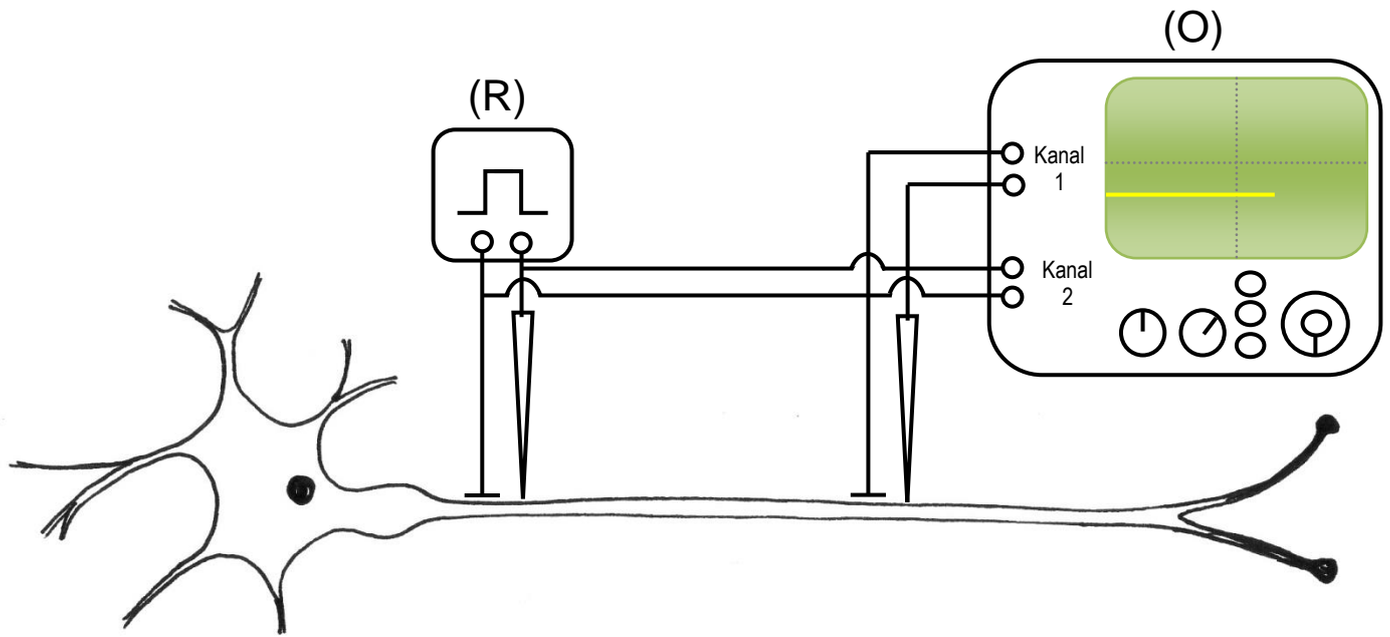


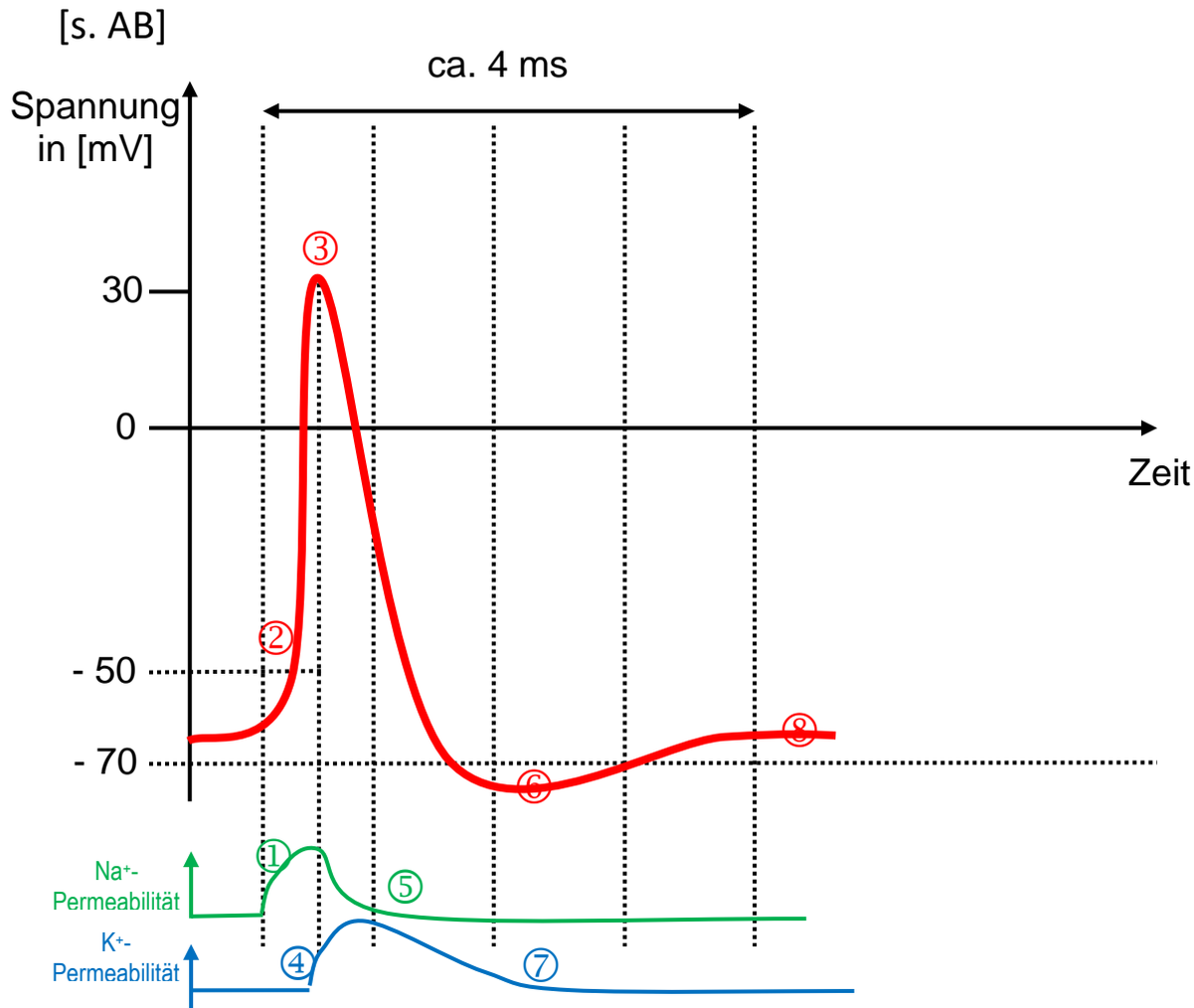
2.2.2 Das Aktionspotential (AP)

Mit einem Reizgerät (R) kann das Membranpotential eines Neurons verändert werden. Eine weitere Elektrode kann über ein Oszilloskop (O) die Veränderung des Membranpotentials in direkter Nähe anzeigen:



Zusammenfassung:

- Geringe Reizungen (sowohl Depolarisation [= innen positiv gegenüber außen] als auch Hyperpolarisation [= innen negativ gegenüber außen]) führen zu **lokalen Potentialen**, die sich mit zunehmendem Abstand von der Reizstelle stark abschwächen.
- Ab einem bestimmten **Schwellenpotential** führt eine Depolarisation zu einer weitergehenden Spannungsänderung (**Depolarisation**). Das Ruhepotential bricht völlig zusammen.
- Für kurze Zeit kommt es zu positiven Spannungswerten im Zellinneren (**Umpolarisation**).
- Anschließend erfolgt die Wiederherstellung des Ruhepotentials (**Repolarisation**): Dabei wird die Zelle kurzzeitig **hyperpolarisiert**, bis sie nach ca. 4 ms schließlich ihr Ruhepotential wieder erreicht.



Erklärung:

- (1) Öffnung von spannungsabhängigen Na⁺-Kanälen: Die Permeabilität für Na⁺ steigt explosionsartig.
- Der Na⁺-Einstrom depolarisiert das Membranpotential (2).
- Zeitlich verzögerte Öffnung (3) von spannungsabhängigen K⁺-Kanälen: Da keine elektrostatische Anziehungskraft die K⁺-Ionen mehr zurückhält, erfolgt massiver K⁺-Ausstrom (4).
- (5) Na⁺-Kanäle gehen in geschlossenen, inaktiven Zustand über.
- (6) hoher K⁺-Ausstrom hyperpolarisiert Membran, K⁺-Permeabilität erreicht Normalwert (7).
- (8) Die Na⁺-Kanäle gehen vom geschlossenen, inaktiven in den geschlossenen aktiven Zustand über, die Na⁺/K⁺-Pumpe stellt ursprüngliche Ionenverteilung wieder her.

Wissenswertes:

Aktionspotentiale pflanzen sich mit einer bestimmten Geschwindigkeit entlang des Axons **fort**.

Ein AP wird entweder ausgelöst oder nicht: **Alles-oder-Nichts-Gesetz**. Form und Größe sind immer gleich!

Kurz nach einem AP kann selbst durch stärkste Reize kein neues AP ausgelöst werden. Man spricht von der **absoluten Refraktärzeit**.

(**relative Refraktärzeit**: hier können durch stärkere Reize kleinere APe ausgelöst werden)