

Auf die Reihe bringen!

PLANUN



. Veranschaulichen! Menschen sind Augentiere

TIL

$\sqrt[5]{891}$ $\frac{f(009)}{x}$ $x \frac{891}{2}$ 439 $\frac{ABC^2}{(2 \cdot 8 \cdot 6) \dots}$ $\sum 4(n)$

$(0/2)$ $\sqrt[3]{92}$ $\frac{a + 34}{5}$ $\frac{510}{891} \frac{INA}{x}$ $\int \frac{(2)h \cdot x}{\sqrt{z}}$ $\frac{120}{\sqrt{z}}$ $\frac{9M}{9}$ $\frac{A}{x^2}$

$\frac{2k}{5}$ $\frac{97}{\cos \emptyset}$ $\sin 2k !!$ $\frac{OPEL \cdot 3}{j^2}$ $\frac{10}{x^2}$

$2k^2$ $\frac{(n) \lim^2}{\cos^2}$ $\frac{2}{\sqrt{z}}$ $\frac{10}{x^2}$

$\frac{43}{2} \cdot \frac{1}{e^x}$ $\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} \cdot x)$ $\frac{1}{2}$ $\frac{8ag \cdot \sqrt{z}}{\pi+1}$ $\frac{10}{x^2}$

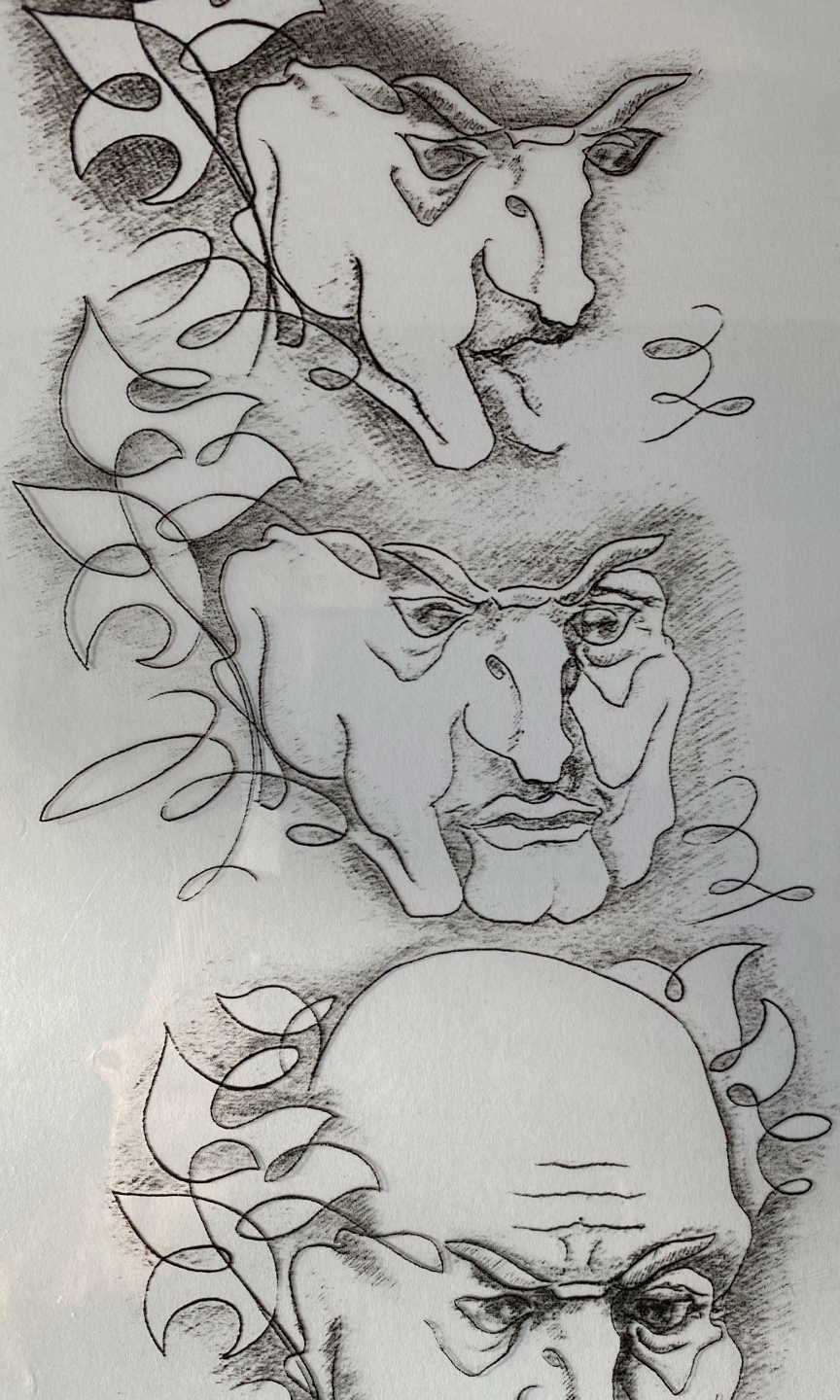
$\ln 9$ $\frac{13}{2}$ $\frac{2}{\sqrt{z}}$ $\frac{10}{x^2}$

$\frac{9}{299}$ $\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} \cdot x)$ $\frac{10}{x^2}$

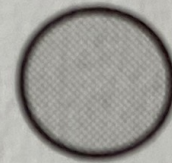
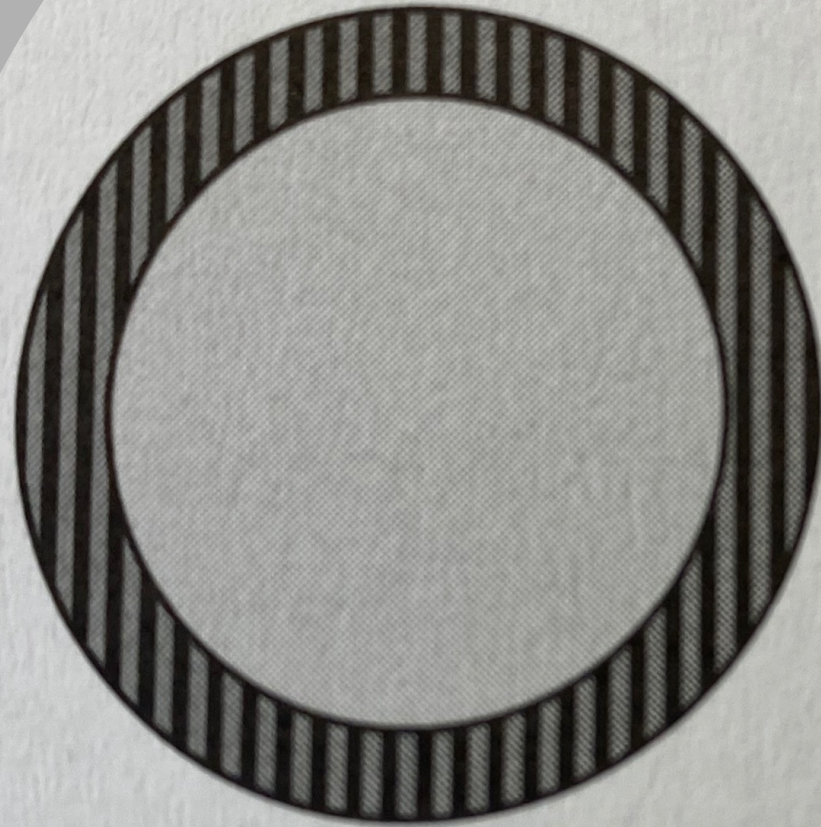
$\frac{2}{\sqrt{z}}$ $\frac{10}{x^2}$



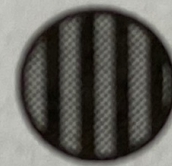
JE KLARER ICH
KOMMUNIZIERE,
UMSO KLARER
ENTSTEHT DAS
GEWÜNSCHTE
BILD IN DEN
KÖPFEN DES
PUBLIKUMS



STRUKTUR
SCHAFFT
KLARHEIT



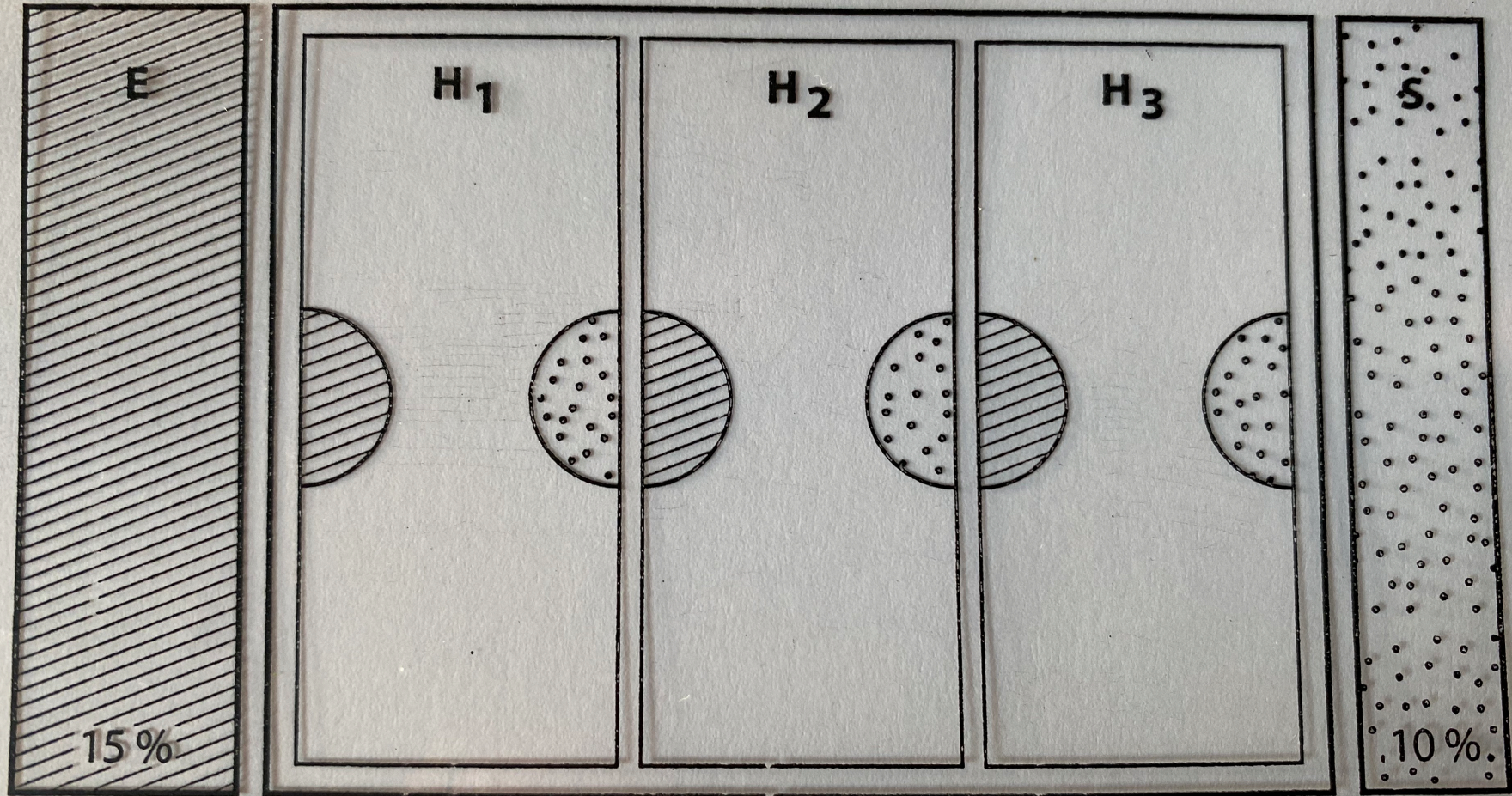
Was-Botschaft



Wie-Botschaft

Redestrukturen

Bewährte Gliederung für Präsentationen

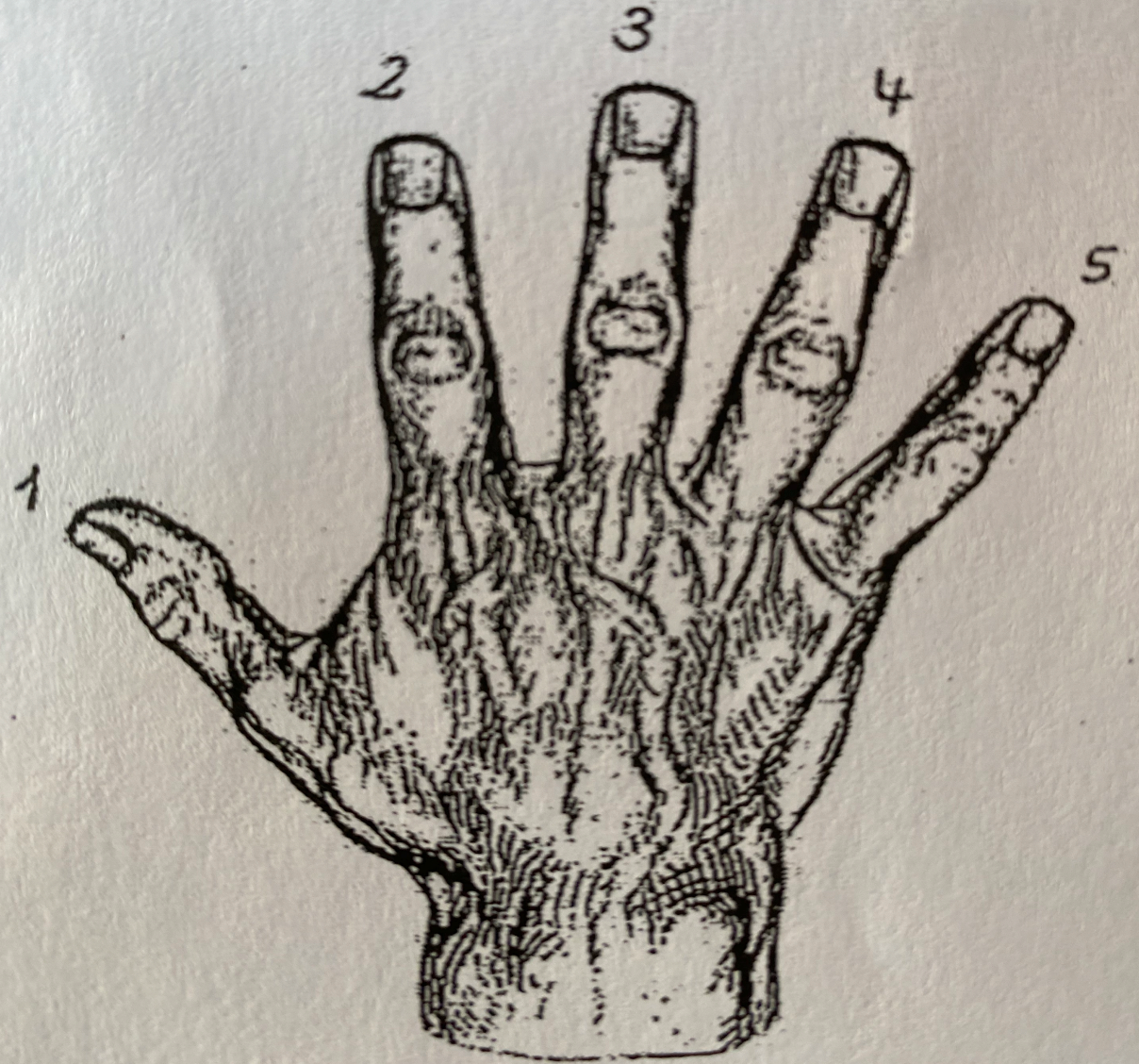
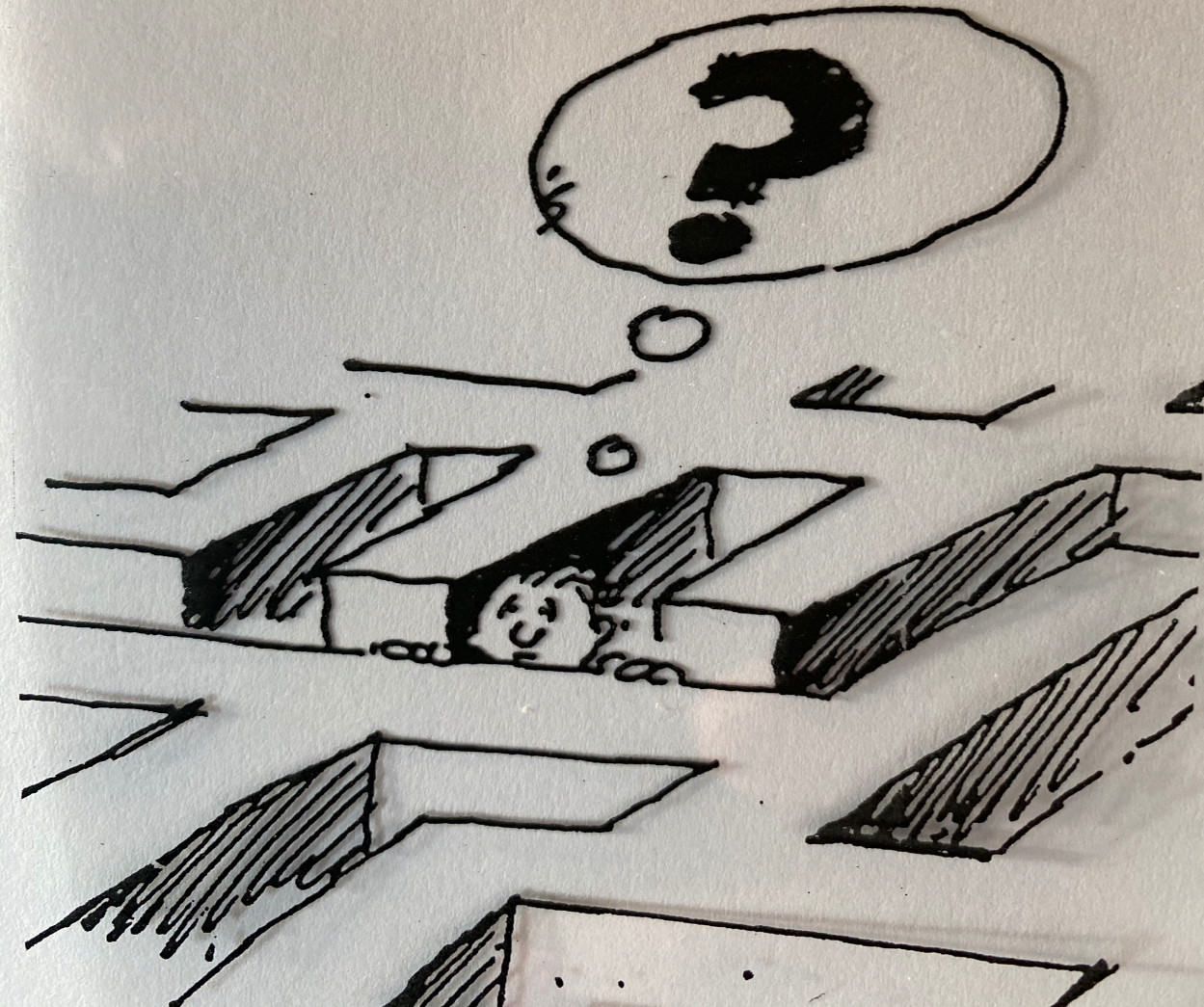


Einstieg

Hauptteil(e)

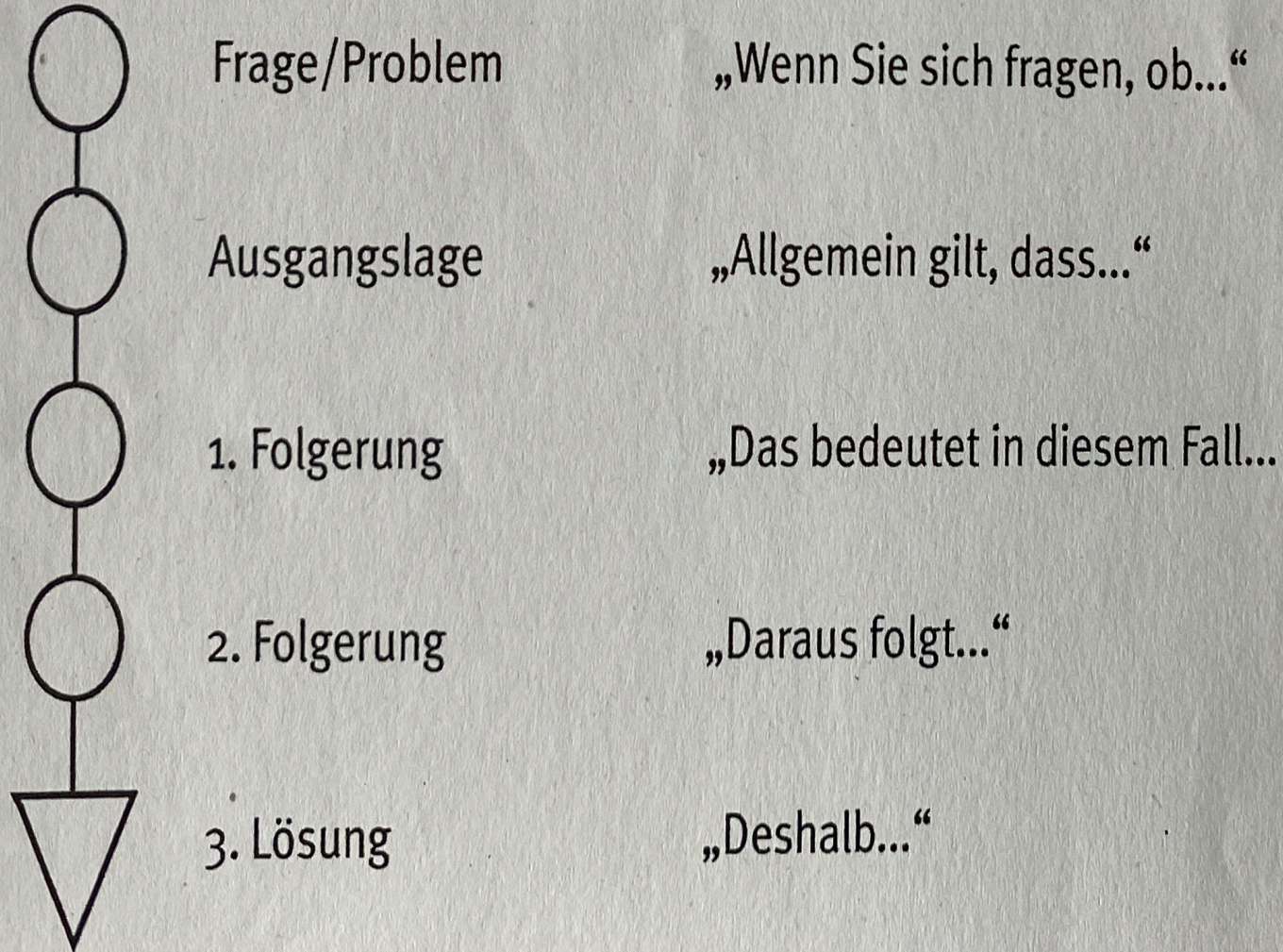
Schluss

Der rote Faden: Vortragsgliederung



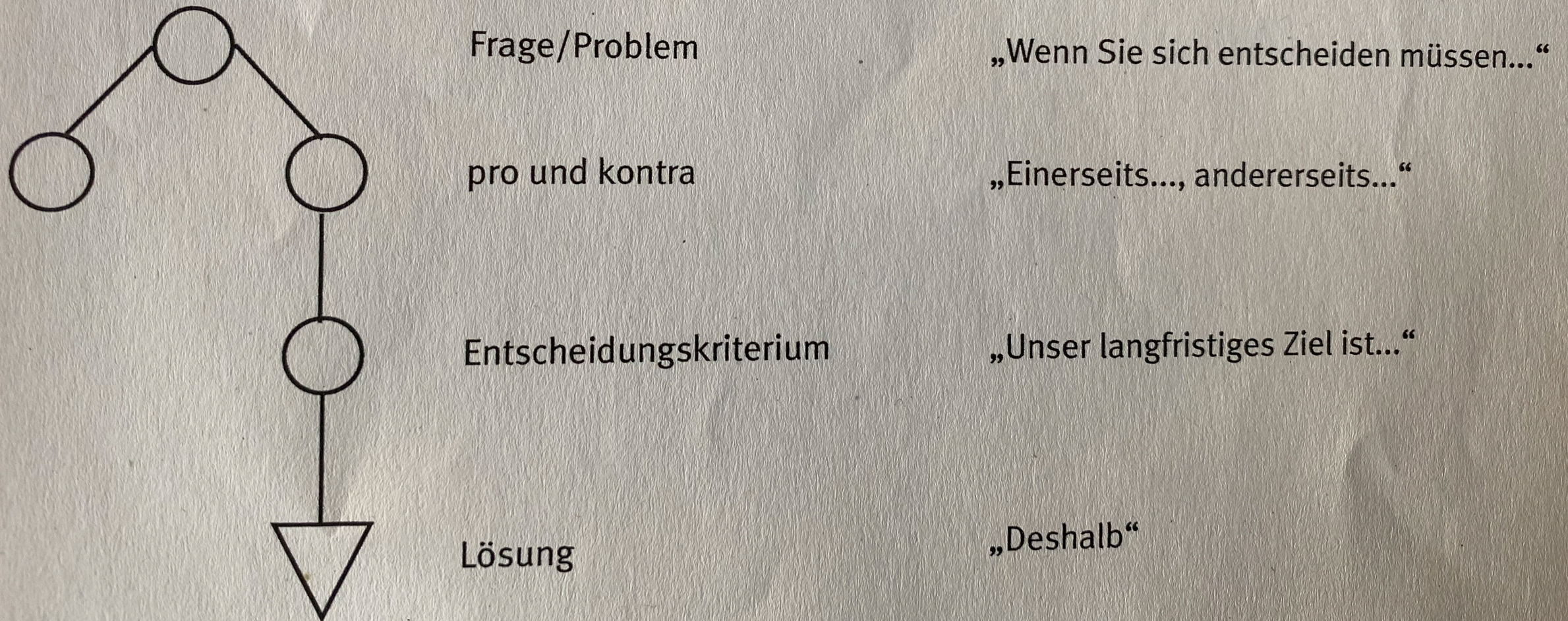
1. Struktur-Form: Kette

Die Kette eignet sich vor allem dann, wenn Sie eine Lösung vorstellen wollen. Schritt für Schritt nehmen Sie Ihr Publikum mit, bis Sie bei dem gewünschten Ergebnis ankommen.



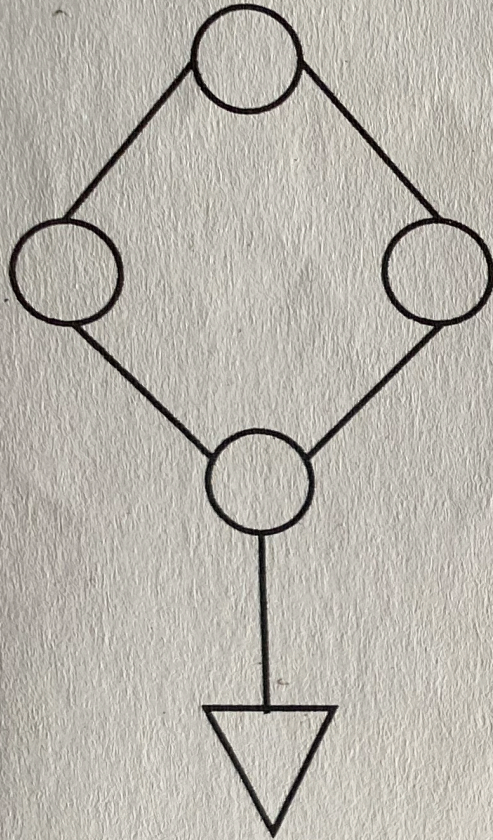
3. Struktur-Form: Alternative

Bei sehr kontroversen Themen eignet sich die Form der Alternative. Die verschiedenen Positionen werden sortiert und nacheinander dargestellt. Wichtig ist, dass es ein klares Entscheidungskriterium gibt.



4. Struktur-Form: Synthese

Anders als bei der Anternative gibt es hier kein eindeutiges Entscheidungskriterium. Vielmehr wird nach der Darstellung der beiden Positionen eine neue Frage gestellt, die eine Interessenverbindung anstrebt.



Frage/Problem

„Die Frage ist...“

Meinungen und
Gegenmeinungen

„Die Befürworter sagen...
die Gegner sagen...“

Neue Frage:
Interessenverbindung

„Die Frage ist:
Wie kann sowohl... als auch“

Lösung/Synthese

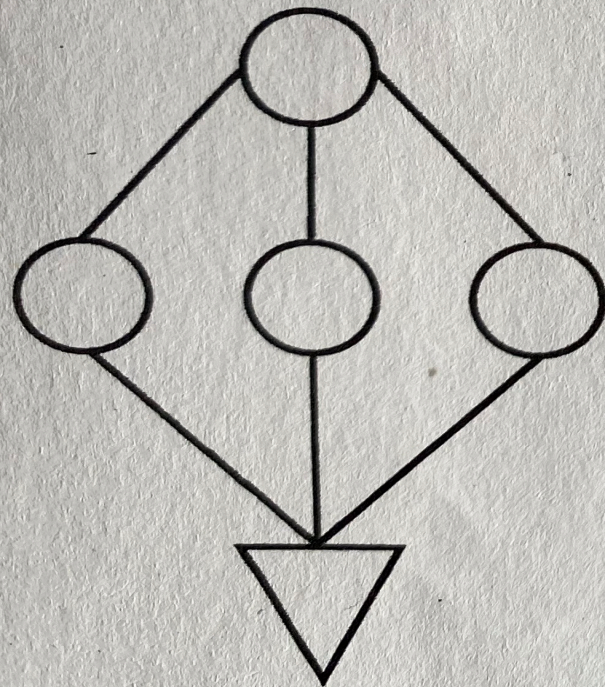
„Eine verbindende Lösungsidee ist...“

2. Struktur-Form: Sammlung

Bei der Sammlung werden verschiedenen Aspekte eines Themas nebeneinandergestellt z.B.

- erstens, zweitens, drittens
- früher, heute, in Zukunft
- aus Marketing-Sicht, aus Vertriebs-Sicht, aus Controlling-Sicht etc.

Die Teilergebnisse der einzelnen Aspekte führen letztlich zu einem schlüssigen Gesamterg



Frage/Problem

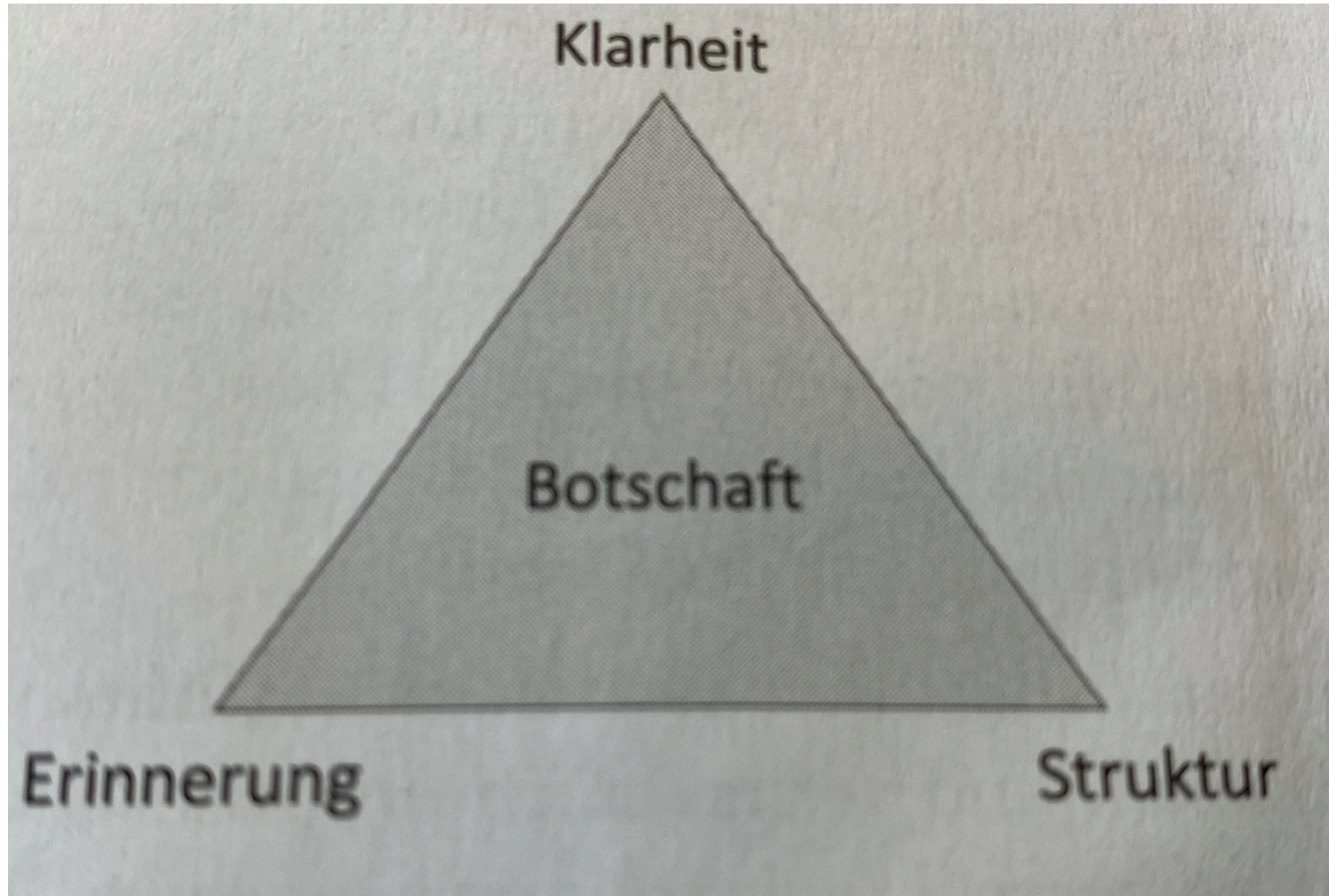
„Das Problem ist...“

Aspekte

„Erstens... Zweitens...Drittens...“

Lösung

„Darum“



Tell them
what you'll
tell them.

Tell them.

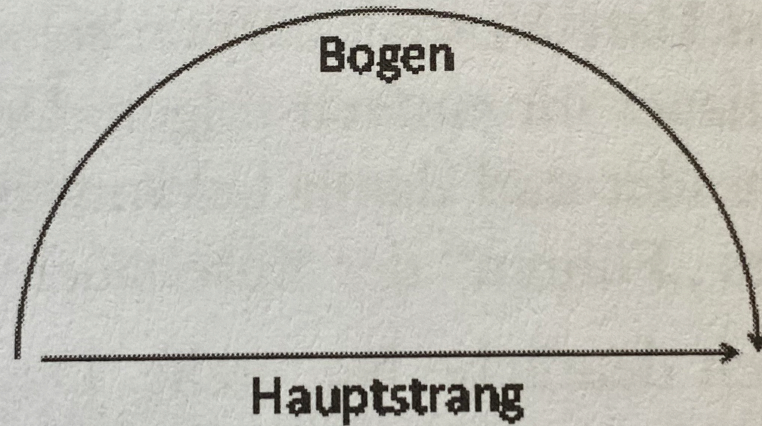
Tell them
what you
told them.

Struktur „3 SCHRITT“

Situation --- Idee --- Umsetzung --- Abschluss

Struktur „Logik“

Buch auf – Buch zu

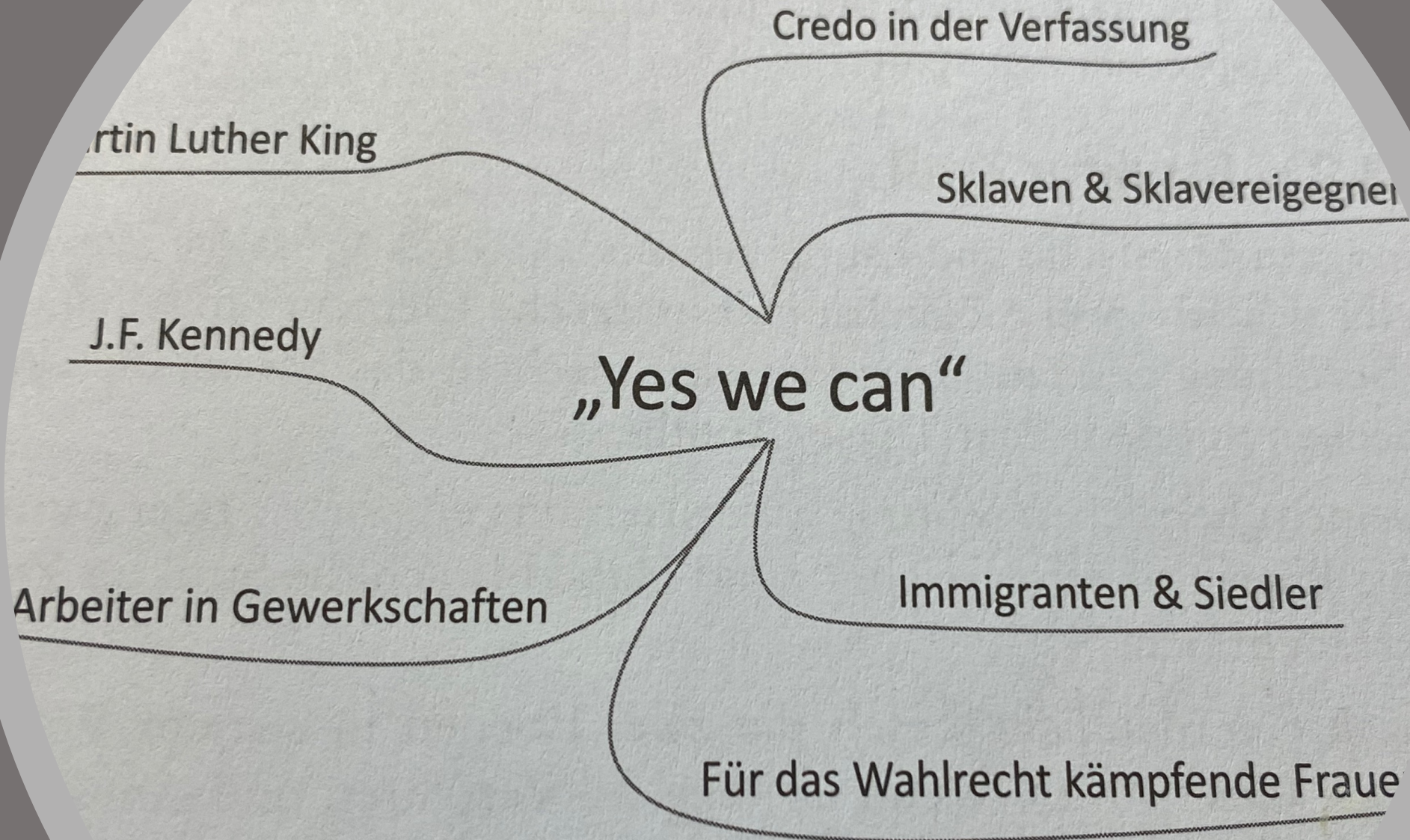


Struktur „Bogen &
GESCHICHTEN“

Beispiel:

Harald Lesch:

„Wir irren uns
empor“

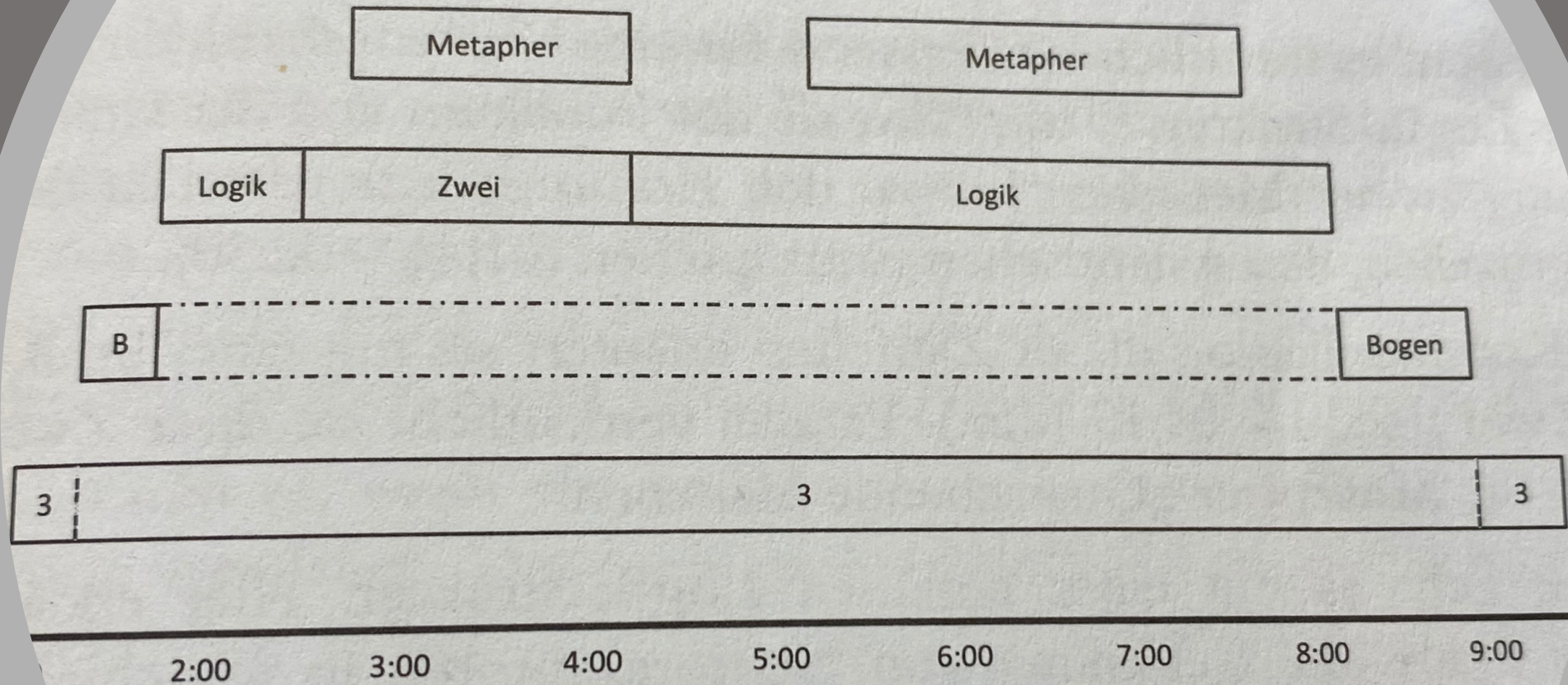


Struktur „Mind Map & METAPHER“

Struktur	Vorteil	Nachteil
Eins	einfach & klar	belehrend
Zwei	polarisiert	passt nicht immer
Drei	Klassiker	passt nicht immer
Logik	gelernt	langweilig
Bogen	erzeugt Spannung	Auflösung muss funktionieren
Geschichte	geliebt vom Publikum	schwierig zu finden
Metapher	bleibt haften	schwierig zu finden

Vorteile & Nachteile der Strukturen

Ideales Beispiel:



Beispiel von Mix-Struktur (Bacha-Trams)