
Grundlagen

Nervengewebe

David P. Wolfer
Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich
Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

377-0107-00 Nervensystem, Di 14.11.2017 10:00

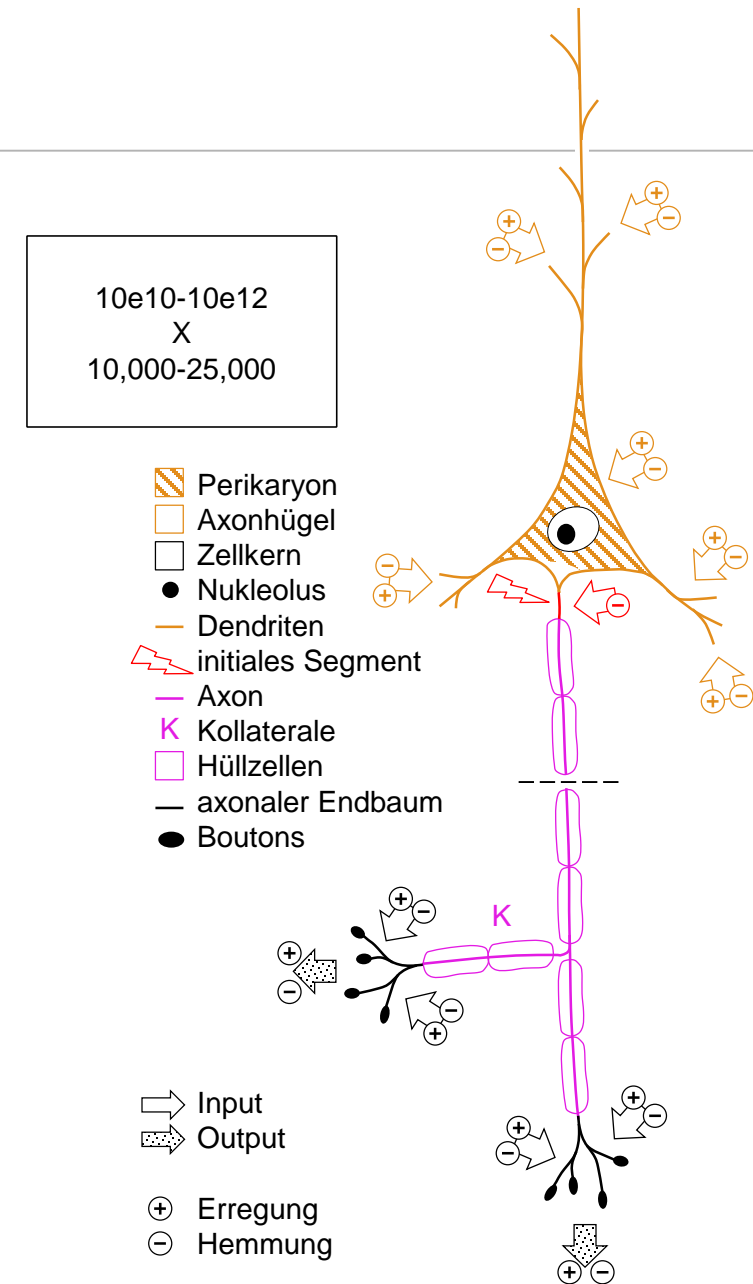
Gewebefamilien / Grundgewebe

- *grosse Gewebevielfalt durch Zelldifferenzierung und Spezialisierung*
 - *Zusammenfassung zu 4 Grundgewebe mit gemeinsamen Eigenschaften*
 - *unterscheidbar durch Funktion, Zellform, Anteil Extrazellulärraum EZR*
 - *Grundgewebe weiter unterteilbar*

	Anteil EZR	Funktionen
Binde- und Stützgewebe	+ bis +++	Struktur, Versorgung, Speicherung, Abwehr, Stromabildung
Epithelgewebe	(+)	Oberflächen, Drüsen, Rezeptoren, Parenchymbildung
Muskelgewebe	(+) bis +	Kontraktion, mechanische Arbeit
Nervengewebe	(+)	Transport, Verarbeitung und Speicherung von Informationen

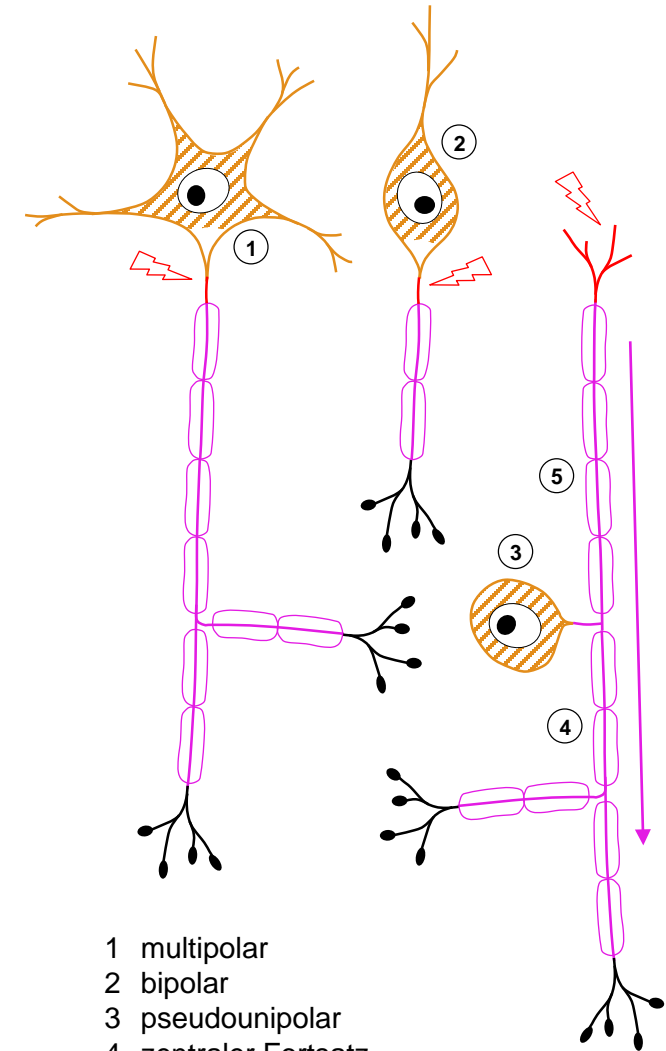
Neuron, Grundbauplan

- *somatodendritisches Kompartiment*
 - *Soma = Zellkörper: Zellkern hell (Euchromatin, viele Gene exprimiert), Perikaryon = Zytoplasma mit Nissl-Substanz (rER)*
 - *Dendriten: meist mehrere, <1 mm, fließender Übergang mit Nissl-Substanz im Anfangsteil, verzweigt, ev dekoriert mit Dornen = Spines*
- *axonales Kompartiment*
 - *Axon: singulär, Kollateralen, Hüllzellen (im PNS immer vorhanden, im ZNS fakultativ), Länge bis über 1m*
 - *keine Nissl-Substanz*
 - *initiales Segment: erster Abschnitt des Axons, Kompartimentgrenze, keine Hüllzellen*
 - *axonaler Endbaum, Boutons*
- *Synapsen: Input & Output*
 - *Dendriten & Soma: Integration erregender & hemmender Inputs*
 - *initiales Segment: Resultat der Integration → neues Impulsmuster, Modulation durch hemmende Inputs*
 - *Axon & Kollateralen: Verbreitung der Impulse als Aktionspotential*
 - *Endbaum & Boutons: Output, Übertragung auf andere Zellen moduliert durch erregende & hemmende Inputs*



Neuron, Formen

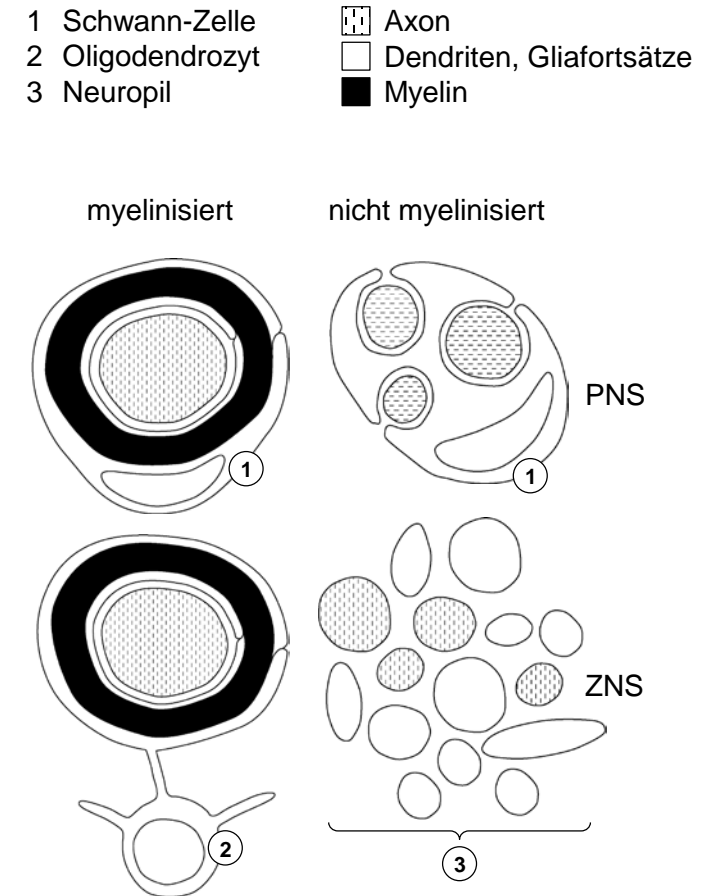
- *Multipolares Neuron*
 - *1 Axon + mehrere Dendriten*
 - *Pyramidenzellen (Grosshirnrinde), Sternzellen (ZNS+PNS)*
- *Bipolares Neuron*
 - *1 Axon + 1 Dendrit (Netzhaut)*
- *Pseudounipolares Neuron*
 - *primärafferente Neurone*
 - *Soma in Spinal- oder sensorischem Hirnnervenganglion (PNS), ohne Dendriten, kein synaptischer Input*
 - *peripherer Fortsatz (dendritisches Axon, PNS): Verbindung zu Rezeptor / Sinnesorgan in Peripherie*
 - *zentraler Fortsatz (PNS → ZNS): Weiterleitung der Signale an Neurone in sensiblen Kernen in Rückenmark und Hirnstamm*
- *Reichweite*
 - *kurzes Axon: Interneurone, hemmend oder erregend*
 - *langes Axon: Projektionsneurone, meist aber nicht immer erregend*



- 1 multipolar
- 2 bipolar
- 3 pseudounipolar
- 4 zentraler Fortsatz
- 5 peripherer Fortsatz

Nervenfaser

- *Nervenfaser (ZNS+PNS)*
 - *Definition: Axon (Neuron) + Hüllzellen (Glia)*
 - *nicht myelinisiert oder myelinisiert*
 - *PNS: Basallamina zwischen Hüllzelle und umgebendem Bindegewebe*
- *Myelinscheide = Markscheide*
 - *Umwicklung durch Zellmembran der Hüllzelle, Stabilisation durch Proteine*
 - *pro Hüllzelle elektrische Isolation auf Strecke von 1-1.5mm (Internodium)*
 - *zwischen Hüllzellen Ranvier-Knoten: erregbare Membrandomäne des Axons, saltatorische Erregungsleitung*
 - *PNS: myelinisierende Schwann-Zelle umhüllt nur ein Axon*
 - *ZNS: Oligodendrozyt, myelinisiert via Fortsätze mehrere Axone*
- *Nicht myelinisierte Fasern*
 - *PNS: mehrere Axone pro nicht-myelinisierende Schwann-Zelle*
 - *ZNS: keine Hüllzelle, Axone + Dendriten + Gliafortsätze = Neuropil*



Nervenfasertypen im PNS

- *Leitgeschwindigkeit*

- *steigt mit Faserdurchmesser, beschleunigt durch Myelinisierung: kontinuierliche → saltatorische Erregungsleitung*
- *Ökonomie: Fasern nur so schnell wie nötig → breites Spektrum an Fasertypen*
- *Klassifikation: Erlanger-Gasser A α - δ , B, C; Lloyd-Hunt (nur afferent): I-IV*

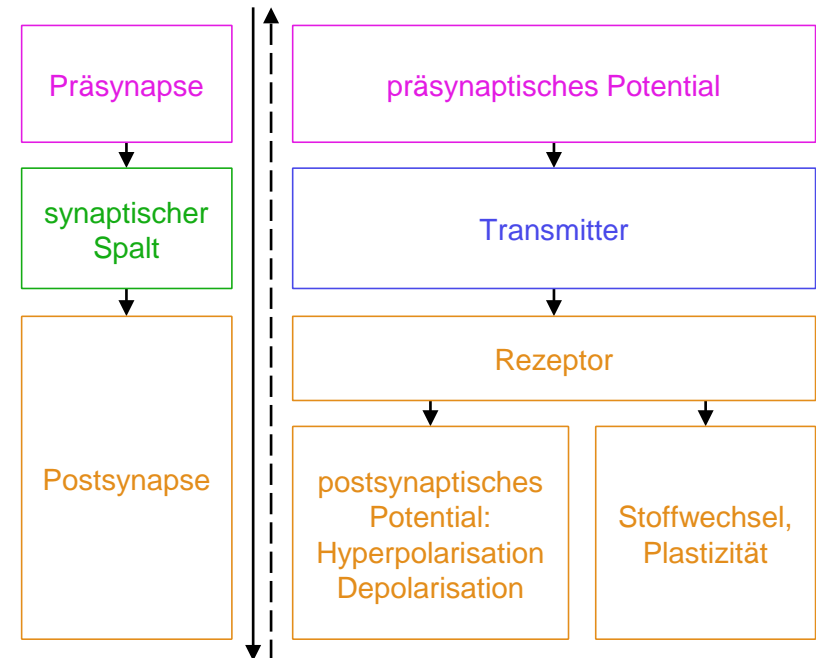
Erlanger Gasser	Lloyd Hunt	Myelin	Funktion		\varnothing μ m	m/s
A α		ja	efferent	Skelettmuskelfasern		
A α	Ia	ja	afferent	Muskelspindeln	12-20	70-120
A α	Ib	ja	afferent	Sehnenspindeln		
A β	II	ja	afferent	Muskelspindeln	6-12	40-70
A β	II	ja	afferent	Haut-Mechanorezeptoren		
A γ		ja	efferent	Muskelspindeln		
A δ	III	dünn	afferent	Temperatur, Schmerz	3-6	12-40
A δ	III	dünn	afferent	tiefe Druckrezeptoren		
B		dünn	efferent	vegetativ präganglionär	1-3	2-12
C		nein	efferent	vegetativ postganglionär	0.5-1	0.5-2
C	IV	nein	afferent	Temperatur, Schmerz		

Chemische und elektrische Synapse

- *Synapse*
 - *Zellkontakt zur Impulsübertragung*
 - *erregbare Zellen: Neurone, Muskelzellen, Sinneszellen*
- *elektrische Synapse*
 - *Gap Junction, elektrische Koppelung*
- *chemische Synapse*
 - *Präsynapse: Bereitstellung Transmitter, präsynaptisches Potential bewirkt Freisetzung*
 - *synaptischer Spalt: keine zytoplasmatische Kontinuität zwischen Prä- und Postsynapse, überwunden durch Diffusion des Transmitters*
 - *Postsynapse: Prozesse bestimmt durch Kombination Rezeptor-Transmitter: Hyperpolarisation = Hemmung (IPSP), Depolarisation = Erregung (EPSP), Stoffwechselveränderung (Plastizität)*
 - *gerichtete Informationsübertragung, Impulsveränderung, Hemmung, Informationsspeicherung durch Plastizität*
 - *Feedback Postsynapse → Präsynapse*

- *Transmitter*
 - *erregend: Glu*
 - *hemmend: GABA, Gly*
 - *je nach Rezeptor: DA, NA, ACh, 5HT*

chemische Synapse: Strukturelemente und Prozesse:



Chemische Synapse PNS versus ZNS

- *gemeinsame Strukturelemente*
 - *Präsynapse = Bouton mit synaptischen Vesikeln, aktive Zone, Mitochondrien*
 - *Postsynapse durch synaptischen Spalt von Präsynapse getrennt, Mitochondrien*
- *Speziell für neuromuskuläre Synapse*
 - *Schwann-Zellen, Basallamina im synaptischen Spalt, Postsynapse = Muskelfaser, Membranauffaltung*
- *Speziell für ZNS-Synapse*
 - *axodendritisch: Postsynapse = Spine oder Schaft, axoaxonisch: Postsynapse = Bouton*
 - *postsynaptische Verdichtung: Typ Gray I = erregend; ohne Verdichtung: Typ Gray II = hemmend*

