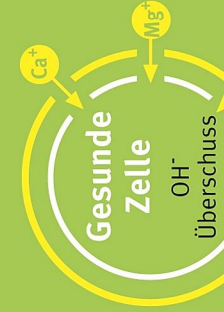


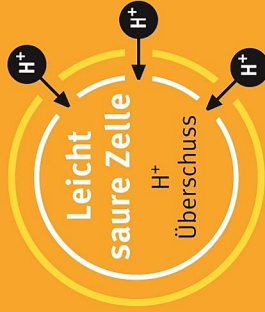


# Sana-Methode zur Zell-Entsäuerung



## Gesunde Zelle

- Leichte negative Ladung (-60 mV)
- pH-Wert leicht basisch, 7,2 - 7,4
- Stoffwechsel funktioniert
- Kalium-Natrium-Pumpe funktioniert
- Zellteilung normal
- Rege Kommunikation
- Immunabwehr intakt



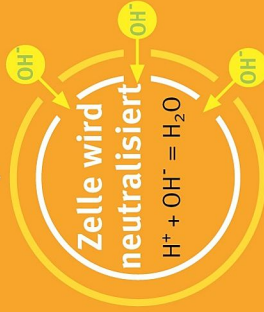
## Ständige Übersäuerung der Zelle durch

- Falsche Ernährung
- Genussmittel, Alkohol, Nikotin
- Umwelteinflüsse (Smog, Strahlung)
- Persönliches Umfeld (Stress, Ärger usw.)
- Medikamente, Chemotherapie
- Krankheit, Unfall



## Kranke Zelle ist gekennzeichnet durch:

- Hohe positive Ladung ( $\geq 50$  mV)
- pH-Wert sauer, unter 6,2
- kein Stoffwechsel mehr, Verschlackung
- positiv geladene Mineralstoffe werden abgewiesen, da gleiche Ladung wie Zelle
- keine Abwehrkraft gegen Freie Radikale
- rasche Zellteilung  $\rightarrow$  Tumor-Bildung



## Neutralisation des pH-Wertes

- Anteil an  $\text{OH}^-$  wird erhöht
- $\text{H}^+$  und  $\text{OH}^-$  Ionen verbinden sich zu  $\text{H}_2\text{O}$
- Neutralisation des Zellinneren
- Ladung neutralisiert sich
- Keine Übersäuerung der Zell-Umgebung



## Zelle wieder aktiv

- Leichte negative Ladung
- pH-Wert leicht basisch, 7,2 - 7,4
- Stoffwechsel funktioniert (Entschlackung)
- Kalium-Natrium-Pumpe funktioniert
- Zellteilung normal
- Rege Kommunikation
- Immunabwehr intakt