



---

# **Neuroanatomie**

## **Grosshirn, Basalganglien**

---

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 11.10.2022 10:15-12:00 HG D7.2

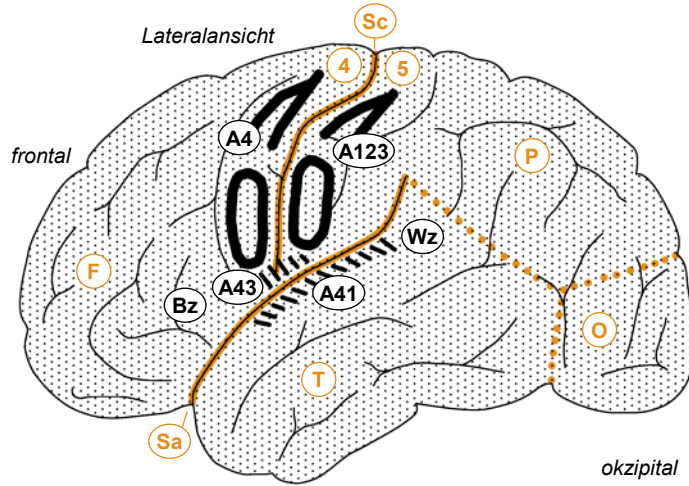
# Gehirn

Pc Pli choroideus  
3v 3. Ventrikel  
Aq Aquädukt  
4v 4. Ventrikel

Me Mesencephalon  
Po Pons  
1 Rinde/Folien  
2 Mark  
3 Hemisphäre  
1-2 Vermis  
1-3 Cerebellum  
Mo Medulla oblongata  
Rm Rückenmark

Ep Epiphyse  
Th Thalamus  
Hy Hypothalamus  
Hs Hypophysenstiel  
co Chiasma opticum  
fo Fasciculus opticus

F Frontallappen  
P Parietallappen  
T Temporallappen  
O Okzipitallappen  
L limbischer Lappen  
Sc Sulcus centralis  
Sa Sulcus lateralis  
4 Gyrus praecentralis  
5 Gyrus postcentralis



Legend:  
 □ Telencephalon (Endhirn)  
 □ Diencephalon (Zwischenhirn)  
 □ Mesencephalon (Mittelhirn)  
 □ Metencephalon (Nachhirn)  
 □ Myelencephalon (verlängertes Mark)  
 □ Rückenmark

A123 Area 1,2,3

A4 Area 4

A17 Area 17

A41 Area 41

A43 Area 43

Olf olfaktorische Rinde

Bz Broca-Zentrum

Wz Wernicke-Zentrum

cc Corpus callosum

ca Commissura anterior

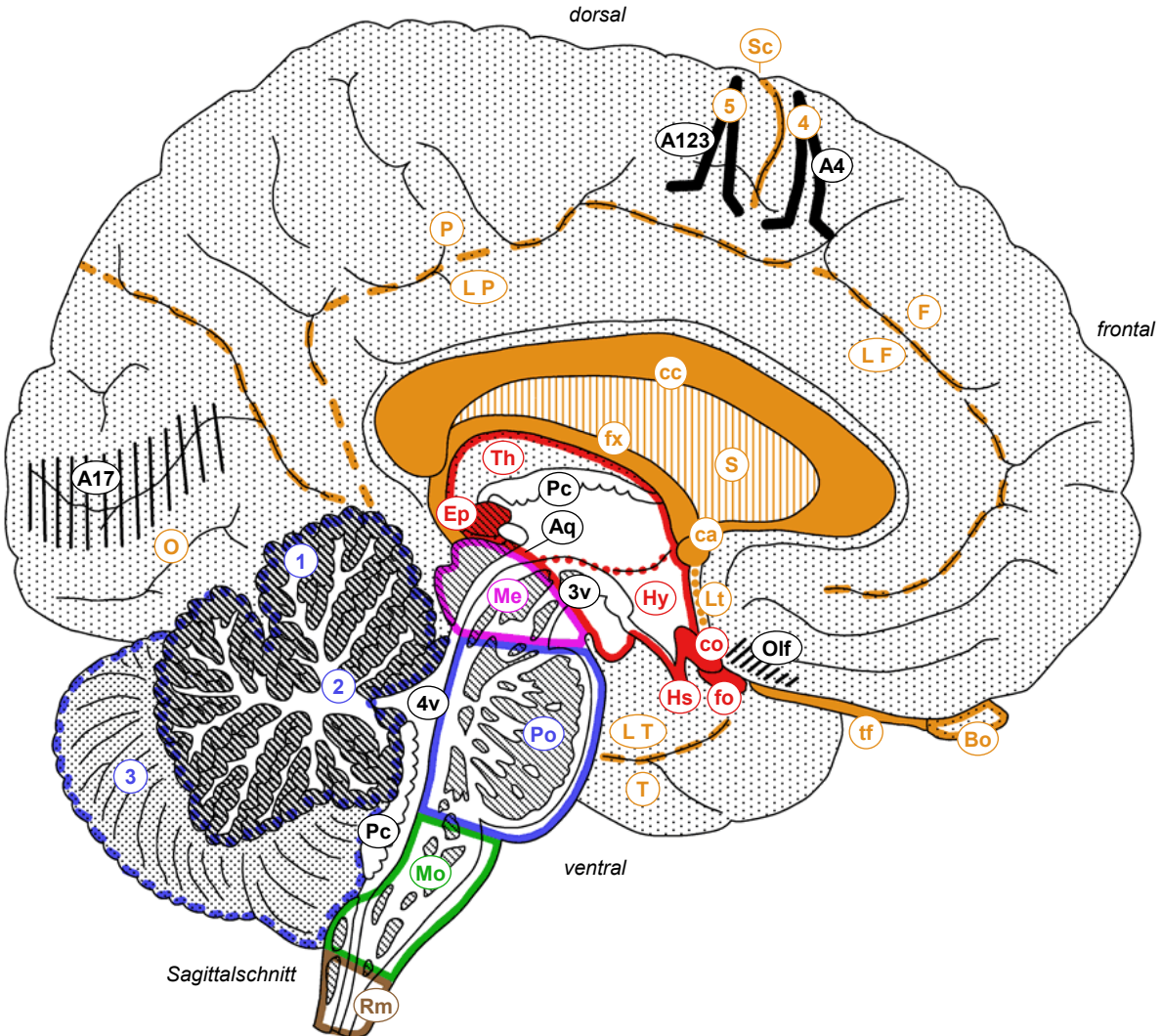
Lt Lamina terminalis

S Septum pellucidum

fx Fornix

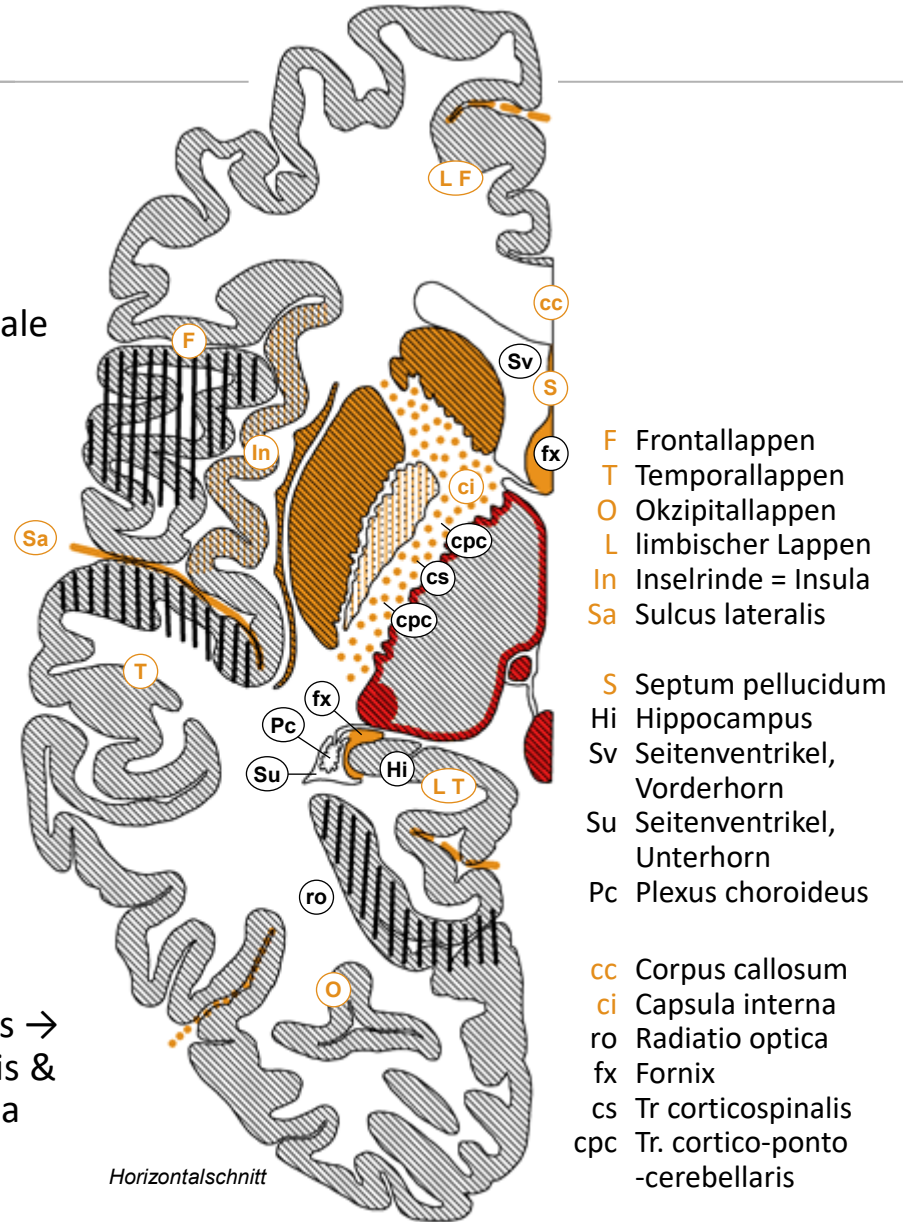
Bo Bulbus olfactorius

tf Tractus olfactorius



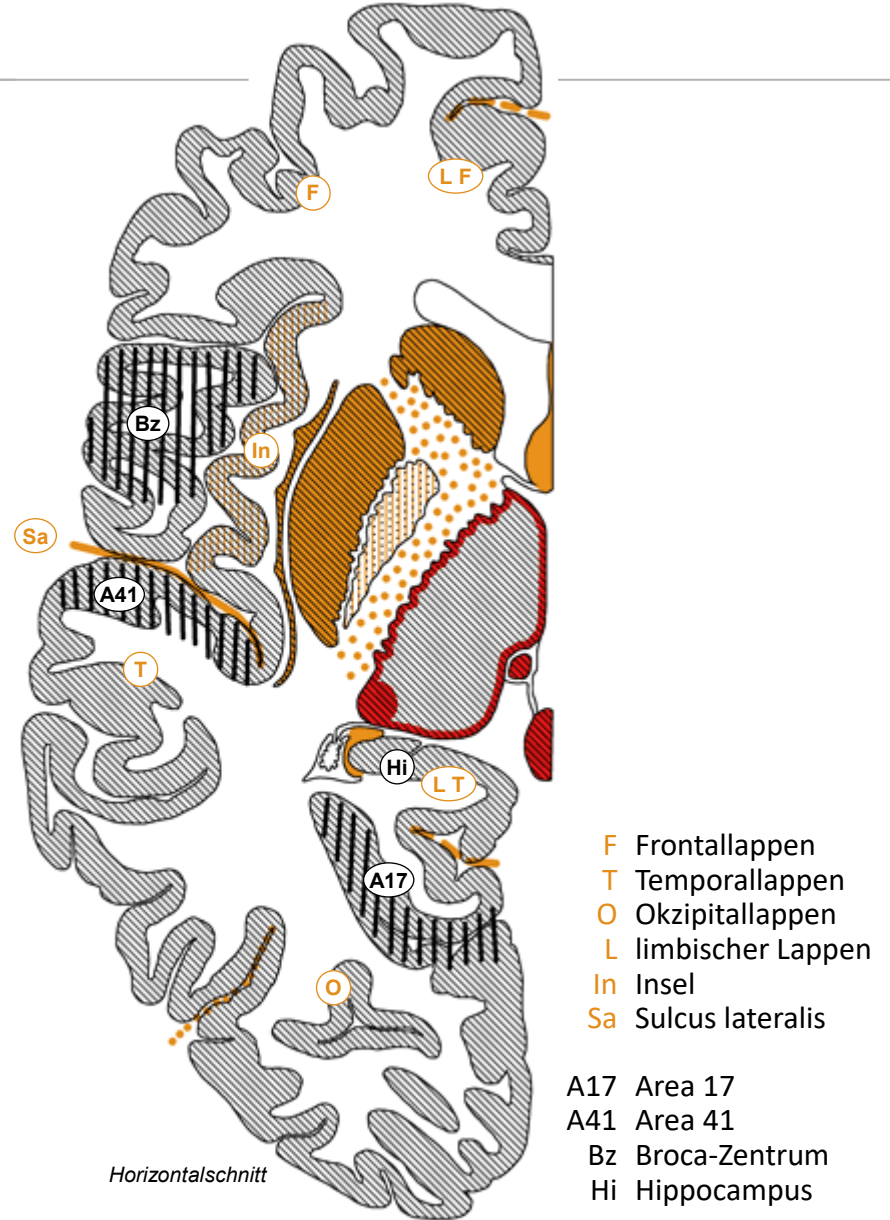
# Grosshirnhemisphären

- Grosshirnlappen und Seitenventrikel
  - Telencephalon = Grosshirnhemisphäre (Frontal-, Parietal-, Temporal-, Okzipitallappen) + Corpus callosum + Commissura ant + Lamina terminalis
  - limbischer Lappen: C-förmig um Corpus callosum und Diencephalon, mediale Anteile von Frontal-, Parietal-, und Temporallappen.
  - innen Seitenventrikel: Zentralteil (parietal) → Vorderhorn (frontal, grenzt an Septum pellucidum), Hinterhorn (okzipital), Unterhorn (temporal)
- Graue Substanz der Grosshirnhemisphäre
  - Grosshirnrinde 3-4mm dick mit Gyri (Windungen) und Sulci (Furchen)
  - Inselrinde: bedeckt durch Frontal-, Parietal-, und Temporallappen
  - tiefliegende Kerne (Claustrum, Basalganglien, Amygdala, Nc basalis)
- Weisse Substanz / Mark der Grosshirnhemisphäre
  - Assoziationsfasern verbinden Rindenareale innerhalb Hemisphäre
  - Kommissurenfasern verbinden gleichnamige linke & rechte Rindenareale (Commissura ant.: Riechhirn, Corpus callosum: Rest, 250 Mio Fasern)
  - Projektionsfasern: auf/absteigende Verbindungen mit subkortikalen Strukturen («alles ausser Grosshirnrinde»). Beispiele: Fornix (Hippocampus → Hypothalamus // limbischer Lappen), Capsula interna mit Tr cortico-spinalis & cortico-ponto-cerebellaris, Radiatio optica (Sehstrahlung, Thalamus → Area 17), Grosshirnrinde ↔ Thalamus, Grosshirnrinde → Striatum



# Grosshirnrinde

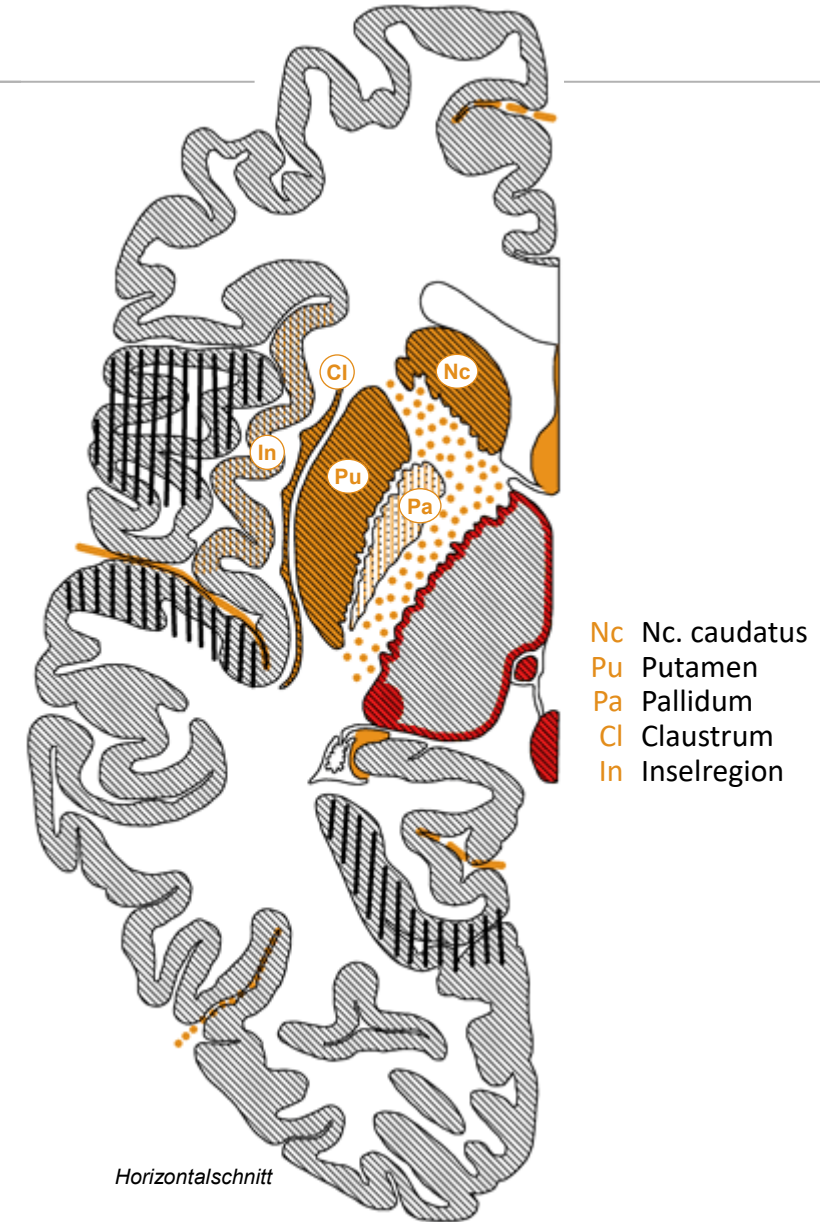
- Histologie, Gliederung
  - vertikal: 6 Nervenzell-Schichten = Neokortex, <6 Schichten = Allokortex
  - horizontal kleinräumig: Säulen = Module (100-300 Neurone, Ø 500µm)
  - horizontal grossräumig: 1909 histologisch 2x43 Brodmann-Felder (1-52), im 21. Jahrhundert durch multimodales MRI *in vivo* verfeinert
- primäre Areale/Felder (Neo- und Allokortex)
  - motorisch (Ausfall: Lähmung): A4\* → Tr corticospinalis \*Somatotopie
  - sensibel (Ausfall: Sinnesstörung): A1,2,3\* somatosensorisch (lemniskales und anterolaterales System), A17 visuell, A41 akustisch, A43 gustatorisch, olfaktorisch (Allokortex); interozeptiv: Inselrinde
- assoziative Areale/Felder (Neo- und Allokortex)
  - Frontallappen: motorische Planung, Exekutivfunktionen, Arbeitsgedächtnis, Kontrolle und Äusserung von Emotionen
  - Temporal/Parietal/Okipitallappen: uni- und multimodale sensorische Verarbeitung
  - Sprachzentren in sprach-dominanter Hemisphäre: Broca = motorisch (Ausfall: Broca-Aphasie), Wernicke = sensorisch (Wernicke-Aphasie)
  - Hippocampus (Allokortex, medialer Temporallappen): semantisches + episodisches Gedächtnis, räumliche Orientierung (Ausfall → Amnesie)



- F Frontallappen
  - T Temporallappen
  - O Okipitallappen
  - L limbischer Lappen
  - In Insel
  - Sa Sulcus lateralis
- A17 Area 17
  - A41 Area 41
  - Bz Broca-Zentrum
  - Hi Hippocampus

# Basalganglien

- Basalganglien im engeren Sinn
  - Kerngruppe in Basis des Telencephalon am Übergang zu Diencephalon
  - Corpus striatum, 2-geteilt durch Capsula interna: Nc. caudatus, Putamen
  - Globus pallidus («blässer Kern») mit innerem und äusserem Segment
- Mit Basalganglien assoziierte Strukturen
  - Substantia nigra (Mesencephalon): dopaminerge nigrostriatale Fasern → Corpus striatum
  - Nc subthalamicus (Diencephalon, Grenze zu Mesencephalon)
- Funktionen
  - Schleife Neocortex → Basalganglien → Thalamus → Neocortex
  - Planen, Auslösen, Verknüpfen und Lenken von Bewegungen, assoziatives motorisches Lernen
  - weitere, kognitive? emotionale? exekutive? Funktionen
- Krankheiten
  - Parkinson-Krankheit (Degeneration der dopaminergen nigrostriatalen Neurone der Substantia nigra), Huntington-Krankheit (Degeneration des Corpus striatum selbst)
  - Schizophrenie? Zwangsneurosen?



# Basales Telencephalon

- Nc accumbens
  - ventraler (limbischer) Anteil des Corpus striatum
  - zusammen mit dopaminerigen mesolimbischen Fasern aus Formatio reticularis (→ Nc accumbens, Amygdala, limbischer Lappen): Motivation, Belohnungssystem; Suchtkrankheiten
- Nc basalis (Meynert)
  - cholinerge Neurone, vermischt mit ventralen (limbischen) Anteilen des Pallidum, senden Fasern in Hippocampus und Neokortex
  - Gedächtnis, Aufmerksamkeit, von Alzheimer-Krankheit früh betroffen
- Amygdala
  - grosser Kernkomplex im medialen Temporallappen (bzw. limbischen Lappen) vor Hippocampus gelegen
  - Angstkontrolle, Angststörungen
  - emotionales Lernen, posttraumatisches Stresssyndrom
- Claustrum
  - Scheibe grauer Substanz innerhalb weißer Substanz unter Inselrinde
  - Funktion unklar

