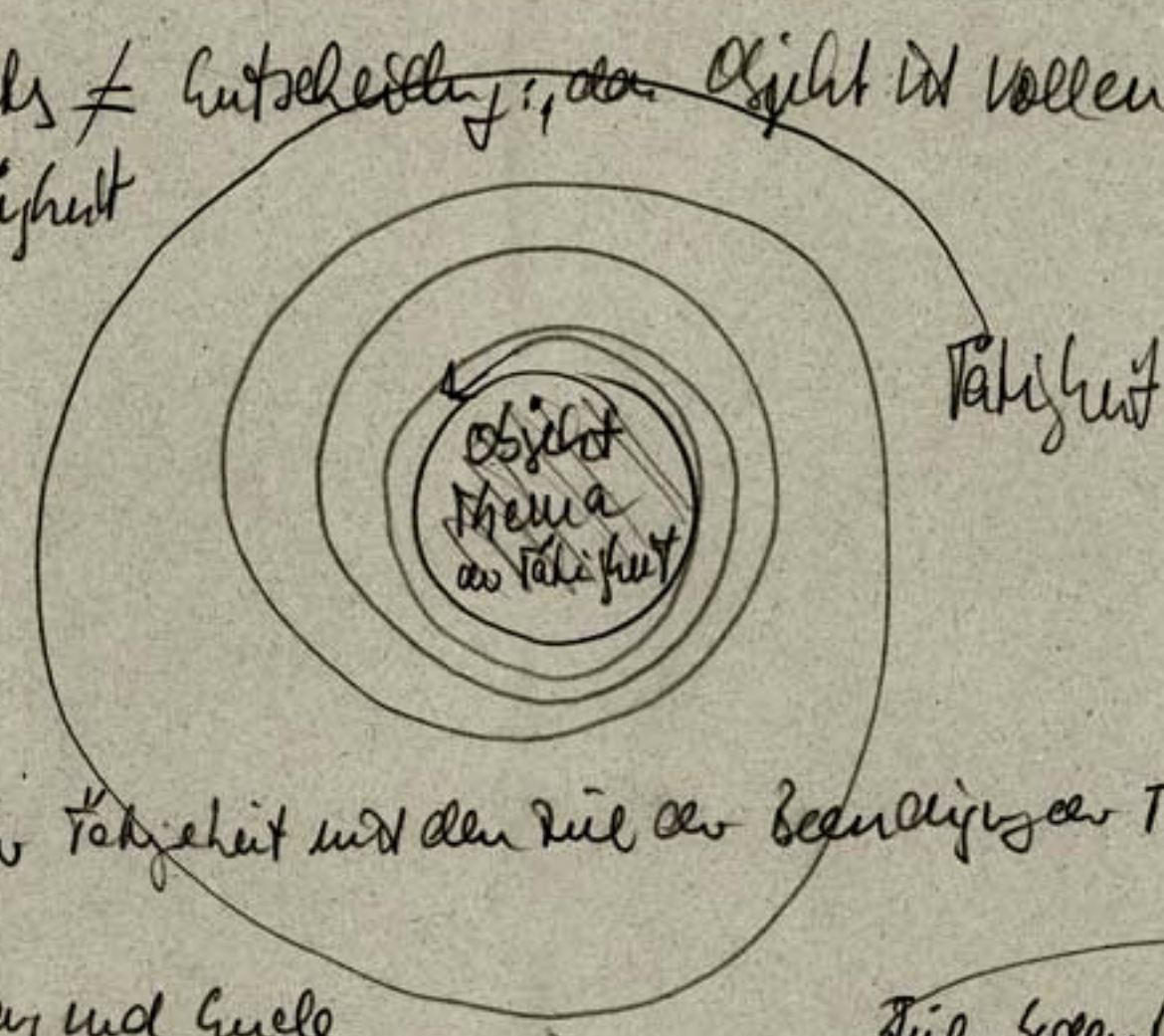


beginn der Tätigkeit mit dem Ziel der Vollendung eines Ziels
Idee

Vollendung eines Ziels \neq Entscheidung, dass 'Ziel ist vollendet' =
= Beendigung der Tätigkeit

Entscheidung wird
geschaffen auf Grund der
Erfahrung
Gefühl
Willkür



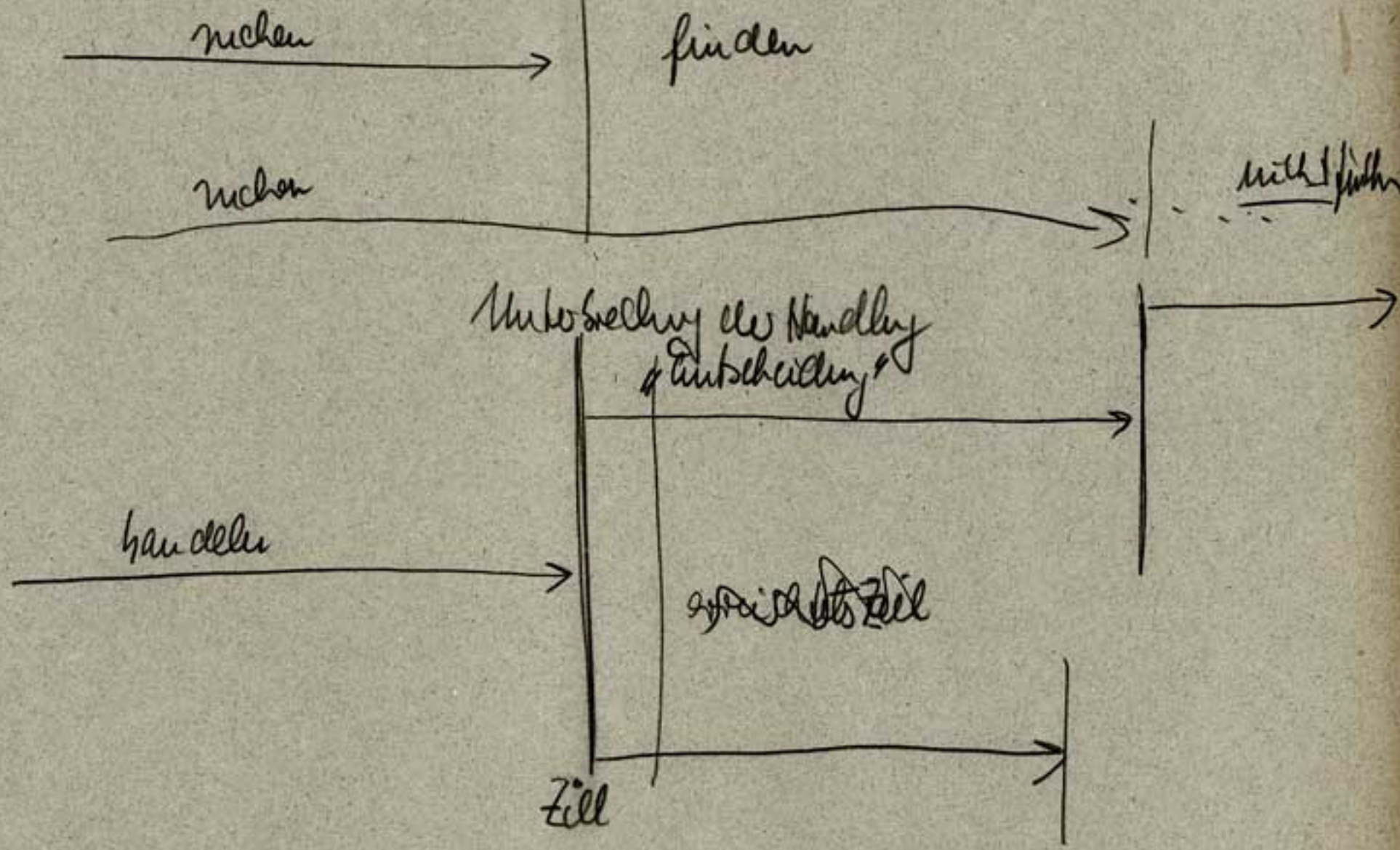
beginn der Tätigkeit mit dem Ziel der Beendigung der Tätigkeit

Tätigkeit bedeutet Anfang und Ende
Leben bedeutet Anfang und Ende

Ziel bedeutet Endlosigkeit

3
(beweisen?)

woher kommt die Entscheidung, die Handlung zu unterbrechen?
, unvollkommen sein'



Ich habe etwas an, habe es aber noch nicht erreicht nenne ich
"ein Ziel haben"

Ich gehe von a nach b. Tätigkeit gleiche nach b. \Rightarrow

Wenn ~~ich~~ ich etwas anstrebe dann werde ich ~~es~~ es ~~erreichen~~

Wenn ich handle mit einem Ziel dann handle ich endlos

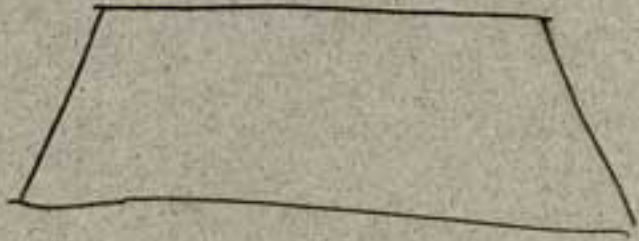
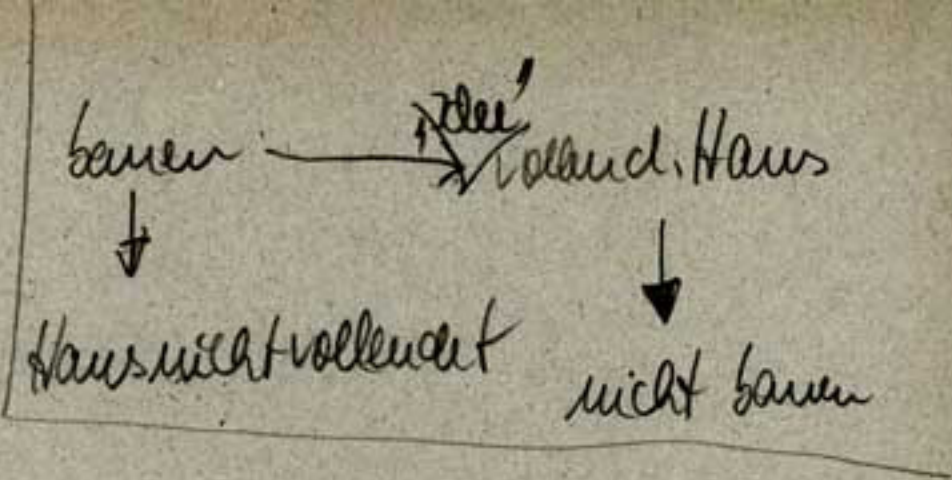
Wenn ich ein Ziel habe dann habe ich etwas noch nicht erreicht
Wenn ich etwas anstrebe dann habe ich es ^{noch} nicht erreicht

$\rightarrow \Rightarrow \dots$

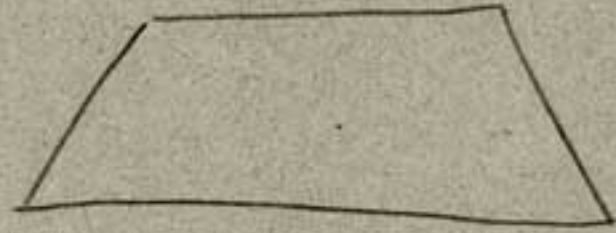
Ich habe etwas an ist gleich ich habe ^{das} etwas noch nicht erreicht

~~Wenn~~ ich ^{habe} etwas noch nicht erreicht ^{habe} es aber ~~erreicht~~ ^{nenne ich} ~~das~~ ^{habe ich}
ein Ziel

Wurde
mit dem Feil



x



unzu
mit dem Ziel

Zweckmäßige Verküpfung

4
"vollständige Arbeit: Synthesis
"unvollständige Arbeit (Tätigkeit)"

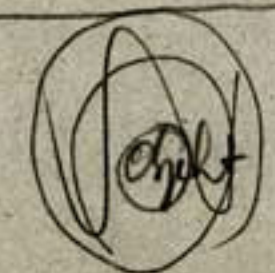
5
"Seinhalten
"Bewahrung der Tätigkeit"
"Vollständige
"Entscheidung"

Quelle

6
"Beginnt eine
"Tätigkeit mit
"einem Ziel (Vollendung der Tätigkeit)"

7
"Bewahrung der Tätigkeit
"eines Objekts"

8
"Seinhalten
"Wartung der Tätigkeit"



9
Grenzzeit



* Handeln (mit Ziel)

die Same → \uparrow ein Haus

gleichwert
solange die Same nicht erreicht Ziel

A → B
ich gehe von A nach B
die bin von A nach B gegangen

Frage → Antwort

Wissen → mehr Wissen

frischt kein Wissen

ich bin / Anderer ist



Türme in Babylon

a = b

Quadrat

$a \neq b$ verschieden in Lage

$a \neq b$

Zerlegung (Name)

Trennung

$a \rightarrow b$

was a sagt muss b auch sagen

$a+b$
 $a+a$

1+1 nicht möglich

$\begin{matrix} a & b \\ 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{matrix}$

was ist Addition?

$\begin{matrix} | & | \\ \hline a & b \end{matrix}$

|||||

Einheit
Anzahl

Unendlichkeit



a → b

sein

a ist a
b ist b
a ist nicht b

früher

paradox

Unendliche

Wissen

$a \neq a$