

---

# Neuroanatomie

## Hirnnerven

---

David P. Wolfer

Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich

Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

376-0005-01 Vertiefung Neuroanatomie und Neurophysiologie

Di 26.09.2023 10:15-12:00 HG D7.2

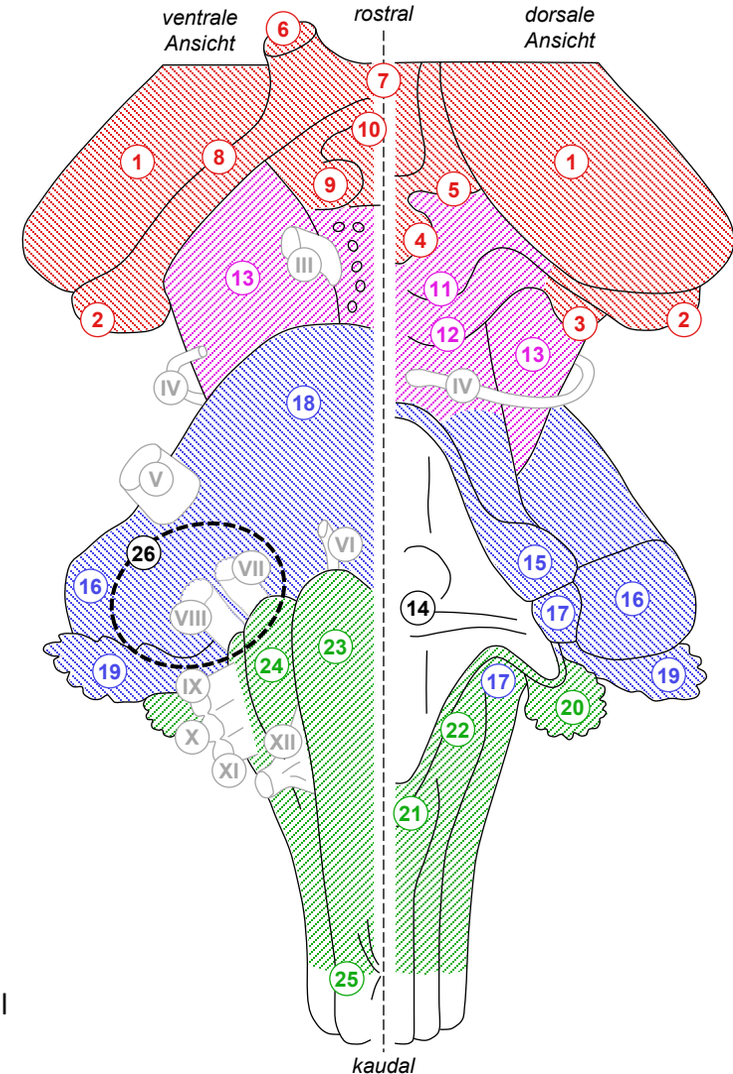
# Oberflächenrelief des Hirnstamms

Cp Corpus, Körper  
 Tr Tractus, Bahn  
 Nc Nucleus, Kern  
 Ncc Nuclei, Kerne

- Hirnstamm
  - Mesencephalon + Pons + Medulla oblongata
- Orientierungsmarken ventral
  - Crus cerebri (Hirnschenkel)
  - Pons (Brücke) & mittlerer Kleinhirnstiel
  - Pyramis (Pyramide) & Olive
- Orientierungsmarken dorsal
  - Colliculus sup & inf (Vierhügelplatte)
  - Rautengrube (Boden des 4. Ventrikels):  
Pons rostral / Medulla oblongata caudal
  - oberer, mittlerer & unterer Kleinhirnstiel
  - Nc gracilis & cuneatus, Plexus choroideus
- Kleinhirnbrückenwinkel
  - ventro-laterale Übergangszone  
Kleinhirn (Flocculus) – Pons  
– Medulla oblongata
  - häufige Tumorlokalisation:  
Akustikusneurinom

1-10 Diencephalon  
 11-13 Mesencephalon  
 15-19 Metencephalon  
 20-25 Medulla oblongata  
 11-25 Hirnstamm

- 1 Thalamus
- 2 Cp geniculatum lat.
- 3 Cp geniculatum med.
- 4 Epiphyse
- 5 Habenula
- 6 Fasciculus opticus
- 7 Chiasma opticum
- 8 Tr opticus
- 9 Cp mamillare
- 10 Hypophysenstiel
- 11 Colliculus sup.
- 12 Colliculus inf.
- 13 Crus cerebri
- 14 Rautengrube
- 15 - oberer
- 16 - mittlerer
- 17 - unterer
- 18 Pons
- 19 Flocculus (Kleinhirn)
- 20 Pl choroideus
- 21 Nc gracilis
- 22 Nc cuneatus
- 23 Pyramide
- 24 Olive
- 25 Pyramidenkreuzung
- 26 Kleinhirnbrückenwinkel



# Übersicht Hirnnerven

1. Austritt aus Hirnstamm
2. Verlauf von Pia bedeckt durch Subarachnoidalraum
3. Durchtritt durch Arachnoidea und Dura
4. durch Öffnungen/Kanäle im Schädel → Gesicht / Hals

## • Mesencephalon

- III – N oculomotorius (→ Augenhöhle)
- IV – N trochlearis (dorsal! → Augenhöhle)

## • Pons

- V<sub>1</sub> – N ophthalmicus (→ Augenhöhle)
- V<sub>2</sub> – N maxillaris (→ Oberkiefer)
- V<sub>3</sub> – N mandibularis (→ Unterkiefer)
- VI – N abducens (→ Augenhöhle)
- VII – N facialis (→ 3cm Fazialiskanal → Gesicht)

} V – N trigeminus

## • Medulla oblongata

- VIII – N vestibulocochlearis (→ Innenohr)
- IX – N glossopharyngeus (→ Zunge, Hals, Rachen)
- X – N vagus (→ Hals, Thorax, Abdomen)
- XI – N accessorius (→ Hals, Rücken)
- XII – N hypoglossus (→ Zunge)

} obere «Dreier»gruppe

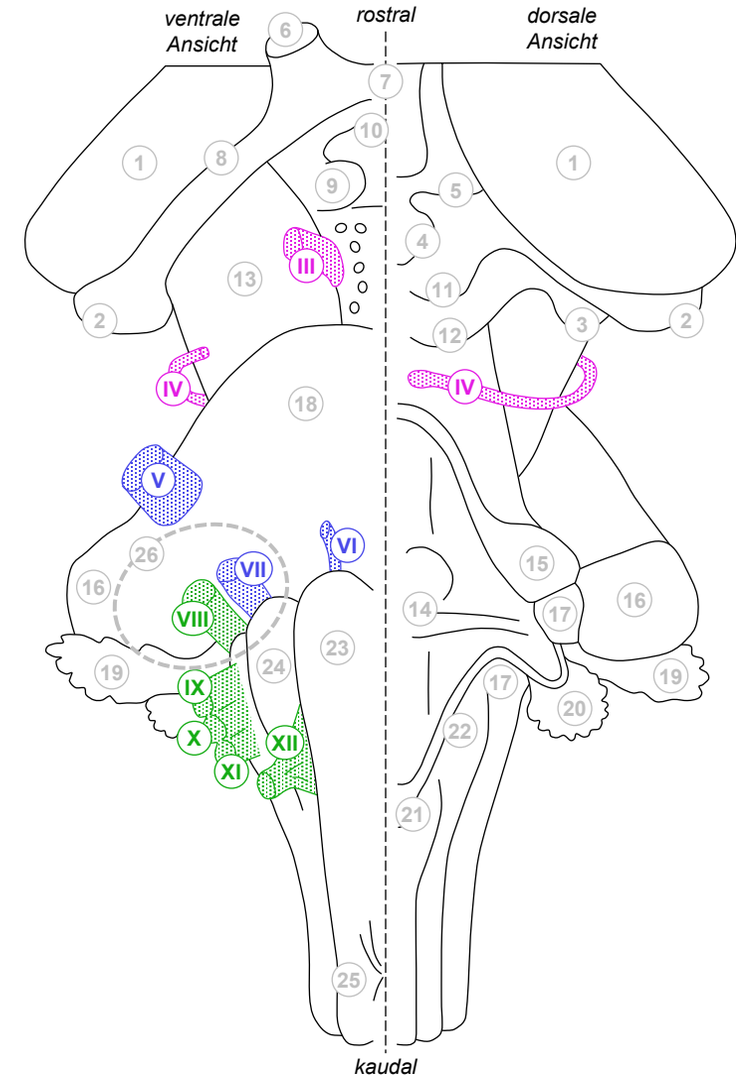
} untere Dreiergruppe

## • Kleinhirnbrückenwinkeltumor

- VII & VIII zuerst betroffen,  
bei grossen Tumoren auch IX-XI
- am häufigsten Akustikusneurinom

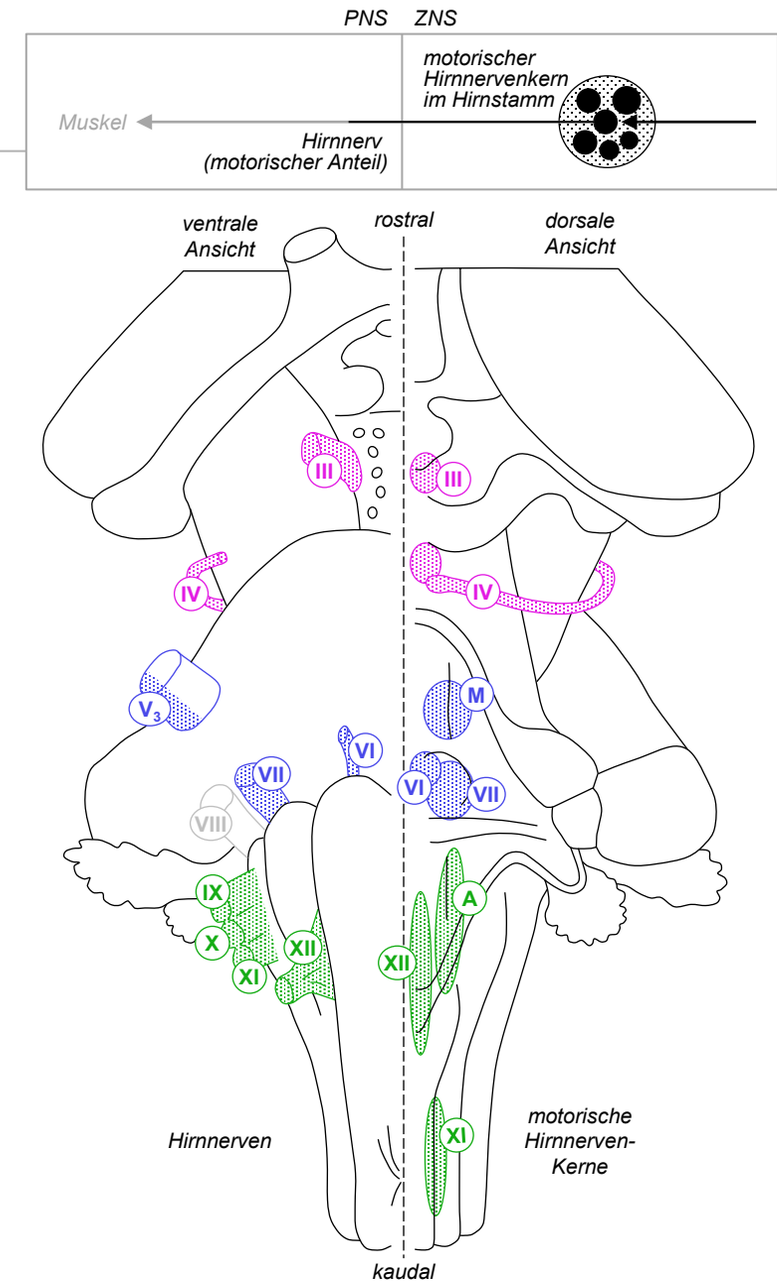
## • Bahnen des ZNS

- I – Tractus olfactorius
- II – Fasciculus opticus

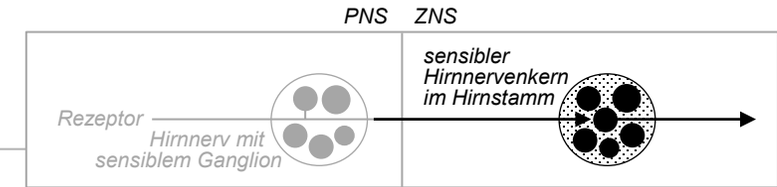


# Motorische Hirnnervenfunktionen

- **Äussere Augenmuskeln: Blickbewegungen**
  - IV (Blick nach unten + zur Seite) – Nc N trochlearis, VI (Blick zur Seite) – Nc N abducentis, III (übrige Bewegungen) – Nc oculomotorius;  
Ausfall: Augenfehlstellung, Blicklähmung, Doppelbilder, Kopffehlhaltung
- **Kaumuskulatur**
  - V<sub>3</sub> (mandibularis) – Nc motorius N trigemini (M);  
Ausfall: Probleme beim Kauen, Unterkiefer weicht zur kranken Seite ab
- **Mimische Muskulatur**
  - VII – Nc N facialis; Ausfall: Gesichtslähmung, inkl. Mund-, Lidschluss/Reflex
- **Rachen- und Gaumenmuskulatur**
  - IX+X – Nc ambiguus (A); Ausfall: Schluck- und Artikulationsstörung, Würgreflex
- **Kehlkopfmuskulatur**
  - X – Nc ambiguus (A); Ausfall: Heiserkeit / Stimmverlust, Atemnot
- **Hals- und Schultermuskulatur**
  - XI – Nc N accessorii: M sternocleidomastoideus & M trapezius
- **Zungenmuskulatur**
  - XII – Nc N hypoglossi; Ausfall: Schluck- und Artikulationsstörung



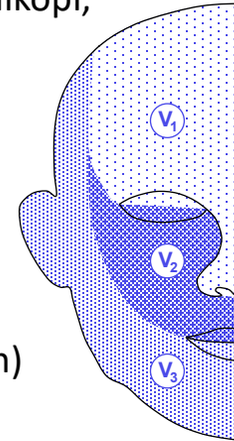
# Sensible Hirnnervenfunktionen



- Oberflächen- und Schleimhaut/Tiefensensibilität Kopf

- V<sub>1</sub> (Haut, Auge, Lidschlussreflex, Nasenhöhle), V<sub>2</sub> (Haut, Oberkiefer, Nasenhöhle, Gaumen), V<sub>3</sub> (Haut, Unterkiefer, Mundhöhle), IX (Mittelohr, Rachen, Zungengrund, Würgereflex), X (äusserer Gehörgang, Kehlkopf, Hustenreflex); Ausfall: Sensibilitätsstörung, Reflexausfälle

- Berührung Haut – Nc principalis N trigemini (Vp),  
Schmerz & Tiefensensibilität – Nc spinalis N trigemini (Vs) } V  
Bewegung – Nc mesencephalicus N trigemini (Vm) } IX  
X



- Gehör und Gleichgewichtssinn

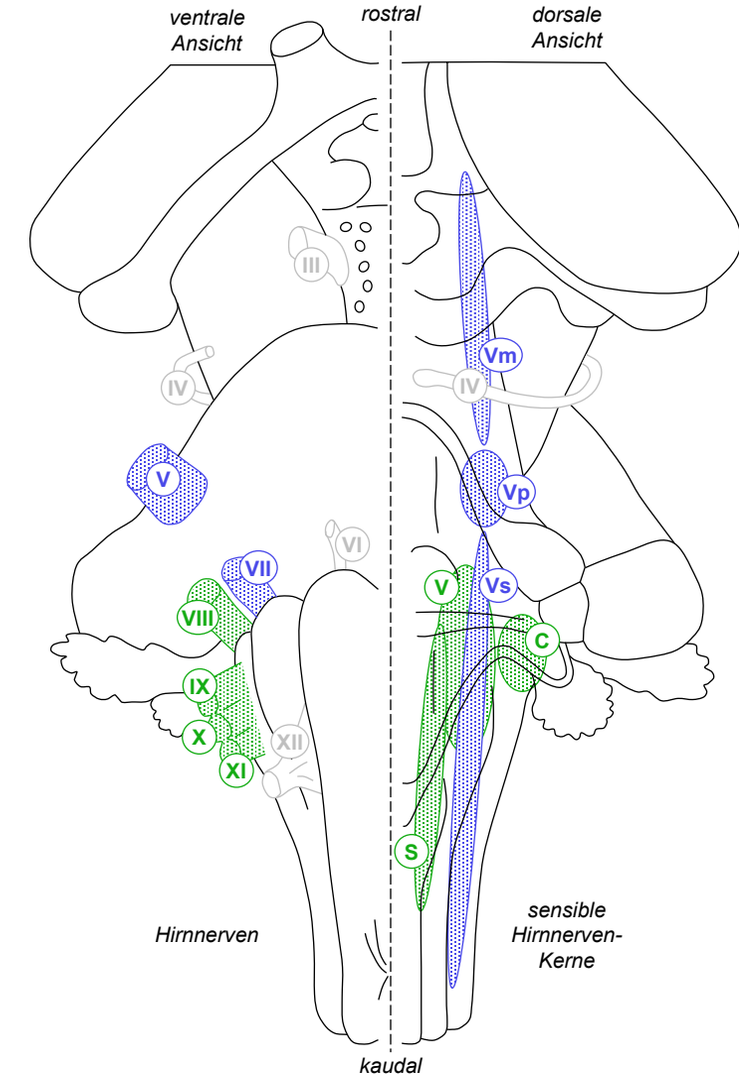
- Gleichgewichtssinn VIII – Ncc vestibulares (V); Ausfall: Schwindel, Gang/Standstörung, Nystagmus (Augenzittern)
- Gehör VIII – Ncc cochleares (C); Ausfall: Hörminderung, Tinnitus

- Eingeweidesensibilität

- IX (Glomus caroticum: O<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub>, Sinus caroticus: Blutdruck), X (Lunge, Verdauungstrakt, Hustenreflex)
- Nc solitarius (S)

- Geschmackssinn

- VII (süss, sauer, salzig); IX (bitter)
- Nc solitarius (S)



# Parasympathische Hirnnervenfunktionen

- präganglionäre efferente Fasern: parasympathischer Kern des Hirnstamms → parasympathisches Hirnnervenganglion
- postganglionäre Fasern des 2. Neurons: Ganglion → Zielorgan
- Innere Augenmuskeln
  - III (Ziliarmuskel: Nahakkommodation, Pupillensphinkter: Pupillenreflex)
    - Nc accessorius N oculomotorii (Edinger-Westphal-Kern)
 Ausfall: gestörte Nahakkommodation, weite Pupille (Mydriasis), aufgehobener Pupillenreflex
- Drüsen: Tränen, Speichel, Atemwege
  - VII (Tränendrüse, Drüsen in Nasenhöhle, Unterzungen- und Unterkieferspeicheldrüse)
    - Nc salivatorius sup (Ss)
  - IX (Ohrspeicheldrüse, kleine Drüsen in Mundhöhle)
    - Nc salivatorius inf (Si)
- Thorax- und Bauchorgane
  - X (Herzäste, Lungenäste; Äste zum enterischen Nervensystem: Magen, Dünndarm, Dickdarm bis Cannon-Böhm-Punkt vor linker Kolonflexur)
    - Nc dorsalis N vagi (D)

