

Das vitale Gleichgewicht: Homöostase und Allostase



Homöostase

Aufrechterhaltung der Stabilität.
Regulation des inneren Milieus
(Temperatur, pH-Wert, Blutzucker).



Allostase

Anpassungsfähigkeit.
Aufrechterhaltung der
Homöostase in einem sich
verändernden Kontext.

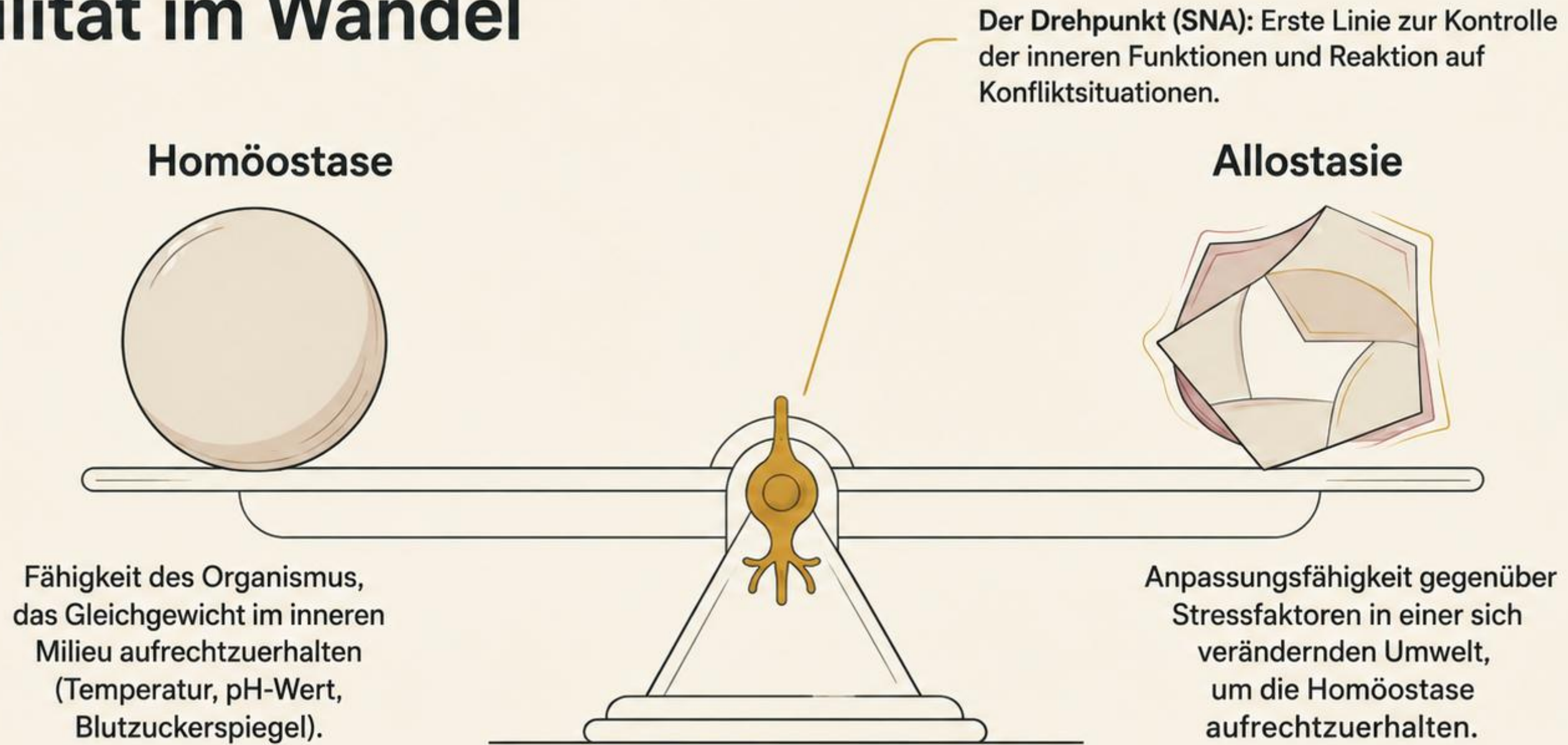


Stress

Schutzreaktion.
Gesamtheit der Reaktionen
auf eine Bedrohung, um
die homöostatische
Abweichung zu begrenzen.

Schlüsselrolle des ANS:
Das Autonome Nervensystem
steht an vorderster Front,
um das innere Gleichgewicht
zu bewahren.

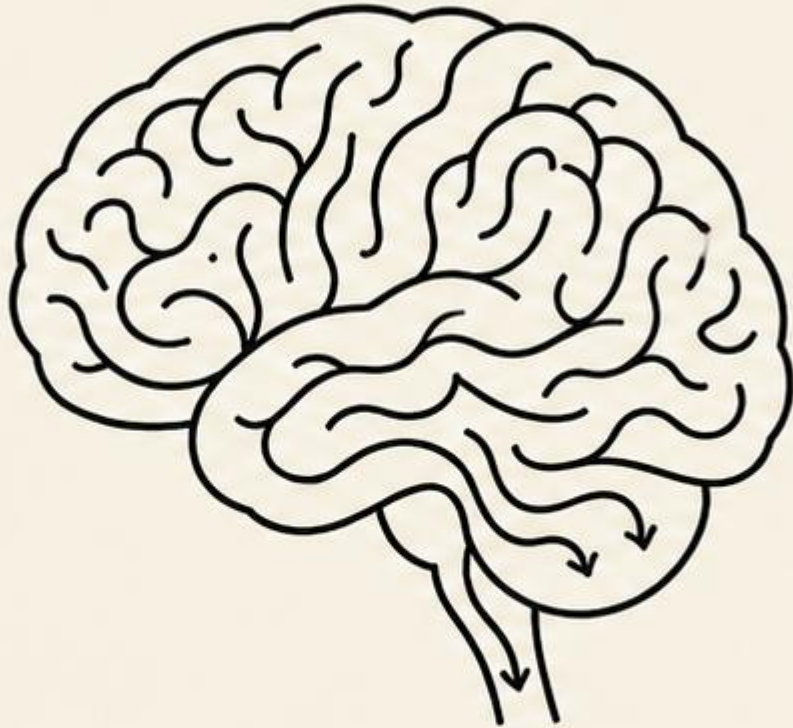
Der Stressmechanismus: Stabilität im Wandel



Stress ist ein grundlegendes Schutzphänomen. Kurzfristig schützt es. Langfristig hat es jedoch einen Energieaufwand.

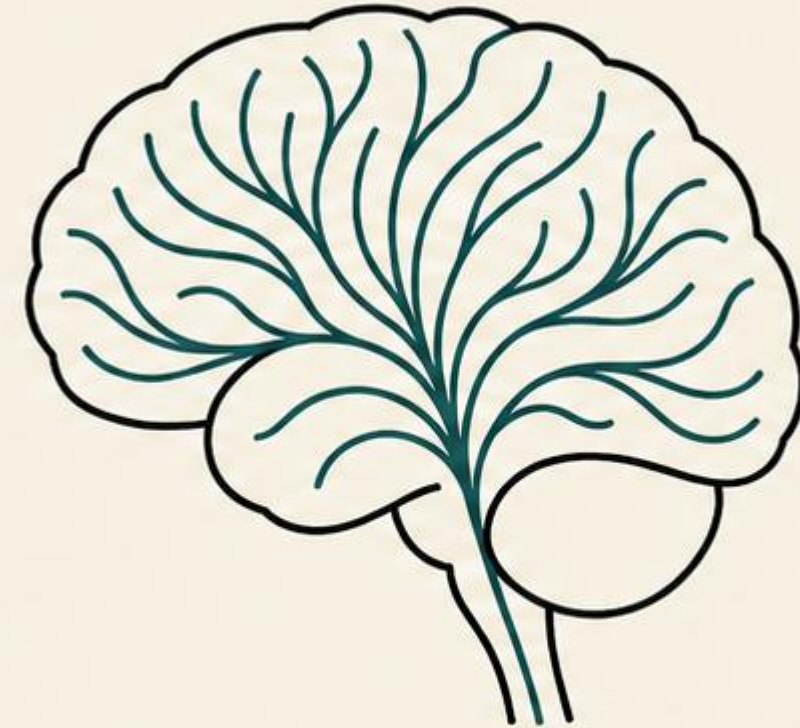
Doppelgesichtigkeit des Stresses: Distress vs. Eustress

Distress (Negativ)



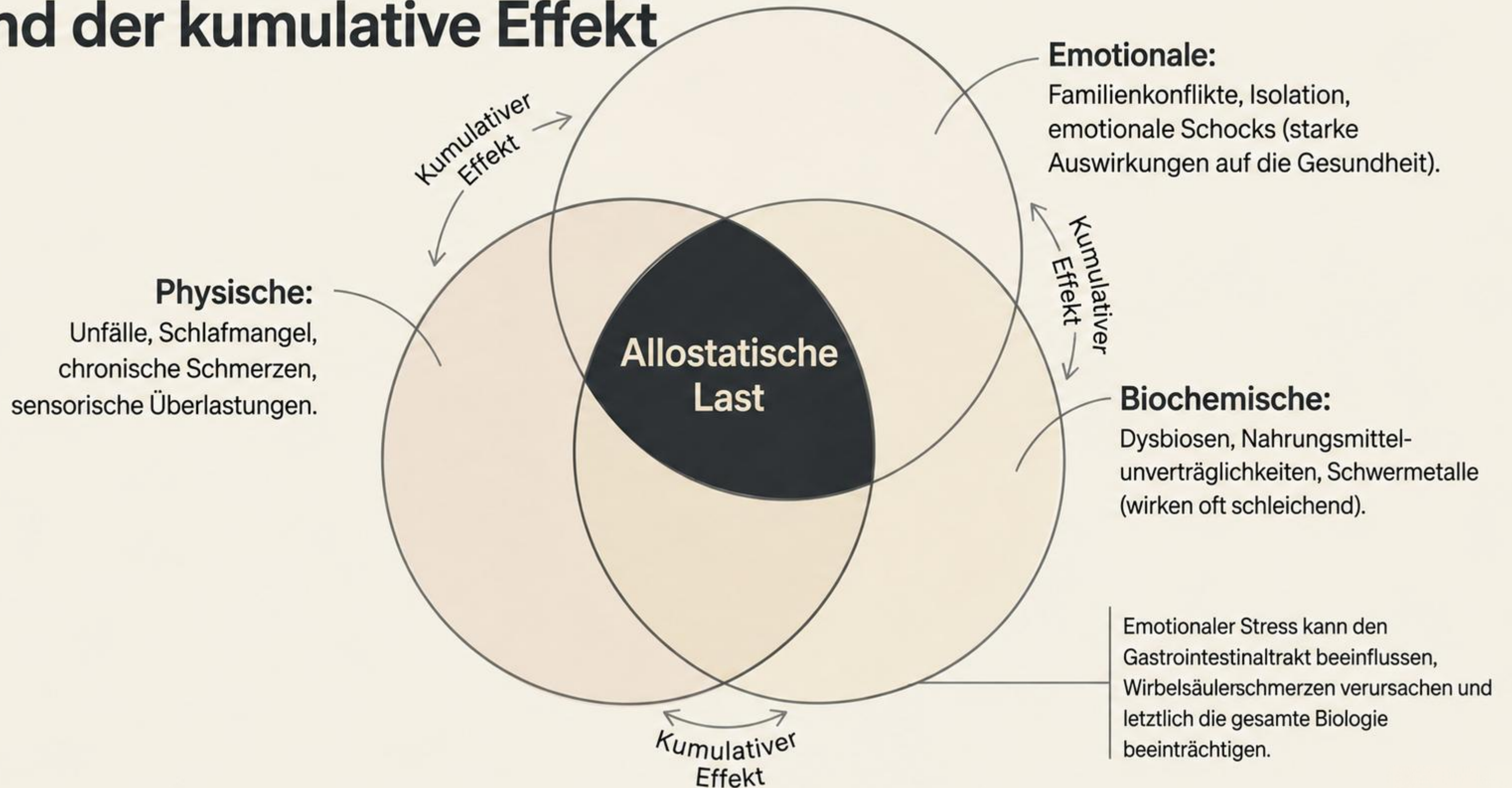
- **Emotionen:** Angst, Wut, Unsicherheit, Misserfolg.
- **Neuroendokrine Reaktion:** Dominanz des Cortisols.
- **Auswirkung:** Schwächung der Nerven-, Hormon- und Immunsysteme. Krankheitsentwicklung.

Eustress (Positiv)



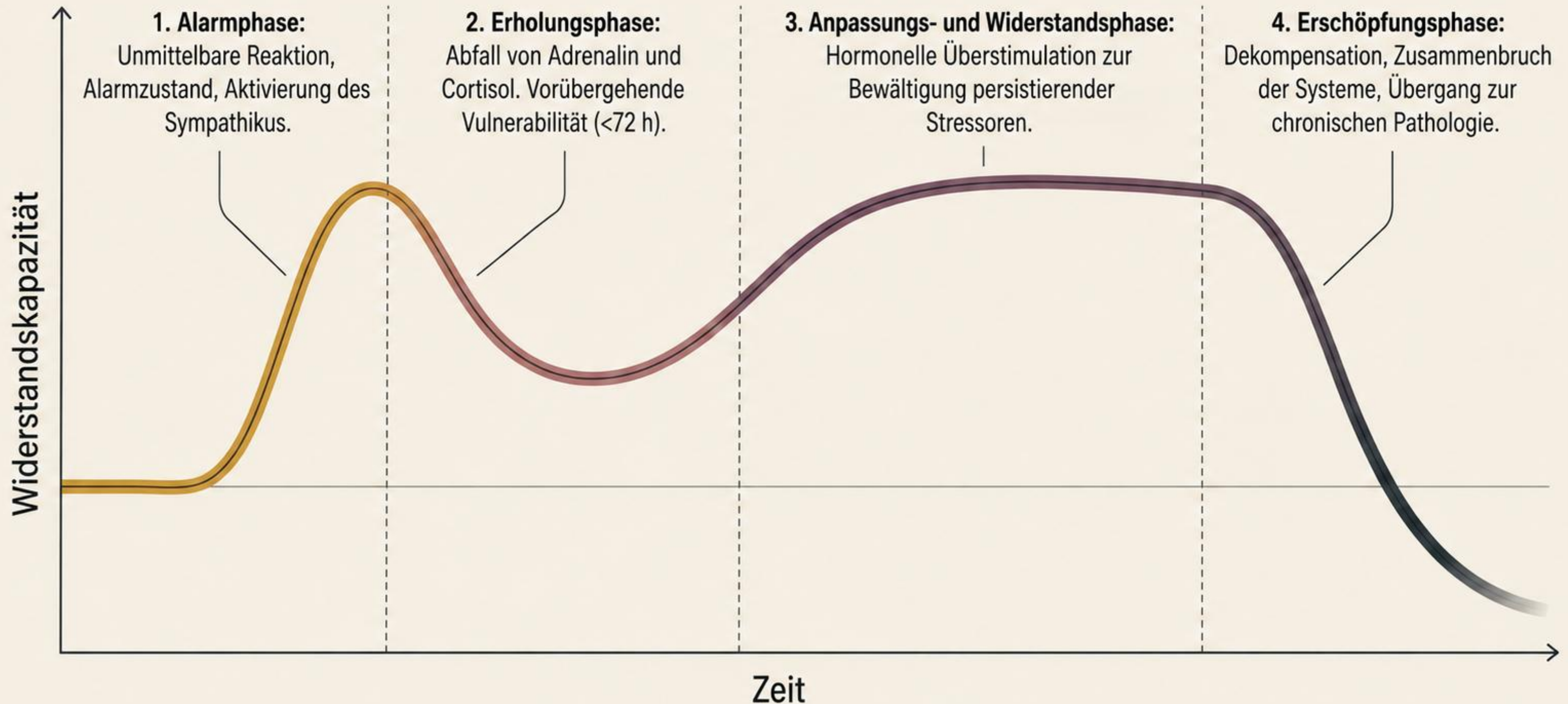
- **Emotionen:** Freude, Liebe, Enthusiasmus, Sicherheit.
- **Neuroendokrine Reaktion:** Aktivierung der neuromedären Hormonsysteme (Adrenalin).
- **Auswirkung:** Anpassungsfähige Reaktion vorteilhaft, anregend und für die kurzfristige Notwendigkeit.

Die Trilogie der Stressoren und der kumulative Effekt



Das Allgemeine Adaptationssyndrom (AAS)

Modell entwickelt
von Hans Selye.

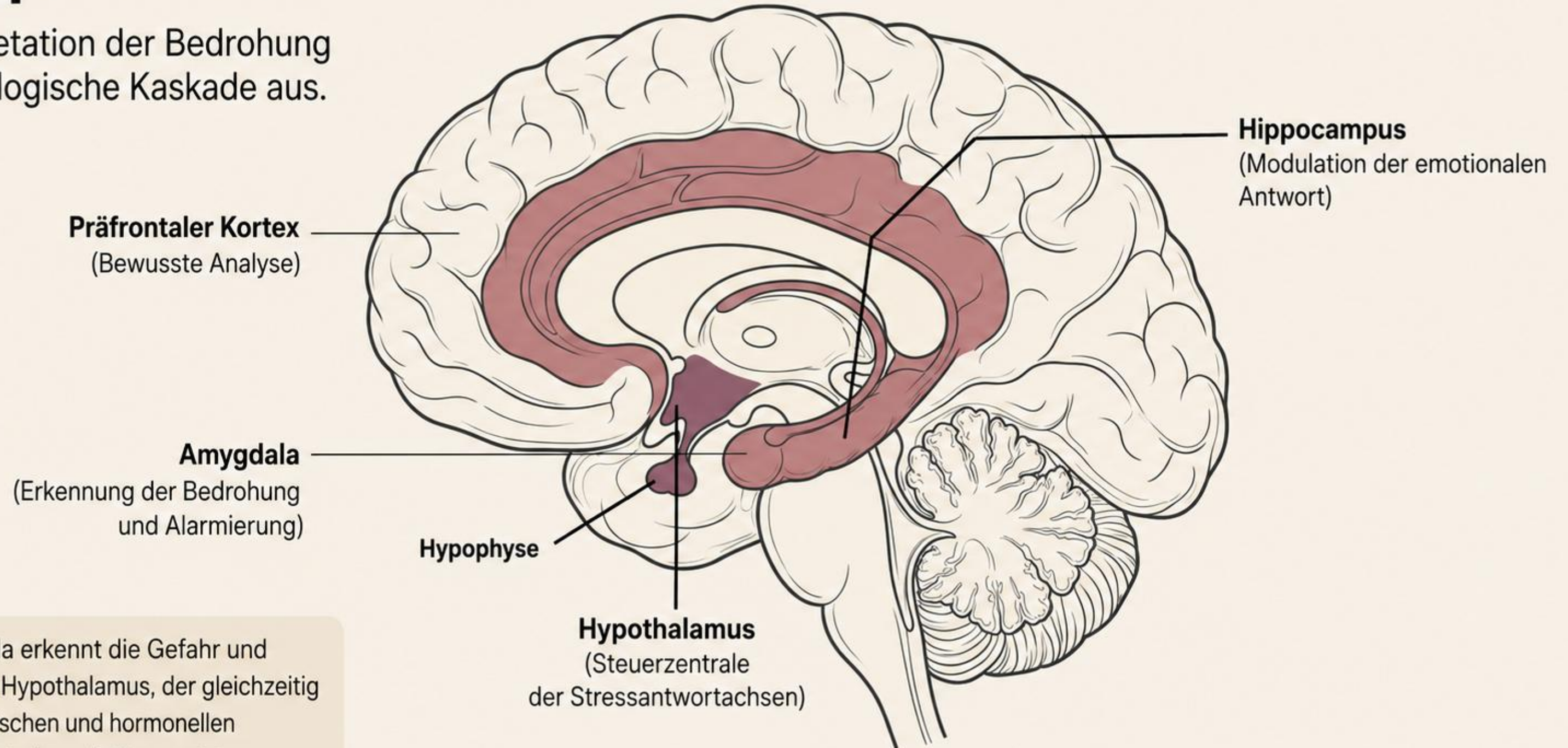


Alarmphase: Matrix der physiologischen Reaktion

<u>SAM-Achse (Neurologisch)</u>	<u>HHS-Achse (Hormonell)</u>
- Geschwindigkeit: Sofort (Notfall) - Ursprung: Hypothalamus → Locus coeruleus (Hirnstamm) - Schlüsselhormone: Adrenalin / Noradrenalin - Physiologische Effekte: Beschleunigung der Herzfrequenz, Anstieg des Blutdrucks, Blutversorgung der quergestreiften Muskulatur (Flucht oder Kampf). Drosselung der Verdauung.	- Geschwindigkeit: Nachgeordnet (wenn der Stress anhält) - Ursprung: Hypothalamus (CRH) → Adenohypophyse (ACTH) - Schlüsselhormone: Cortisol, Aldosteron, DHEA - Physiologische Effekte: Bereitstellung von Glukose/Cholesterin, renale Rückresorption, Immunmodulation.

Der Kipppunkt: Limbisches System und Hypothalamus

Die Interpretation der Bedrohung löst die biologische Kaskade aus.



Die Amygdala erkennt die Gefahr und aktiviert den Hypothalamus, der gleichzeitig die neurologischen und hormonellen Stressantwortachsen in Gang setzt.

Phase 2: Erholung und Vulnerabilität

Schlüsselbegriffe:

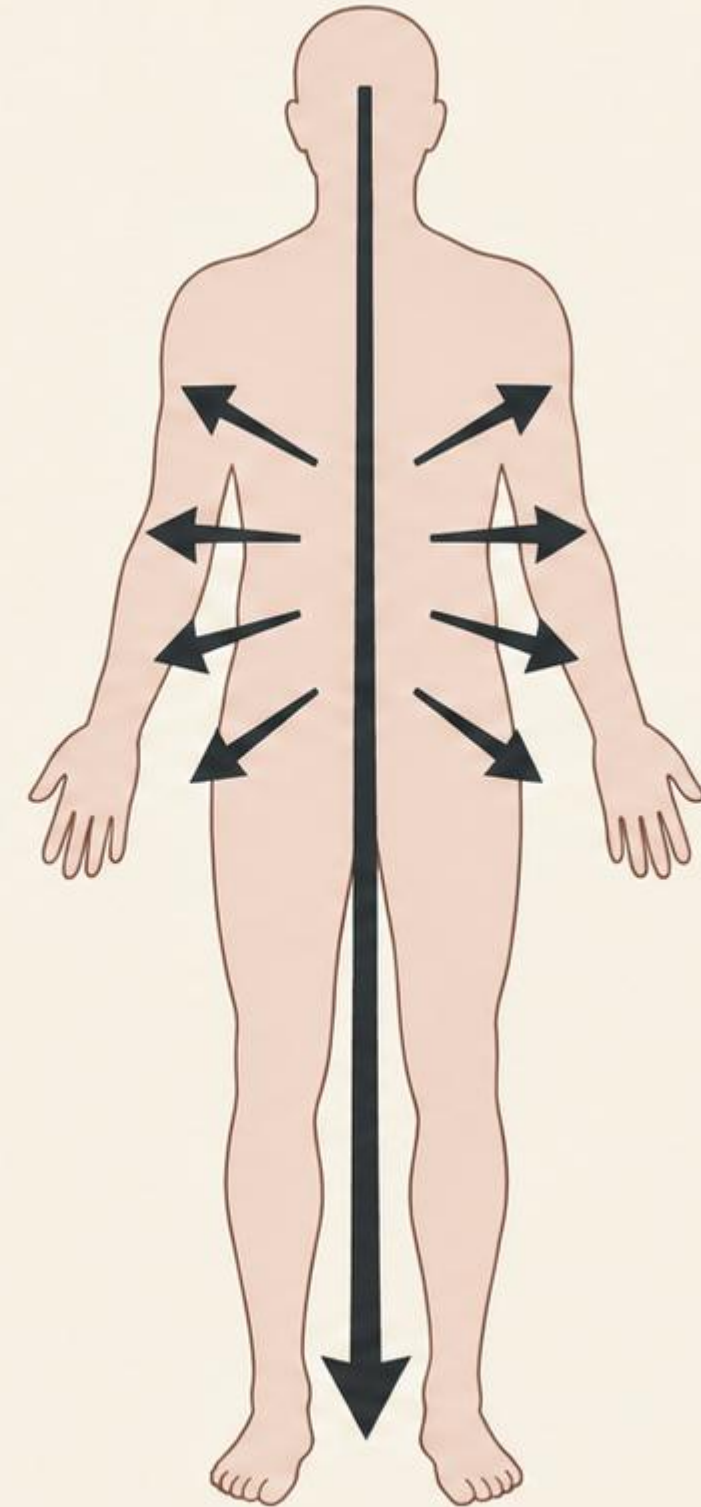
Müdigkeit, Erholung, vorübergehende Vulnerabilität
(max. 72 Std.).

Physiologie: Abnahme von Cortisol und Adrenalin.
Abnahme von Schmerzen, verstärkte emotionale Ausscheidung.

Therapeutische Verbindung (Hering'sches Gesetz):

In der Reflextherapie erklärt diese Phase die Reaktionen nach der Sitzung. Die Heilung verläuft:

1. Von oben nach unten
2. Von innen nach außen
3. Von chronisch nach akut



Phase 3 : Adaptation-Resistenz

Schlüsselbegriffe : Organisation der Abwehrkräfte, Chronizität, anhaltende Stressoren.

Hyperstimulation (Die Unterstützung)



Nebennieren : Überschuss an Cortisol (Hypertonie, Osteoporose).



Bauchspeicheldrüse : Hyperinsulinämie (zelluläre Resistenz).



Schilddrüse : Überschuss an T3/T4 (Nervosität, Tachykardie).

Hypostimulation (Die Erschöpfung)



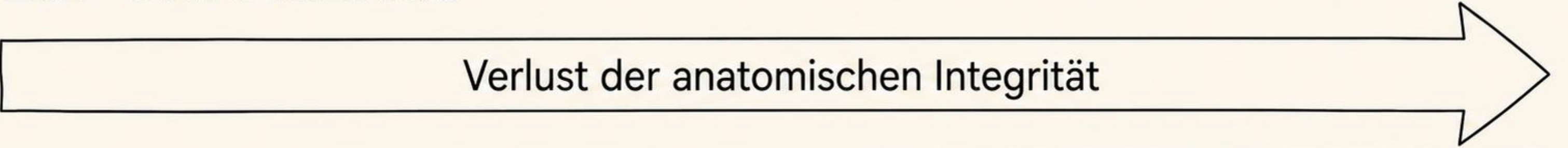
Entwicklung hin zu Hypothyreose, Hypoglykämie und Hypokortizismus (orthostatische Schwindelanfälle).

Pathologischer Status :

Das Auftreten der Krankheit (verstärkte Schmerzen).
Die Integrität des Organismus beginnt zu erlahmen.

Die Erschöpfung: Vom Fehlfunktionieren zur Chronizität

Verlust der anatomischen Integrität



	Funktionell (Reversibel)	Chronisch (Irreversibel)
Immunsystem	Leichte Allergien, Nahrungsmittelintoleranzen.	Schwere Infektionskrankheiten, Autoimmunerkrankungen.
Verdauungssystem	Überempfindlichkeit, Transitstörungen, Dysbiose, Reizdarm.	Schwere gastroduodenale Ulzeration.
Nervensystem / Limbisches System	Angst, Anspannung, Allodynie (abweichende Gelenkschmerzen).	Schwere Depression, Atrophie des Hippocampus, Alzheimer, neurodegenerative Erkrankungen.

„Wir sind krank, weil wir die Gesundheit verlieren, und nicht umgekehrt.“

Das Versagen der Anpassungsmechanismen angesichts der allostatischen Last ist die Vorstufe der Pathologie.

Klinische Schlussfolgerung: Funktionelle und integrative Therapien (ROP) haben nicht allein das Ziel, ein Symptom zu beseitigen, sondern die Ausscheidungsorgane zu unterstützen und die notwendige Vitalität wiederherzustellen, damit der Organismus die Krankheit bekämpfen kann.

