

## Eselbrücken - Anatomie

### *Adduktoren des Oberschenkels*

Petra	Musculus perineaeus
liegt	Musculus adductor longus
gerne	Musculus gracilis
bei	Musculus adductor brevis
<b>Magnus</b>	Musculus adductor <b>magnus</b>

### *Plexus lumbalis*

In	N. iliohypogastricus
Indien	N. ilioinguinalis
gibt's	N. genitofemoralis
kein	N. cutaneus lateralis
frisches	N. femoralis
<b>Obst</b>	N. obturatorius

### *Plexus sacralis*

Gut	N. gluteus superior
geht's	N. gluteus inferior
kaum mit	N. cutaneus femoris posterior
<b>Ischias</b>	N. ischiadicus

### *Genu varum*

Oh, warum habe ich **O-Beine**

Ein **Kahnbein** fuhr im **Mondenschein**  
**dreimal um das Erbsenbein,**  
**Vieleck groß, Vieleck klein,**  
der **Kopf**, der muß am **Haken** sein.

### *Handwurzelknochen*

Os Scaphoideum	Os lunatum
Os triquetum	Os pisiforme
Os trapezium	Os trapezoideum
Os capitatum	Os hammatum

Ich **schwöre** dir beim **Median**,  
daß ich, wenn ich vom **Rad falle**,  
der **Ulla** die Augen aus**kralle**.

### *Läsionen von Unterarmmuskeln*

Nervus <b>medianus</b>	<b>Schwurhand</b>
Nervus <b>radialis</b>	<b>Fallhand</b>
Nervus <b>ulnaris</b>	<b>Krallhand</b>

### *Abgänge der Arteria subclavia*

Voller	A. vertebralis
Temprament ist die	A. thoracica interna
Tante im	Truncus thyrocervicalis
Corsett	Truncus Costocervicalis

### *Rippengefäße kranial -> kaudal*

Vena intercostalis	
Arteria intercostalis	VAN
Nervus intercostalis	

### *Leistenbeuge medial -> lateral*

(Nodus lymphaticus anuli femoralis)	
Vena femoralis	Lacuna vasorum
Arteria femoralis	Lacuna vasorum
(Ramus femoralis des Nervus genitofemoralis)	
Nervus femoralis	Lacuna muscularum

### *Plexus brachialis*

Marylin	N. <b>musculocutaneus</b>
Monroe	N. <b>medianus</b>
und	N. <b>ulnaris</b>
King	N. <b>cutaneus brachii</b>
Kong	N. <b>cutaneus antebrachii</b>
retten die	N. <b>radialis</b>
Anatomie	N. <b>axillaris</b>

### *Äste der Arteria axillaris*

Ganz oben	A. Thoracica <b>superior</b>
am Acromion	A. thoracoacromialis
seitlich und	A. thoracica <b>lateralis</b>
am Rücken	A. thoracodorsalis
umgreift sie den	A. <b>circumflexa</b>
Humerus von vorne	<b>humeri anterior</b>
und von hinten	A. circumflexa humeri <b>posterior</b>

### *Darmschichten:*

- Tunica mucosa
  - Lamina epithelialis mucosae
  - Lamina propria mucosae
  - Lamina muscularis mucosae
- Tela submucosa:
  - Plexus submucosus (Meißner-Plexus)
- Tela muscularis:
  - Stratum circulare
  - Plexus myentericus (Auerbach-Plexus)
  - Stratum longitudinale
- Tunica adventitia
- Tunica serosa

### ***Herzklappen:***

Tricuspidalklappe (Segel) Atrioventricularklappe

Pulmonalklappe (Tasche) Semilunarklappe

Bicuspidalklappe (Segel) Mitralklappe

Aortenklappe (Tasche) Valva aortae

### ***Aortenbogenentwicklung:***

**K** 3 Karotiden

**A** 4 Aorta + Truncus brachiocephalicus

**R** 5 Rudimente

**L** 6 Lungenarterie

### ***Reihenfolge der Auskultationsstellen am Herzen***

**Anton** Aortenklappe

**Pulmonalis** Pulmonalklappe

**trinkt** Tricuspidalklappe

**Milch** Mitralklappe

## *Inspiration*

Die	<b>Diaphragma</b>
äußerem	Mm. intercostales <b>externi</b>
Sterne	M. sternocleidomastoides
singen	Mm. scaleni
selten	Mm. serrati posteriores
mit Pep	Mm. pectorales
und Erotik	M. erector spinae

## *Expiration*

Im Inneren Indiens	Mm. intercostales <b>interni et intimi</b>
transportieren Träger	M. <b>transversus thoracis</b>
lauter	M. latissimus dorsi
Bananen	<b>Bauchmuskeln</b>

## *Ligamentum hepatoduodenale ventral -> dorsal*

Choleriker	Ductus <b>choledochus</b>
helfen	A. <b>hepatica propria</b>
Portugal	V. <b>portae</b>

## *Nebennierenrinde außen -> innen*

German	Zona <b>glomerulosa</b> (Mineralkorticoide)
Federal	Zona <b>fasciculata</b> (Glucocorticoide)
Republic	Zona <b>reticularis</b> (Geschlechtshormone)

## *Äste der Aorta abdominalis*

<b>Phreni</b>	A. <b>phrenica</b> inferior
zögert, sich	Truncus <b>coeliacus</b>
mit dem	A. <b>suprarenalis medialis</b>
Messer am	A. <b>mesenterica superior</b>
rechten	A. <b>renalis</b>
Ohr zu	A. <b>ovarica / testicularis</b>
massakrieren	A. <b>mesenterica inferior</b>

## *Schichten Canalis analis*

Ampulla recti  
Linea anorectalis  
Zona columnaris  
Linea mucocutanea  
Zona intermedia  
Linea anocutanea  
Zona cutanea

## *Primär retroperitoneal*

Nehmt	Nebenniere
niemals	Niere
unseren	Ureter
Toren	Ductus thoracicus
grünen	Grenzstrang
Kaffee	Vena cava inferior
ab	Aorta abdominalis

## *Sekundär retroperitoneal*

Du	Duodenum
Punker	Pankreas
komm auf	Kolon ascendens (aufsteigend)
und ab	Kolon descendens (absteigend)
ins Rectum	Teil vom Rectum

## *Hodenhüllen*

Scrotalhaut  
Tunica dartos  
Fascia spermatica externa  
M. cremaster  
Fascia spermatica interna  
Tunica vaginalis  
Tunica albuginea

## *Abgänge der A. subclavia*

Voller  
Temprament ist die  
Tante im  
Corsett

A. verebralis  
A. thoracica interna  
Truncus thyrocervicalis  
Truncus costocervicalis

## *Abgänge der A. carotis externa*

Theo  
Lingen  
fabriziert  
phantastisch  
stinkende

A. thyreoidea superior  
A. lingualis  
A. facialis  
A. pharyngea ascendens  
A. stylothyroidea

steife Stelle)	A. sternocleidomastoidea (meist an 2.
Ochsenschwanzsuppe aus toten Mäusen	A. <b>occipitalis</b> A. <b>auricularis posterior</b> A. <b>temporalis superficialis</b> A. <b>maxillaris</b>

### Äste der A. *maxillaris*

Auch typisch alberne Menschen	A. <b>auricularis profunda</b>
kauen	A. <b>tympanica anterior</b>
alte	A. <b>alveolaris inferior</b>
Pantoffeln ,	A. <b>meningea media</b>
Canadier	Arterien der <b>Kaumuskeln</b>
spritzen	A. <b>alveolaris superior posterior</b>
<b>infraorbital</b>	A. <b>palatina descendens</b>
toll	A. <b>canalis pterygoidei</b>
	A. <b>sphenopalatina</b>
	A. <b>infraorbitalis</b>
	A. <b>temporalis superficialis</b>

### Hirnnerven

Ohne	Nn. <b>olfactorii</b>
<b>Optikers</b>	N <b>opticus</b>
<b>Ocular</b>	N. <b>oculomotorius</b>
trottet	N. <b>trochlearis</b>
Trittbrettfahrer	N. <b>trigeminus</b>
<b>Abdul</b>	N. <b>glossopharyngeus</b>
vor	N. <b>vagus</b>
<b>Asse</b>	N. <b>accessorius</b>
her	N. <b>hypoglossus</b>

## *Wichtige Trigeminus-Äste*

V1: N. ophthalmicus	Fritz lacht näselnd	N. frontalis N. lacrimalis N. nasociliaris
V2: N. maxillaris	Peter zieht immer	Nn. pterygopalatini N. zygomaticus N. infraorbitalis
V3: N. mandibularis	August liebt <b>alle niederer</b>	N. auriculotemporalis N. lingualis N. alveolaris <b>inferior</b>

<b>Roter Max</b>	Foramen <b>rotundum</b>	N. <b>maxillaris</b>
<b>Ovale Mandel</b>	Foramen <b>ovale</b>	N. <b>mandibularis</b>

## *Punctum nervosum (Erb'scher Punkt)*

<b>Ob mich</b>	N. <b>occipitalis minor</b>
<b>Aurora</b>	N. <b>auricularis magnus</b>
<b>trotzdem</b>	N. <b>transversus colli</b>
<b>sucht?</b>	N. <b>supracleavicularis</b>

## *Sprachregionen*

Vernicke Zentrum	Broca Zentrum
Temporallappen	Frontallappen
Sensorisch	Motorisch

## *Nervenäste des Plexus cervicalis*

<b>Onkelchen</b>	<b>N. occipitalis minor</b>
<b>August</b>	<b>N. auricularis magnus</b>
<b>tanzt</b>	<b>N. transversus colli</b>
<b>super mit</b>	<b>Nn. supraclaviculares</b>
<b>Ansagerin</b>	<b>Ansa cervicalis</b>
<b>Phreni</b>	<b>N. phrenicus</b>