

Harmonisierung Knochenstoffwechsel

A) Sind die **Knochenbestandteile** in Ordnung?

1. Knochenhaut
2. Kompakte Knochensubstanz
3. Knochenmatrix
4. Kollagenfasern und Blutgefäße
5. Spongiosa
6. Knochenmark

Beispiel: Knochenmatrix

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Knochenmatrix belasten und blockieren.“

B) Ist der **Knochenstoffwechsel** in Ordnung?

1. Sind die **Osteoblasten** bezüglich der Knochenbildung in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Osteoblasten bezüglich der Knochenbildung belasten und blockieren.“

2. Sind die **Osteoklasten** bezüglich des Knochenabbaus in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Osteoklasten bezüglich der Knochenbildung belasten und blockieren.“

3. Ist ein **Gleichgewicht** von Knochenaufbau (Osteoblasten) und Knochenabbau (Osteoklasten) vorhanden?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die das Gleichgewicht von Knochenaufbau (Osteoblasten) und Knochenabbau (Osteoklasten) belasten und blockieren.“

4. Sind die **Osteozyten** in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Osteozyten belasten und blockieren.“

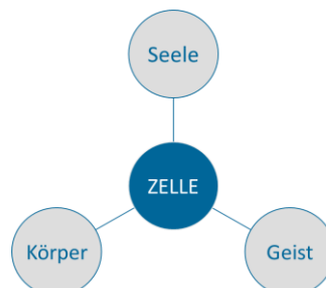
5. Ist die **Kommunikation unter den Osteozyten** in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Kommunikation unter den Osteozyten belasten und blockieren.“

6. Zellbehandlung:

Sind die Knochenzellen in Ordnung auf der:

- **Körperebene** (Mitochondrien + Protonen)
- **Geistebene** (Morphogenetisches Feld + Elektronen)
- **Seelenebene** (Neutronen)



C) Ist die **hormonelle Steuerung** des Knochenstoffwechsels in Ordnung?

1. **Calcitonin-Stoffwechsel:**

1.1 Ist die **Schilddrüse** bezüglich der Calcitonin-Produktion in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Schilddrüse bezüglich der Calcitonin-Produktion belasten und blockieren.“

1.2 Sind die **Calcitonin-Rezeptoren** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Calcitonin-Rezeptoren im Knochen belasten und blockieren.“

1.3 Ist der **Calcitonin-Stoffwechsel** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Calcitonin-Stoffwechsel im Knochen belasten und blockieren.“

2. **Parathormon-Stoffwechsel:**

2.1 Ist die **Nebenschilddrüse** bezüglich der Parathormon-Produktion in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Nebenschilddrüse bezüglich der Parathormon-Produktion belasten und blockieren.“

2.2 Sind die **Parathormon-Rezeptoren** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Parathormon-Rezeptoren im Knochen belasten und blockieren.“

2.3 Ist der **Parathormon-Stoffwechsel** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Parathormon-Stoffwechsel im Knochen belasten und blockieren.“

3. Östrogen-Stoffwechsel (Frau):

3.1 Ist der hormonelle Regelkreis **Hypothalamus – Hypophyse – Ovarien** bezüglich des Östrogen-Stoffwechsels in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den hormonellen Regelkreis Hypothalamus – Hypophyse – Ovarien bezüglich der Östrogen-Produktion belasten und blockieren.“

3.2 Sind die **Östrogen-Rezeptoren** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Östrogen-Rezeptoren im Knochen belasten und blockieren.“

3.3 Ist der **Östrogen-Stoffwechsel** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Östrogen-Stoffwechsel im Knochen belasten und blockieren.“

3.4 Sind aufgrund des Östrogenmangels zu viele **negative Eiweißstoffe im Knochenmark** vorhanden, die den Knochenabbau verursachen?

„Ausleiten aller zu vielen negativen Eiweißstoffen im Knochenmark, die den Knochenabbau verursachen.“

4. Testosteron-Stoffwechsel (Mann):

4.1 Ist der hormonelle Regelkreis **Hypothalamus – Hypophyse – Hoden** bezüglich des Testosteron-Stoffwechsels in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den hormonellen Regelkreis Hypothalamus – Hypophyse – Hoden bezüglich der Testosteron-Produktion belasten und blockieren.“

4.2 Sind die **Testosteron-Rezeptoren** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Testosteron-Rezeptoren im Knochen belasten und blockieren.“

4.3 Ist der **Testosteron-Stoffwechsel** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Testosteron-Stoffwechsel im Knochen belasten und blockieren.“

5. Wachstumshormon-Stoffwechsel:

5.1 Ist die **Hypophyse** bezüglich der Wachstumshormon-Produktion STH in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Hypophyse bezüglich der STH-Produktion belasten und blockieren.“

5.2 Ist der hormonelle Regelkreis **Hypothalamus – Hypophyse – Knochen** in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den hormonellen Regelkreis Hypothalamus – Hypophyse – Knochen belasten und blockieren.“

5.3 Sind die **STH-Rezeptoren** im Knochen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die STH-Rezeptoren im Knochen belasten und blockieren.“

5.4 Ist der **Schlafplatz** bezüglich der STH-Produktion in Ordnung?

→ ORGANO Feng Shui – Schlafplatz-Analyse

D) Sind **genetische Belastungen** bezüglich des Knochenstoffwechsels vorhanden?

1. Sind **angeborene Belastungen** auf den Genstrukturen vorhanden, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren?

„Ausleiten aller angeborenen Belastungen auf den Genstrukturen, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren.“

2. Sind **(erworbene) epigenetische Belastungen** auf den Genstrukturen vorhanden, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren?

„Ausleiten aller epigenetischen Belastungen auf den Genstrukturen, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren.“

E) Ist der **Mineralstoffwechsel** im Knochen in Ordnung?

1. Ist der **Kalzium**-Stoffwechsel in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Kalzium-Stoffwechsel belasten und blockieren.“

→ Ist eine Kalzium-Zufuhr sinnvoll?

2. Ist der **Phosphat**-Stoffwechsel in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Phosphat-Stoffwechsel belasten und blockieren.“

3. Ist der **Vitamin D**-Stoffwechsel in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Vitamin D-Stoffwechsel belasten und blockieren.“

→ Ist eine Vitamin D-Zufuhr sinnvoll?

4. Ist der **Magnesium**-Stoffwechsel in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die den Magnesium-Stoffwechsel belasten und blockieren.“

→ Ist eine Magnesium-Zufuhr sinnvoll?

5. Sind noch **weitere Mikronährstoffe** sinnvoll?

- Vitamin C
- Vitamin B9
- Vitamin K

- Zink
- Kupfer
- Mangan
- L-Glutamin
- Omega-3-Fettsäuren

F) **Unterbewusstsein / Seele**

1. Unterbewusstsein

1.1 Welches Thema auf dem Unterbewusstsein belastet den Knochenstoffwechsel?

- Verlust
- Trauer
- Psychischer Schmerz
- Wut
- Unsicherheit
- Verlassenheit
- Ablehnung
- Fehlender innerer Halt
- Fehlende Stabilität
- Überstarke Erstarrung
- Unflexibilität

Beispiel: Trauer

„Ausleiten der negativen Information und Energie von Trauer auf dem Unterbewusstsein, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren.“

1.2 Belastet ein Miasma den Knochenstoffwechsel?

„Ausleiten der negativen Information und Energie von Miasmen, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren.“

2. Seele

Welches Thema auf der Seele belastet den Knochenstoffwechsel?

- Verlust
- Trauer
- Psychischer Schmerz
- Wut
- Unsicherheit
- Verlassenheit
- Ablehnung
- Fehlender innerer Halt
- Fehlende Stabilität
- Überstarke Erstarrung
- Unflexibilität

Beispiel: Unsicherheit

„Ausleiten der negativen Information und Energie von Unsicherheit auf der Seelenebene, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren.“

G) Hat Bewegungsmangel einen Einfluss auf die Knochensymptomatik?

- Wie viel Bewegung in der Woche ist sinnvoll? ___/Woche
→ Wie lange sollte die Bewegung dauern? ___ Minuten

H) Sind Medikamenten-Nebenwirkungen vorhanden, die den Knochenstoffwechsel belasten und blockieren?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien durch Medikamenten-Nebenwirkungen, die den Knochen-Stoffwechsel belasten und blockieren.“

I) Sind Osteoporose bedingte Schmerzen vorhanden?

1. Verursacht die **Knochenhaut** die Schmerzen?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Knochenhaut belasten und blockieren und somit die Schmerzen verursachen.“

2. Verursacht ein **Entzündungsprozess** die Schmerzen?

„Ausleiten aller Entzündungsprozesse im Knochen, die die Schmerzen verursachen.“

3. Verursachen die **Bandscheiben** die Schmerzen?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Bandscheiben belasten und blockieren und somit die Schmerzen verursachen.“

4. Verursachen die **Nervenaustritte** die Schmerzen?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die die Nervenaustritte belasten und blockieren und somit die Schmerzen verursachen.“

5. Verursachen **Muskel- und Faszienspannungen** die Schmerzen?

„Ausleiten aller Spannungsenergien in der Muskulatur und Faszien, die die Schmerzen verursachen.“

6. Verursacht eine **Stenose** die Schmerzen?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien, die aufgrund der Stenose die Schmerzen verursachen.“