



AgilCare®

4. März 2024

Für bessere Lebensqualität



Achtung wichtiger Hinweis!

Diese Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen weitergegeben. Sie sind ausschließlich für Interessierte und zur Fortbildung gedacht und keinesfalls als Diagnose- oder Therapieanweisungen zu verstehen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden irgendeiner Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung der Angaben entstehen. Bei Verdacht auf Erkrankungen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

Kommunikation mit Dr.Ullrich Medizintechnik

Ticketsystem
Live-Chat
Forum

ullrich-mtc.de/support

E-Mail support@ullrich-mtc.de

Telefon-Service Mo-Fr 9.00-10.00 Uhr anrufen nur **033631 434 109**
bitte nur einmal klingeln lassen und nur einmal anrufen, Rückruf erfolgt garantiert

kostenloser Newsletter ullrich-mtc.de, auch unsere E-Mails an Sie

Workshop montags 20:00 Uhr [ganzjähriger direkter Zugang, 20Frieden24](#)

Aufzeichnung des Workshops mit Fragen-Option und Downloads

6. Symposium „Leben ohne Krankheit“ am 9. März in Storkow [Vorzugspreis sichern](#)

AgilSmart Wissensbasis, kostenpflichtig 1 € im ersten Monat, dann 7 €, fristlos stornierbar [hier anmelden](#)

Verständnis und Motivation für AgilCare

Betrachtung auf Zellenebene



Sauerstoffmangel → keine Energie von Mitochondrien

Rettung: Ersatzstoffwechsel, alkoholische Gärung

pH-Wert-Verschiebung → **Mikroorganismen++**

Auslöser kann weiterhin unklar bleiben, unser Ziel ist die Normalisierung der Zelle nach Eliminierung der Mikroorganismen mittels AgilCare.

„Zellspannung verringert sich“

Verständnis und Motivation für meine Hypothese

Zellspannung

gesunde menschliche Zelle 70 - 100 mV

kranke Zelle < 70 mV

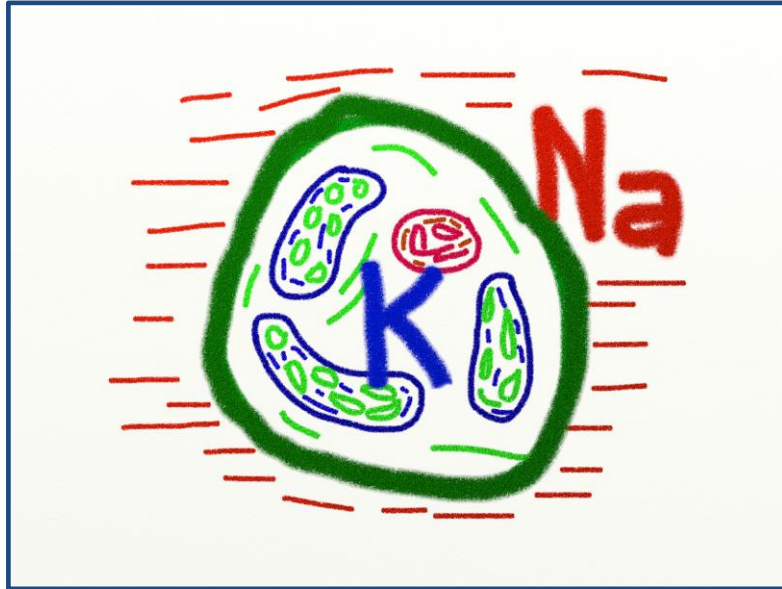
chronische kranke Zelle < 40 mV

Krebszelle < 10 mV

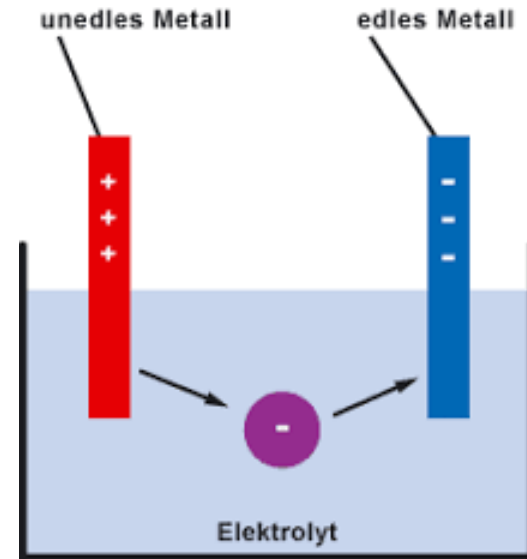
Wie kommt es zu Zellspannung?

Verständnis und Motivation für meine Hypothese

Zellspannung ist elektrische Potenzialdifferenz zwischen innen und außen der Zelle, die von der Zellwand begrenzt wird.

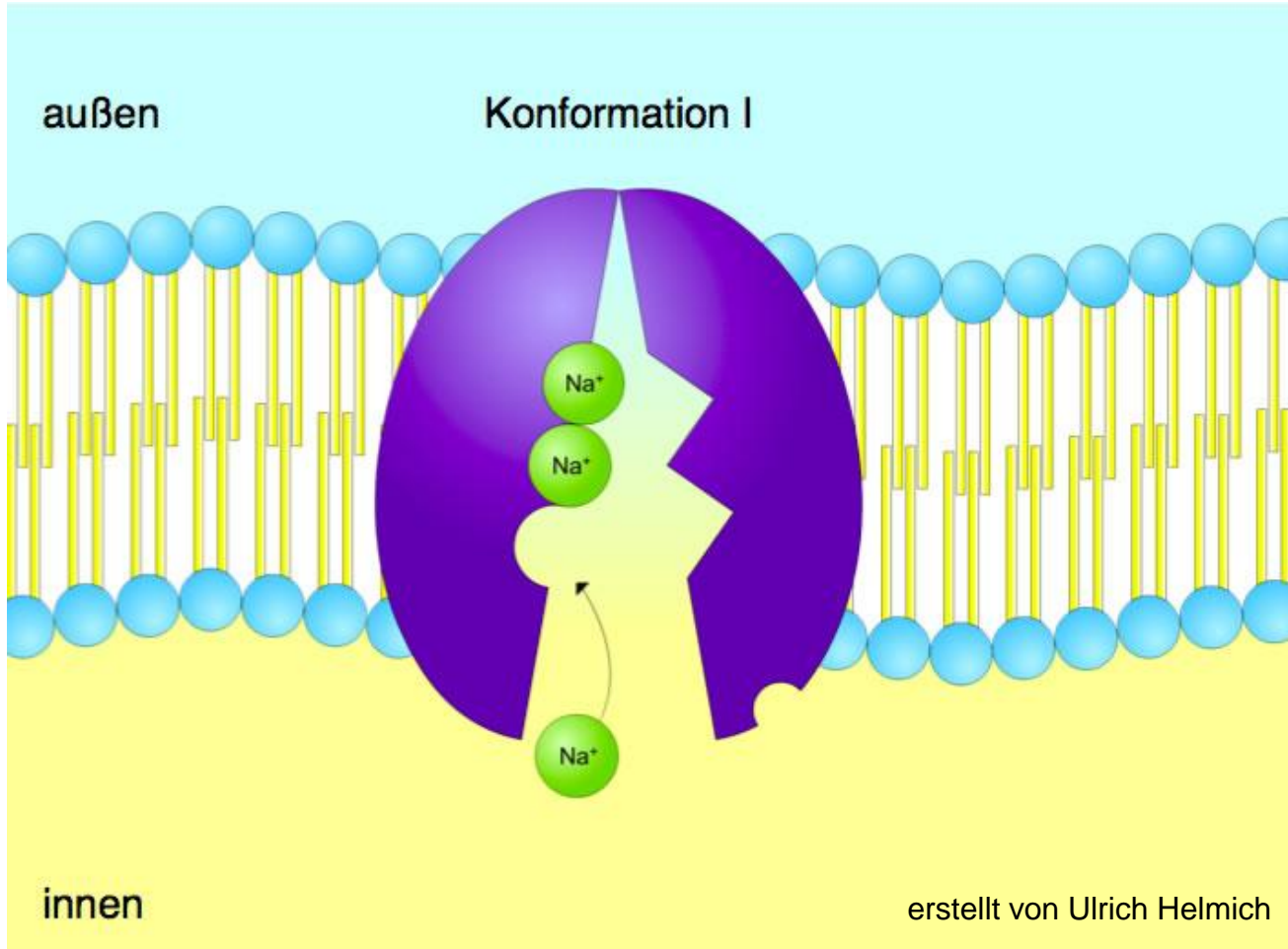


Zelle schematisch



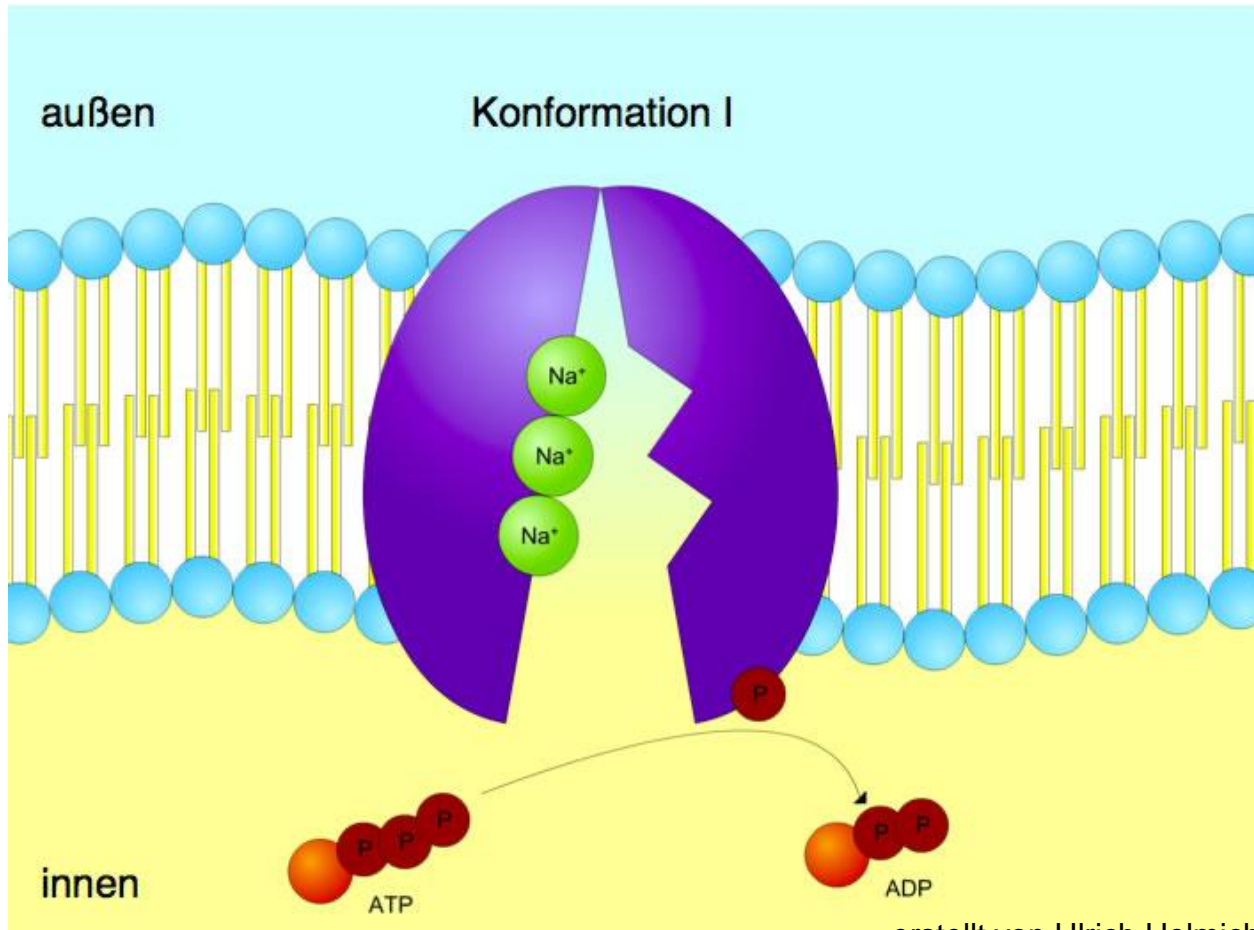
„Batterie“ schematisch

Schritt 1



3 **Natrium**-Ionen dringen in den offenen "Spalt" ein und setzen sich nach und nach an die drei spezifischen Bindungsstellen.

Schritt 2



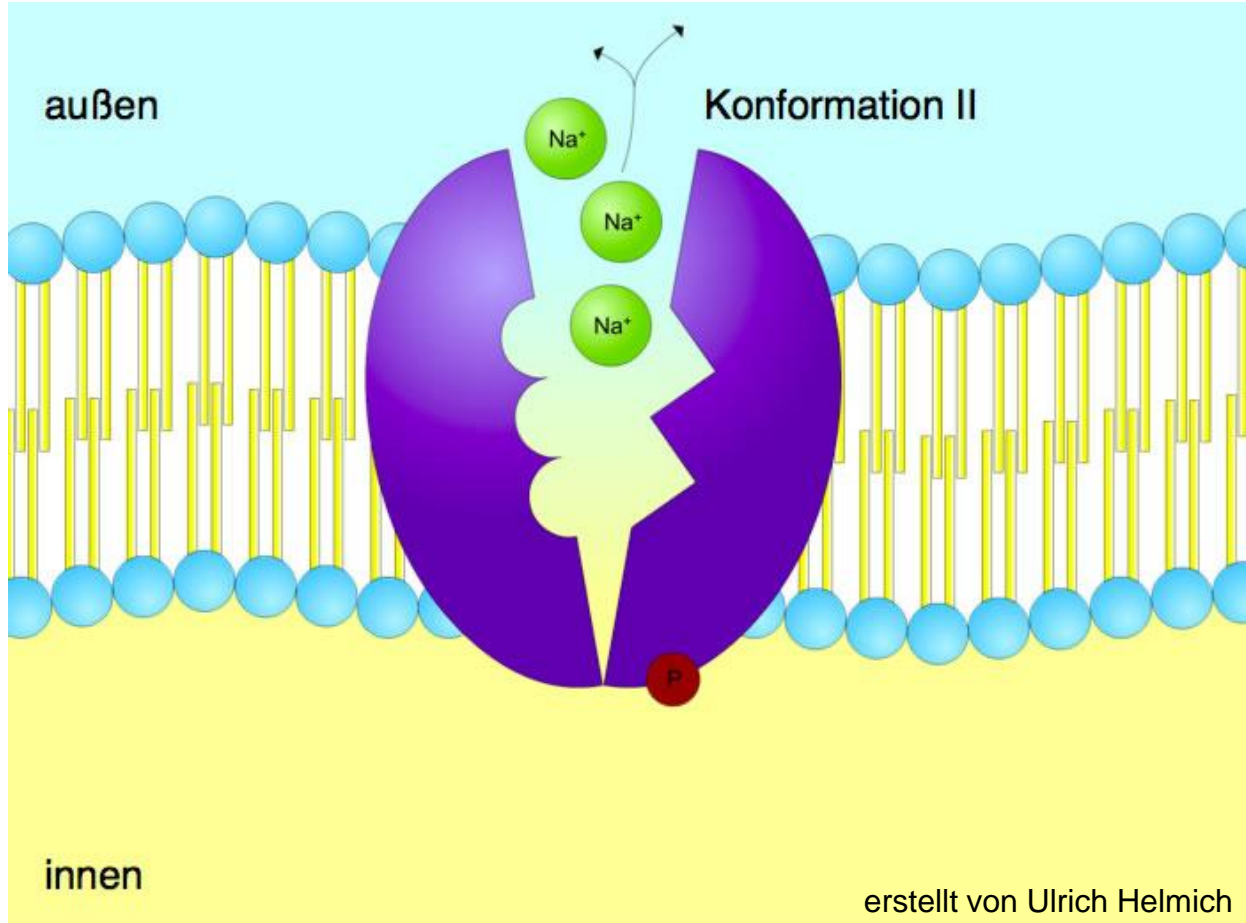
Im Inneren der Zellmembran wird ATP wirksam (Siehe P an Protein).

Alle spezifischen Na⁺ Plätze sind belegt.

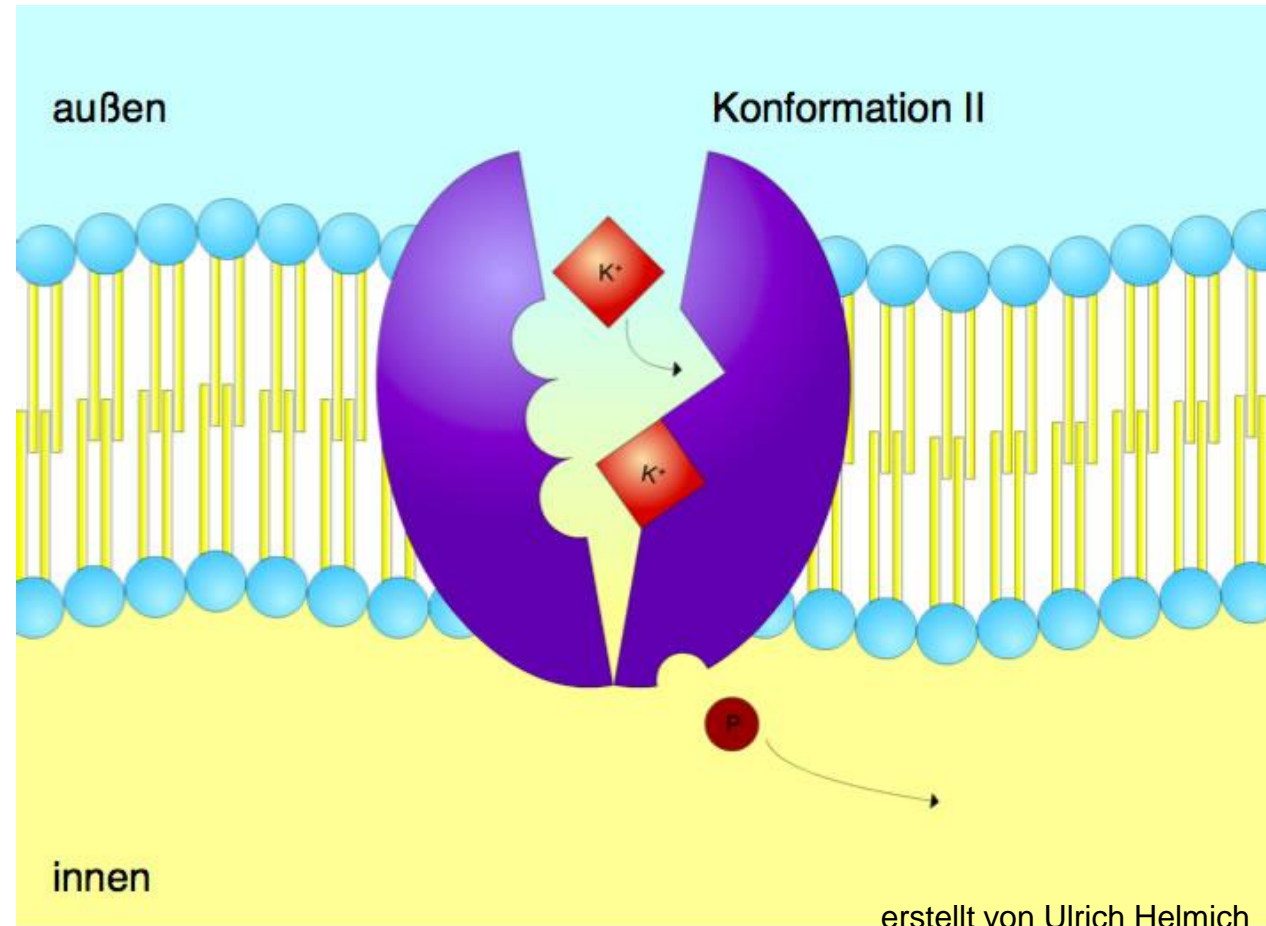
Schritt 3

ATP setzt Energie frei, um die Form des Proteins zu verändern, öffnet das Pumpenprotein nach außen hin.

3 **Na⁺** lösen sich, gelangen in das Außenmedium.



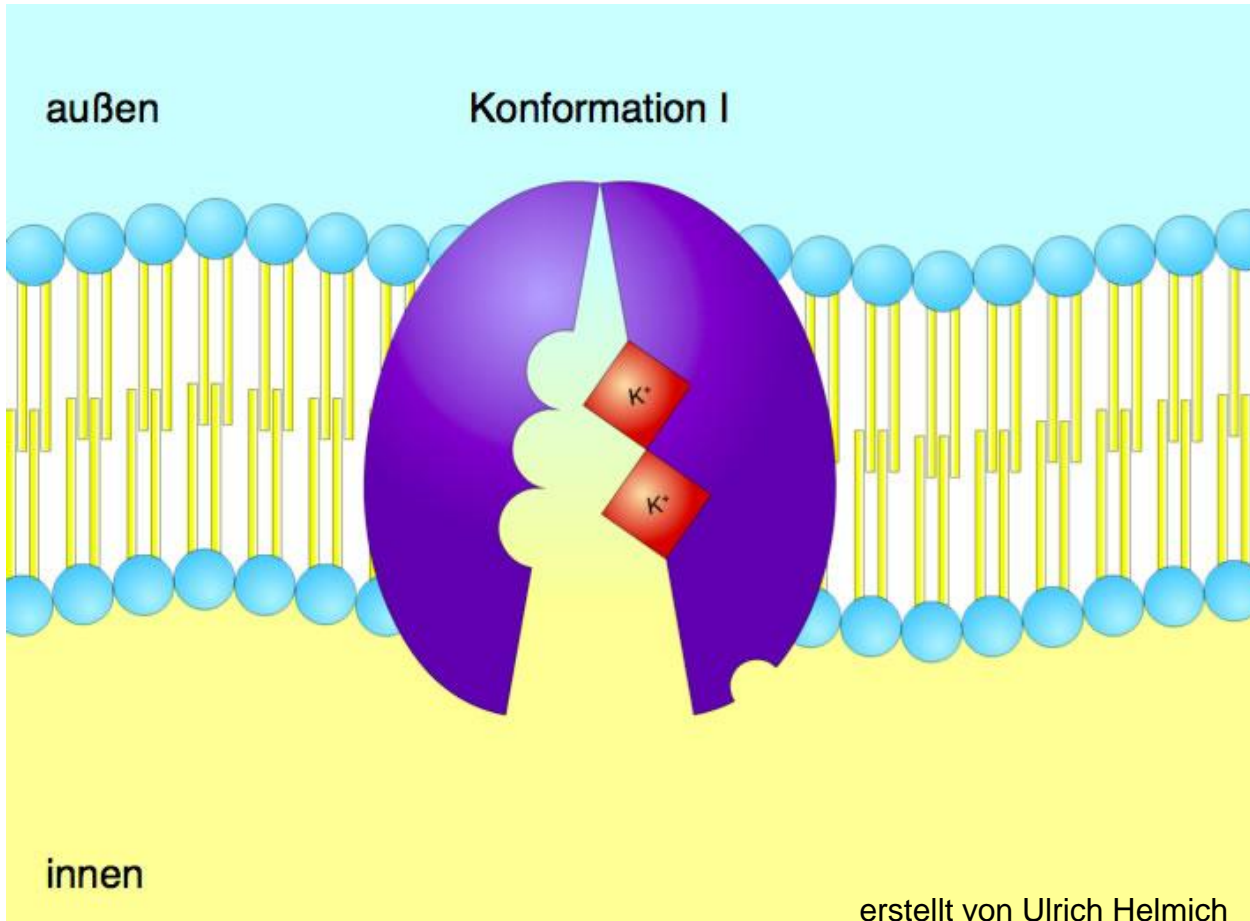
Schritt 4



2 K^+ -Ionen von außen setzen sich in den nach außen geöffneten Spalt des Proteins an spezifische Bindungsstellen.

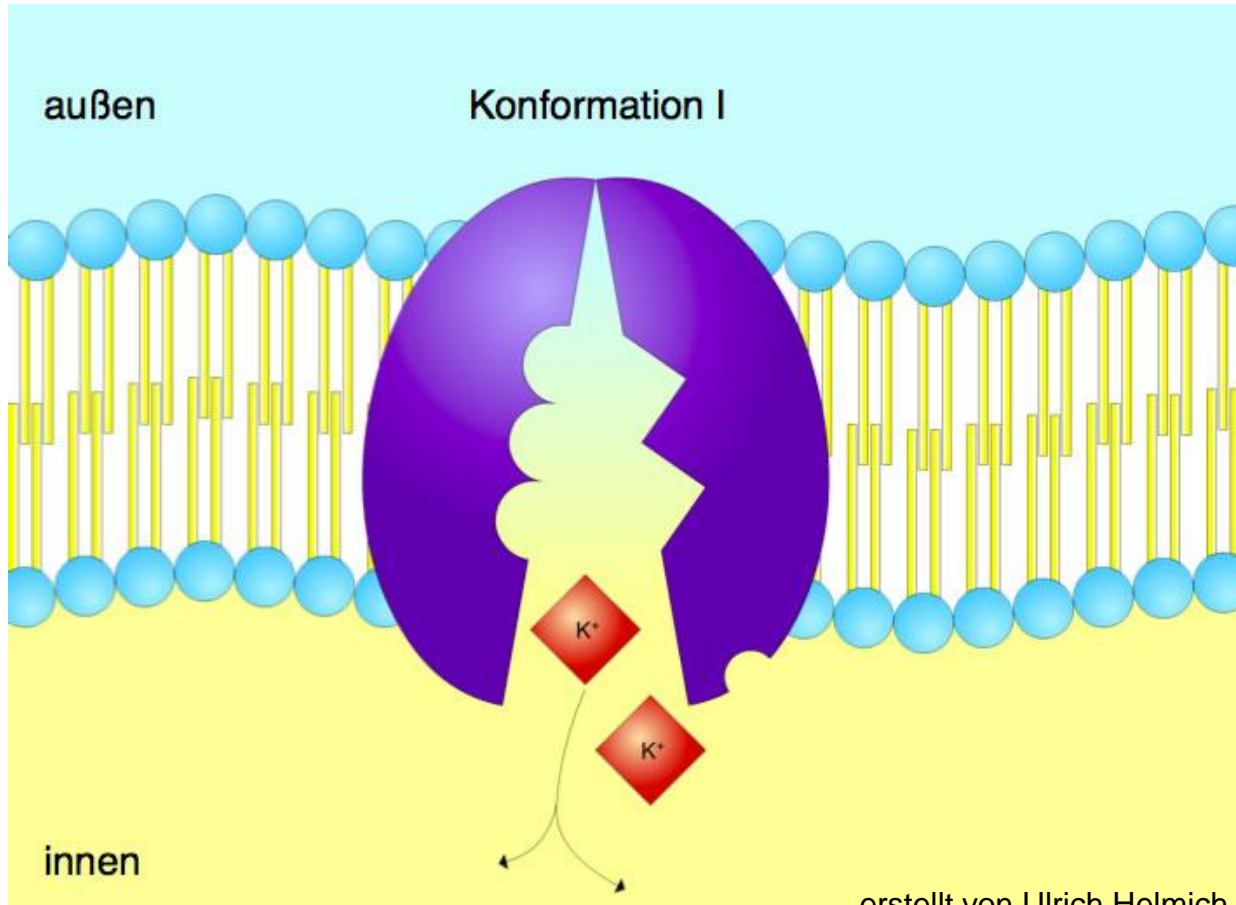
Das gebundene Phosphat (vom ATP) wird wieder abgespalten.

Schritt 5



Die Form des Proteins "klappt" wieder in seine ursprüngliche Form zurück.

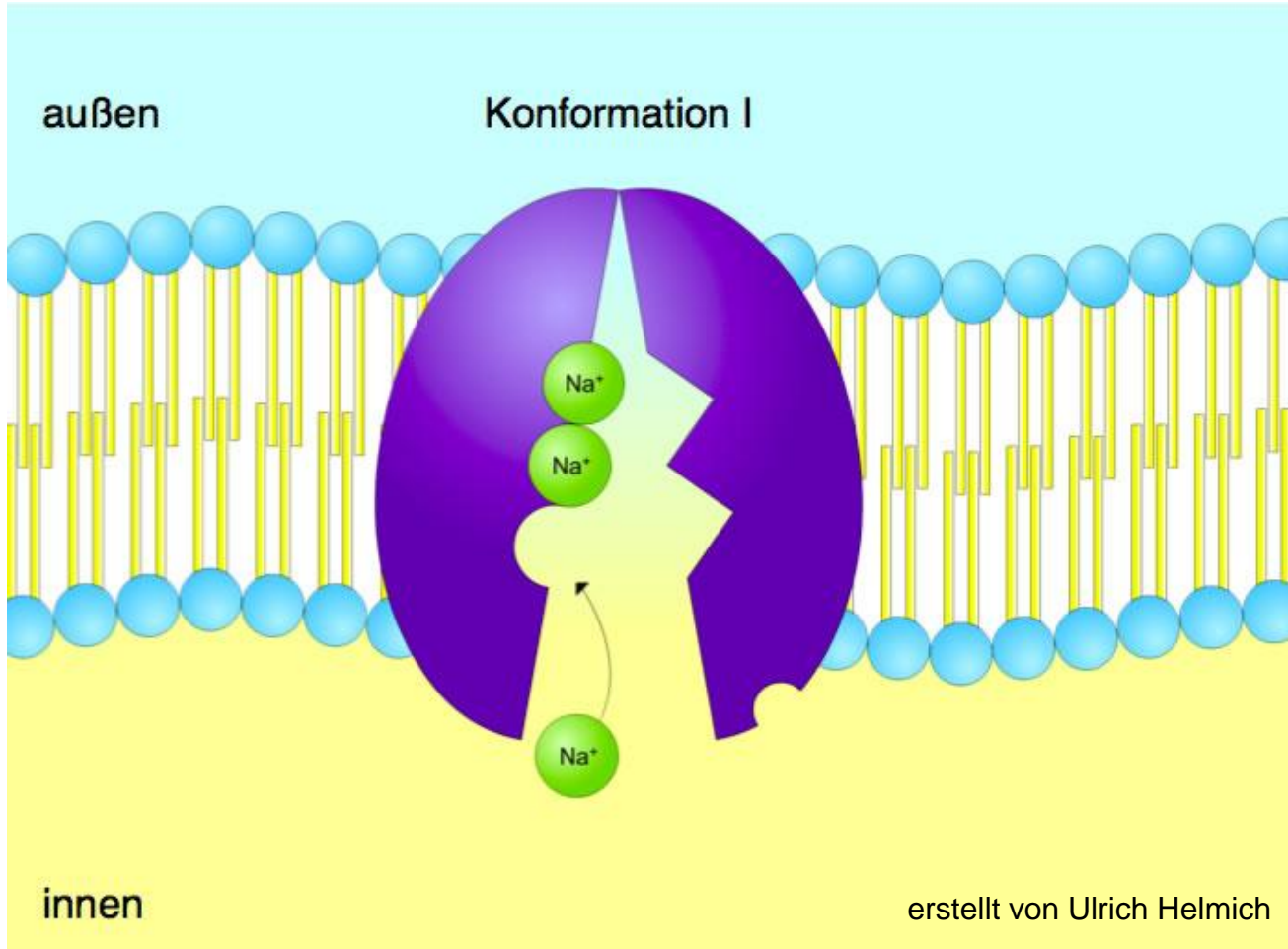
Schritt 6



Die 2 **K⁺**-Ionen lösen sich aus ihren Bindungsstellen und gelangen in das Innere der Zelle (Cytoplasma).

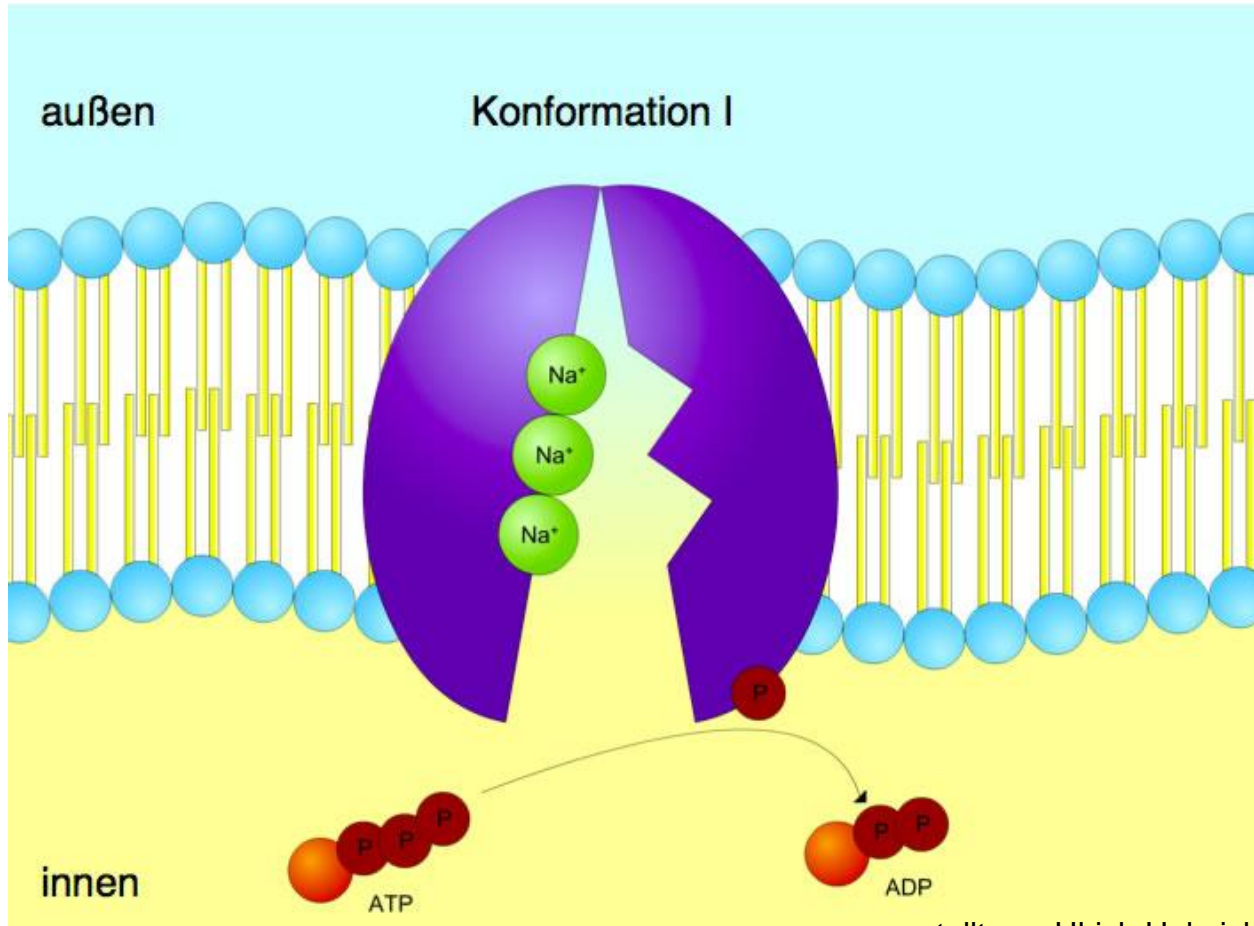
Der ursprüngliche Zustand ist wieder hergestellt; es können erneut 3 **Na⁺**-Ionen und ein ATP-Molekül gebunden werden.

Schritt 1 (Wiederholung)



3 **Natrium**-Ionen dringen in den offenen "Spalt" ein und setzen sich nach und nach an die drei spezifischen Bindungsstellen.

Schritt 2 (Wiederholung)



Im Inneren der Zellmembran wird ATP wirksam (Siehe P an Protein).
Alle spezifischen **Na⁺** Plätze sind belegt.

Erste kurze Zusammenfassung

3 Na⁺ gehen **aus** der Zelle
2 K⁺ kommen **in** die Zelle

- Außen positiv, innen negativ, ergibt über die Potenzialdifferenz eine Zellspannung
- Es wird immer Energie gebraucht (ATP), um gegen das Potenzialgefälle anzukommen

Wann wird ATP gebraucht?

Zellspannung

gesunde menschliche Zelle

70 - 100 mV

kranke Zelle

< 70 mV

chronische kranke Zelle

< 40 mV

Krebszelle

< 10 mV

ATP von Nöten

ja

ja

ja

ja

Wer bringt die Energie? - ausreichend nur die Mitochondrien

Verständnis und Motivation für meine Hypothese

"Stets sind folgende AgilCare Anwendungen hilfreich zur:

Sauerstoff-Mehrversorgung

Unterstützung der Mitochondrien."

Empfehlung praktisch umsetzen bei optimalen
Randbedingungen und zusätzlich

C773 Hypoxie

WEI65 Mitochondriale Erkrankungen

Anstelle einer Zusammenfassung

kranken Zellen fehlt Sauerstoff, Zellspannung
kranke Zellen haben Mikroorganismen in Dysbalance

mit AgilCare

1. Eliminierung der Mikroorganismen wie **bisher**
2. Unterstützung der Mitochondrien in jedem Falle, indem wir die dafür „zuständigen“ Mikroorganismen **zusätzlich** eliminieren.

Symposium 2024

Palas der Burg in Storkow

jetzt Vorzugspreis sichern



6. Symposium Leben ohne Krankheit Elektromagnetische Energie und unser Leben

9. März 2024 in Storkow/Mark, Beginn 9:00 Uhr

Eintrittskarten zum Vorzugspreis über unseren Shop

<https://shop.schmerzen-wastun.de>

AgilCare® Empfehlungen an potenzielle Anwender - wir danken sehr

1. Namen potenzieller Käufer bitte übermitteln. Eigene Kontoverbindung angeben an **support@ullrich-mtc.de**
2. Wir reservieren 30 Tage.
3. Im Falle des Kaufs in unserem Shop <https://shop.schmerzen-wastun.de> überweisen wir nach 14 Tagen je Gerät 150 € an die empfehlende Person.

Vielen Dank für Ihr Engagement!

AgilCare®

Jetzt Ihre Fragen