

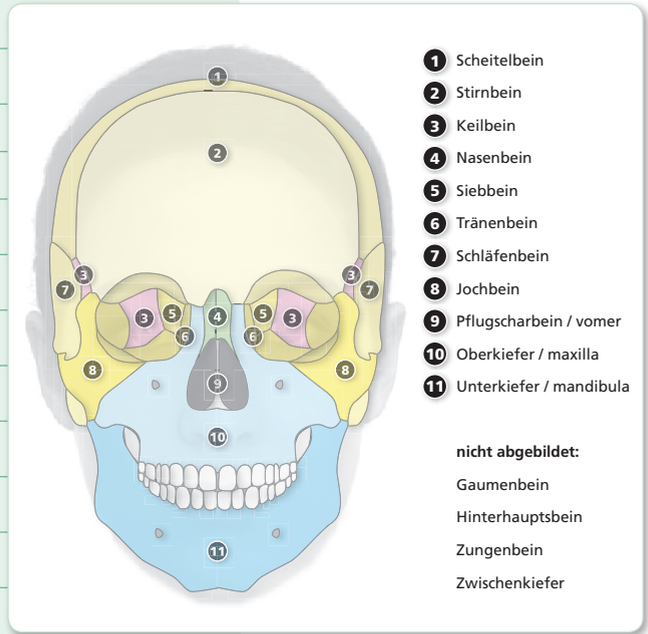
## Os ethmoidale

Stichwort

Erklärung

Vertiefung

<b>Os ethmoidale</b>	⑤ > Siebbein
<b>Os frontale</b>	② > Stirnbein
<b>Os hyoideum</b>	> Zungenbein
<b>Os incisivum</b>	> Zwischenkiefer
<b>Os lacrimale</b>	⑥ > Tränenbein
<b>Os nasale</b>	④ > Nasenbein
<b>Os occipitale</b>	> Hinterhauptsbein
<b>Os palatinum</b>	> Gaumenbein
<b>Os parietale</b>	① > Scheitelbein
<b>Os sphenoidale</b>	③ > Keilbein
<b>Os temporale</b>	⑦ > Schläfenbein
<b>Os zygomaticum</b>	⑧ > Jochbein



<b>Osmose</b> osmosis	einseitiger Übergang von zwei verschieden konzentrierten Lösungen durch eine > semipermeable (halbdurchlässige) > Membran hindurch > isotonische Kochsalzlösung	Folge: Auf beiden Seiten der > Membran findet ein Ausgleich der unterschiedlichen > Konzentrationen der Lösungen statt, ohne Transport der gelösten Teilchen. > osmotischer Druck
--------------------------	--	--

<b>osmotischer Druck</b> osmotic pressure	Kraft, mit welcher die > Osmose durch eine > semipermeable > Membran hindurch erreicht wird	> Physiologische Kochsalzlösung besitzt den gleichen osmotischen Druck (> isotonisch) wie das > Blut und kann deshalb als Blutersatz verwendet werden.
--	---	--

<b>Ösophagus</b> esophagus, gullet	> Speiseröhre	Teil des > Verdauungstraktes
---------------------------------------	---------------	------------------------------

<b>Osseointegration</b> osseointegration	<b>Implantologie:</b> Das Verwachsen des > Alveolarknochens mit dem eingesetzten > Implantat führt zur stabilen Befestigung im > Knochen. > Implantologie	
---	---	--

<b>Ossifikation</b> ossification, bone formation	Verknöcherung, Bildung von Knochengewebe aus > Bindegewebe oder > Knorpel	z. B. bei der Heilung einer > Fraktur und in der Wachstumsphase > Osteoblasten
---	---	---

<b>Osteo..., osteo...</b> bone, oste(o)	Wortbestandteil mit der Bedeutung: Knochen	siehe die nachfolgenden Fachbegriffe
--	--	--------------------------------------

<b>Osteoblasten</b> osteoblasts, skeletogenous cells	knochenbildende > Zellen	Gegenteil: > Osteoklasten
---	--------------------------	---------------------------

<b>Osteogenese</b> osteogenesis, bone formation	Knochenbildung, Bildung von Knochengewebe	z. B. Neubildung nach > Extraktion in der leeren > Alveole Umbildung nach > Kieferbruch
--	---	--

M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S