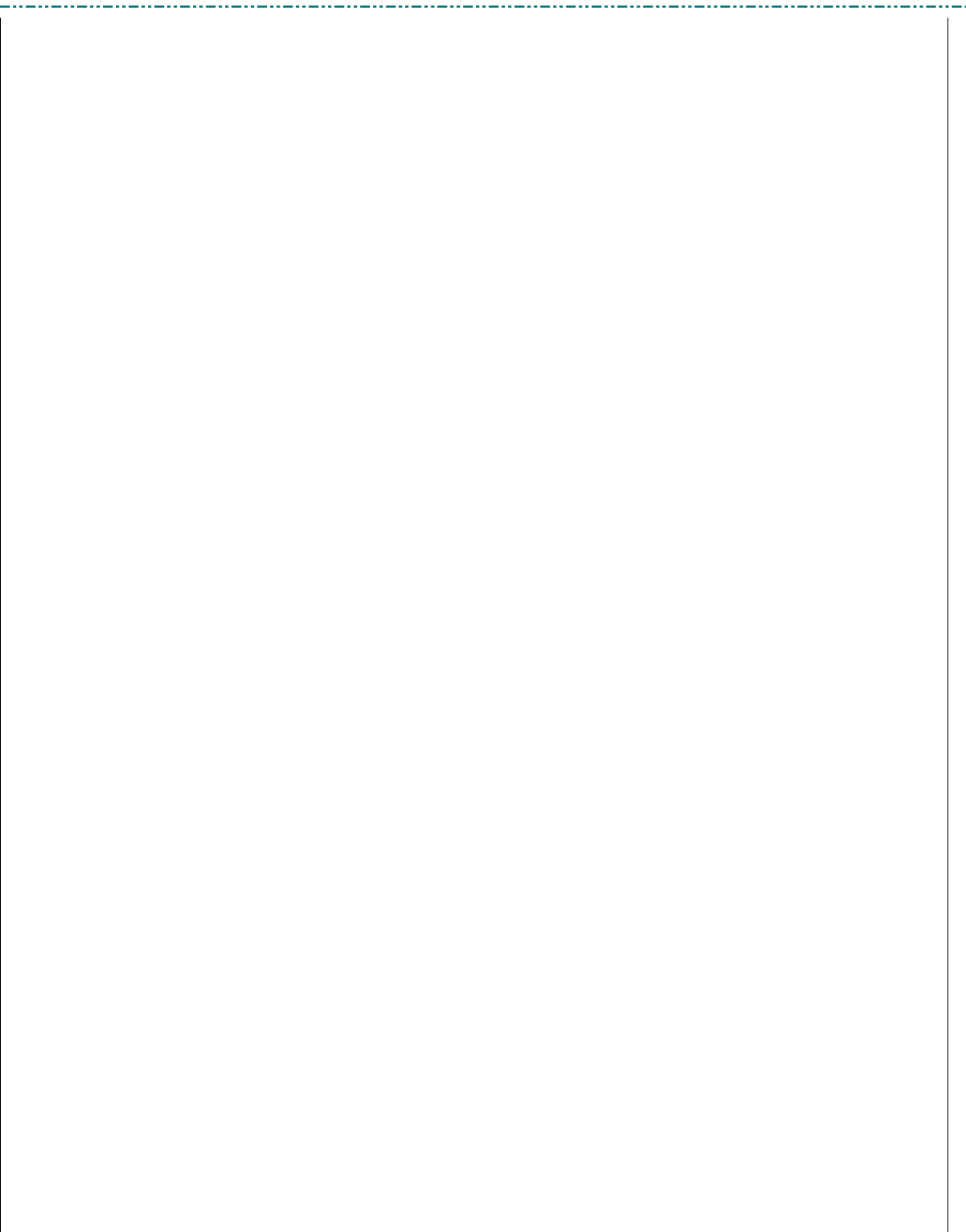
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Leber des Menschen

Stoffwechselorgan und größte Drüse



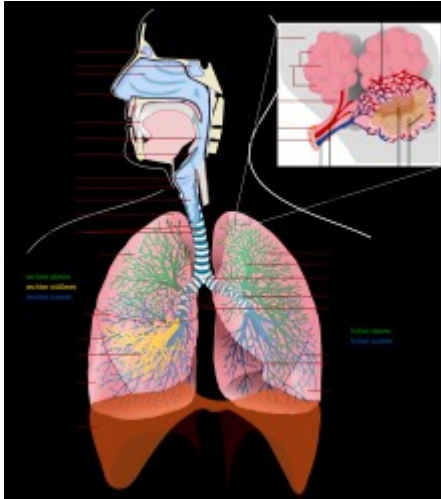


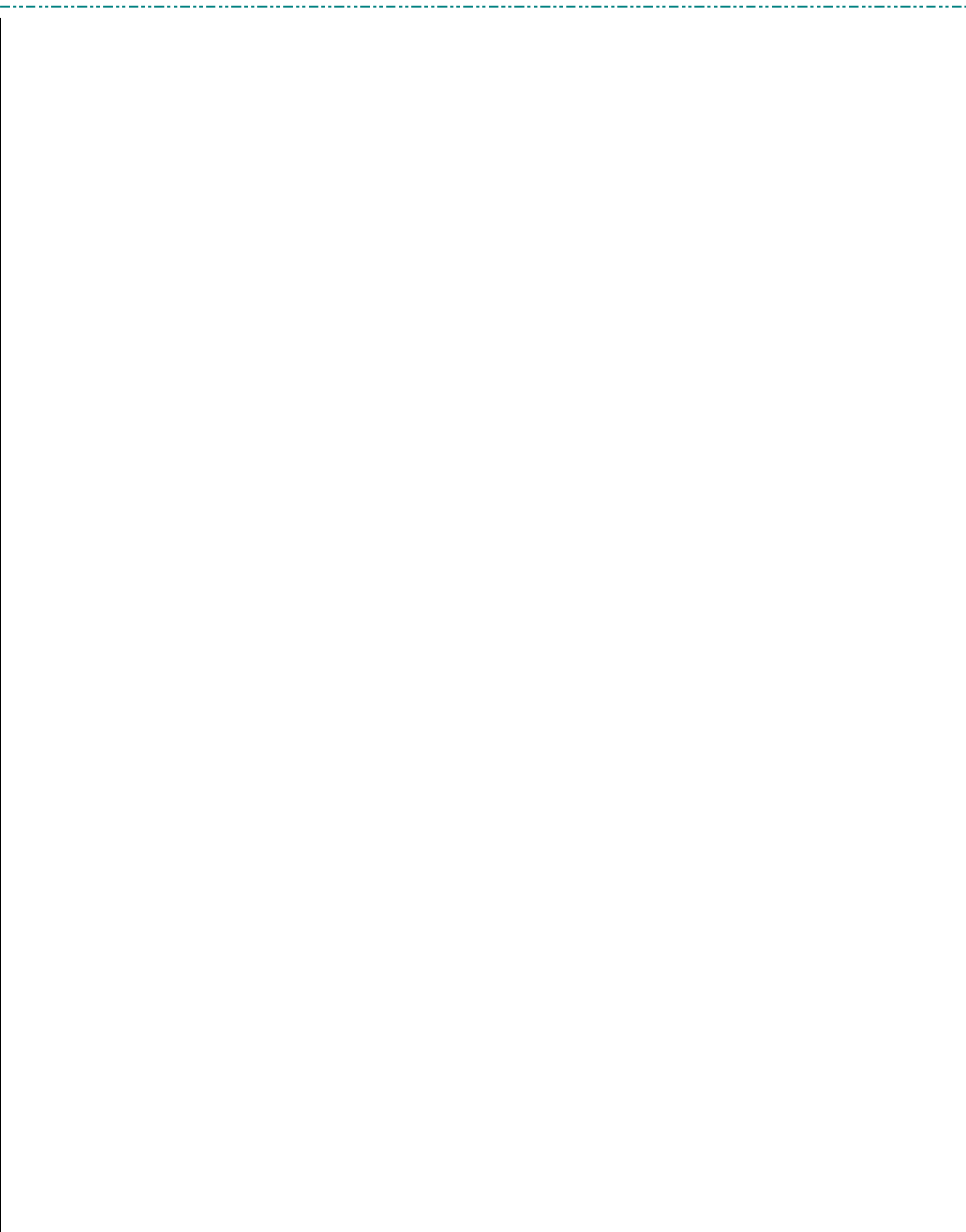
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Luftwege des Mensch

Als Atemtrakt oder Atmungsapparat (Apparatus respiratori)





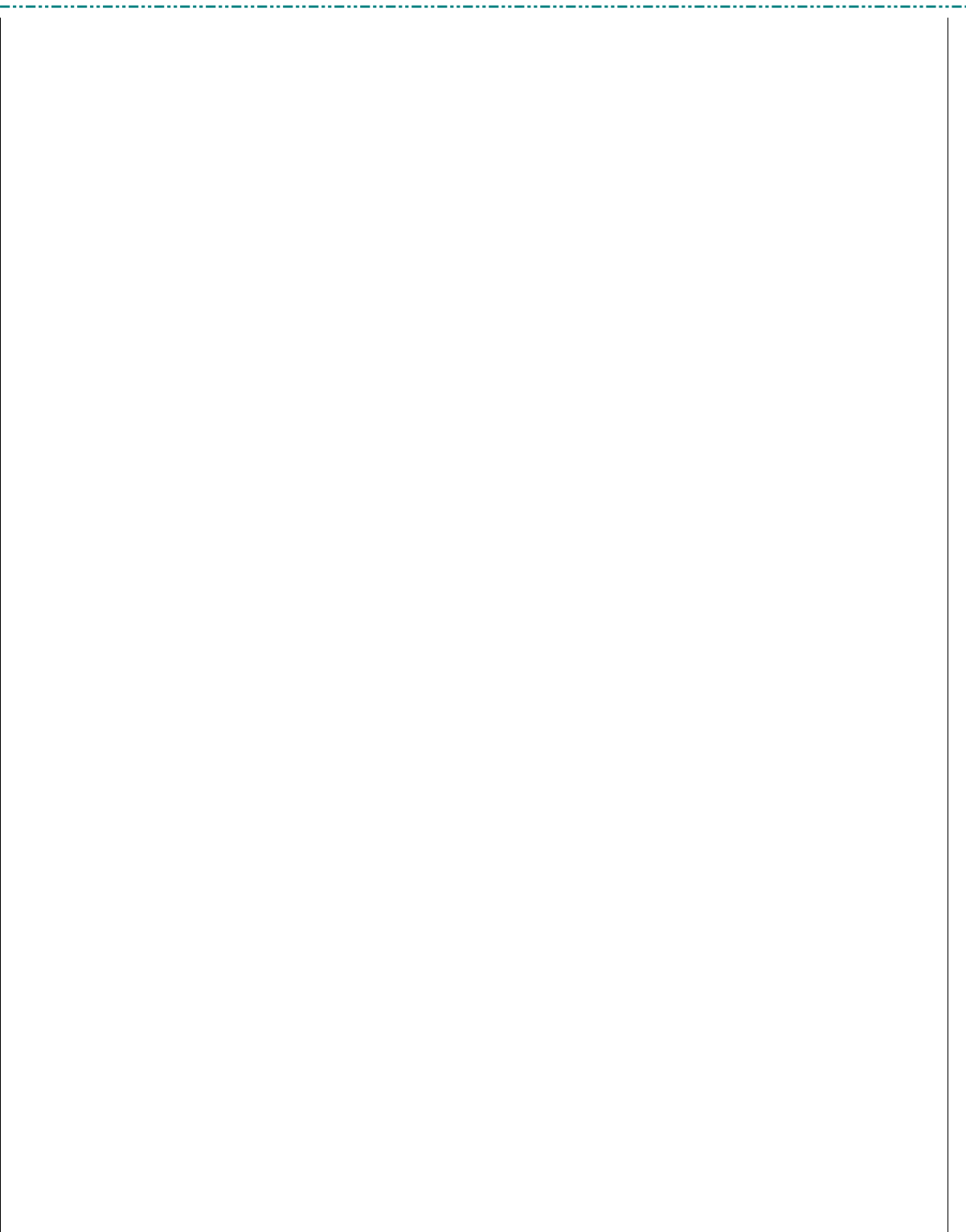
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Luftwege des Mensch		
---------------------	--	--

--	--	--





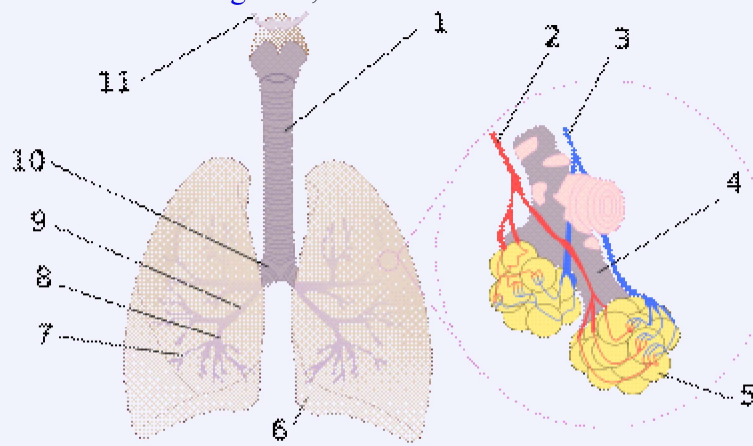
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

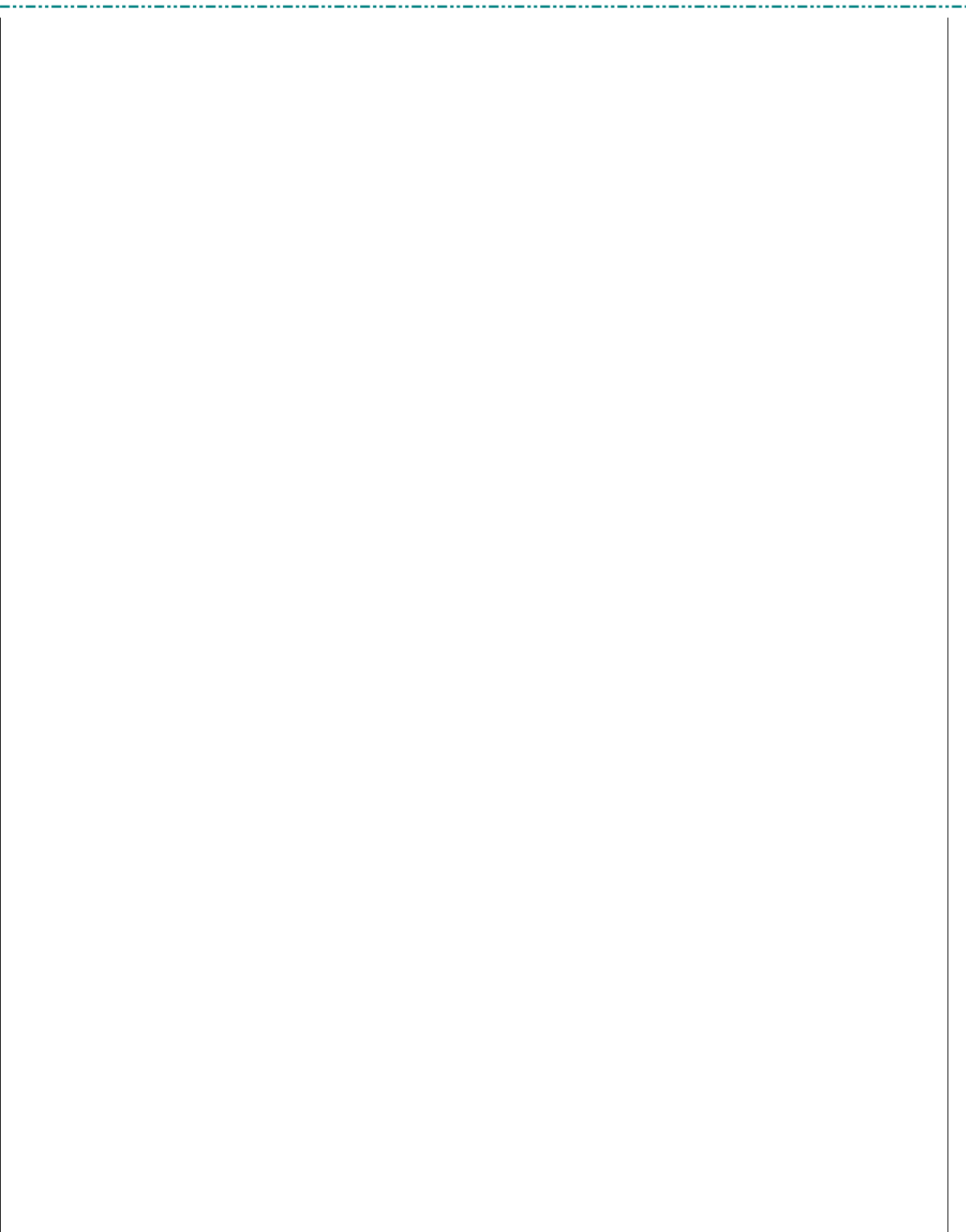
Lunge des Menschen

Atmungsorgan

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)



Schema der menschlichen Lunge. 1:Luftröhre  
2:Lungenarterie 3:Lungenvene 4:Alveolargang 5:Alveole  
6:Herzeinschnitt 7:kleine Bronchien 8:Tertiärbronchus  
9:Sekundärbronchus 10:Hauptbronchus 11:Kehlkopf

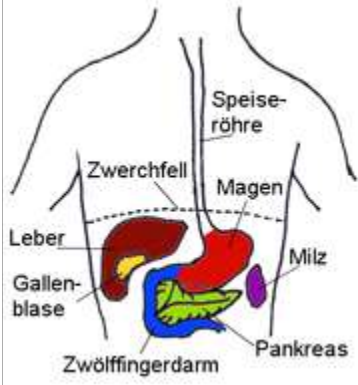


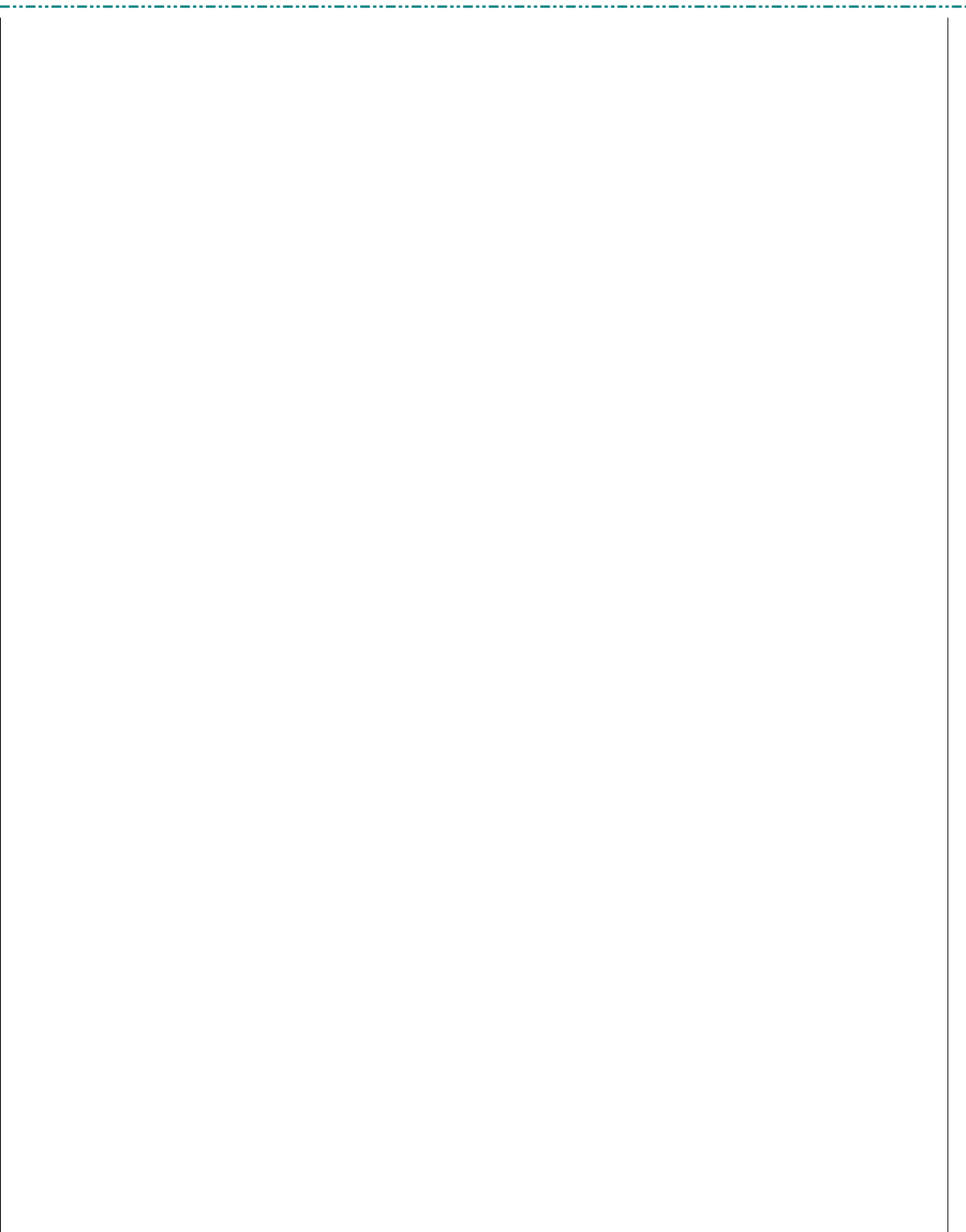
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Magen des Menschen

Der Magen (griech. Gaster, lat. Ventriculus) ist ein Verdau





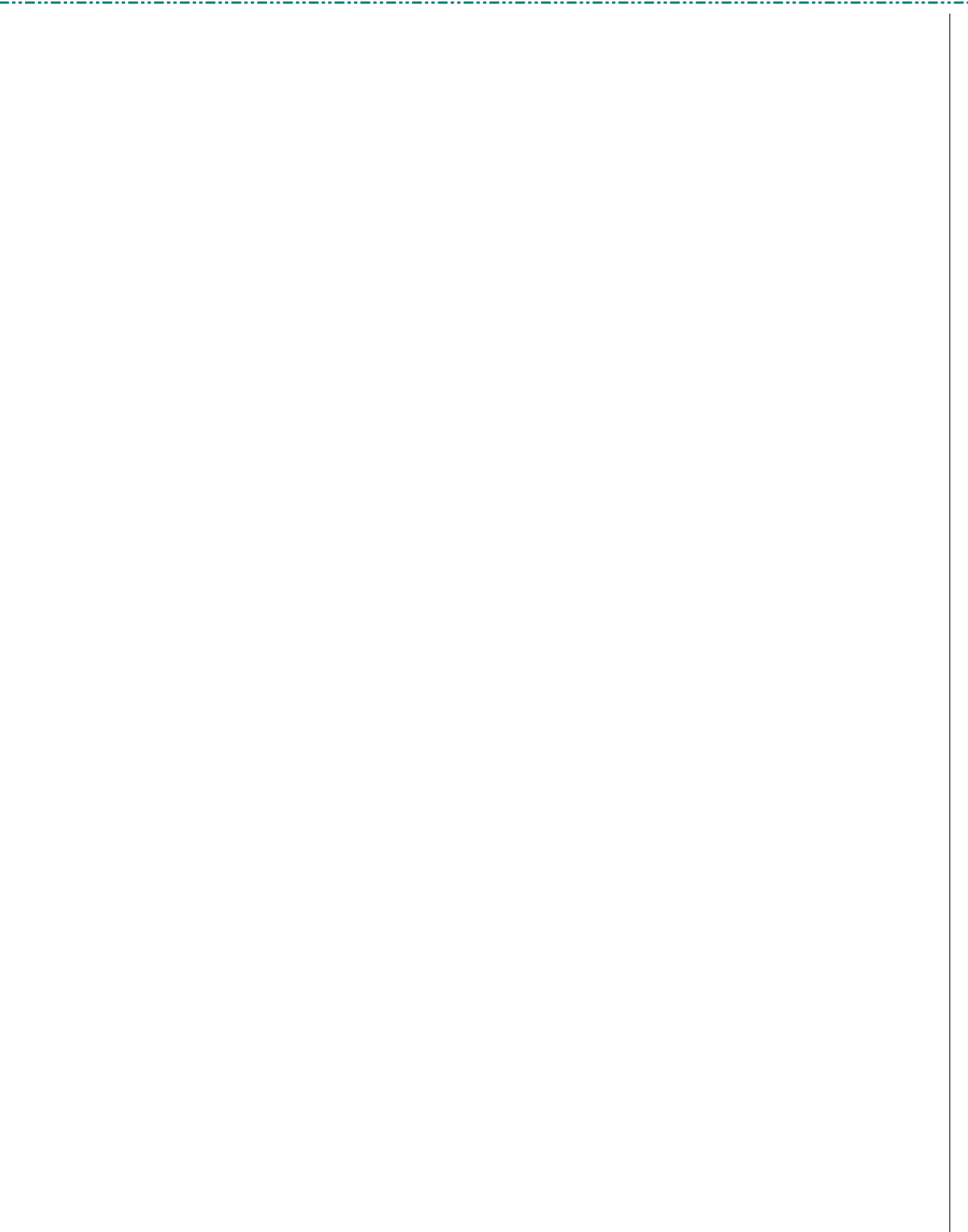
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Mensch weiblich
-----------------

Körper eines homo sapiens weiblich
------------------------------------



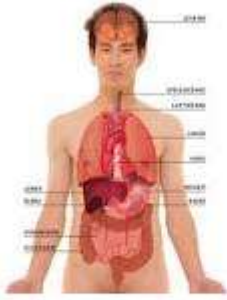


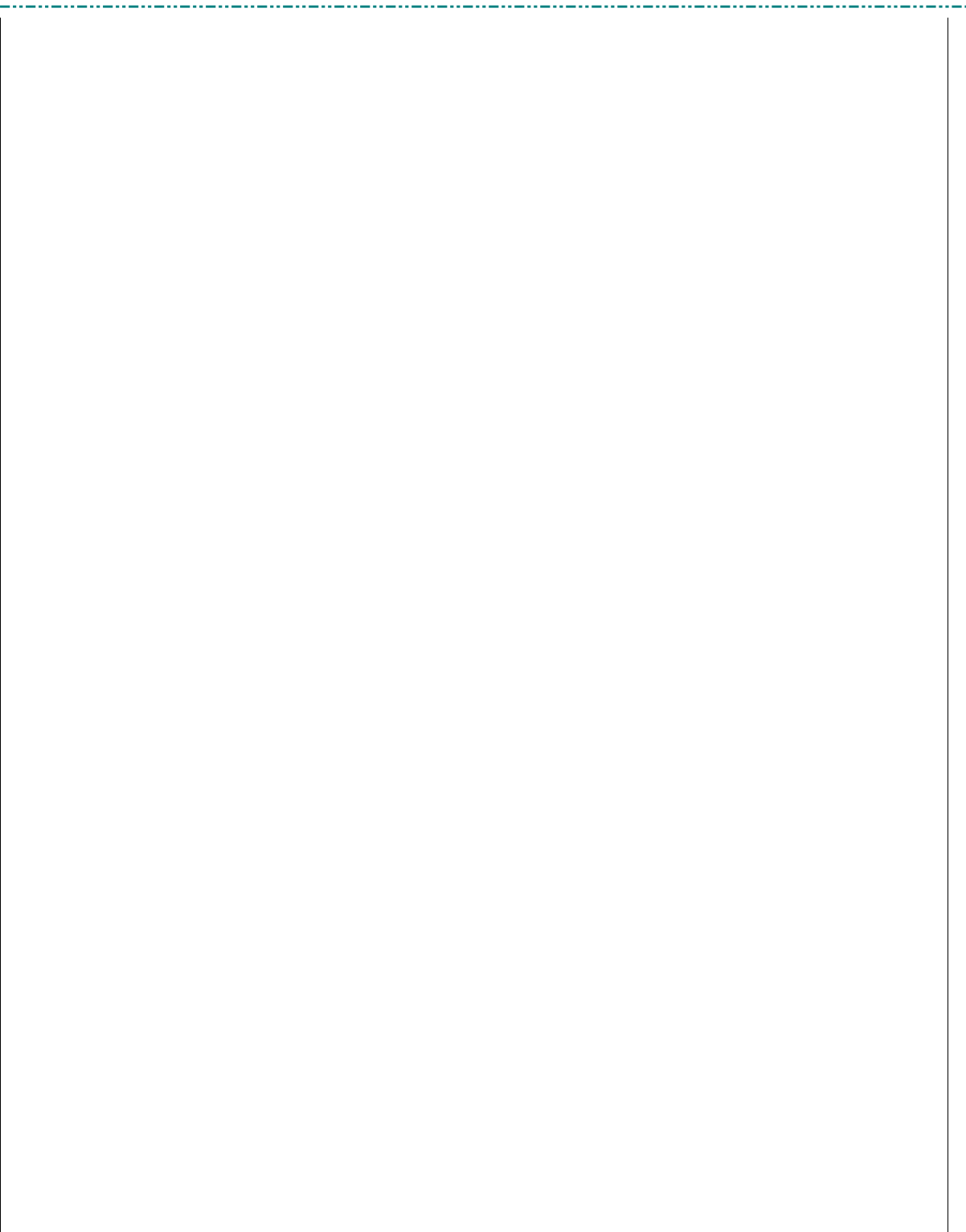
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Menschenkörper

ganzer Körper eines Menschen



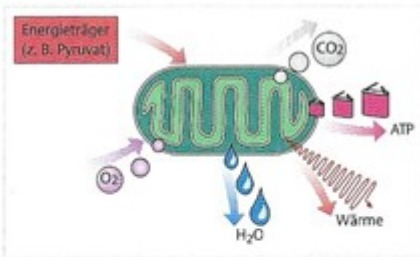


---

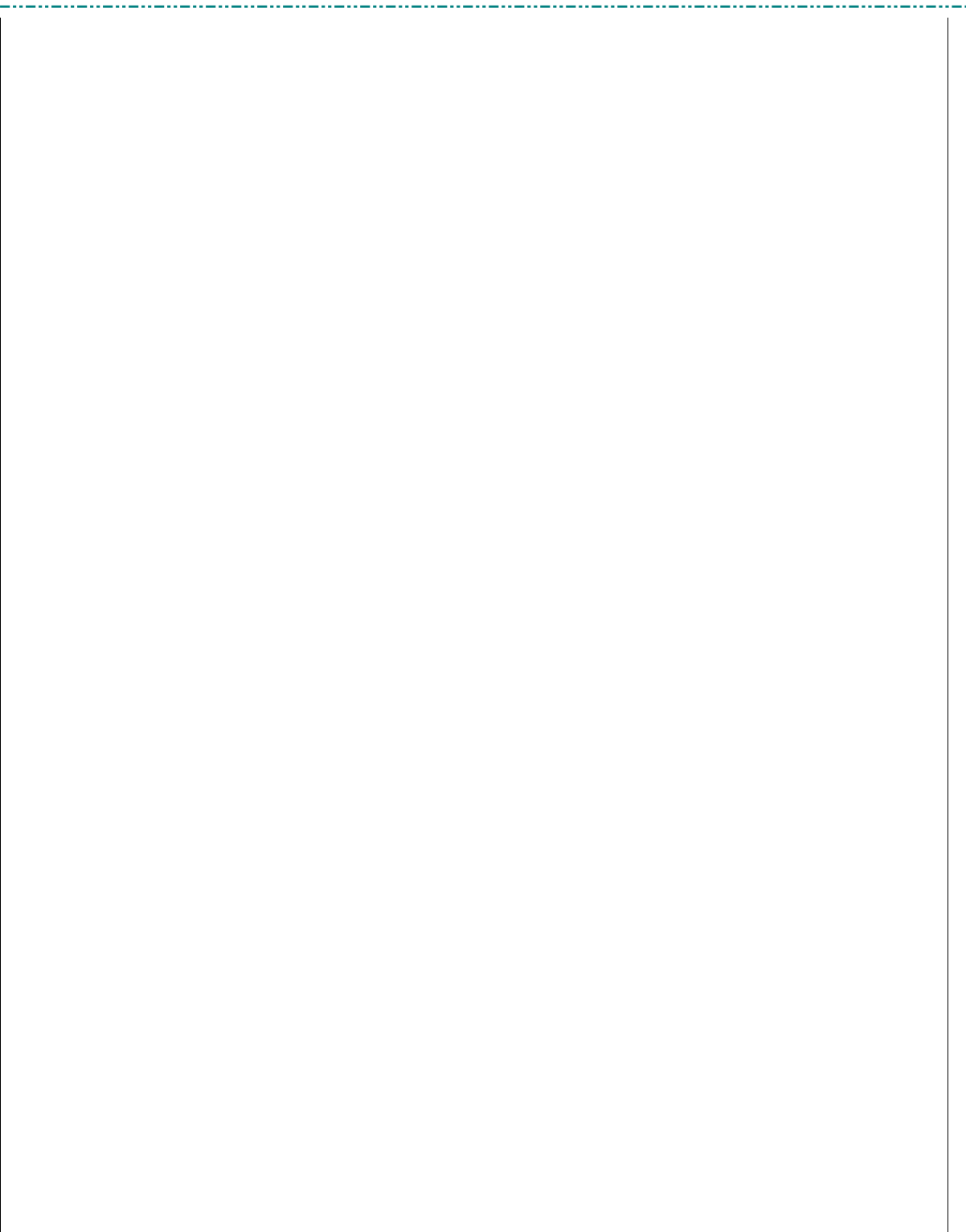
**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Mitochondrium des M

bei aerobe Glykolyse entsteht Pyruvat, mit Sauerstoff ents



**Abb. 1.5 Funktion des Mitochondriums.** Bei der aeroben Glykolyse entsteht aus Abbauprodukten von Kohlenhydraten, Eiweißen und Fetten, z. B. dem Pyruvat (Brenztraubensäure), unter Verbrauch von Sauerstoff ( $O_2$ ) Energie. Diese wird in Form von ATP gespeichert. ATP ist ein wieder aufladbarer Energiespeicher und die „Energiewährung“ des Stoffwechsels. Außerdem werden Kohlendioxid ( $CO_2$ ), Wasser ( $H_2O$ ) und Abwärme frei.

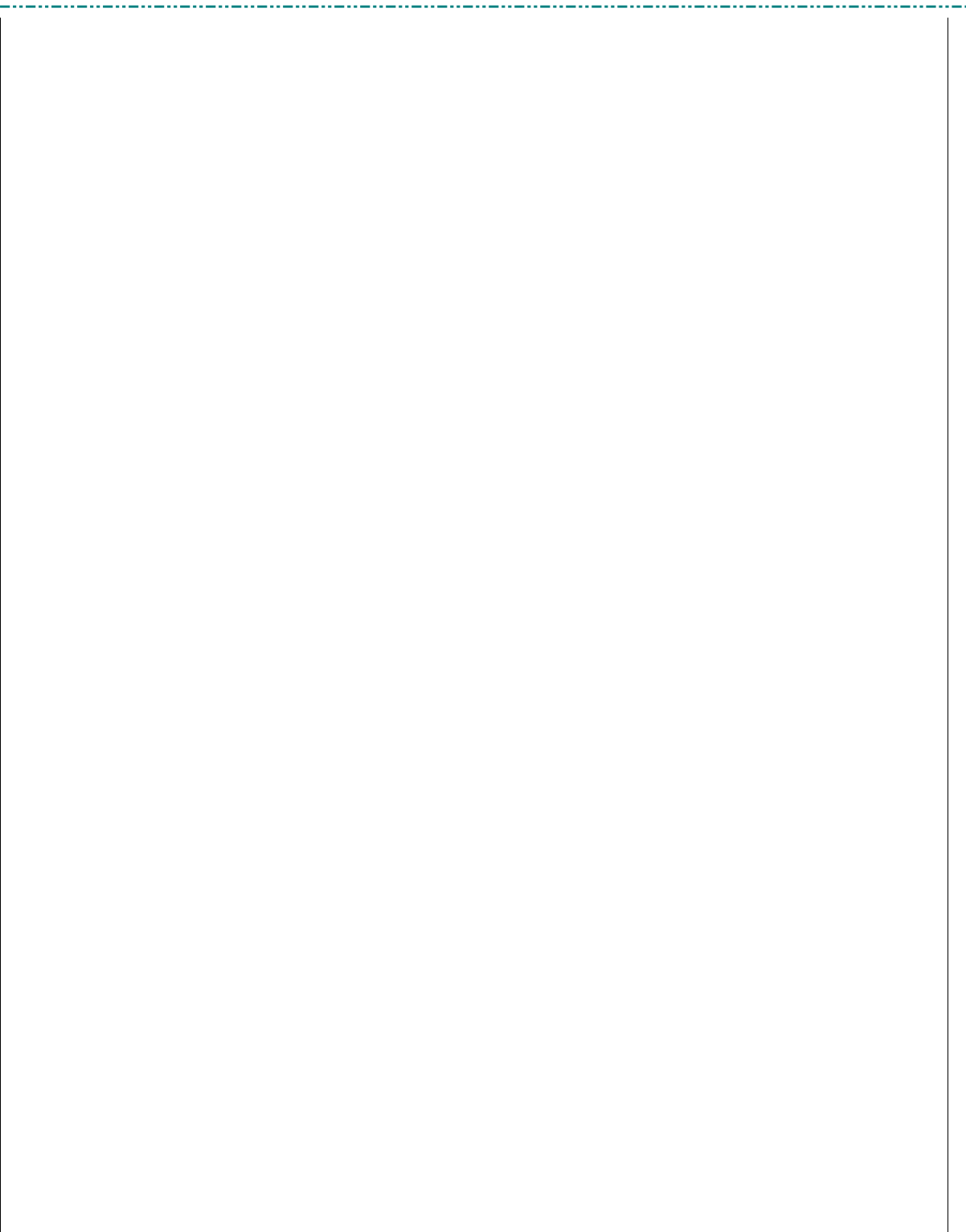


---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Muskel		ist ein kontraktiles Organ, welches durch die Abfolge von
--------	--	---





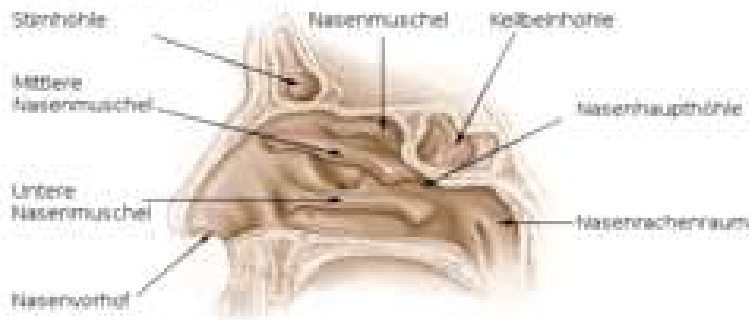
---

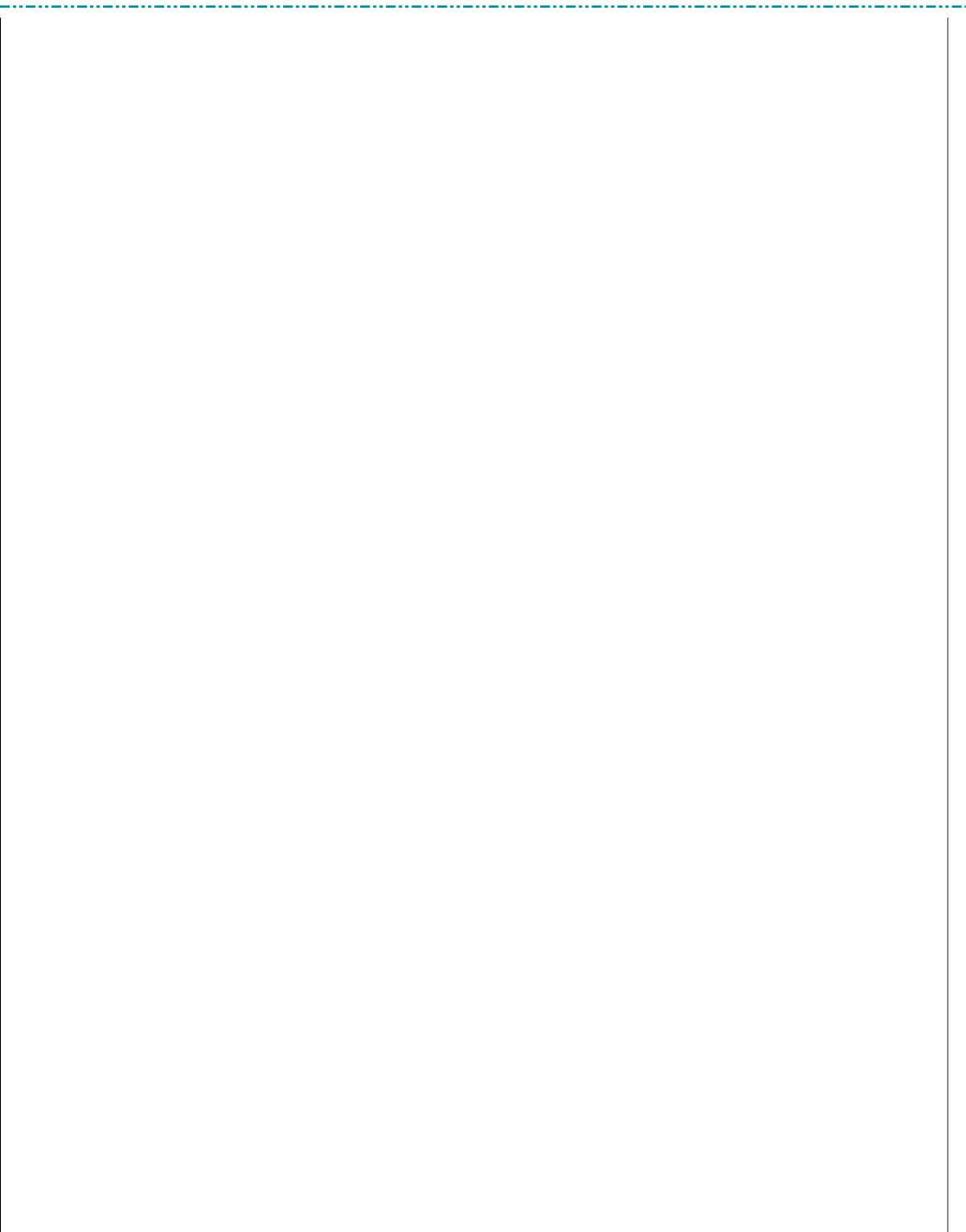
**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Nase des Menschen

Riechorgan

## Nase und Nasenhöhle

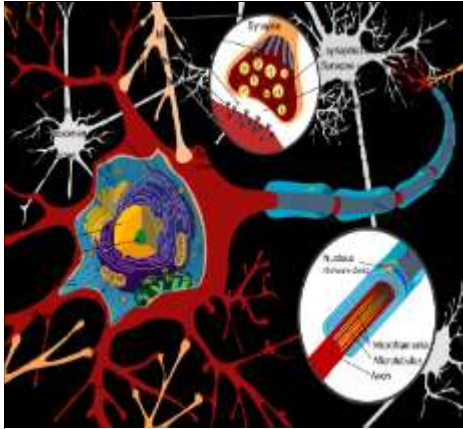


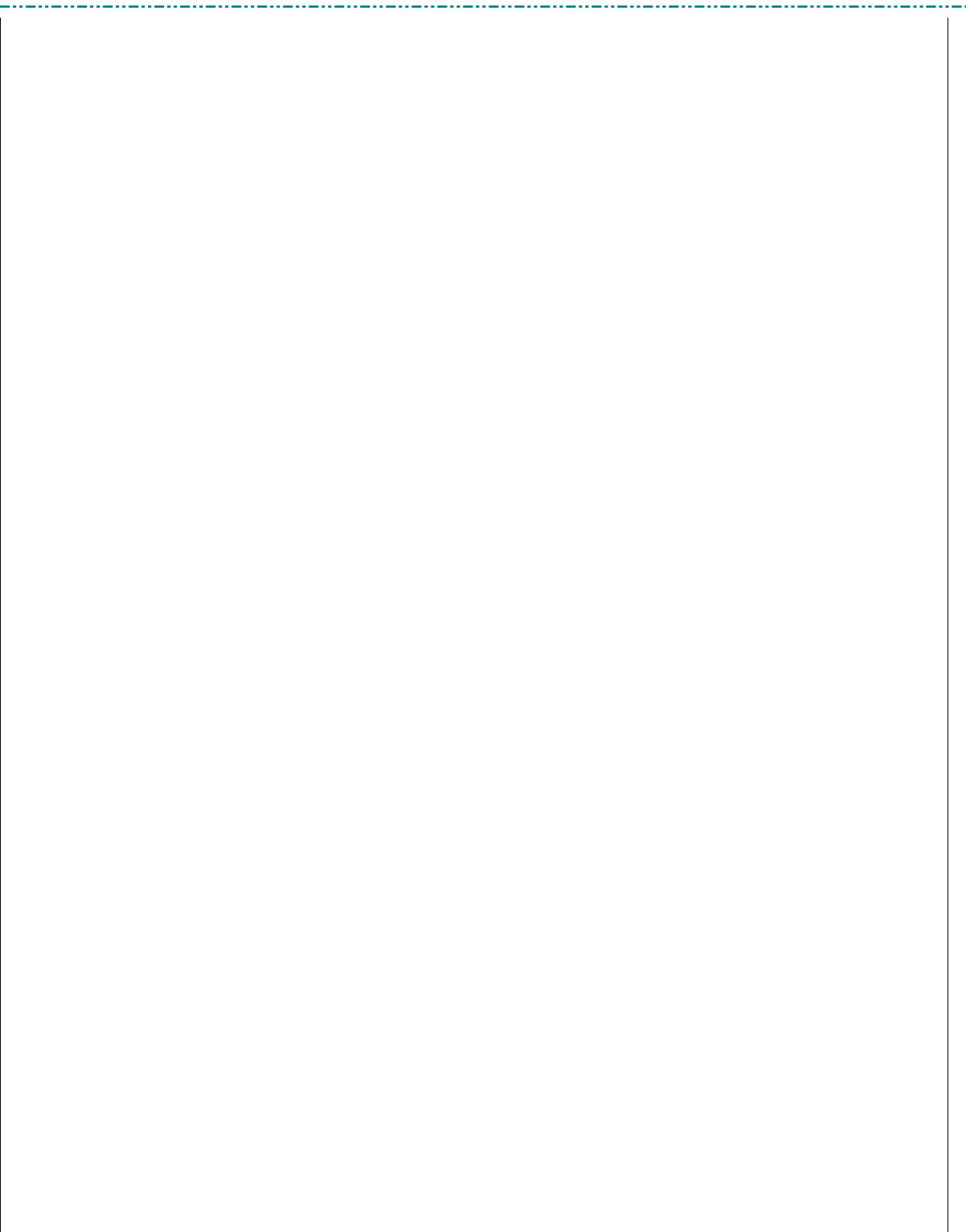


---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Neuron		: Das Schema zeigt die Struktur einer Wirbeltiernervenzell
--------	--	--



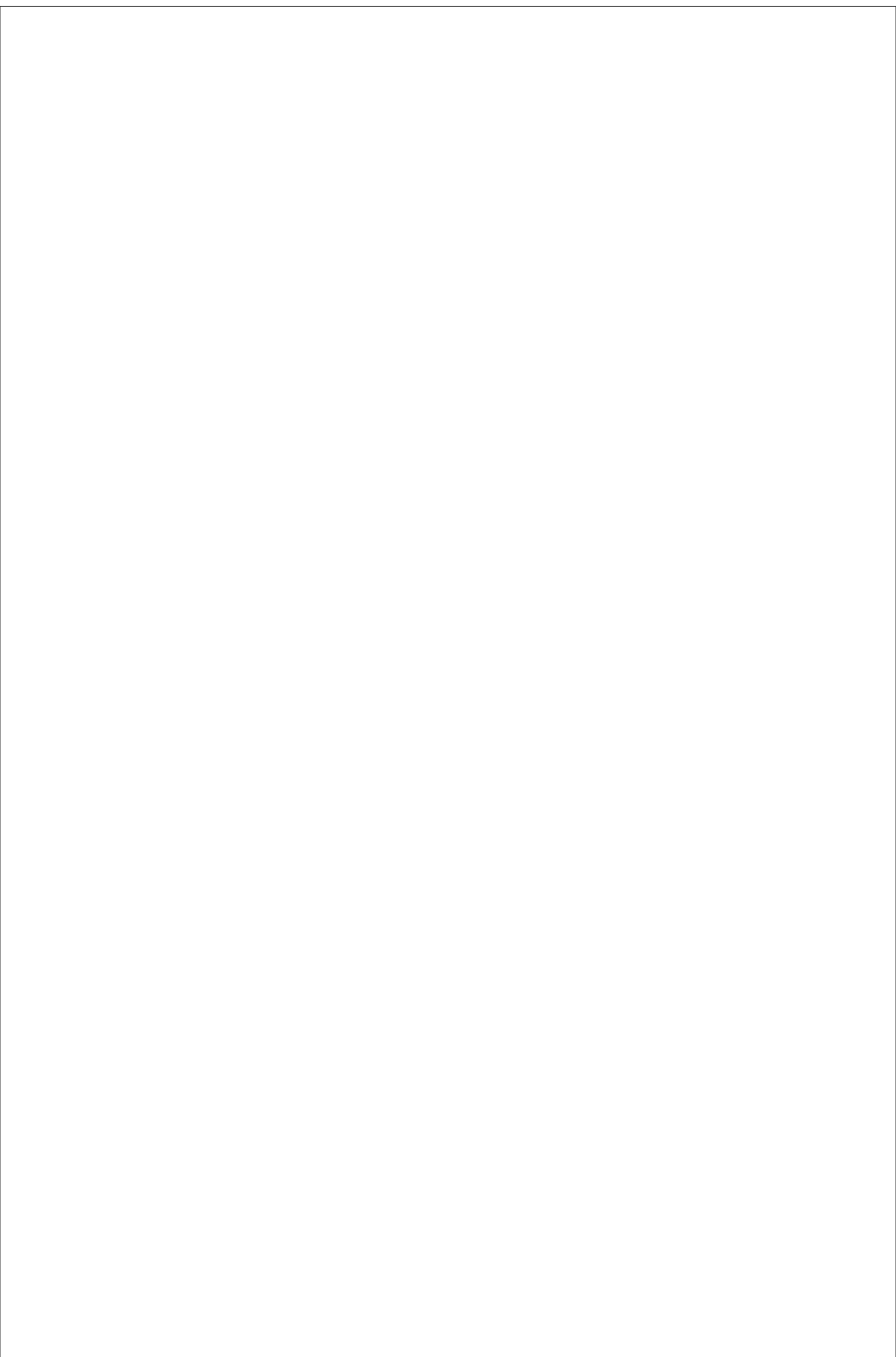


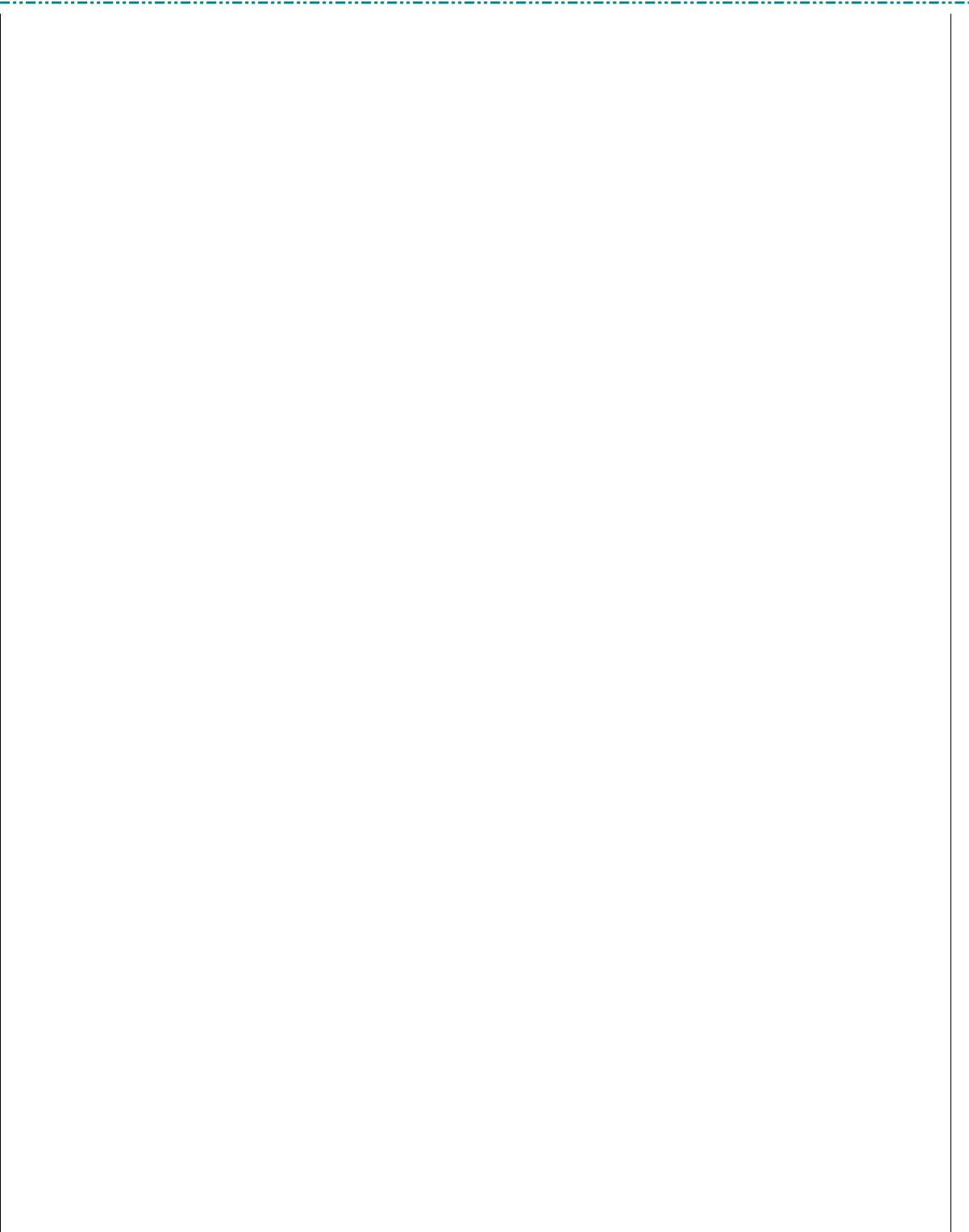
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

nichts bestimmtes

Dummy- Element





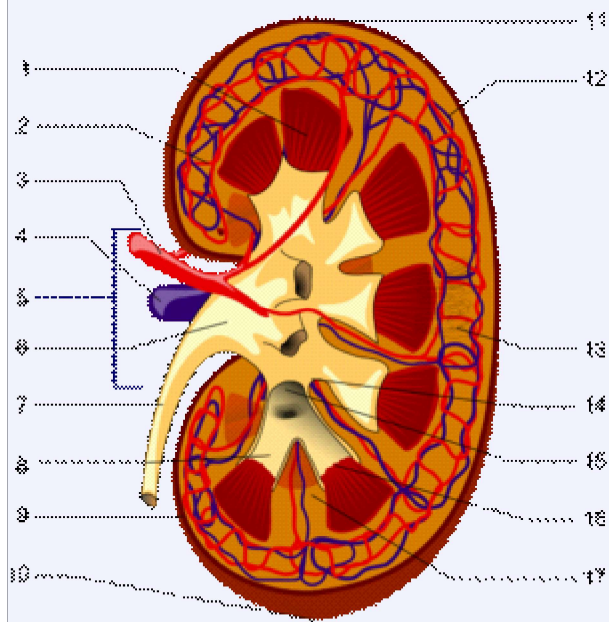
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Niere des Menschen

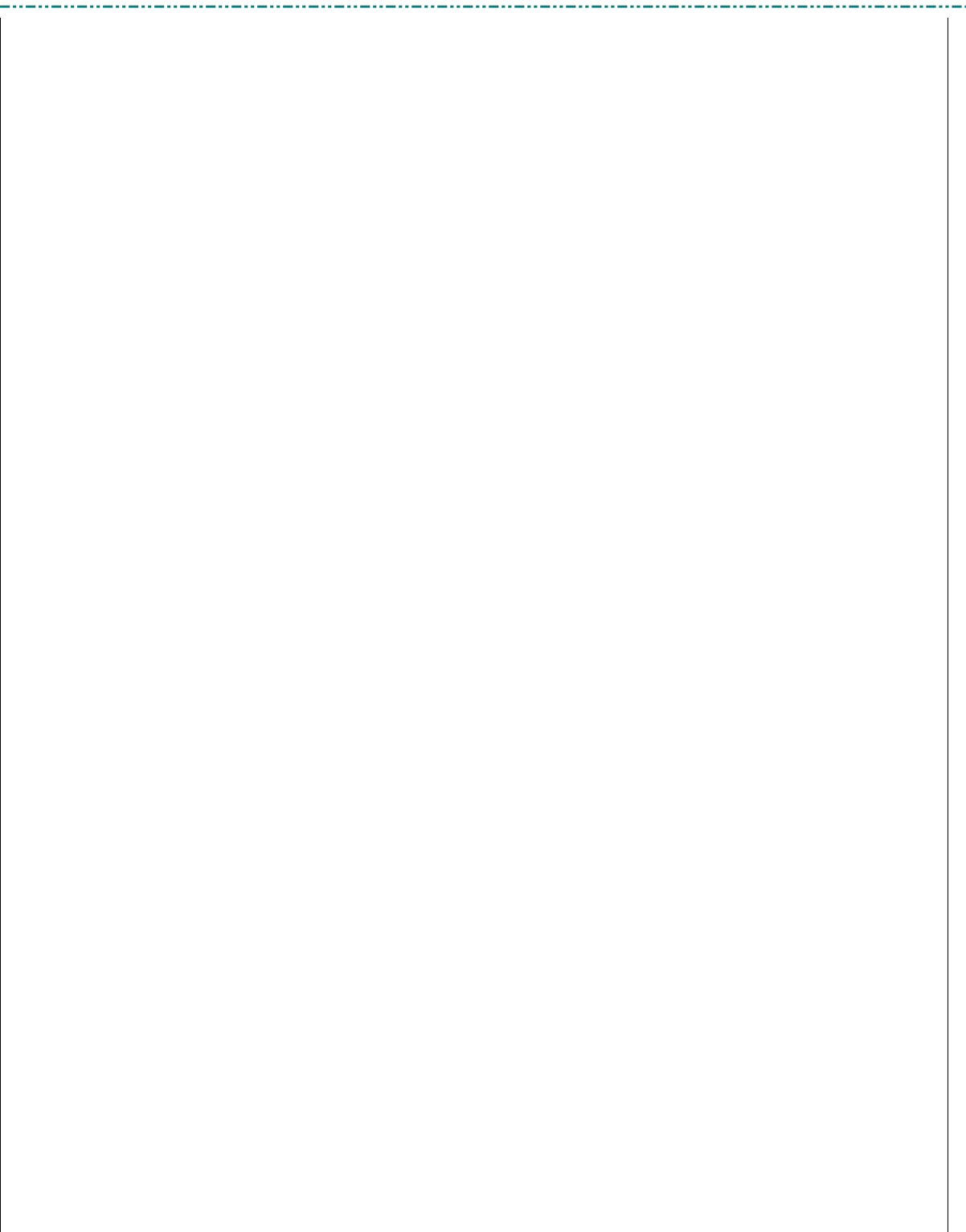
Die Niere kontrolliert den Blutdruck und den Wasserhaush

### Innerer Aufbau: Rinde und Mark [Bearbeiten]



### Schema des makroskopischen Aufbaus der Niere:

1. Nierenmark mit Markkegeln (*Pyramides renales*)
2. *Vas afferens*
3. Nierenarterie (*Arteria renalis*)
4. Nierenvene (*Vena renalis*)
5. *Hilum renale*
6. **Nierenbecken** (*Pelvis renalis*)
7. **Harnleiter** (*Ureter*)
8. kleine Nierenkelche (*Calices minores renales*)
9. Nierenkapsel (*Capsula fibrosa renalis*)
10. unterer Nierenpol (*Extremitas inferior*)
11. oberer Nierenpol (*Extremitas superior*)
12. *Vas efferens*
13. *Nephron*
14. Nierenbucht (*Sinus renalis*)
15. große Nierenkelche (*Calices majores renales*)
16. Spitzen der Markkegel (*Papillae renales*)
17. Bertini-Säulen (*Columna renalis*)

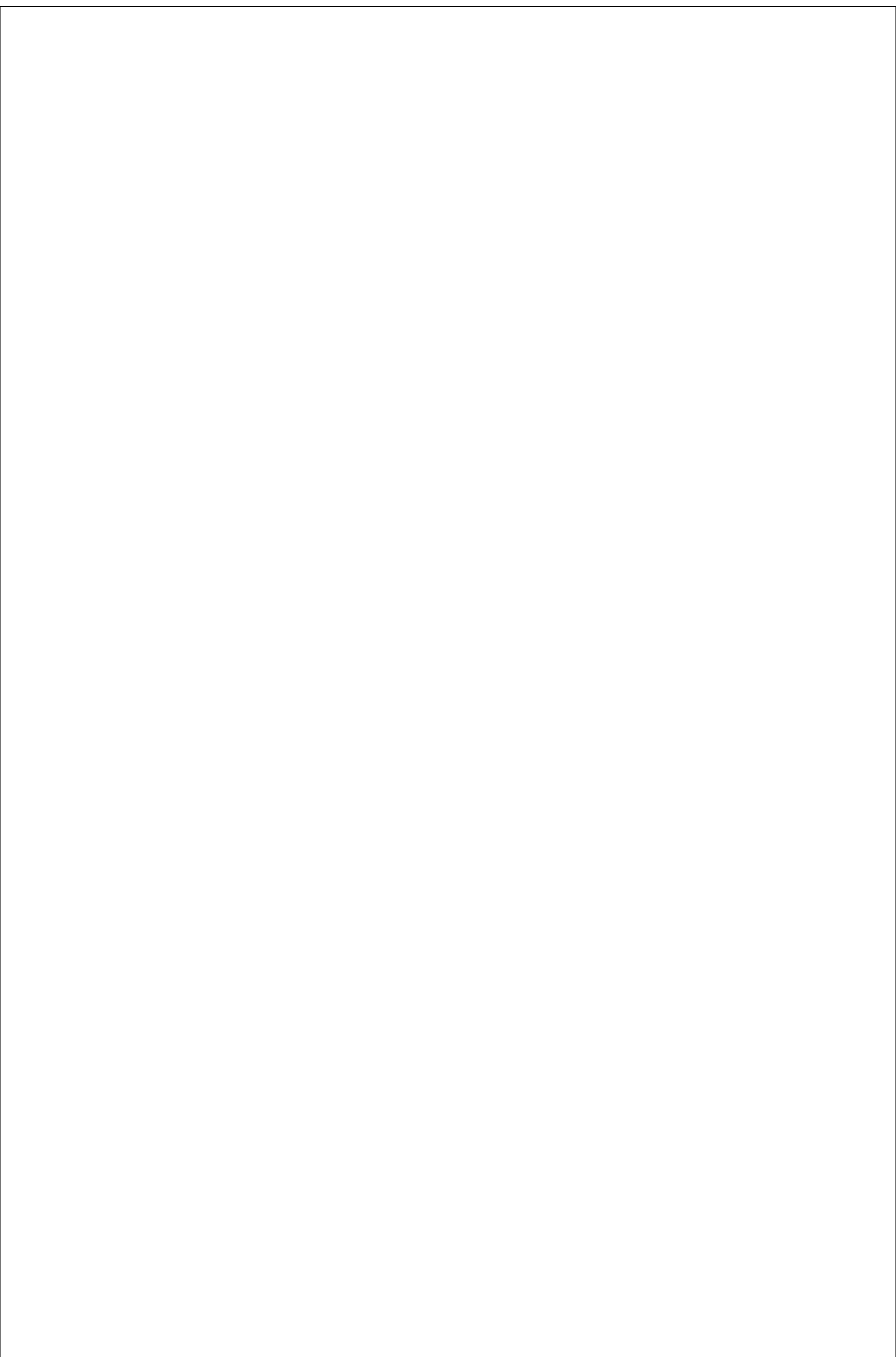


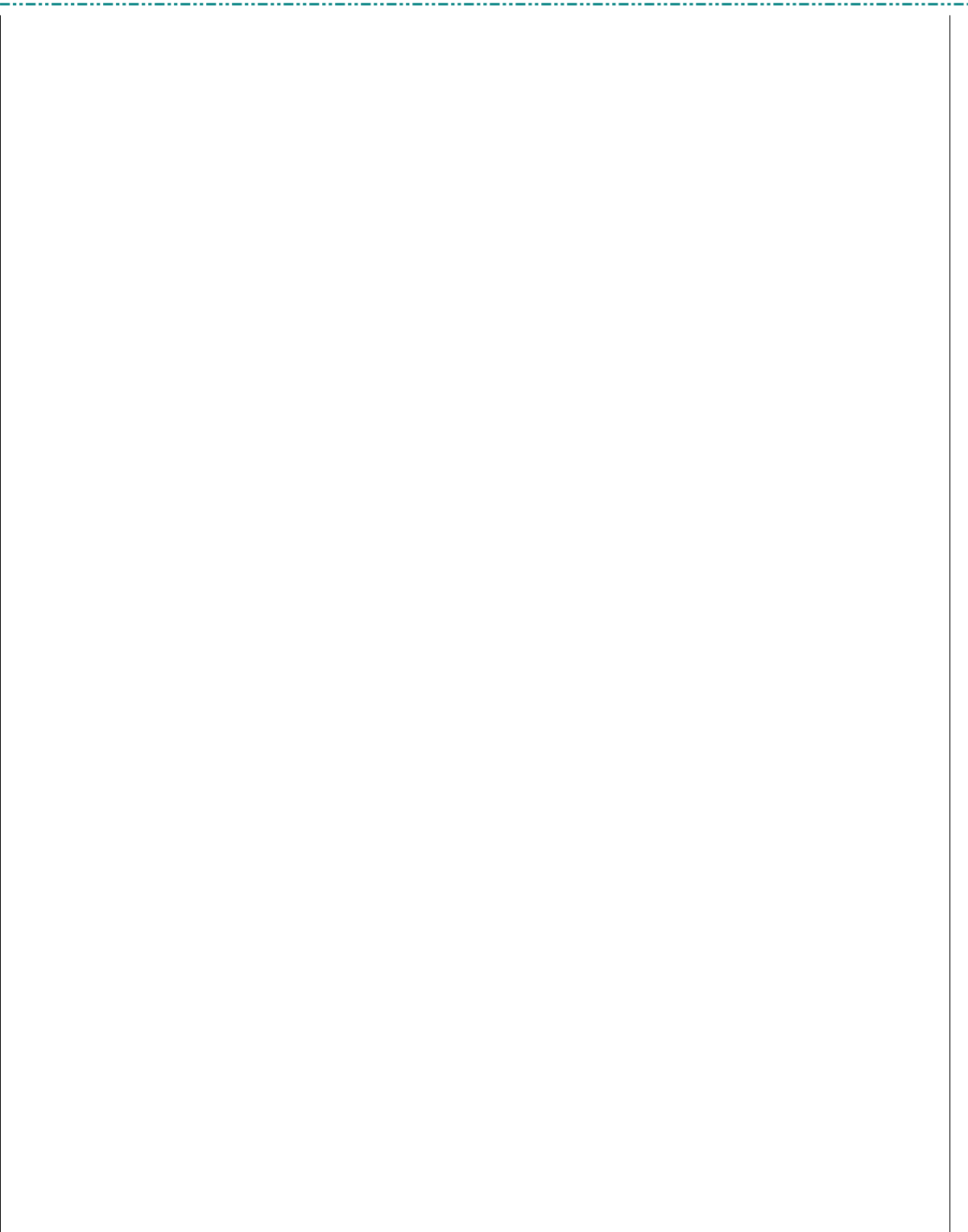
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Rachen, Oberbauch

da kann erbrechen auftreten, zwischen Oberbauch und R



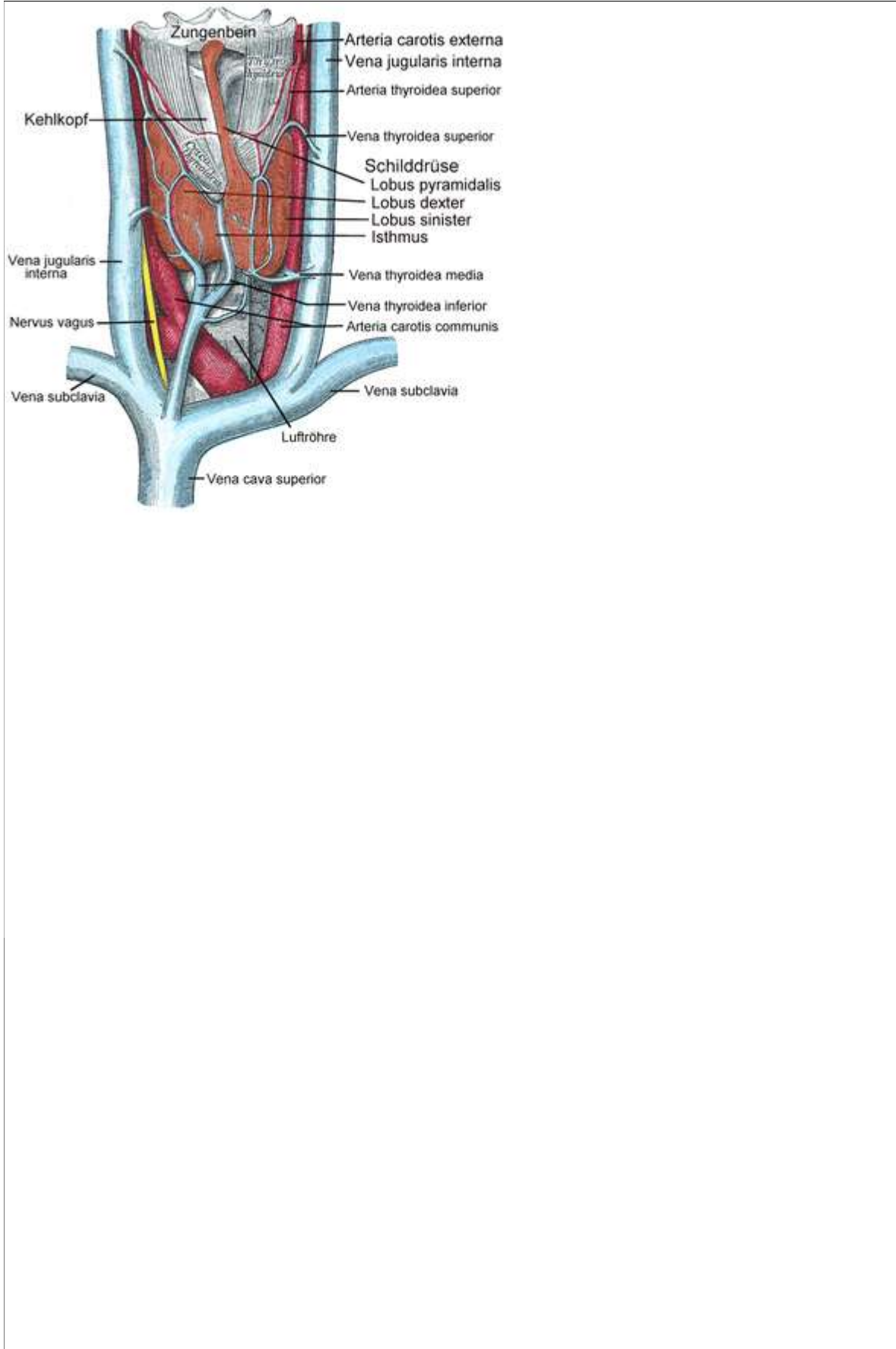


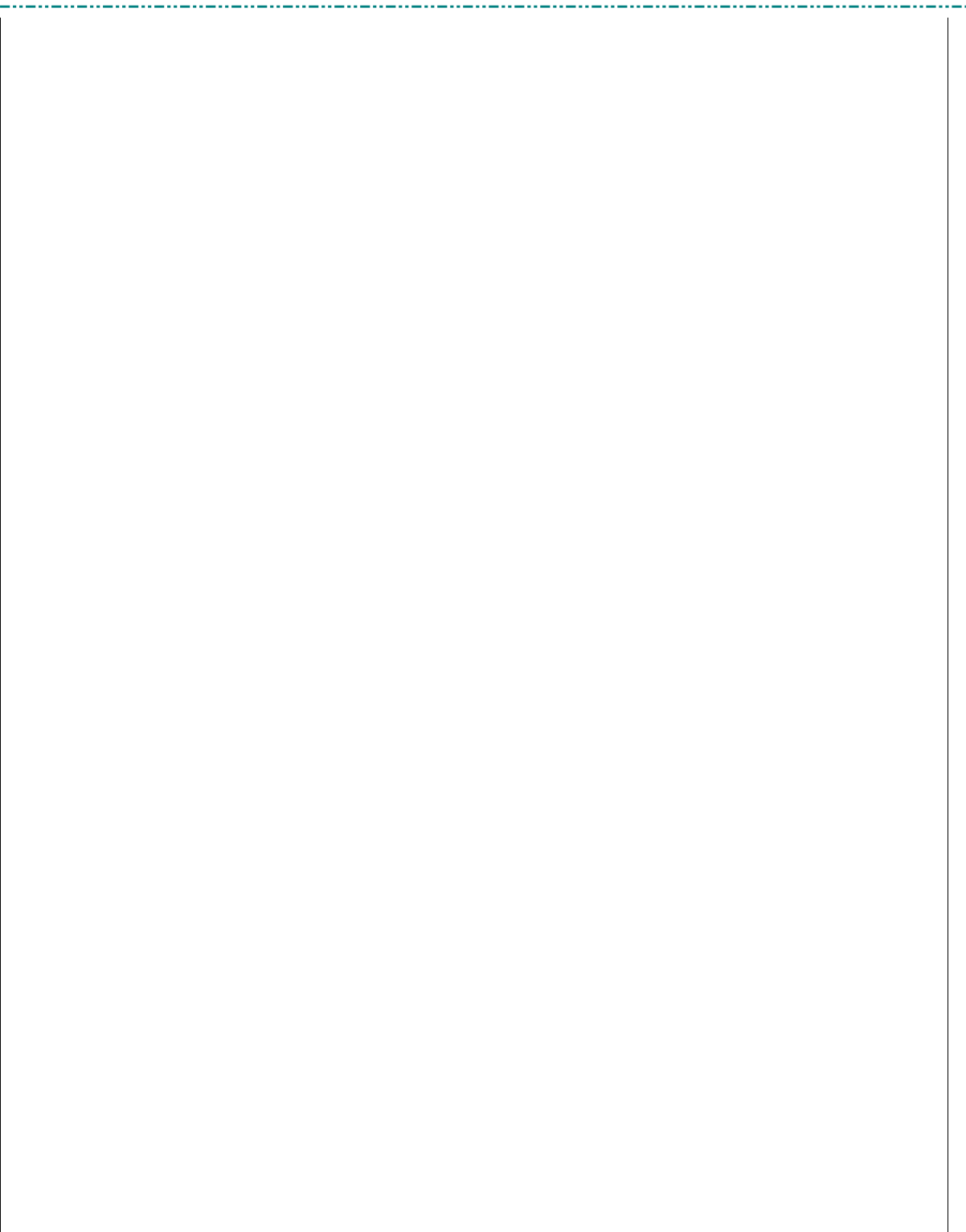
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Schilddrüse

Im Hals gelegen, steuert die Stimmung des Menschen



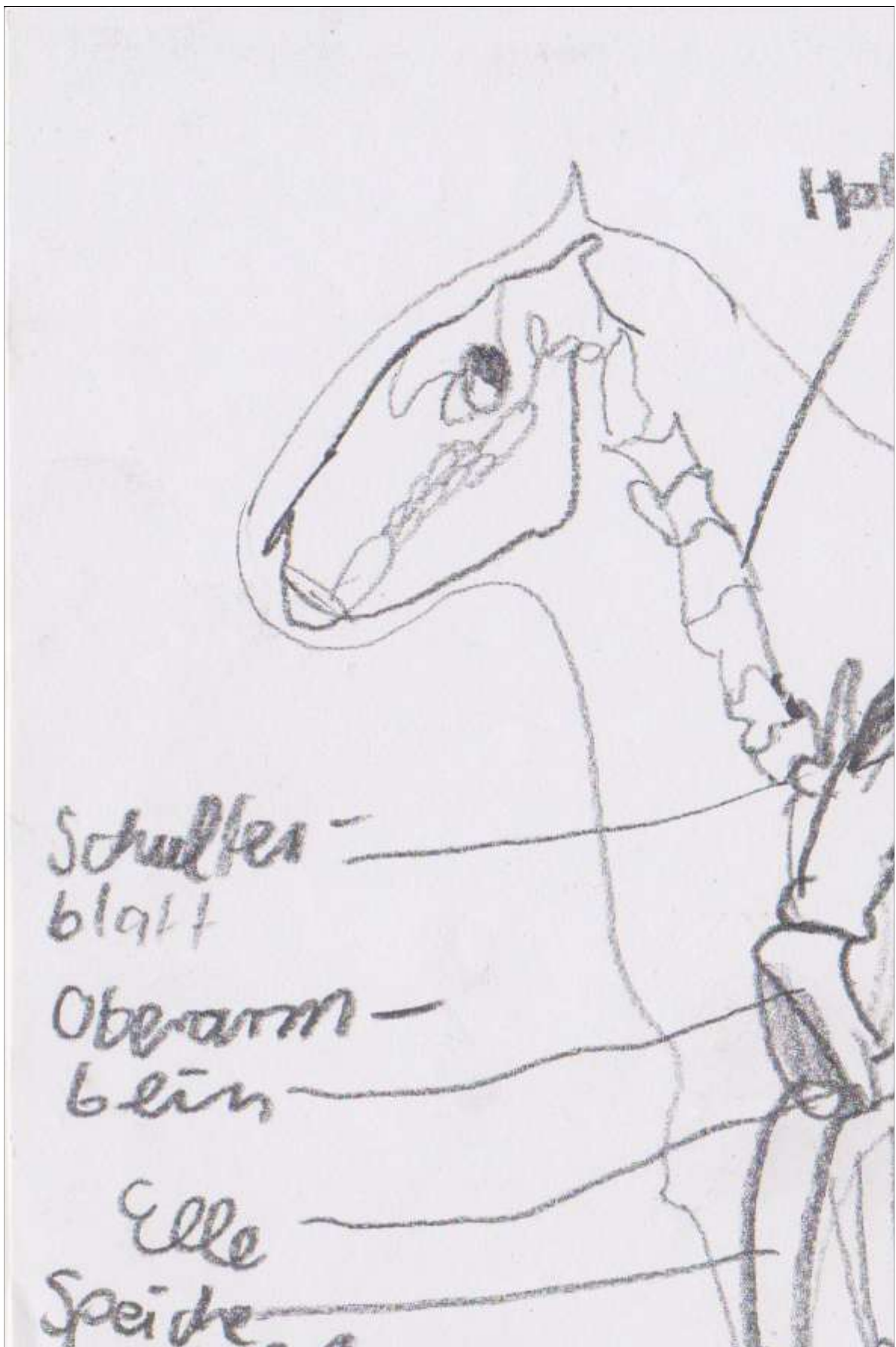


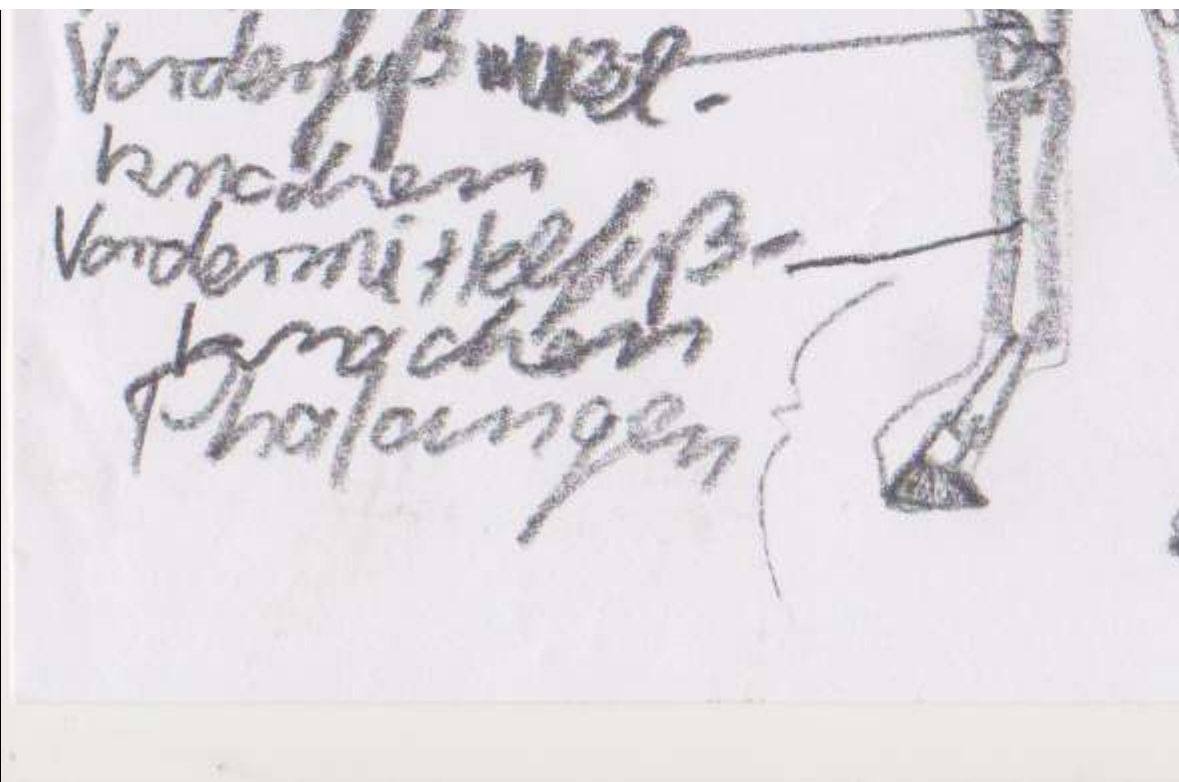
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Skelett eines Pferdes		
-----------------------	--	--

--	--	--





---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Skelett eines Rindes		
----------------------	--	--

--	--	--

Halswirbel Sch



Oberarm am

Elle

Speiche

Vorderfuß-

Wurzelknochen

Vordermittel  
Fußknochen  
Phalangen

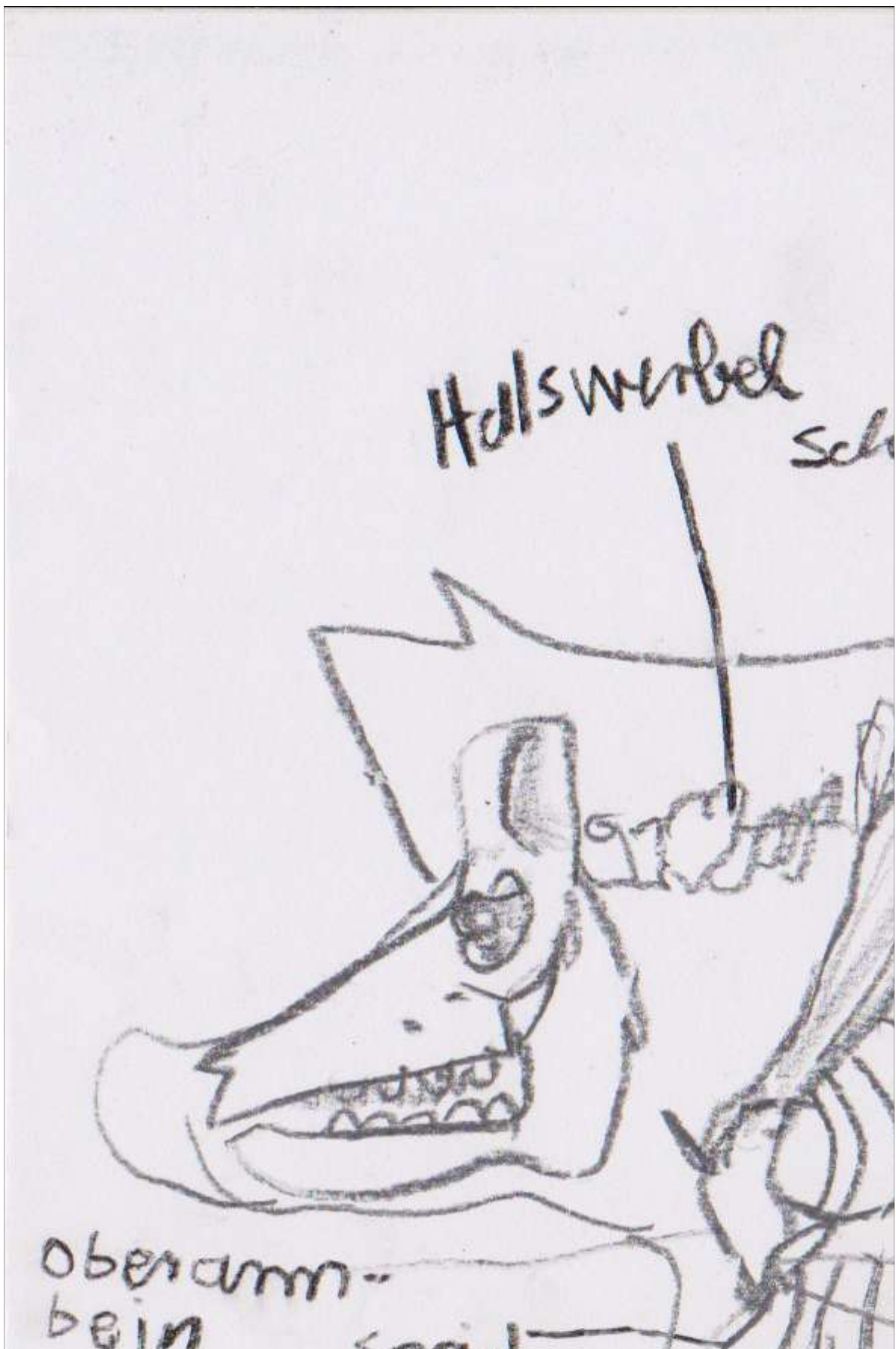


---


**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Skelett eines Schwein		
-----------------------	--	--

--	--	--



Spache  
Vorderfußwurzel-  
knochen  
Vordermittel-  
Fußknochen  
Phalanx

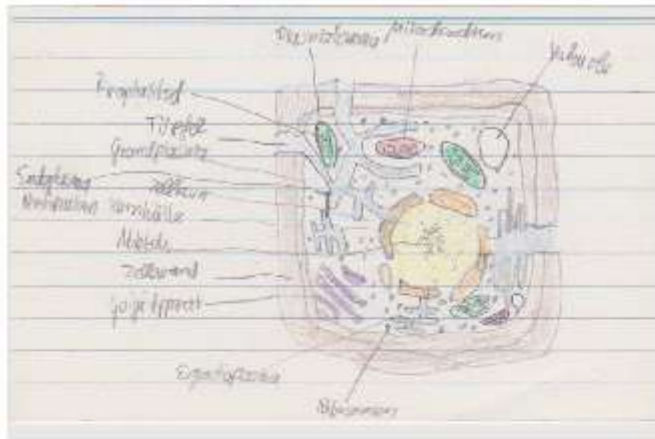
A hand-drawn anatomical sketch of a human foot, viewed from the side. The drawing shows the bones of the foot, including the metatarsals and the phalanges of the toes. Lines connect the text labels to the corresponding bones in the sketch.

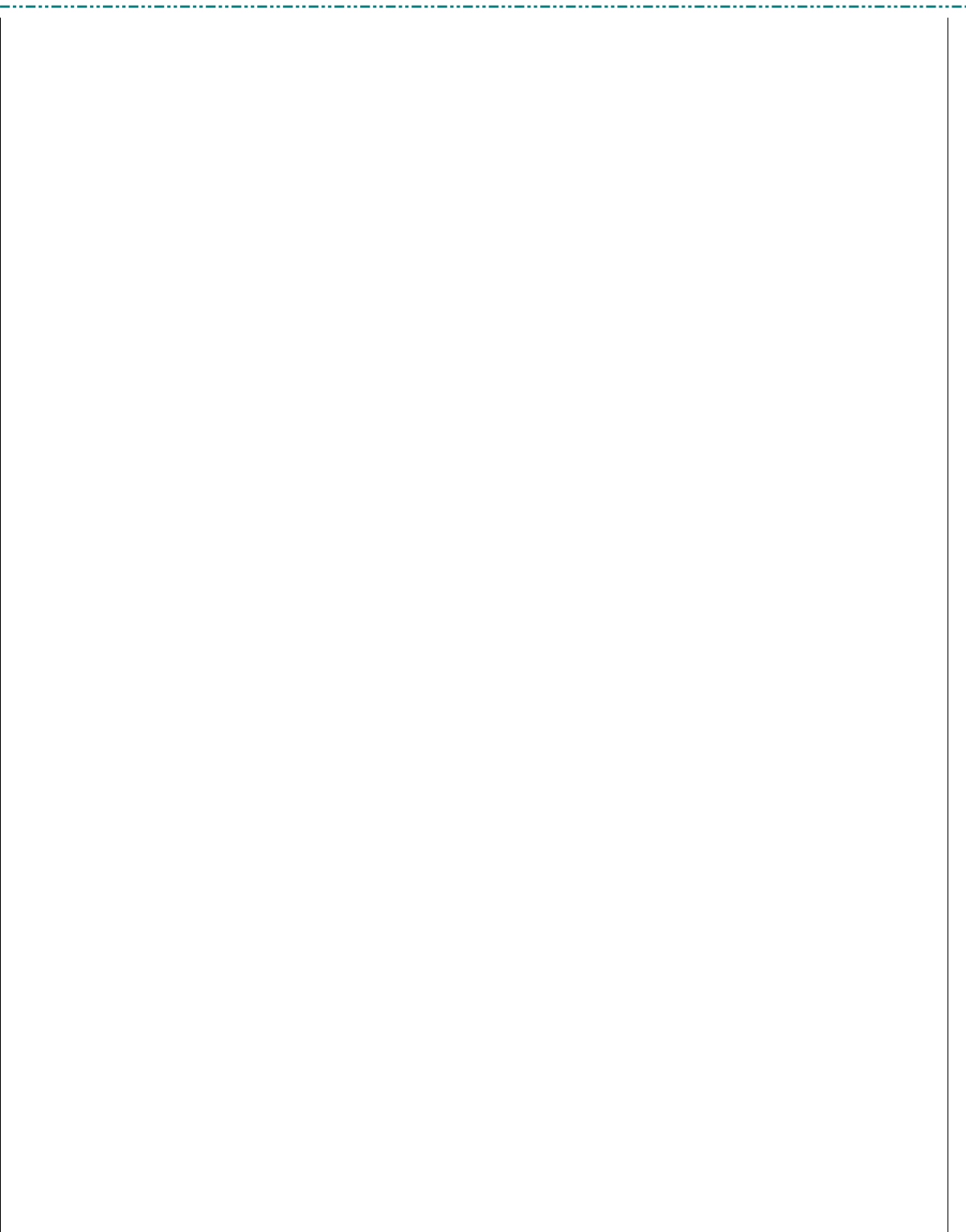
---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Zelle des Menschen

Jeder Mensch besteht aus Zellen





---

**Körperteilname****Körperteilbild****Beschreibung**

Zunge des Menschen

Die Zunge befindet sich im Mund und kann durch Bläsche

