

Bindegewebe

Während der embryonalen Entwicklung des Menschen entsteht aus dem Mesoderm mit seinen Somiten die Sklerotome, die sich zum Mesenchym weiterentwickeln. Aus dem Mesenchym entwickeln sich im Laufe der weiteren Embryonalentwicklung die einzelnen Typen des Bindegewebes.

Unter dem Begriff Bindegewebe versteht man also verschiedene Gewebetypen:

- Lockeres Bindegewebe
- Fettgewebe
- Straffes Bindegewebe
- Retikuläres Bindegewebe
- Gallertiges Bindegewebe
- Spinozelluläres Bindegewebe
- Stützgewebe
 - Knorpelgewebe
 - Knochengewebe

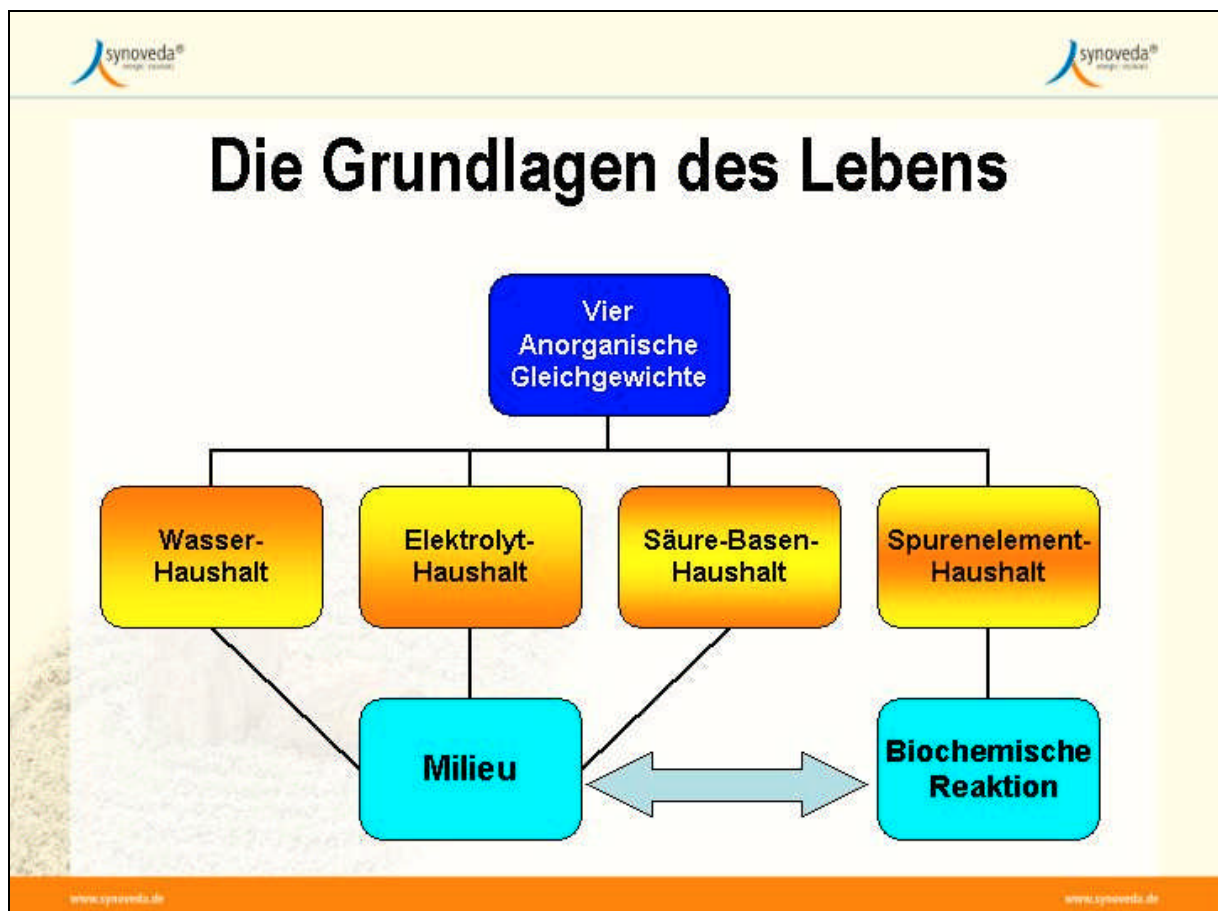
Sie haben vor allem gemeinsam, dass sie reich an Zwischenzellmasse (Interzellulärsubstanz) sind und im Vergleich zu Oberflächen bedeckenden Geweben (Epithelien) aus relativ wenigen Zellen bestehen.

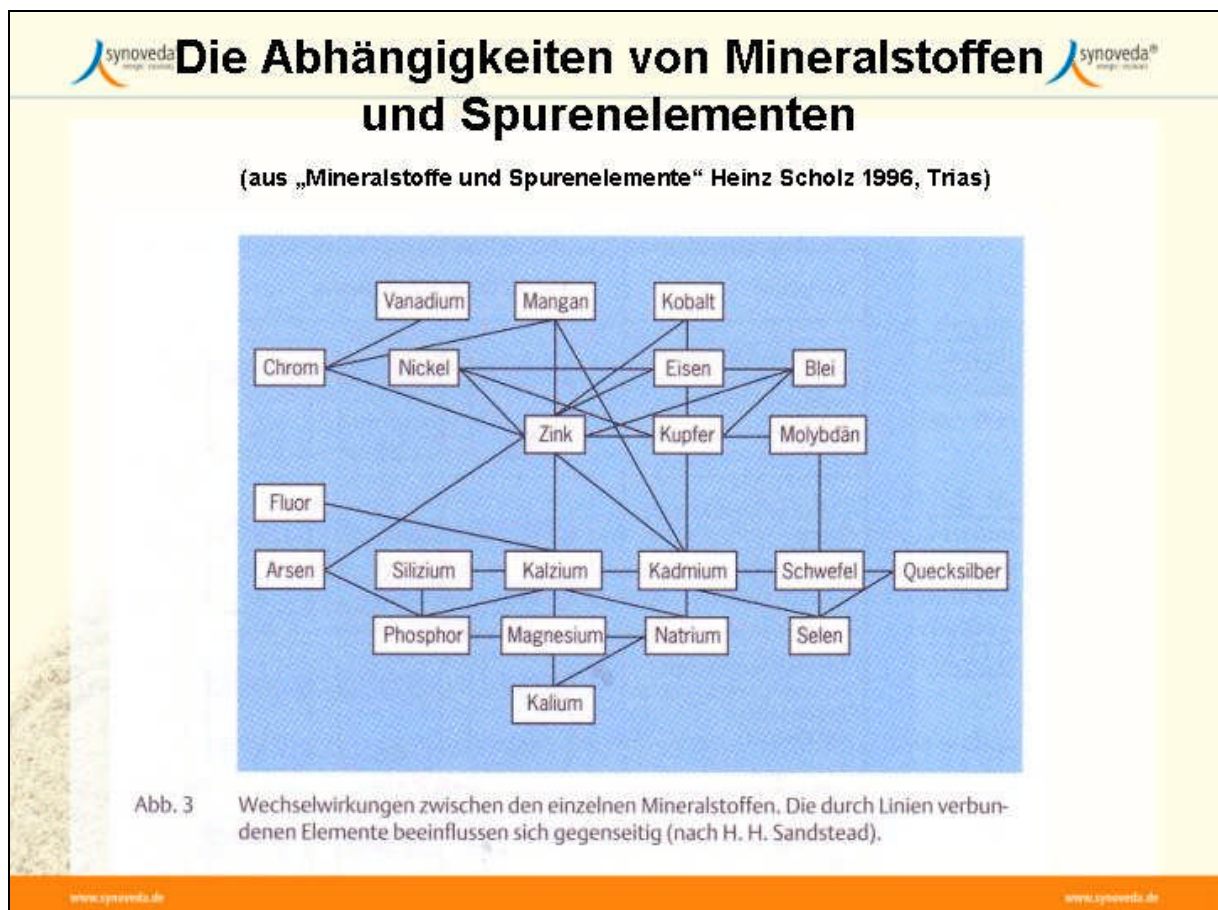
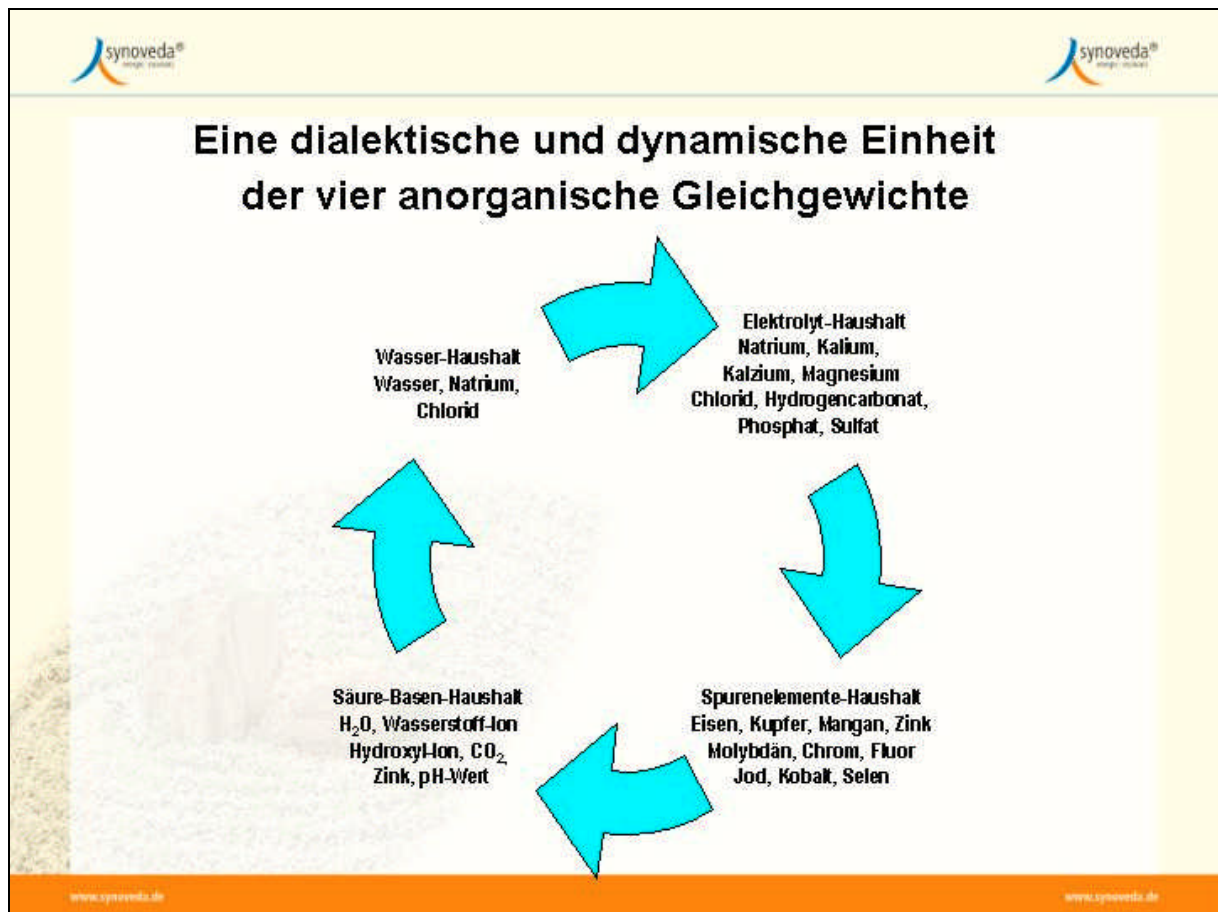
Bindegewebe hat im Körper vielfältige Aufgaben, die über eine reine „Binde“-Funktion weit hinausgehen:

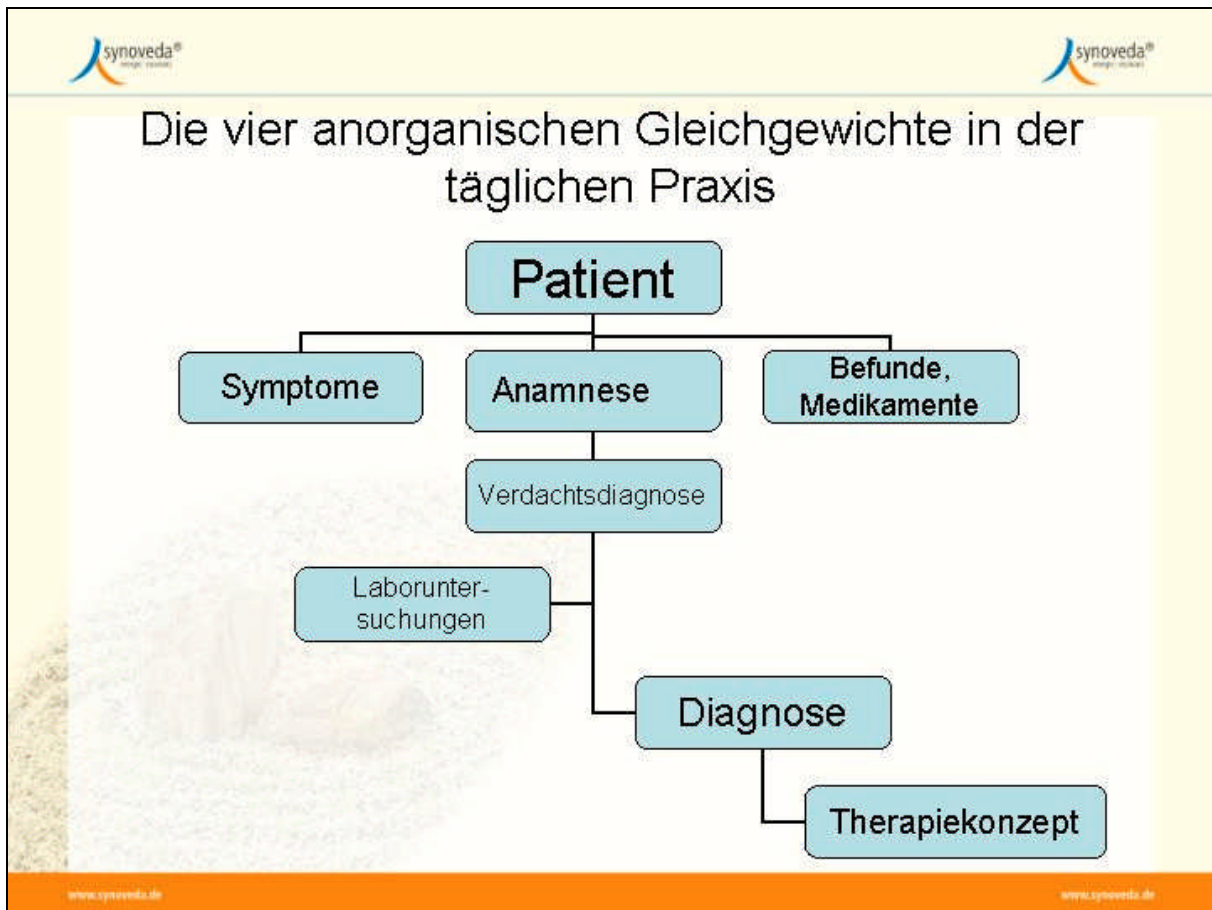
- es hält Organformen aufrecht,
- es ist Wasserspeicher und Schutzhülle und
- es spielt als Ort von Abwehrreaktionen gegen Krankheitserreger eine wichtige Rolle.

- Über Bindegewebszonen (u.a. Headschen Zonen) können mittels Reflexzonentherapie zugehörige innere Organe reflektorisch beeinflusst werden.

- Über das Bindegewebe läuft der gesamte Substrattransport von den Blutgefäßen (Kapillaren) in die Zellen und umgekehrt (Bindegewebsstoffwechsel).
- Kommt es hier zu Behinderungen durch
 - a) Ablagerungen (»Verschlackung«)
 - b) Störungen im Säure-Basen-Haushalt
 - c) Störungen im Elektrolythaushalt oder
 - d) Spurenelementhaushalt,sind Stoffwechselstörungen die Folge.
- Mittels Ausleitung kann das Bindegewebe entlastet und die Stoffwechselfunktion wieder verbessert werden.







In meiner Praxis hat sich folgendes bewährt:

Als 'Hausaufgabe' bekommen meine Patienten eine Basische Zwei-Phasen Supplementierung[®]. Die bei der Bindegewebemassage gelösten Schlacken können optimal abtransportiert werden.

Durch die Veränderung des Mineralstoffwechsels und Ausgleich der Spurenelemente nehme ich auch Einfluss auf den Säure-Basen-Haushalt.

Zusätzlich angewandte Basen-Bäder verstärken die entschlackende Wirkung.

Basische Zwei-Phasen-Supplementierung®

Die erste Phase



Problem:
Mangel an Mineralstoffen

Voraussetzungen:
Ausreichende Wasserzufuhr über den Tag verteilt

Lösung:

- Gemeinsame Supplementierung der wichtigen Mineralstoffe
- optimaler pH-Wert = ca. 9,5
- Sehr gute biophysikalische Eigenschaften
- Sehr gute Verträglichkeit, weil basische Verstoffwechslung

Aufgaben des Körpers:

- Reaktivierung der Ausscheidung
- Reinigung der Leber
- Abbau sämtlicher Lokalazidosen

Basische Zwei Phasen-Supplementierung®

Die zweite Phase



Problem:
Latenter, akuter und chron. Mangel an Spurenelementen

Voraussetzungen:

- 1) Reinigung der Leber
- 2) Reaktivierung der Ausscheidung

Lösung:

- Gemeinsame Supplementierung vieler Spurenelemente
- optimales pH-Fenster – pH - ca. 9,5
- Sehr gute biophysikalische Eigenschaften
- Sehr gute Verträglichkeit, weil basische Verstoffwechslung

Aufgaben des Körpers:

- Vitalisierung der Enzym- und Hormonproduktion
- Stärkung des Immunsystems
- Stärkung der Entgiftung

Basoredox Supplement gibt es auch ohne Fluor und Jod

Synoveda Base Badeliquid



- Reinigung und Erneuerung der Haut
- Neutralisation von Säuren direkt auf der Haut
- Ausleitung von Säuren, Schlacken und Giftstoffen
- Anregung der Talgdrüsen zur natürlichen Fettung
- Hornhaut bleibt weich und geschmeidig
- Entsäuerung des Bindegewebes bei längerem Baden
- Vermindern die Freisetzung von Ca aus den Knochen
- Verminderung von Muskelschmerzen
- Desodorierung der Haut
- Verbesserung des Knorpelgewebes
- Positive Wirkungen bei Hauterkrankungen

Wasser ist ein
sehr gutes
Resonanzmedium

