

## 12.2. Zell-Membran als elektr. Netzwerk:

### Telegrapher Gl.

- passive / ohmsche Membran
- Membranstück: Fläche  $A$

(i) eine Ionenspezies:

$$\left. \begin{array}{l} \rightarrow \text{Widerstand: } R_i = \frac{1}{g_i A} \\ \text{Strom: } I_i = j_i A \\ \text{Nernst Sp.: } V_i^N \end{array} \right\} \text{Ersatzschaltbild}$$

(ii) mehrere Ionenspezies: Ersatzschaltbild

vernachlässige Ionensonden:  $V^0$  ... Membran-Pot.  
kurz nach Abschalten der Ionensonden

Relaxationszeit ins Donnan-GG

→ Ausbreitungszeit eines Nervenimpulses

$$V^0? \quad \sum_i j_i = 0 \rightarrow \sum_i g_i (V^0 - V_i^N) = 0$$

$$\rightarrow \boxed{V^0 = \sum_i \frac{g_i}{g_{\text{tot}}} V_i^N, \quad g_{\text{tot}} = \sum_i g_i} \quad (12.1)$$

Werte

$$V^0 \approx -67 \text{ mV}$$
$$g_{\text{tot}} \approx 5 \frac{1}{\Omega \text{ cm}^2}$$

vgl. Ruhepotential  
mit Pumpstrom:  $-72 \text{ mV}$   
(11.12)

(iii) Kapazität:  $C = A C_0$ ,  $C_0 = 10^{-2} \frac{\text{F}}{\text{m}^2} \approx \frac{1 \mu\text{F}}{\text{cm}^2}$  ... Membranparameter

$$Q = CV \rightarrow I = C \frac{dV}{dt} \quad (12.2)$$

• Stromfluß entlang Membran: Serienschaltung von Zylindern

(i) Strom durch Membran:

$$0 \neq \frac{I_{\text{tot}}}{A} = \sum_i j_{q_i} = \sum_i g_i (\underbrace{\Delta V - V_i^N}_{V_2 - V_1})$$

$$\stackrel{(12.1)}{\implies} \boxed{\Delta V = V^0 + I_{\text{tot}} R_r, \quad R_r = \frac{1}{g_{\text{tot}} A}} \quad (12.2)$$

(ii) Ersatzschaltbild:

(1)  $\kappa$ ... elektr. Leitf. des Axonplasmas

$$\rightarrow dR_x = \frac{1}{\kappa} \frac{dx}{\pi a^2} \quad (12.3) \quad a \dots \text{Axon-Radius}$$

$$(2) dR'_x \approx 0 \rightarrow V_1 = \text{const} = 0$$

$$V_2 = V(x) = \Delta V = V_2 - V_1$$

(iii) Telegraphen-Gleichung für Membran-Potential

$$-(I_x(x+dx) - I_x(x)) = -\frac{dI_x}{dx} dx \stackrel{!}{=} 2\pi a \left[ j_{q_r} + C_0 \frac{dV}{dt} \right] dx$$

$$\& I_x(x) = -\frac{\pi a^2 \kappa}{dx} \left[ V(x + \frac{1}{2} dx) - V(x - \frac{1}{2} dx) \right] = -\pi a^2 \kappa \frac{dV}{dx}$$

$$\implies \boxed{\pi a^2 \kappa \frac{d^2 V}{dx^2} = 2\pi a \left( j_{q_r} + C_0 \frac{dV}{dt} \right)} \quad (12.4) \quad \dots \text{Telegraphen-Gl.}$$

(iv) Ohm:  $j_{q,r} = g_{\text{tot}} (V - V^0) = g_{\text{tot}} \underbrace{v(x,t)}_{\text{reduziertes Membran-potential}}$

$$\text{Skalierung!} \quad (12.5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda_{\text{Axon}} = \sqrt{\frac{a \kappa}{2 g_{\text{tot}}}} \quad \dots \text{charakt. Länge} \\ \tau = \frac{C_0}{g_{\text{tot}}} \quad \dots \text{charakt. Zeit} \end{array} \right\} \xrightarrow{(12.4)}$$

$$\lambda_{axon}^2 \frac{d^2 v}{dx^2} - \tau \frac{dv}{dt} = v \quad (12.6) \quad \dots \text{lineare Telegraphen-Gl.}$$

(v) Lösung: mit  $v(x,t) = e^{-\frac{t}{\tau}} w(x,t)$

$$\xrightarrow{(12.6)} \quad \frac{\lambda_{axon}^2}{\tau} \frac{d^2 w}{dx^2} = \frac{dw}{dt} \quad (12.7) \quad \dots \text{Diffusionsgleichung}$$

$t=0 \dots \delta\text{-Impuls: } \rightarrow v(x,t) = e^{-\frac{t}{\tau}} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4t} \frac{\tau}{\lambda_{axon}^2}}$

... kein fortschreitender Impuls !!

Werte:  $a = 0.5 \text{ mm}$        $C_0 \approx 10^{-2} \frac{\text{F}}{\text{m}^2}$  }  $\lambda_{axon} \approx 12 \text{ mm}$  !!  
 $g_{bt} \approx 15 \frac{1}{\Omega \text{m}^2}$        $\kappa \approx 3 \frac{1}{\Omega \text{m}}$  } ... "Diffusionslänge"  
 $\tau \approx 2 \text{ ms}$   
 ... zerfallszeit

- Elektrotonus ✓
  - kein Aktionspotential 0
  - kein Puls-Transport 0
- ⇒ Kopplung:  $V_0 \leftrightarrow v$  !!

### 12.3. Aktionspotential: vereinfachter Mechanismus

- Aktionspot: (i) ab Schwellwert-Stimuli
  - (ii) fortlaufender Impuls
  - (iii) keine Dämpfung
- } System im Nicht-GG  
 →  $\Delta F \rightarrow$  nützliche Arbeit & Dissipation

#### 12.3.1 Mechan. Analogon

- schwere, elast. Kette im Wellblechpotential

• Kinke = Soliton:  $\rightarrow$  Geschw.  $v$ ?

Rate für  $\Delta U$ :  $v \rho^{(0)} g \Delta h = \mu v^2 \dots$  dissipierte Energie pro Zeit (12.8)  
Reibungskoeff.

$$\rightarrow \boxed{v = \frac{\rho^{(0)} g \Delta h}{\mu}} \quad (12.9)$$

• Doppelkinke:  $\rightarrow$  Schwellkraft:  $F > F_S$

$\Rightarrow$  kont. gespeicherte Energie } anregbare Medium  
 Dissipation

### 12.3.2. Gedächte

• Erinnerung:  $V^0 = \sum_i \frac{g_i}{g_{tot}} V_i^N$ ,  $V^0 \approx V_i^N$ ,  $g_i \approx g_{tot}$

$\Rightarrow$  Ionenleitfähigkeiten ändern sich mit  $\Delta U = V$

ruhende Membran:  $g_{K^+} \approx 25 g_{Na^+} \approx 2 g_{Cl^-} \Rightarrow V \rightarrow V_{K^+}^N$

Membran beim Maximum des Aktionspotentials:  $g_{K^+} \approx 0.05 g_{Na^+} \approx 2 g_{Cl^-} \Rightarrow V \rightarrow V_{Na^+}^N$

• Erklärang?

### 12.3.3. Hypothese der Spannungssteuerung

• Impuls mit konstanter Gestalt:  $\rightarrow V(x,t) = \tilde{V}(t - \frac{x}{v})$

mit  $\frac{dV}{dx} = -\frac{1}{v} \frac{d\tilde{V}}{dt}$  in Gl. (12.9)  $v$ .. Pulsgeschw.

$$\rightarrow j_{q,r} = \frac{a\kappa}{2v^2} \frac{d^2 \tilde{V}}{dt^2} - C_0 \frac{d\tilde{V}}{dt} \quad (12.10)$$

$\rightarrow$  Messe:  $\tilde{V}(t,0) \rightarrow j_{q,r} \rightarrow$  "neg. Widerstand"

Hodgkin & Huxley:

positive Rückkopplung: Depolarisation  $\rightarrow g_{Na^+} \uparrow$   
( $V \rightarrow 0$ )

$\rightarrow$   $j_{q,r} = \sum_i g_i (V - V_i^N)$  (12.11) ... einfache Hypothese der Spannungssteuerung  
Nichtlinearität!

### 12.3.4 Nichtlinearen Telegraphen-Gl.

vereinfachtes Modell für Nervenimpulse  $\hat{=}$  Depolarisations-Puls entlang Membran

$g_{Na^+}(v) = g_{Na^+}^0 + \beta v^2$ ,  $v = V - V^0$  (12.12)

(i) nur  $Na^+$

(ii) kein Gedächtnis!

(iii) Annäherung an realist. Form

$\Rightarrow j_{q,r} = \sum_i (V - V_i^N) g_i^0 + \beta v^2 (V - V_{Na^+}^N)$

$E = V_{Na^+}^N - V^0$   
 $j_{q,r} = g_{tot}^0 v + \beta v^2 (v - E)$  (12.13)

$j_{q,r} = 0 \iff v = 0, v_{1/2} = \frac{1}{2} (E \mp \sqrt{E^2 - 4 \frac{g_{tot}^0}{\beta}})$  ... Fixpunkte

(12.4)  $\rightarrow$   
mit  $v_1, v_2 = \frac{g_{tot}^0}{\beta}$

$\lambda_{axon}^2 \frac{d^2 v}{dt^2} - \tau \frac{dv}{dt} = \frac{v(v-v_1)(v-v_2)}{v_1 v_2}$  (12.14)  
... nicht-lineare Telegraphen-Gl.