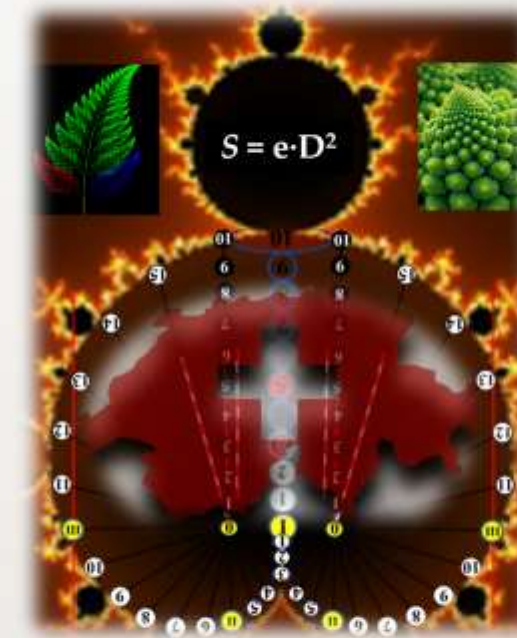


Einteilbare Befunde senken langfristig den Kostenanstieg in der Medizin (& Alternativmedizin).

Ein öffentlicher Vortrag von
Dr. Dr. Martin vom Brocke MSc.
- Philosoph, Mediziner & Mathematiker -
Am: Montag 16.06.2025
Um: 19:30 Uhr
Im: Hotel H₄
In: 4500 Solothurn
Dauer: 45 Minuten; Eintritt: Frei



Mein Name ist Martin vom Brocke und ich bin ein Grundlagenforscher aus *Solothurn*.



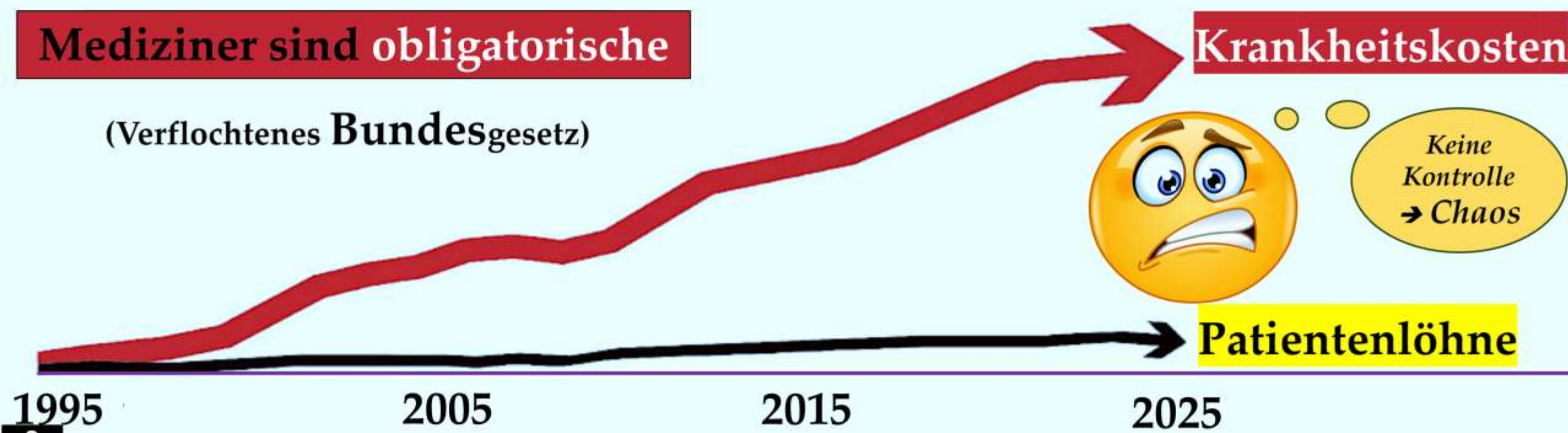
1/26

Wir Solothurner beobachten heute vor allem die zu stark ansteigenden Kosten *in der Medizin*.

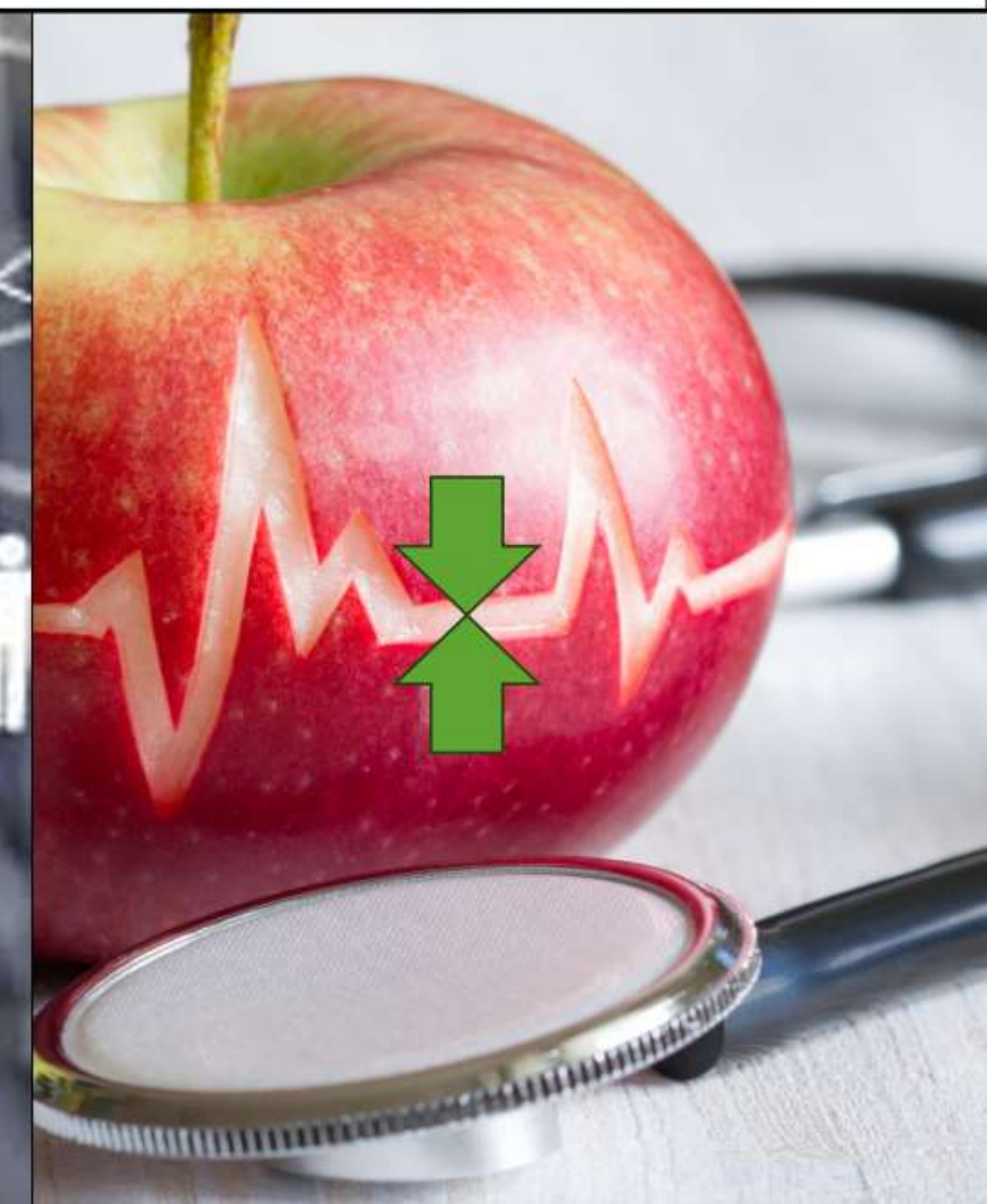


Mediziner sind obligatorische

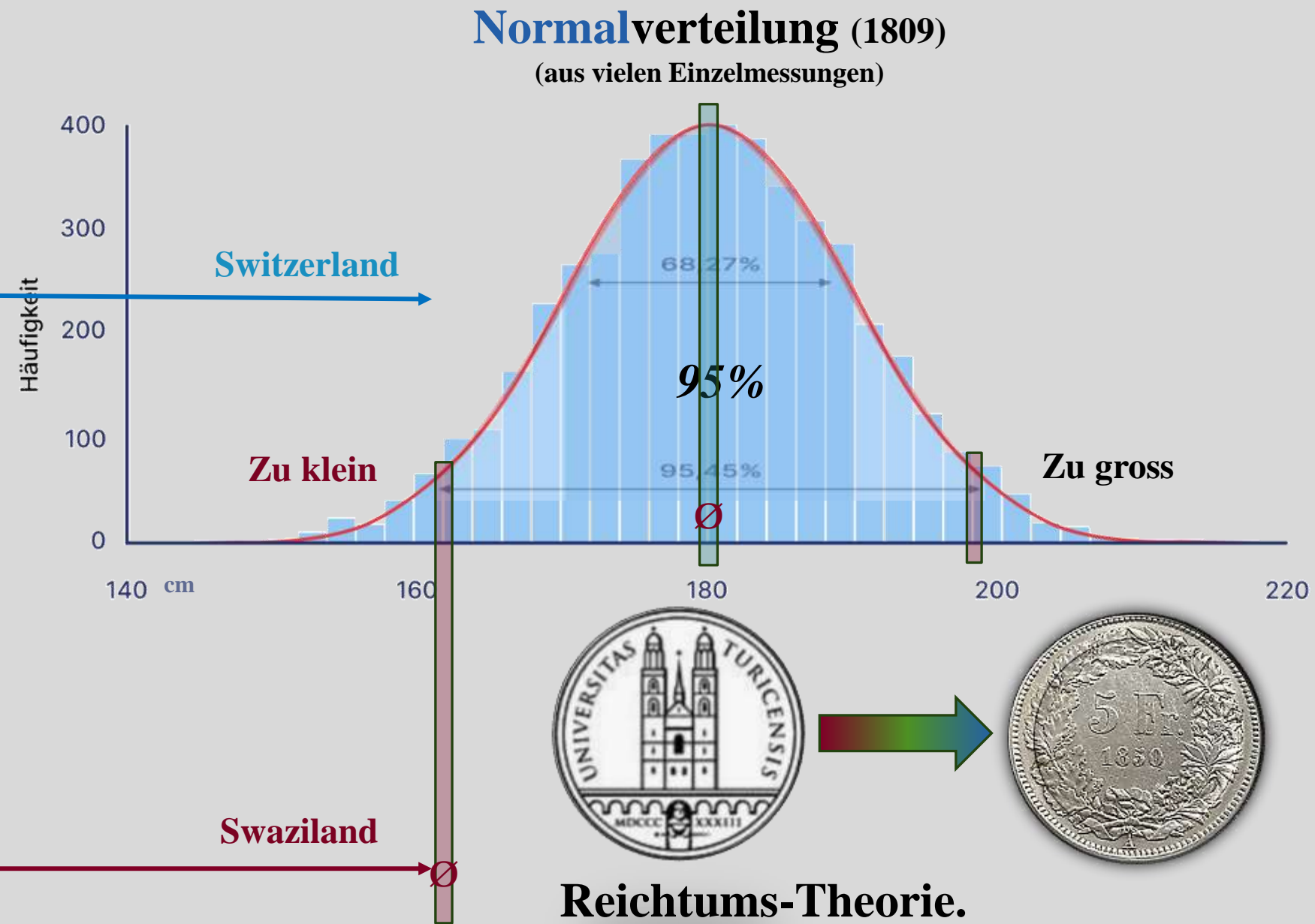
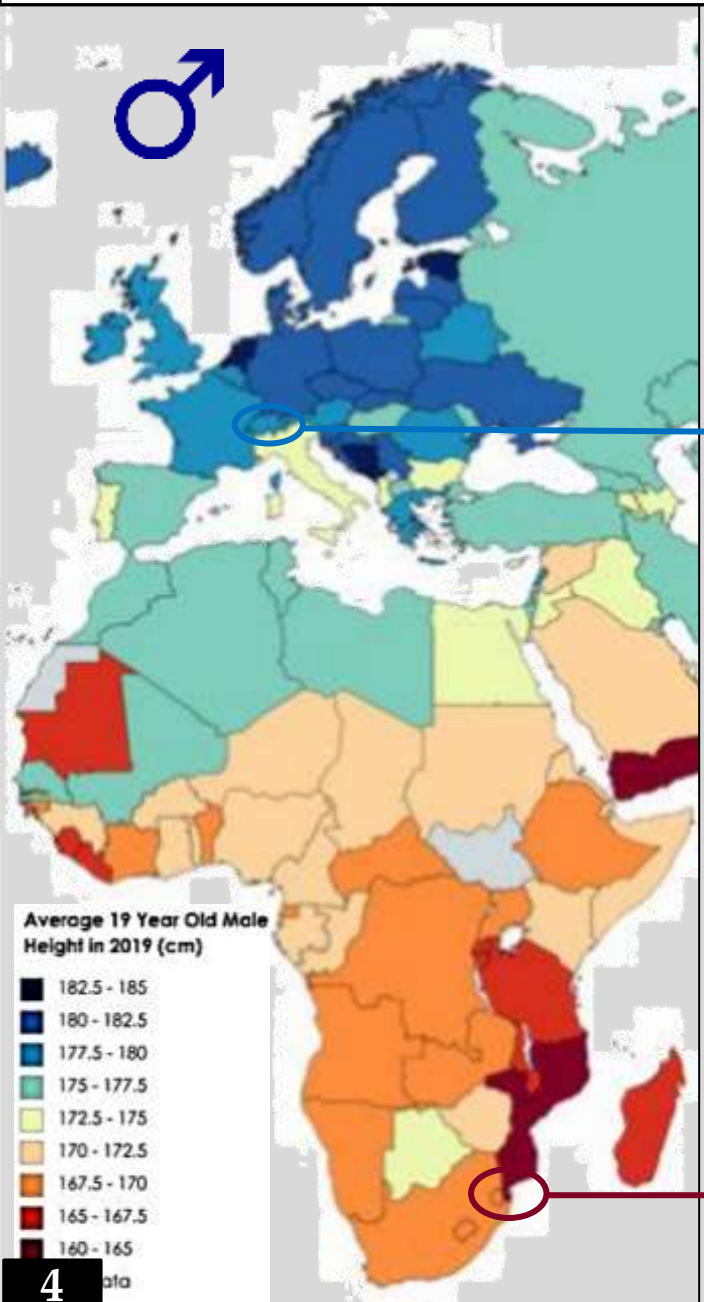
(Verflochtes Bundesgesetz)



In der Medizin werden durch Spezialisten unterschiedlichste *Patientenmesswerte* normalisiert.

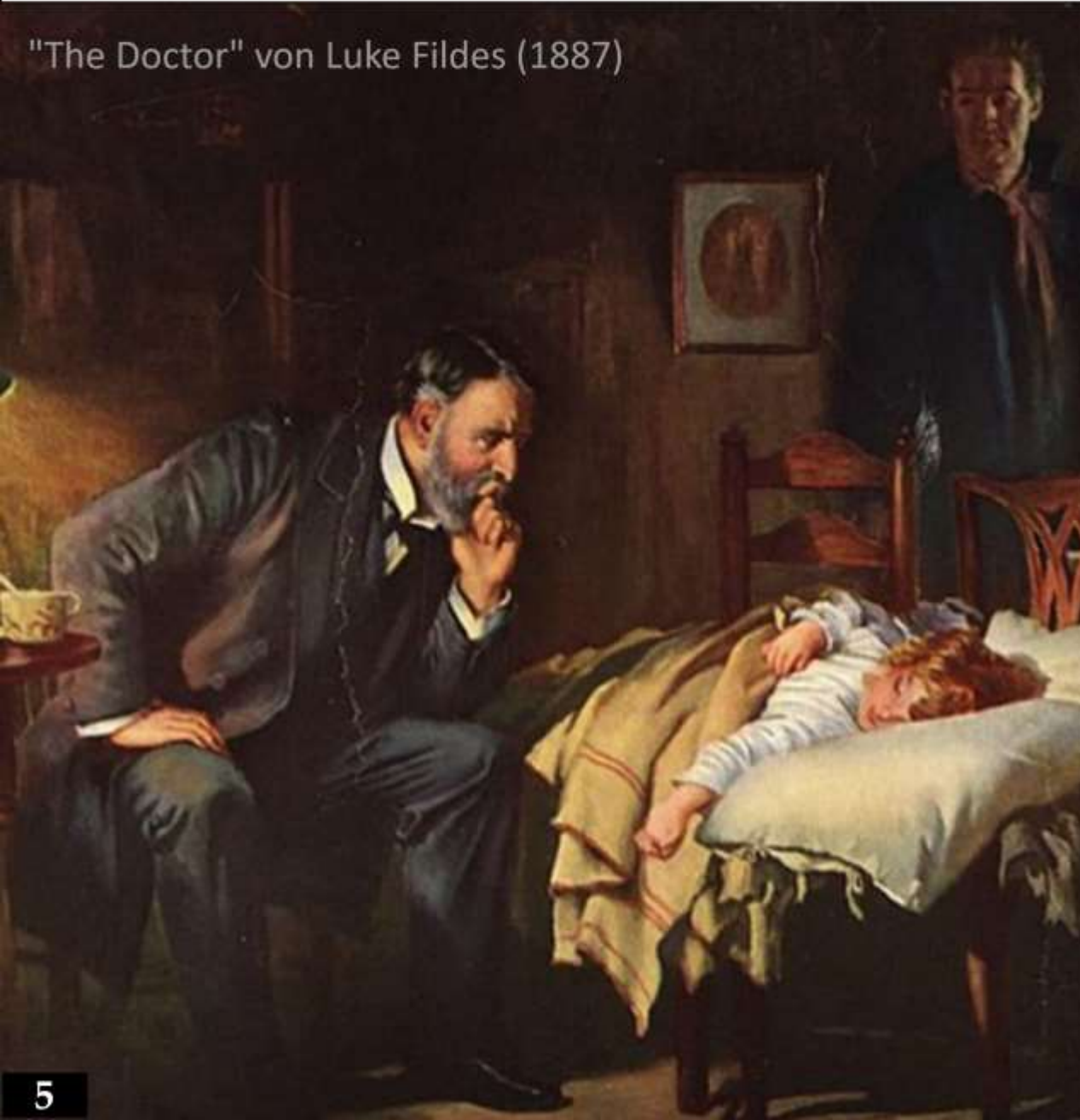


Die Patientenmesswerte werden mit passenden *Hilfsmitteln* an einen Normwert angenähert.



Diese Hilfsmittel werden heute u.a. durch einen 2015 gegründeten Verband festgelegt.

"The Doctor" von Luke Fildes (1887)



1460



1559



1833



1834



1838



1889



1889



Verband

Universitäre
Medizin Schweiz

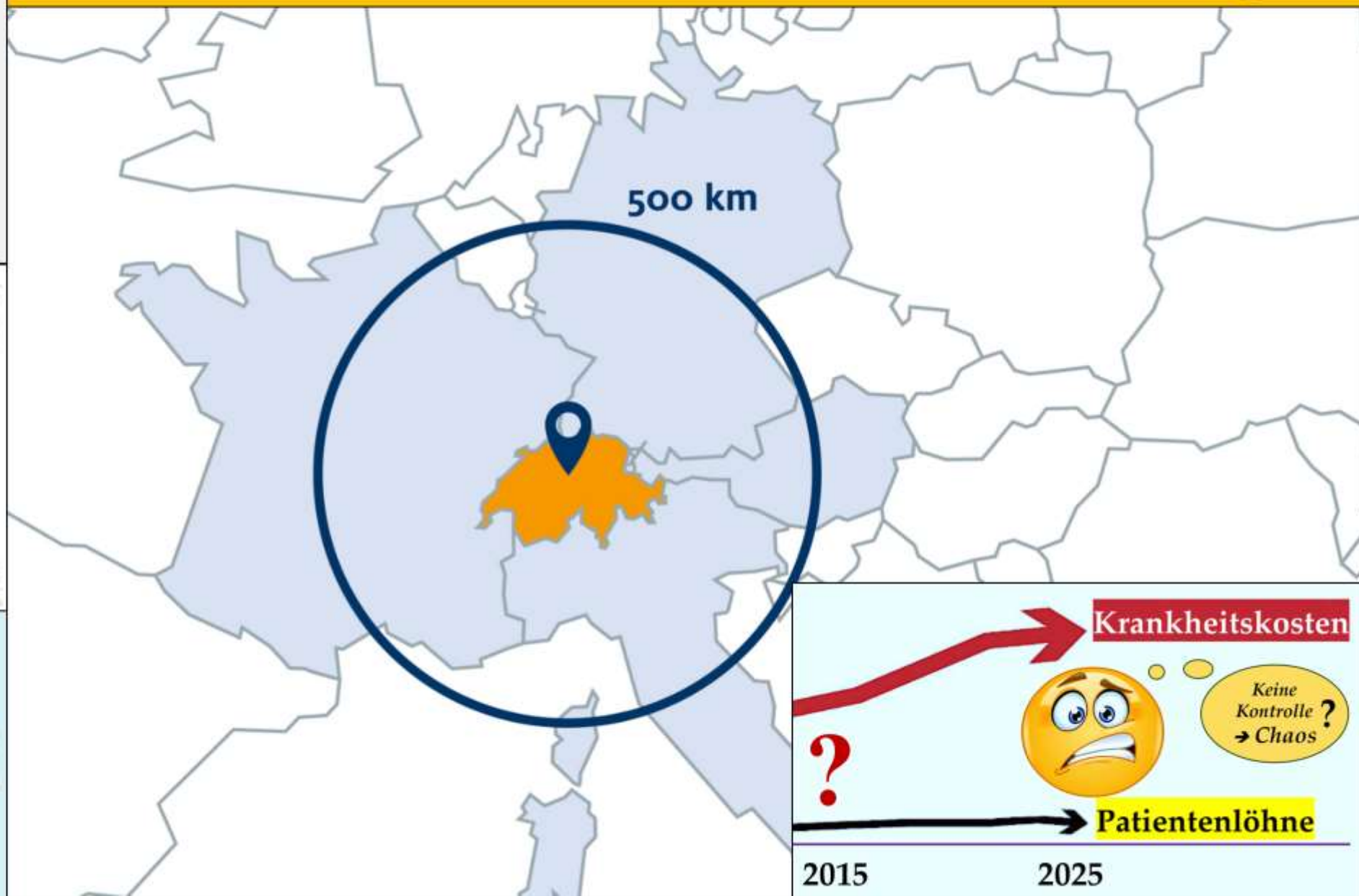
Médecine
Universitaire Suisse

10
jahre
ans

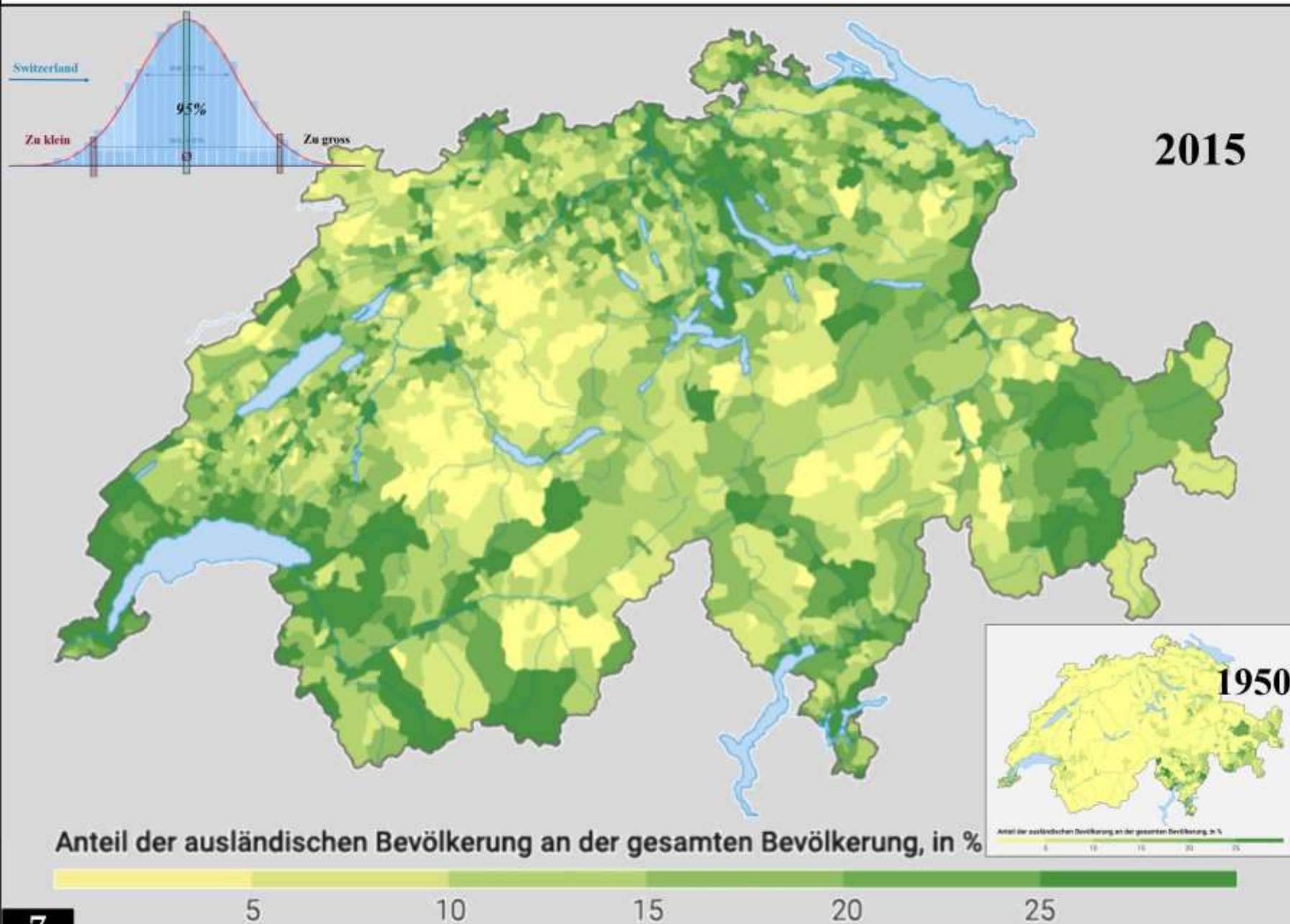
2015 wurde zwecks Hochschul-Koordination der Art. 63a der Bundes-Verfassung *angepasst*.



Hochschulen – inkliv medinischer Fakultäten – weiteten ihren Einfluss nach Europa aus.

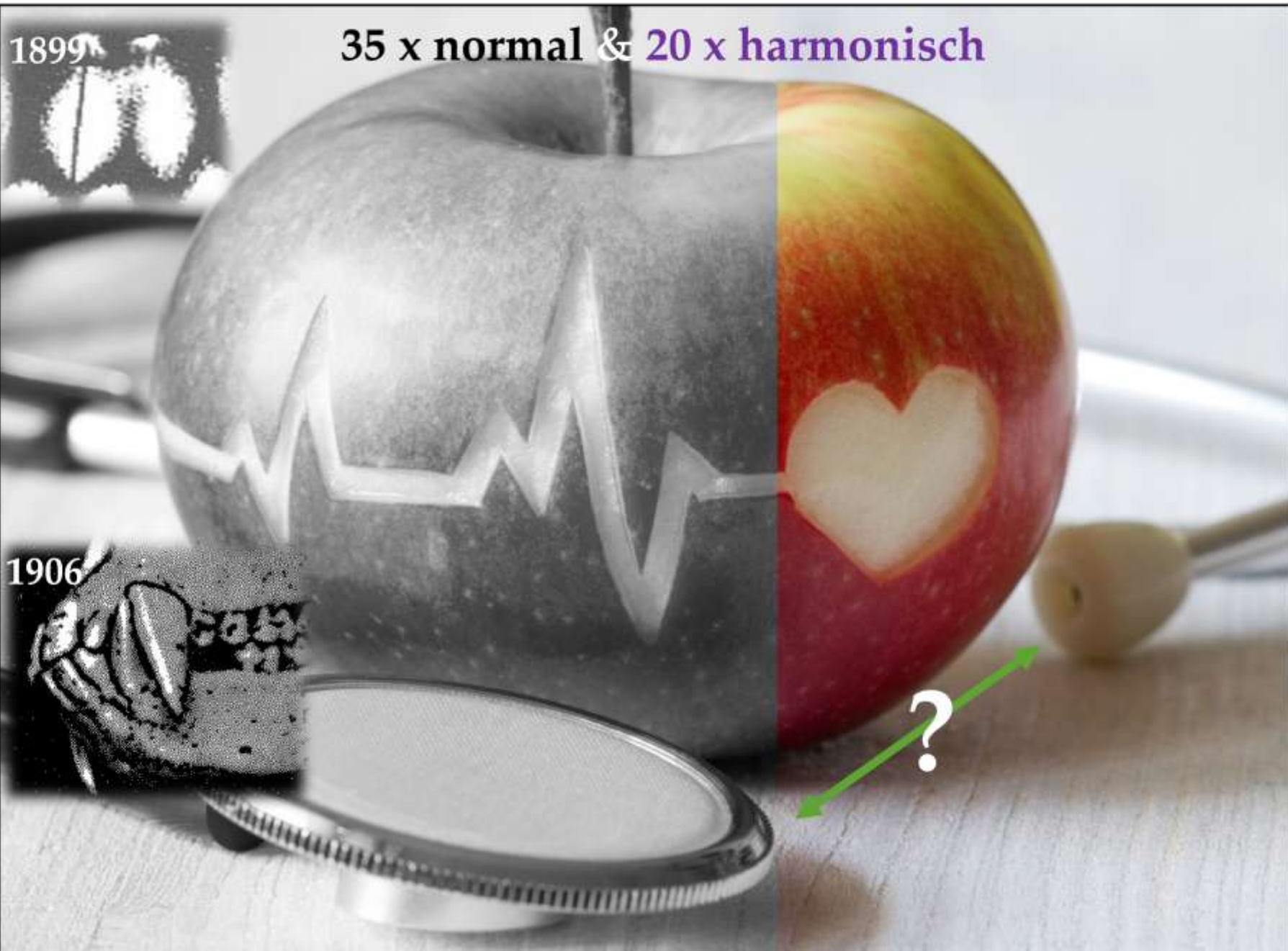


Für das Anpassen von Normwert-Theorien ist niemand zuständig; es ist eine reine Willkür.



Willkürliches Anwenden von Theorien erlaubt die Nutzung von *rücksichtslosen Hilfsmitteln*.

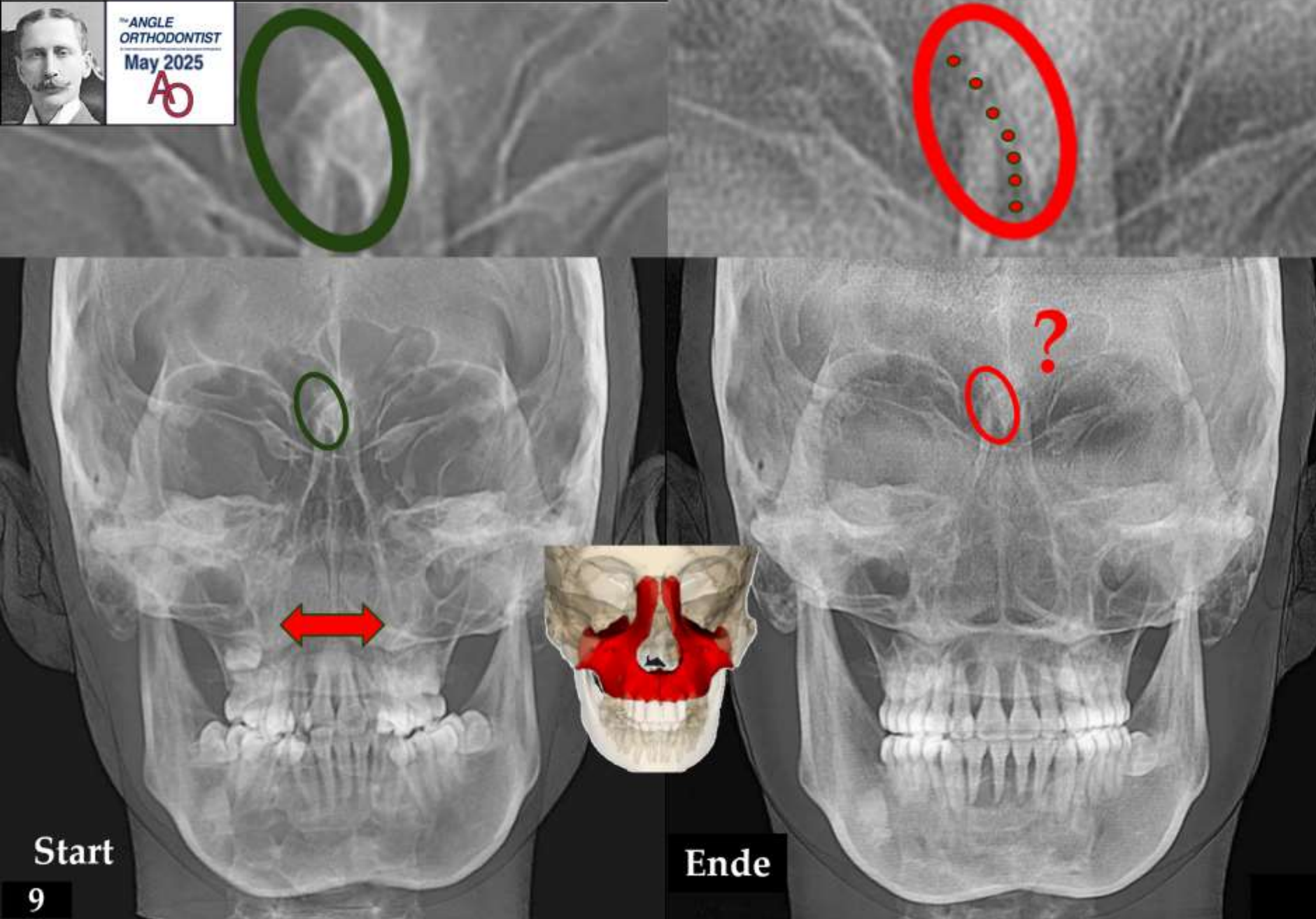
Dr. E. Angle



Rücksichtslose Therapie-Hilfsmittel können anatomische Verhältnisse *disharmonisieren*.



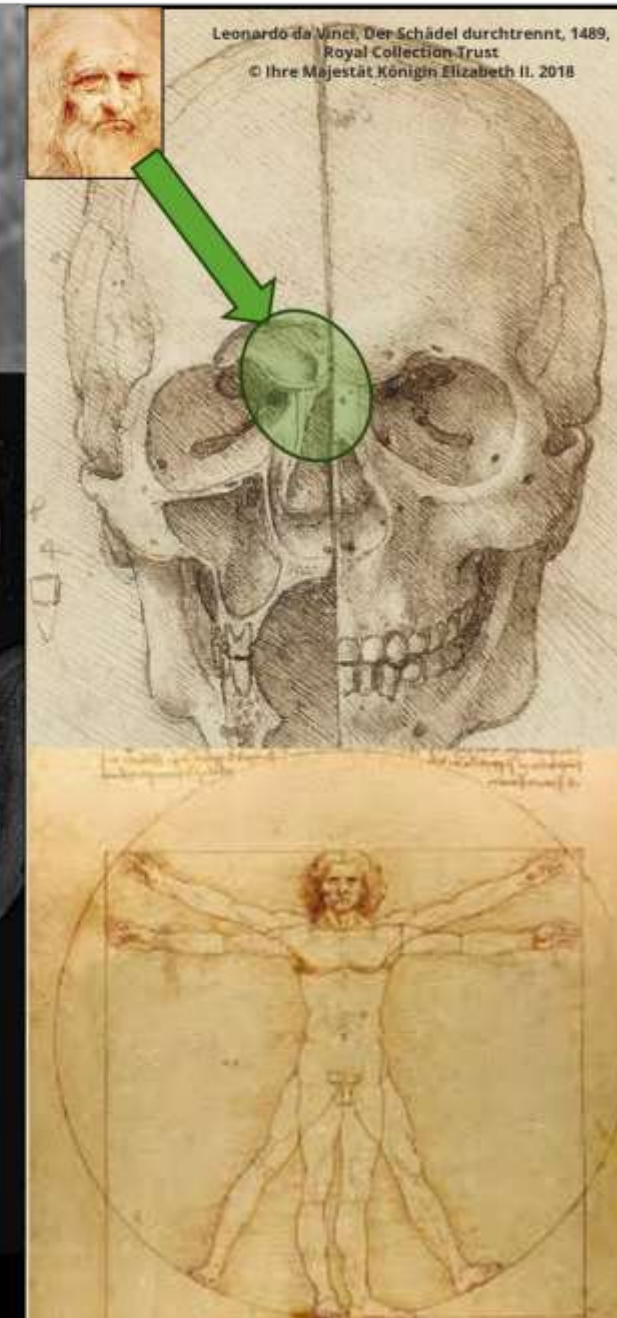
THE ANGLE
ORTHODONTIST
May 2025



Start

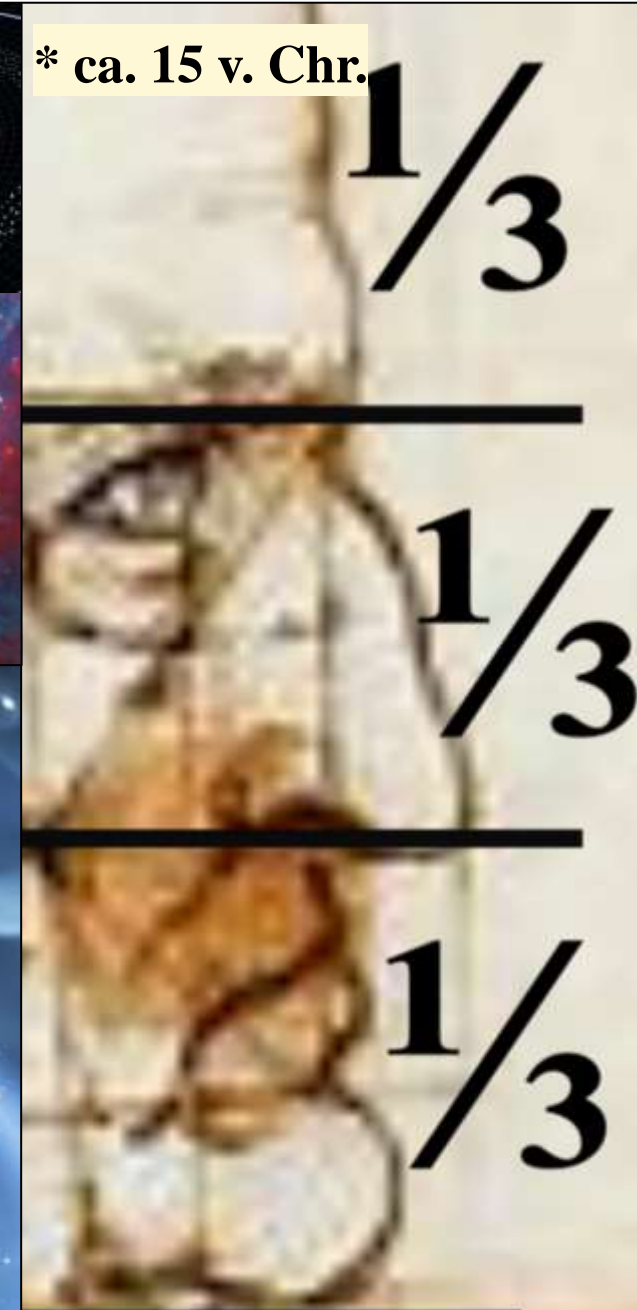
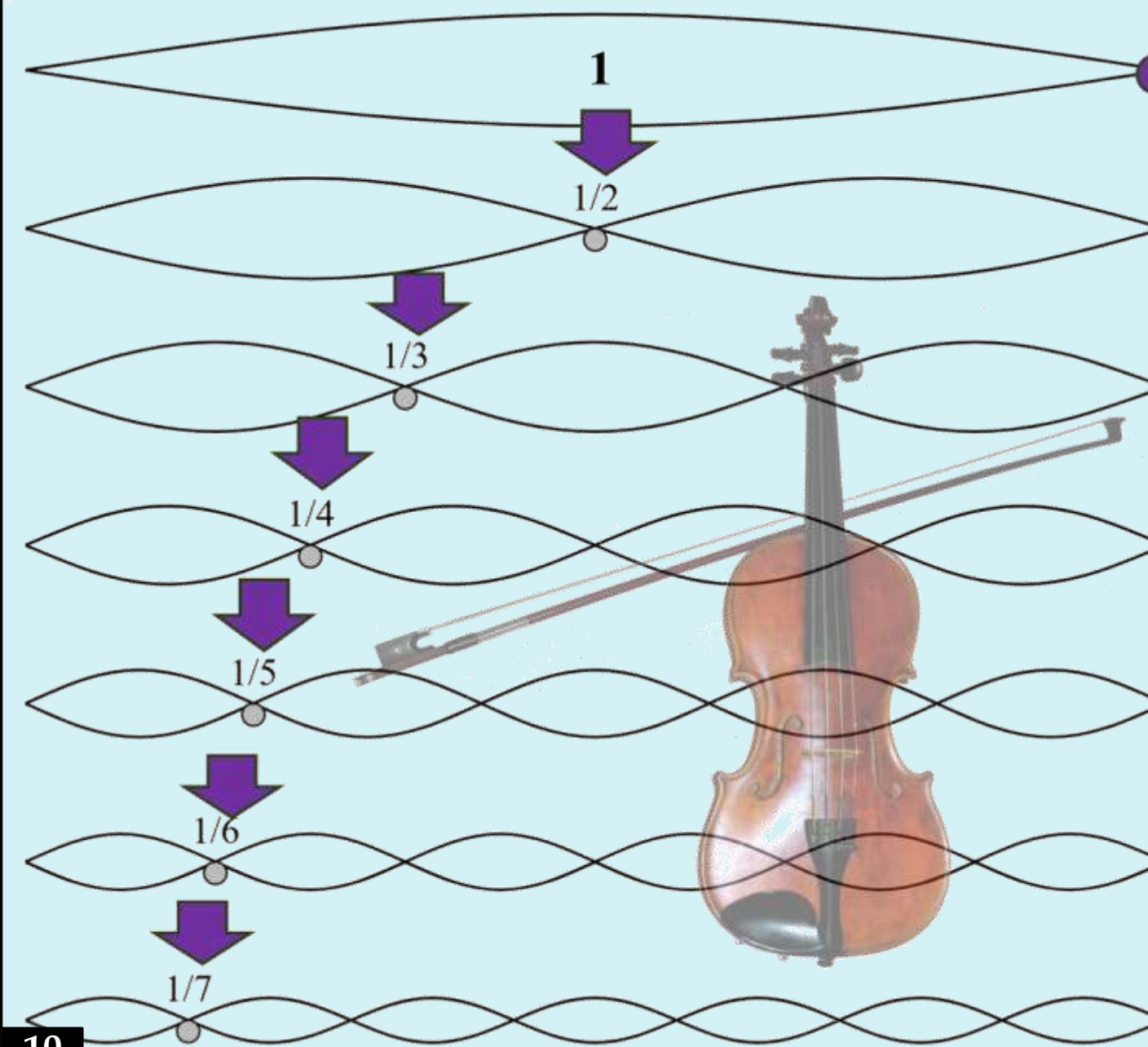
9

Ende



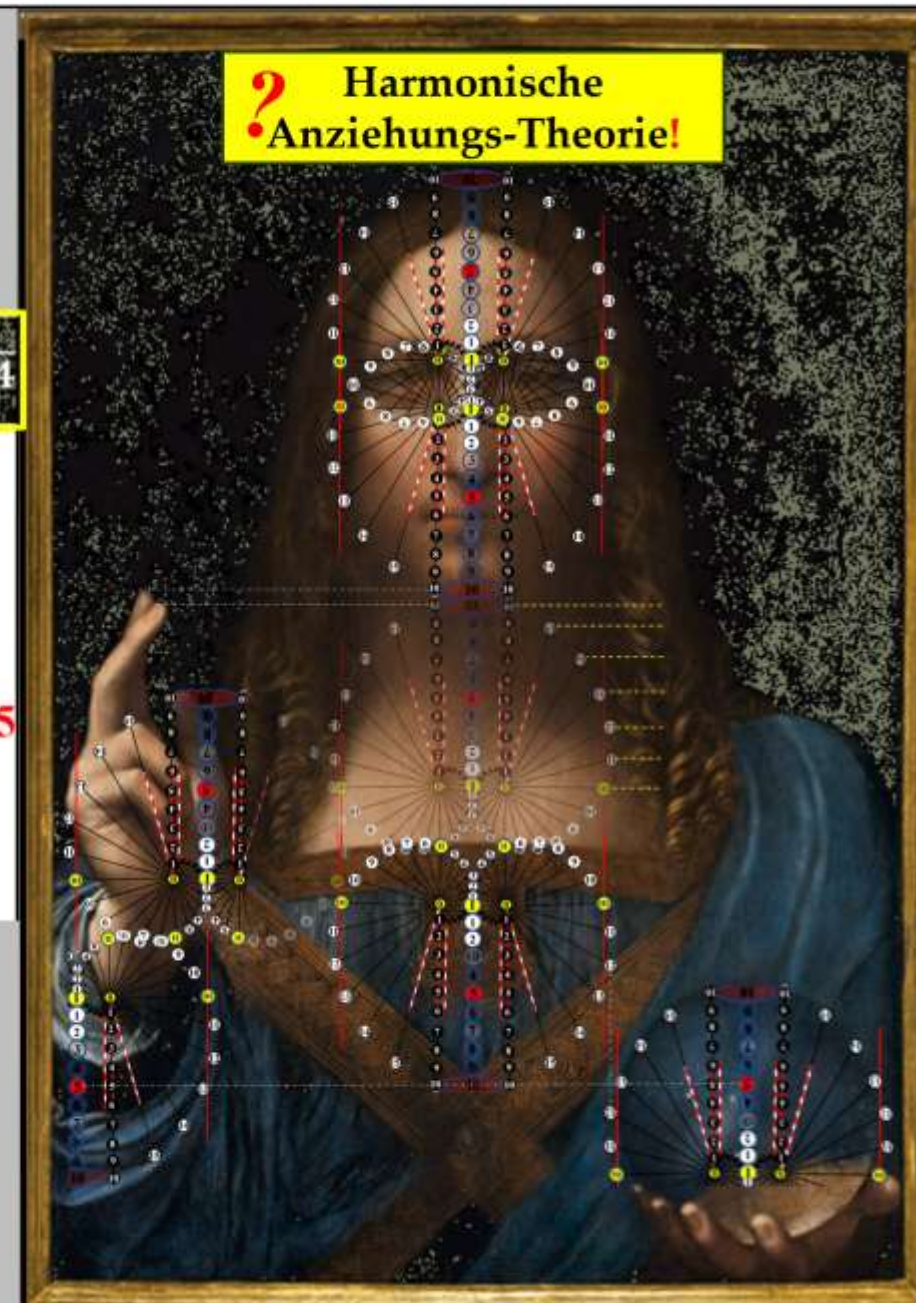
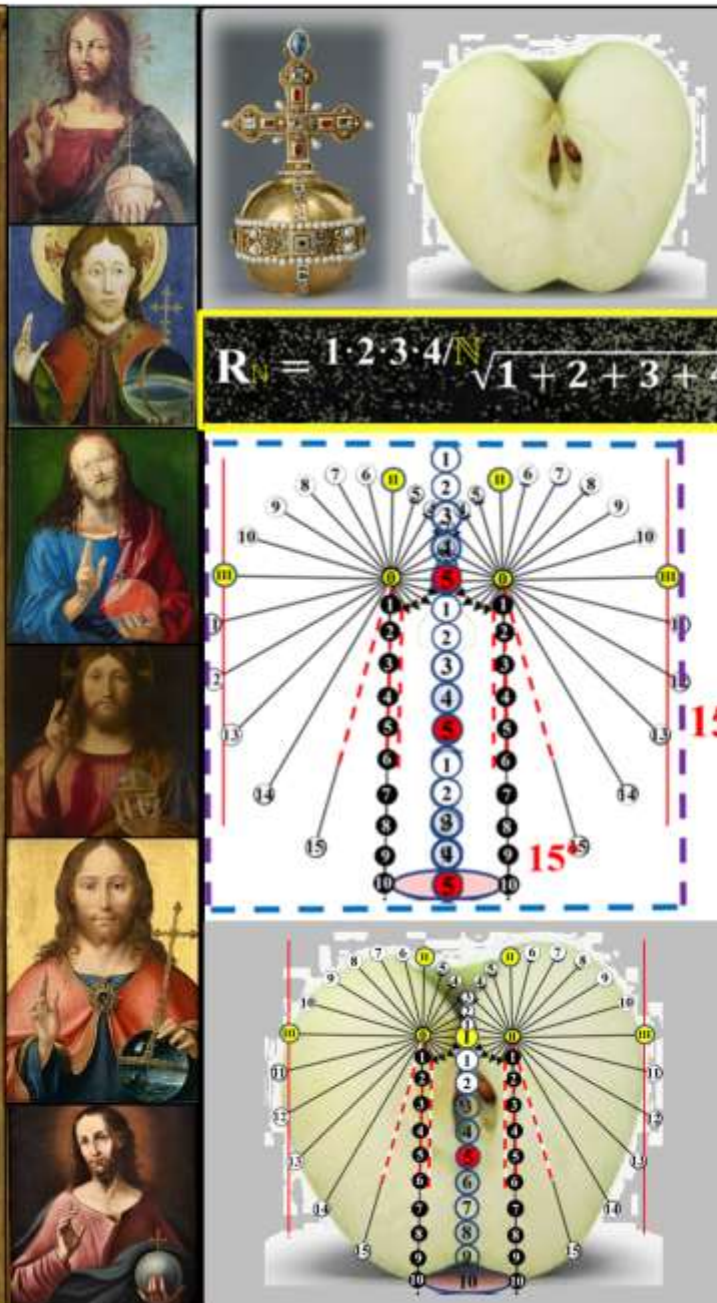
Leonardo da Vinci, Der Schädel durchtrennt, 1489,
Royal Collection Trust
© Ihre Majestät Königin Elizabeth II. 2018

Disharmonisieren bedeutet, dass primär ganzzahlige Verhältnisse *chaotischer* werden.

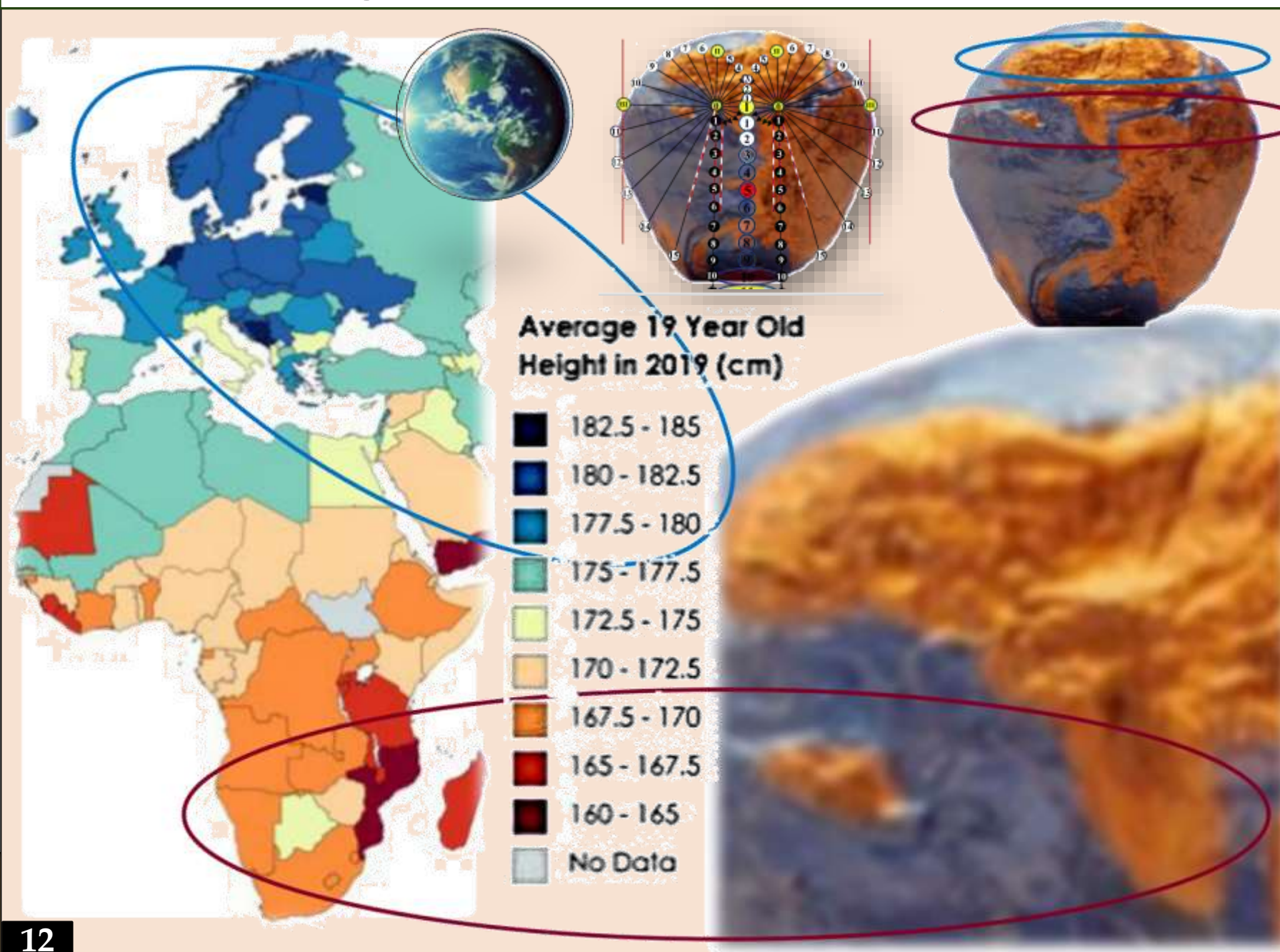


Chaotische Verhältnisse sind weniger *anziehend*, denn sie erscheinen uns als instabil (krank).

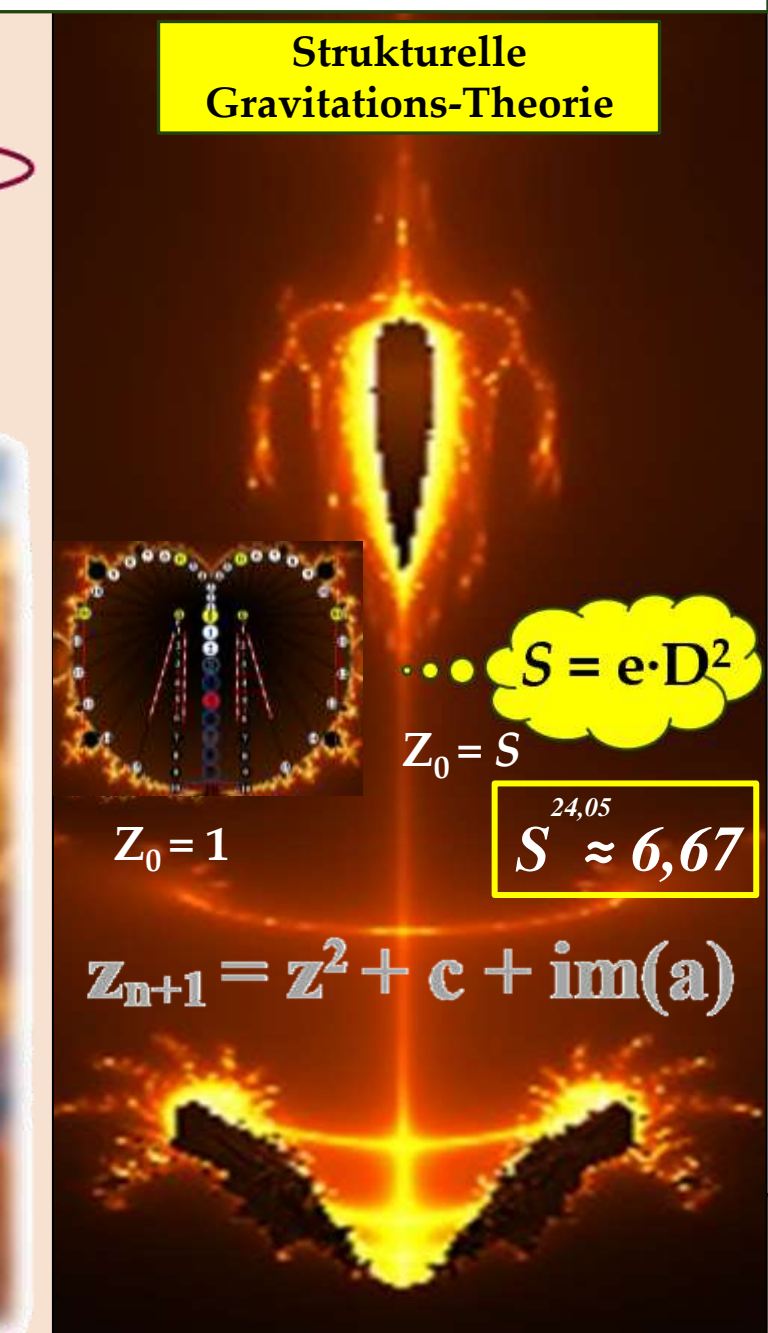
Ca. 1500 n. Chr.



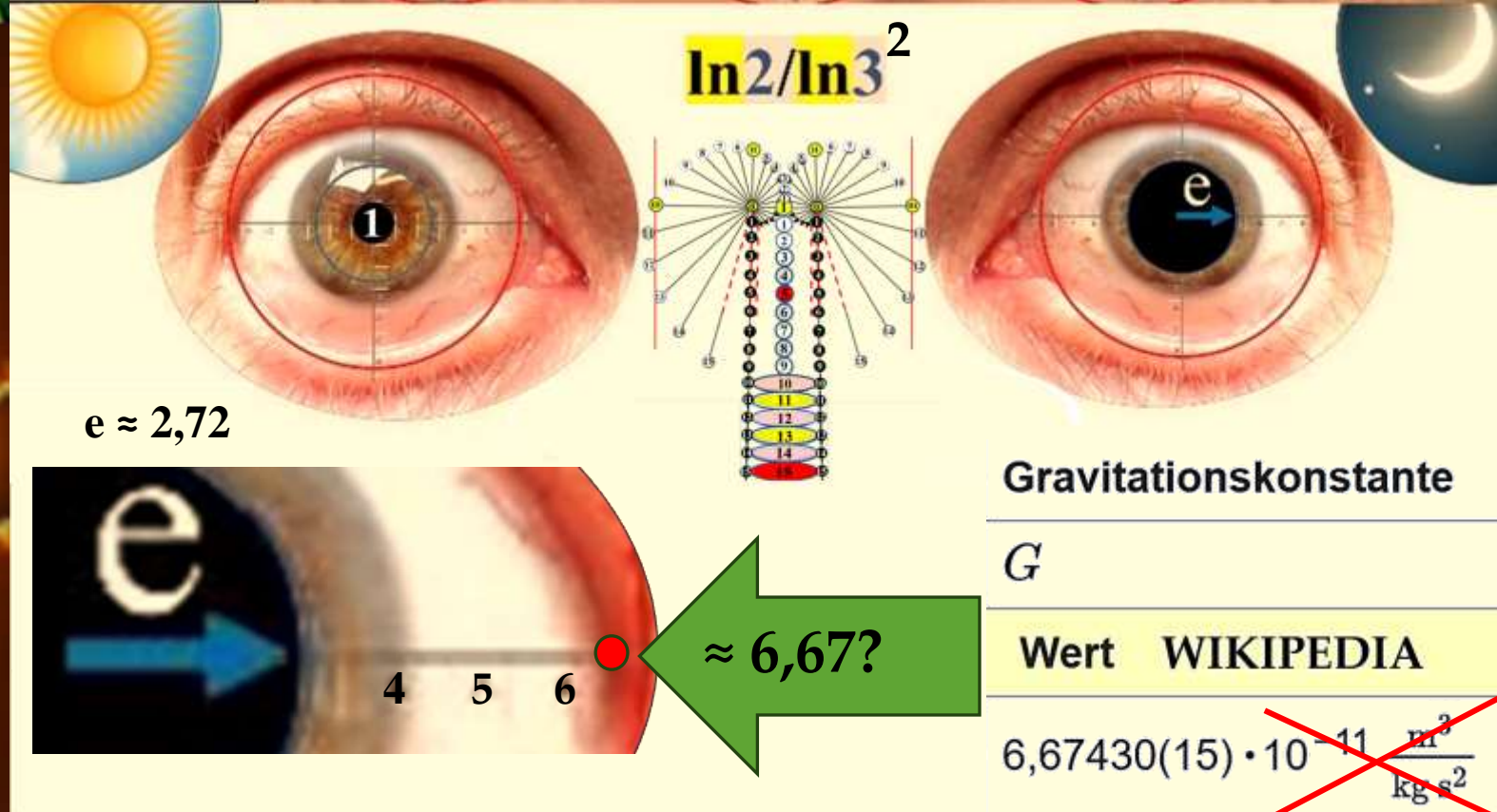
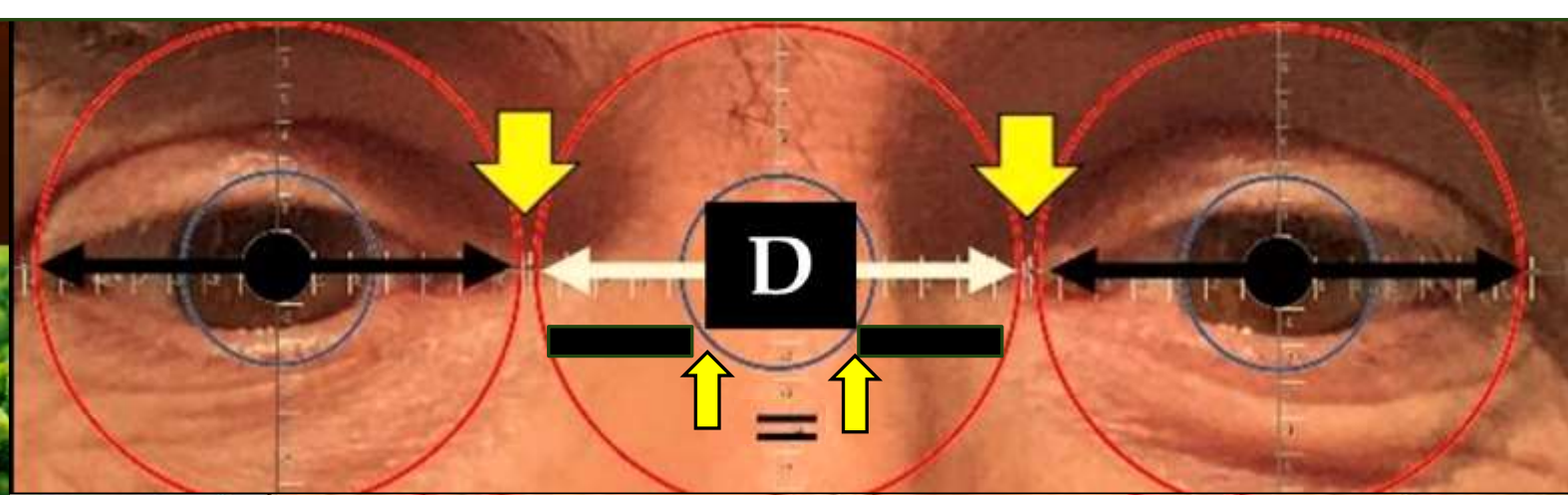
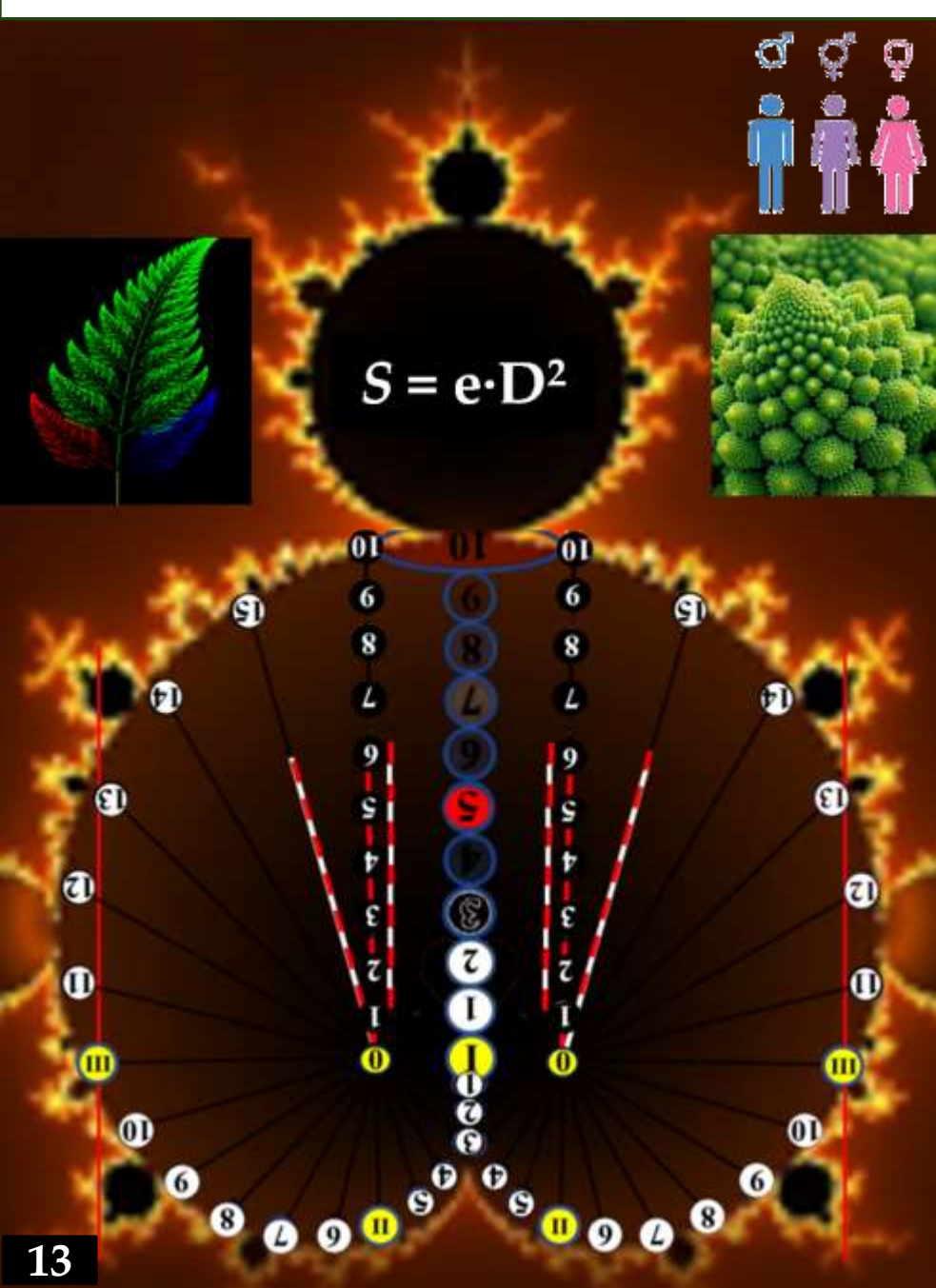
Diese Anziehungs-Theorie kann zum Bsp. die Reichtums-Theorie *konstruktiv* kritisieren.



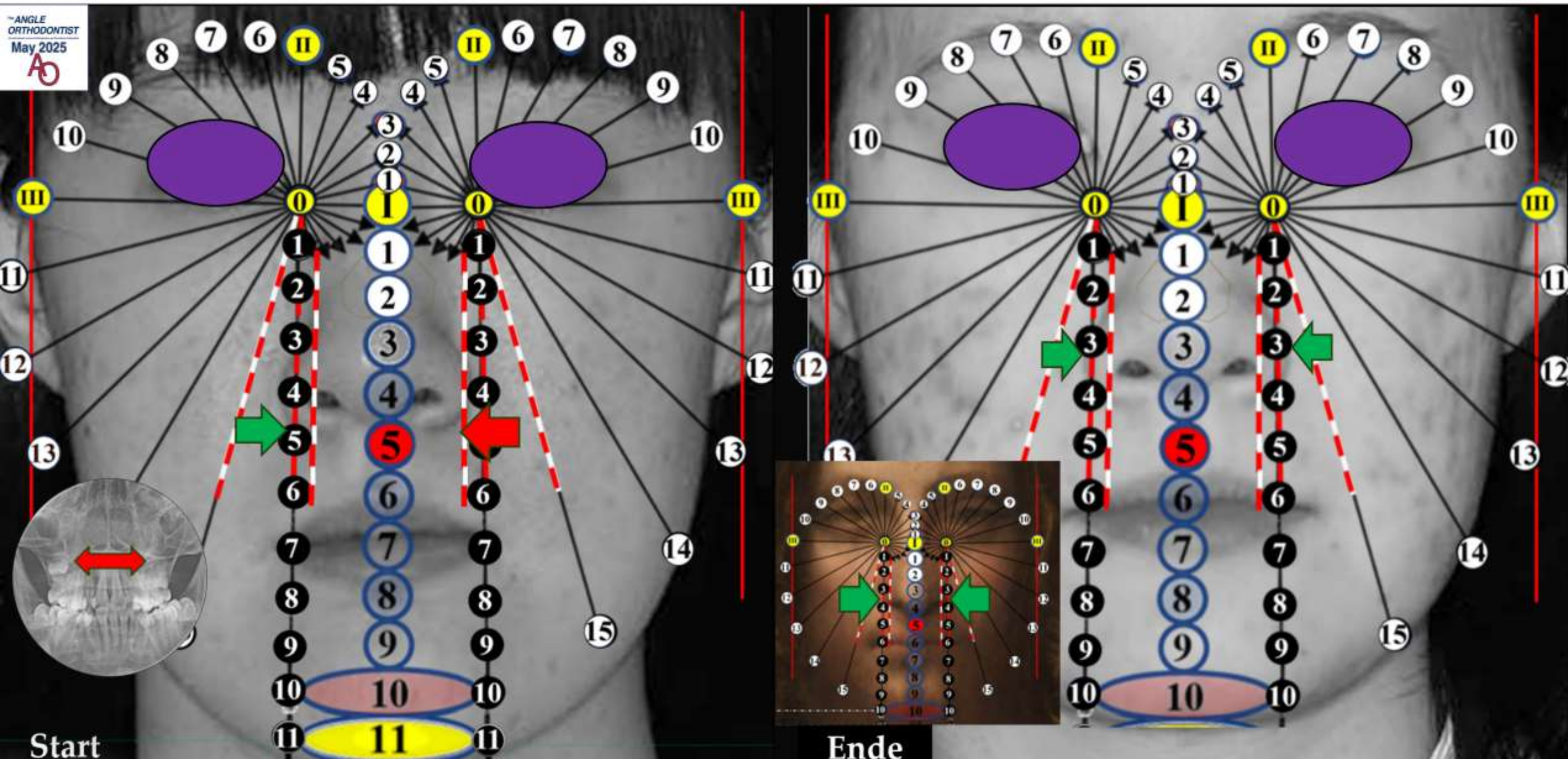
Strukturelle
Gravitations-Theorie



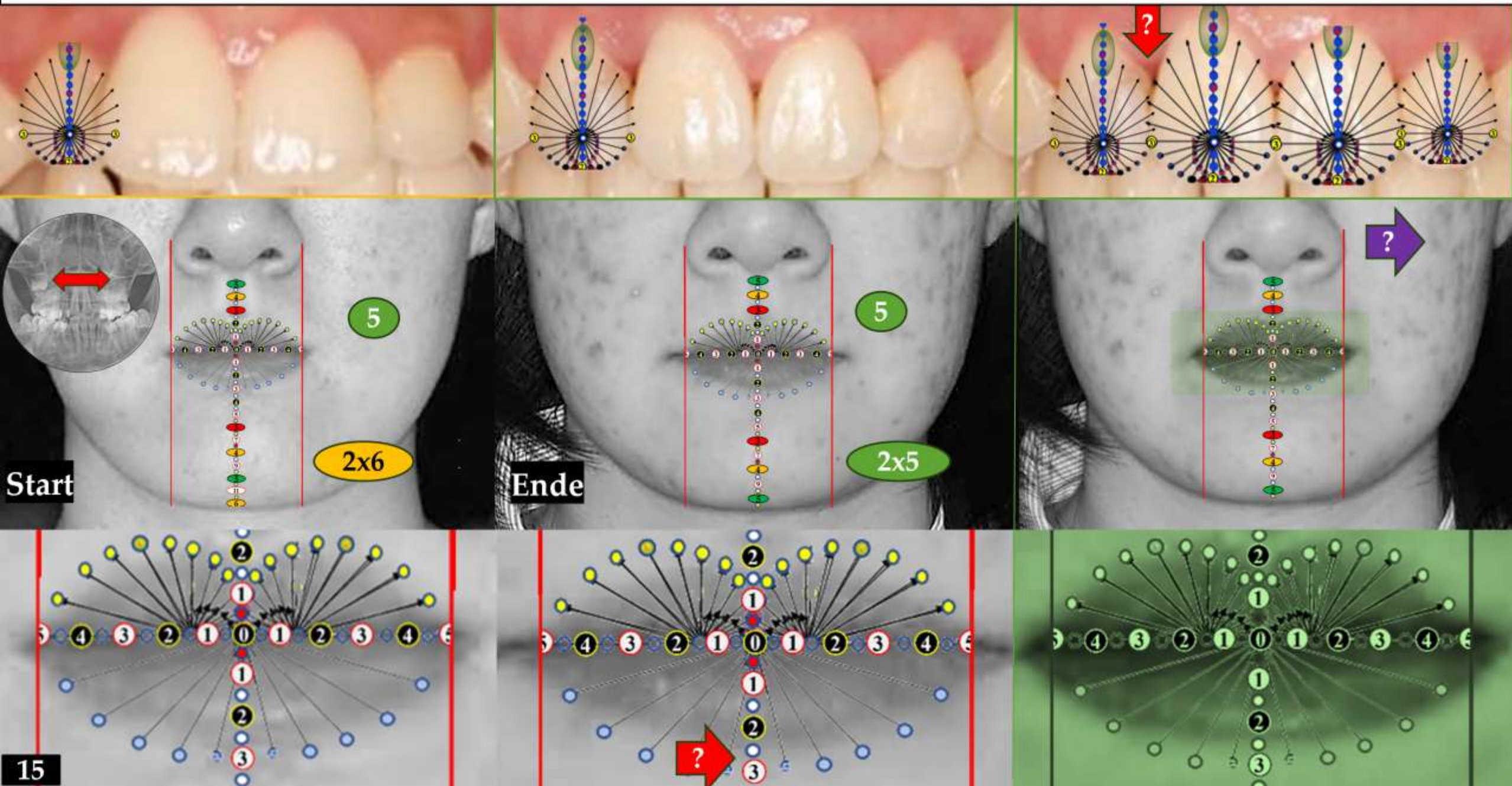
Konstruierte Schablonen können keine Verhältnisse ganzzahlig machen, aber sie vergleichen.



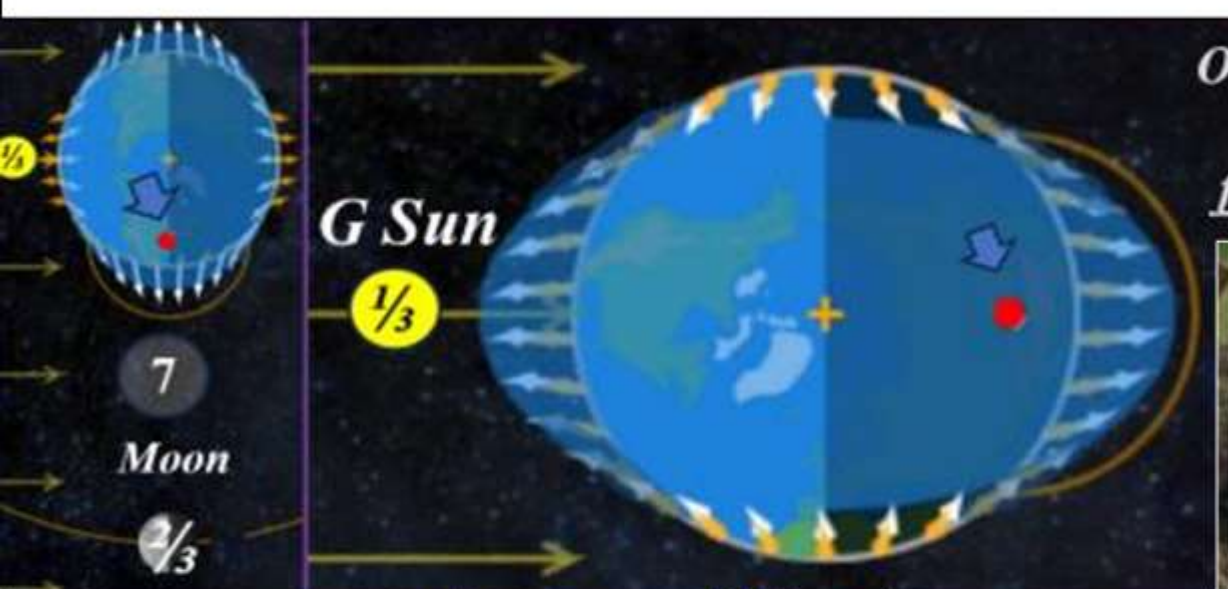
Ein Vergleich mit vier-dimensionalen Harmonie-Schablonen kann Resultate *qualifizieren*.



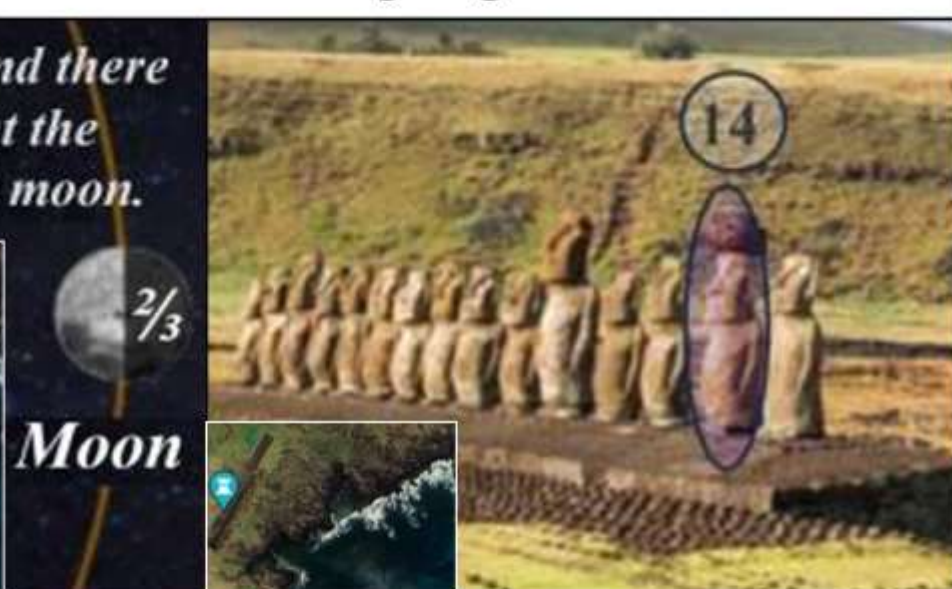
Das Qualifizieren von Therapie- und Nebenwirkungen kann uns vor Fehlern warnen.



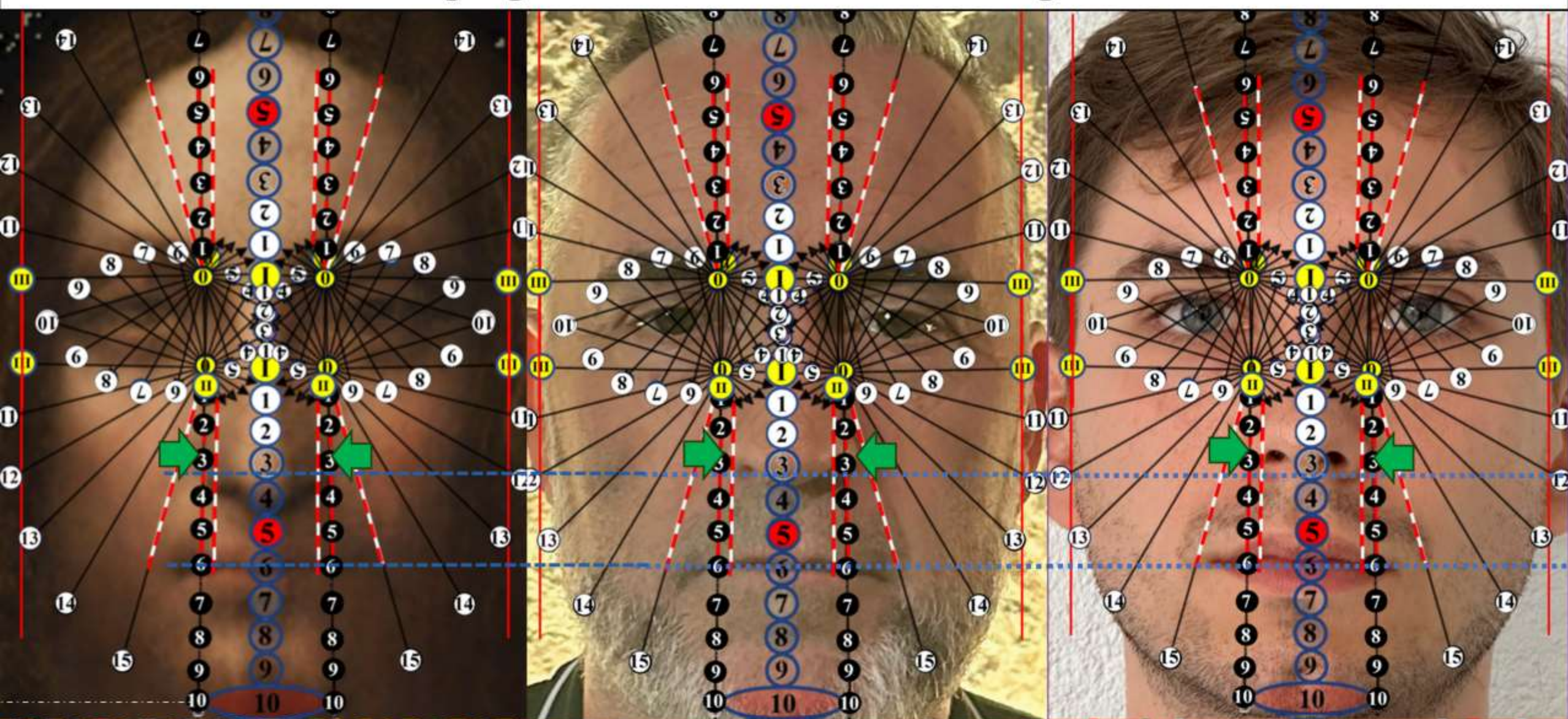
Das Warnen vor veränderlichen Verhältnissen kann uns vor *Schädigung* bewahren.



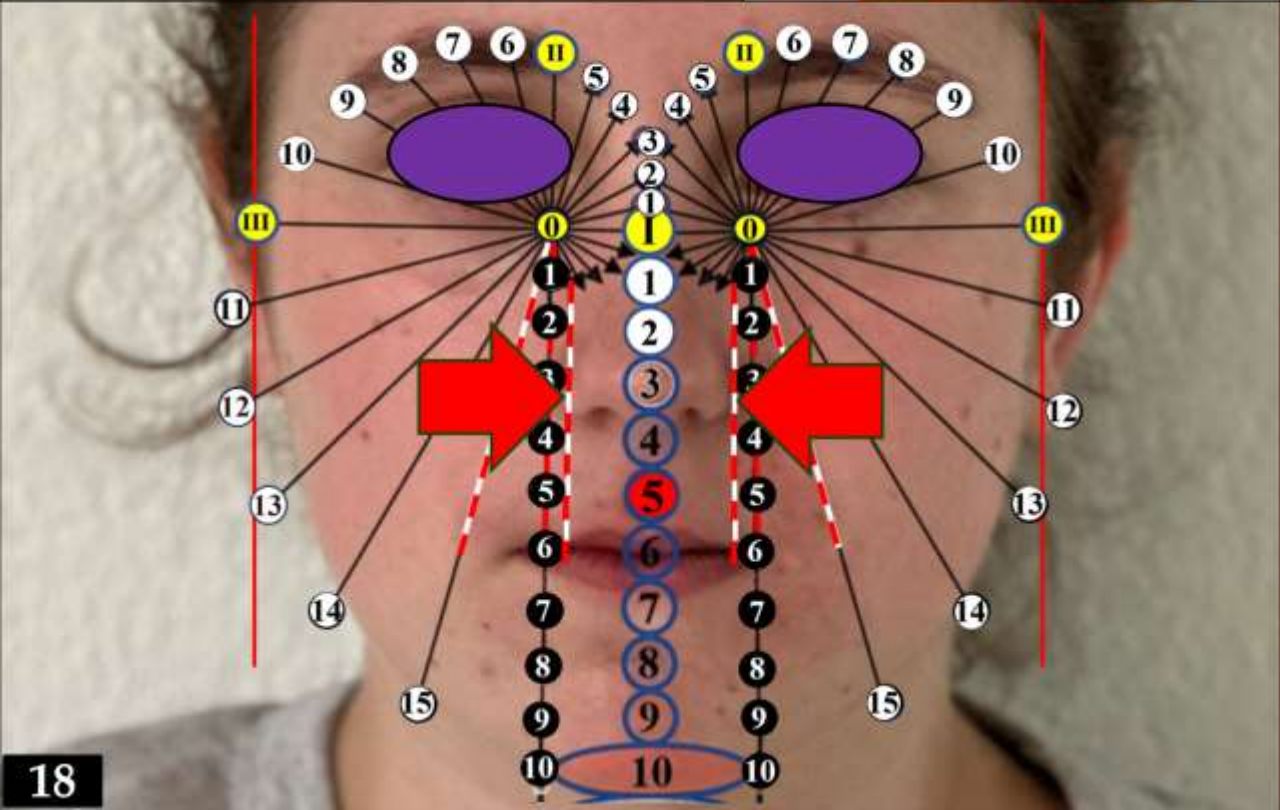
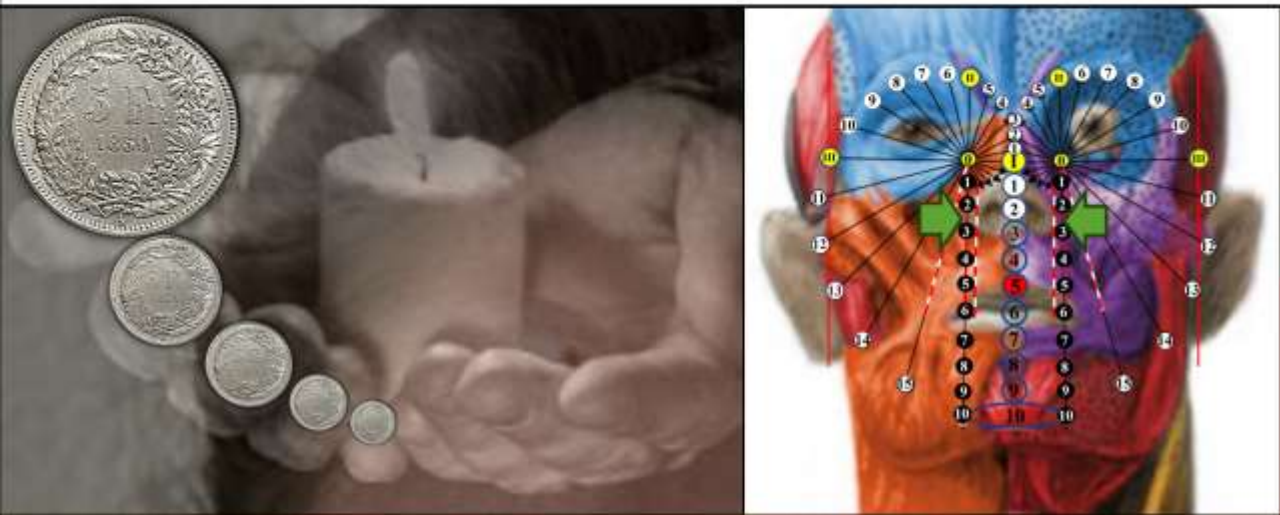
*On the easter Island there
is spring tide at the
full moon or new moon.*



Das Bewahren vor Schädigungen ist für die Aufrechterhaltung von Funktionen *entscheidend*.

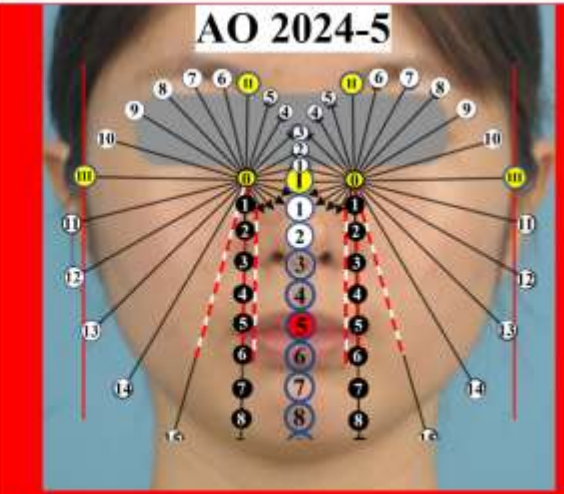
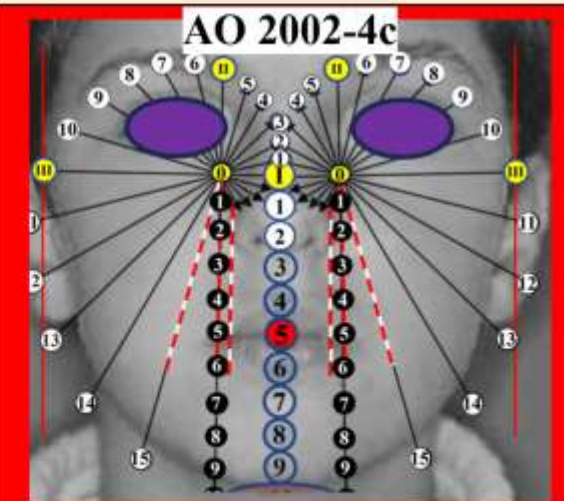
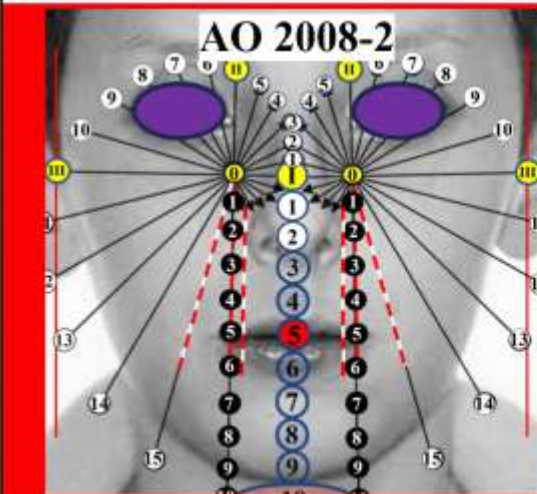
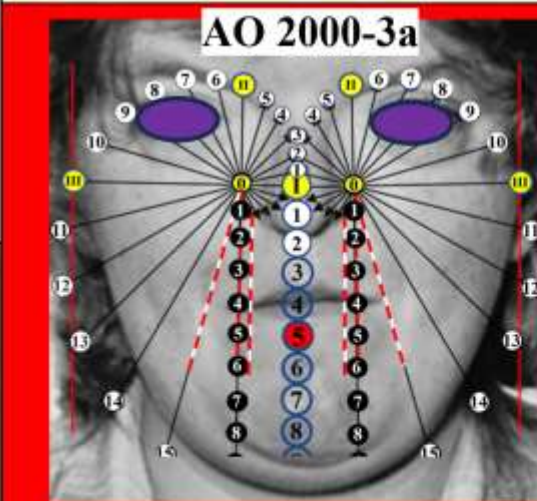


Die Entscheidung für eine *Ursache (Diagnose)* fällt aus Hierarchie-Gründen eine Universität.



The ANGLE 1.2000 – 5.2025 ORTHODONTIST

An International Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics



In der Praxis hingegen wird eine Diagnose durch eine *sub- & objektive Befundung* festgelegt.

REDEN

Subjektiv (5)

AKTIONS - Verhältnisse

Funktions-
Einschränkung



Erwärmung



Verfärbung



Schmerzen



Schwellung



=

D

I

A

G

N

O

S

E

HÖREN

Objektiv (10)

BILDER - Verhältnisse

Schmerzen



Funktions-
Einschränkung

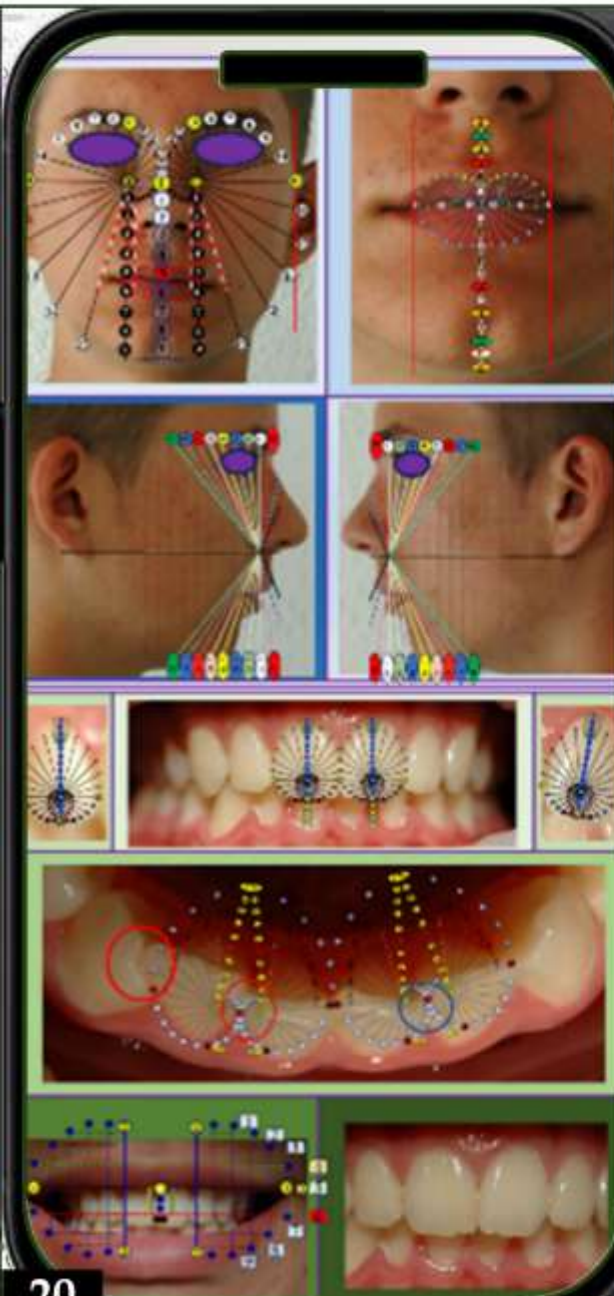
Erwärmung

Verfärbung

Schwellung



Eine sub- & objektive Befundung kann die Norm-Theorien von Universitäten überprüfen.



FOIT-3	F3-75105 6/3; 0/0; -2/2; x/x; 5/5	O3-87955 7/5; 6/7; 5/5; 14/13; 20/20	I3-55595 8/8; 7/8; 0/0; 6/6; 3/3	T3-11111 12 // 12 // 1,0 // 18 // 18	
FOIT-4	F4-75505 6/3; 0/0; -1/1; x/x; 5/5	O4-87955 6/5; 6/7; 5/5; 12/12; 20/20	I4-55555 8/8; 7/8; 0/0; 5/5; 3/3	T4-11122 12 // 12 // 1,0 // 15 // 15	
FOIT-5	F5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	O5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	I5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	T5-00000 x // x // x/x; x/x; x/x	
194 AO 2022-6	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-45706 5/4; 0/0; 0/2; x/x; 5/6	O3-62005 5/6; 8/4; 1/3; x/x; 17/20	I3-55555 7/7; 11/11; 0/0; 5/5; 3/3	T3-22222 6 // 8 // 0,8 // 15 // 15
FOIT-3	F4-45706 5/4; 0/0; 0/2; x/x; 5/6	O4-65155 5/6; 6/6; 1/2; 12/13; 20/20	I4-55555 8/8; 11/11; 0/0; 5/5; 3/3	T4-22222 6 // 8 // 0,8 // 10 // 10	
FOIT-5	F5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	O5-65155 5/6; 2/6; 1/2; 15/15; 20/20	I5-55500 7/7; 13/13; 0/0; x/x; x/x	T5-22222 12 // 14 // 0,9 // 12 // 12	
195 AO 2023-1	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-45505 5/3; 0/0; -1/1; x/x; 5/5	O3-99558 6/6; 6/8; 4/4; 11/11; 23/18	I3-58950 7/7; 99/99; 1/1; 5/5; x/x	T3-11133 12 // 12 // 1,0 // 20 // 20
FOIT-3	F4-45505 5/3; 0/0; -1/1; x/x; 5/5	O4-55155 5/5; 2/6; 2/2; 14/12; 20/20	I4-55550 7/7; 11/11; 0/0; 5/5; x/x	T4-11122 12 // 12 // 1,0 // 17 // 17	
FOIT-5	F5-45505 5/3; 0/0; -1/1; x/x; 5/5	O5-55155 5/5; 2/6; 2/2; 15/13; 20/20	I5-55550 7/7; 12/12; 0/0; 5/5; x/x	T5-11122 12 // 12 // 1,0 // 17 // 17	
196 AO 2023-2	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-42609 5/3; 1/0; -10/ x/x; 6/7	O3-91009 7/6; 7/5; 2/6; x/x; 16/ 26/26	I3-93815 11/14; 9/15; 1/0; 4/4; 3/3	T3-22221 5 // 9 // 0,6 // 15 // 18
FOIT-3	F4-45509 5/4; 0/0; -1/1; x/x; 6/6	O4-95005 7/6; 8/6; x/4; x/x; 15/ 20/20	I4-59555 9/9; 15/15; 0/0; 5/5; 3/3	T4-22231 8 // 10 // 0,8 // 21 // 18	
FOIT-5	F5-45509 5/4; 0/0; -1/1; x/x; 6/6	O5-95005 7/6; 8/6; x/4; x/x; 15/ 20/20	I5-59505 10/10; 15/15; 0/0; x/x; 3/3	T5-00000 x // x // x/x	
AO 2023-3	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-75705 6/3; 0/0; -2/2; x/x; 5/5	O3-95551 6/6; 6/6; 4/4; 15/15; 15/11	I3-15652 0/0; 12/11; 0/2; 5/5; 1/3	T3-22222 6 // 8 // 0,8 // 16 // 16
FOIT-3	F4-75705 6/4; 0/0; -2/2; x/x; 5/6	O4-95155 6/6; 2/6; 1/1; 15/14; 20/19	I4-55555 6/6; 12/11; 0/0; 5/5; 3/3	T4-22122 8 // 8 // 1,0 // 13 // 13	
FOIT-5	F5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	O5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	I5-00000 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	T5-00000 x // x // x/x; x/x	
198 AO 2023-4	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-00008 x/x; x/x; x/x; x/x; 6/5	O3-95559 7/6; 6/6; 4/4; 15/15; 25/25	I3-96512 15/16; 10/13; 0/0; 4/4; 1/3	T3-11122 12 // 12 // 1,0 // 16 // 16
FOIT-3	F4-00009 x/x; x/x; x/x; x/x; 6/6	O4-95556 6/6; 10/8; x/4; 13/13; 18/22	I4-56582 8/8; 11/15; 0/0; 5/5; 1/3	T4-11122 12 // 12 // 1,0 // 16 // 16	
FOIT-5	F5-00005 x/x; x/x; x/x; x/x; 5/5	O5-95555 6/6; 8/8; 4/4; 15/15; 18/20	I5-56582 9/9; 12/15; 0/0; 5/5; 1/3	T5-11122 12 // 12 // 1,0 // 16 // 16	
199 AO 2023-5	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-75508 x/x; x/x; x/x; x/x; x/x	O3-44820 5/4; 10/3; 5/4; 10/11; x/x	I3-75555 15/5; x/x; 0/0; 5/5; 3/3	T3-12333 12 // 9 // 1,3 // 24 // 23
FOIT-3	F4-75509 6/4; 0/0; -1/1; x/x; 6/6	O4-85525 6/5; 6/6; 5/4; 12/11; 17/16	I4-55555 8/8; 12/12; 0/0; 5/5; 3/3	T4-33211 14 // 16 // 0,9 // 18 // 18	
FOIT-5	F5-75508 6/4; 0/0; -1/1; x/x; 6/5	O5-95585 6/6; 6/6; 5/4; 12/11; 17/20	I5-55555 7/7; 11/11; 0/0; 5/5; 3/3	T5-00000 x // x // x/x; x/x	
200 AO 2023-6	A A' B B' C D E F F' G H I J K L M M' N N' O O' P P' Q	F3-52809 5/5; 1/0; -1/1; x/x; 9/9	O3-15119 4/4; 8/6; 0/0; 10/10; 99/99	I3-91915 99/99; -9/9; 1/1; 4/4; 3/3	T3-22133 6 // 6 // 1,0 // 24 // 24
FOIT-3	F4-45706 5/4; 0/0; -2/2; x/x; 5/6	O4-00555 x/x; x/x; x/x; 4/4; 15/15; 20/20	I4-55500 7/7; 8/11; x/x; 5/5; x/x	T4-11131 12 // 12 // 1,0 // 22 // 22	
FOIT-5	F5-55709 5/5; 0/0; -2/3; x/x; 6/6	O5-95465 6/6; 8/6; 4/4; 15/16; 20/20	I5-55555 10/10; 7/7; 0/0; 5/5; 3/3	T5-11133 12 // 12 // 1,0 // 22 // 20	

AJO-DO
American Journal of Orthodontics
and Dentofacial Orthopedics

**The ANGLE
ORTHODONTIST**
The International Journal of Orthodontics
and Dentofacial Orthopedics

AO
A Publication of the Editorial Board of Angle Society of Orthodontics
and the European Association of Orthodontics
Volume 39 (2) EHAOS September 2000

KJO
THE KOREAN JOURNAL OF
ORTHODONTICS

**European Journal of
Orthodontics**
Volume 43 • Number 2 • April 2021

**Journal of
Orthodontics**
Volume 43 • Number 2 • April 2021

**International Journal of
Orthodontic Rehabilitation**
Volume 17 • Number 1 • March 2020

JCO
JOURNAL OF
CONTEMPORARY
ORTHODONTICS

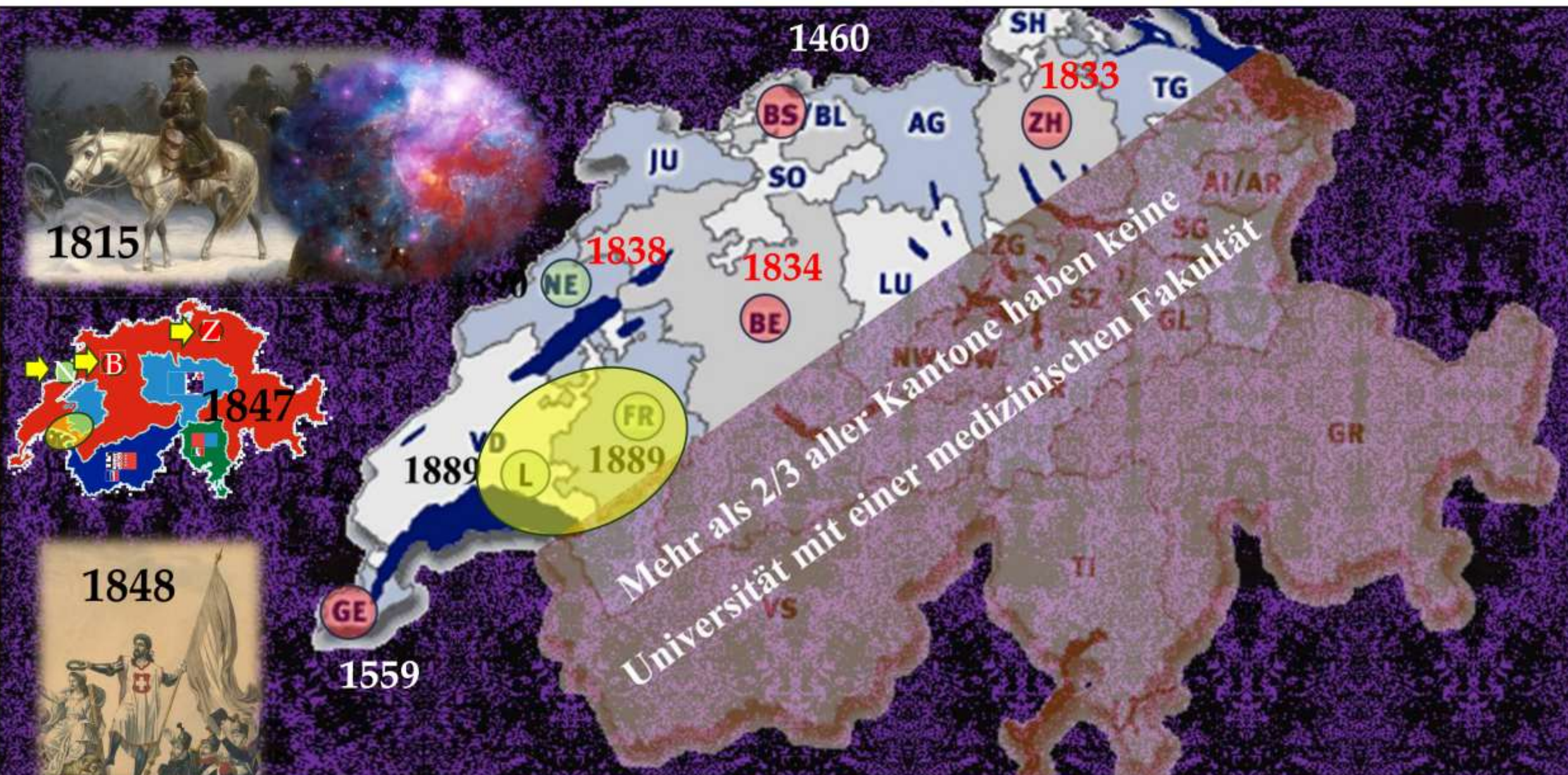
**International Journal of
Orthodontics**
Official Publication of Indian Orthodontic Society



Eine Theorie-Überprüfung benötigen *eine unabhängige Institution mit ausführender Befugnis.*



Der Grund für das Fehlen einer führenden unabhängige Institution liegt beim *Bundesrat*.



Der Bundesrat könnte ein Schweizer Institut zur Evolution von Medizin-Protokollen fördern.

IEP-Schweiz, IEP-Suisse, IEP-Svizzero, IEP Svizra, IEP-Swiss



Art. 63a ⁽¹⁾ Hochschulen

Art. 63a BV vom 2024

¹ Der Bund betreibt die Eidgenössischen Technischen Hochschulen. Er kann weitere Hochschulen und andere Institutionen des
23 schulbereichs errichten, übernehmen oder betreiben.

Das Fördern von interner Entwicklung führt zu Wachstum und hält uns zusammen.



Die Kosten-Lohn-Schere ließe sich schließen,
wenn der Bundesrat und alle Kantonsregierungen
die Mediziner effektiv beeinflussen könnten.

Ich bin frech und erfahren genug, um zu sagen:

*Bitte fördert einteilbare Medizin-Protokolle,
denn sonst lassen sich keine Spätfolgen
nach einer Therapie auswerten.*

Nur aus Fehlern lernt man wirklich und es gibt
keinen Mediziner, der sich selber schlecht macht.

www.vombrocke.ch

