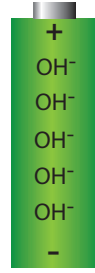
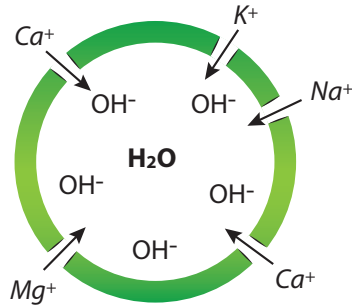


Entsäuerungskonzept

Volle Zell-Batterie = Pure Lebens-Energie

1. Gesunde Zelle

Basische Zelle pH Wert 7,4 = optimaler Stoffwechsel, Zelle produziert Elektrizität und alle Mineralien können die Zellwand passieren.



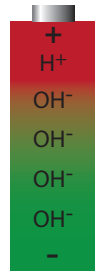
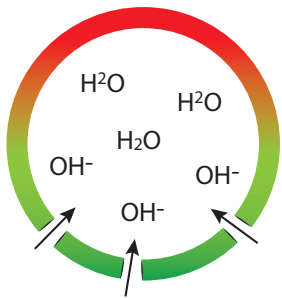
Volle Zell-Batterie

Die basische Zellspannung von ca. 60 – 80 mv ermöglicht den ausgewogenen Stoffwechsel. Die Zelle wird optimal ernährt.

4. Sich erneuernde Zelle

Um den überhöhten Anteil an Wasserstoff H^+ (sauer) in der Zelle zu neutralisieren, benötigt man hochbasisches OH^- .

H^+ und OH^- neutralisieren sich zu Wasser (H_2O). Basen-Plus enthält eine hohe Konzentration von OH^- Ionen.

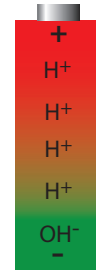
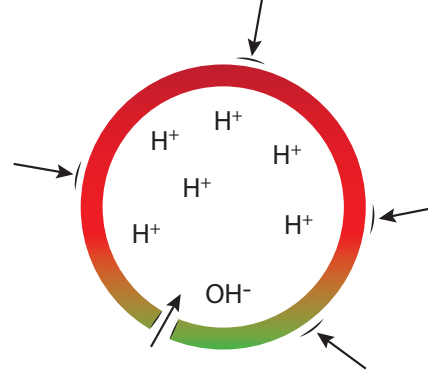


Aufladende Zell-Batterie

Die Zell-Batterie wird durch das hochbasische OH^- aufgeladen. Der Mineralstoffwechsel ist wieder möglich, die Zelle wird basisch, aktiv und gesund.

2. Geschwächte Zelle

Leichte Übersäuerung der Zelle durch zuviel Wasserstoff (H^+). Die Zellspannung ist geschwächt, was durch Stress, Umweltgifte, falsche Ernährung und psychische Belastung verursacht werden kann.

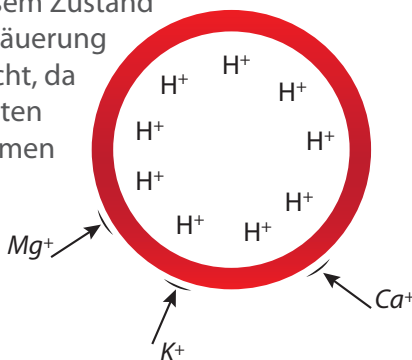


Schwache Zell-Batterie

Schwache Ladung der Zell-Batterie. Jetzt ist nur eine geringe Aufnahme von Mineralien wie Kalzium Ca^+ , Magnesium Mg^+ oder Kalium K^+ in der Zelle möglich.

3. Übersäuerte Zelle

Keine Zellspannung, kein Stoffwechsel. Eine übersäuerte Zelle arbeitet fast nicht. Sie produziert nicht und liefert auch keine Energie. Je höher der Anteil dieser Zellen im Körper, desto schlechter fühlen wir uns. In diesem Zustand funktioniert eine Entsäuerung mit Mineralstoffen nicht, da sie von der übersäuerten Zelle nicht aufgenommen werden können.



Leere Zell-Batterie

Übersäuerte Zelle mit stark eingeschränkter Funktion.

pH-Wert-Skala

OH⁻ 7,4

7 - Neutral = Wasser H₂O

6,4 H⁺

Viel OH⁻ macht basisch

Viel H⁺ macht sauer

