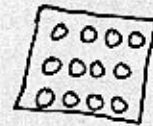


9201
9406

HART, WEICH, SCHWABBELIG, DURCHLÖCHERT
BLAU, GRAU, GELB, WEIß
FRISCH, FRUCHTIG, HERB
SÜßLICH, LEICHT, SALZIG
KÜHL
RASCHELN, QUIETSCHEN, SAUSEN, BRUMMEN, KLAPPERN
ECKIG, MEHRECKIG, HOCHKANT, FLACH, LIEGEND,
-SCHWINGEND, AUF-UND AB



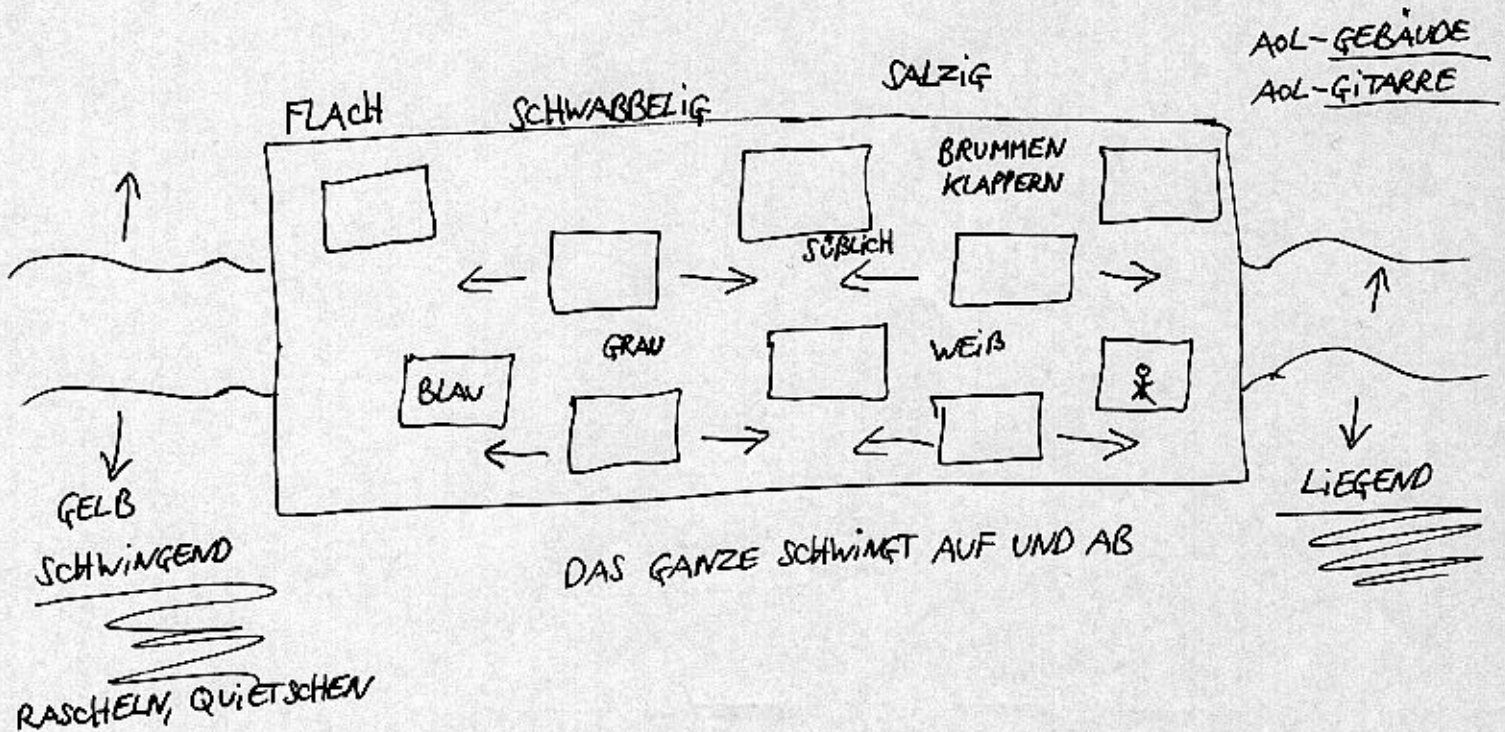
AOL-SIEB

AOL-GEBÄUDE

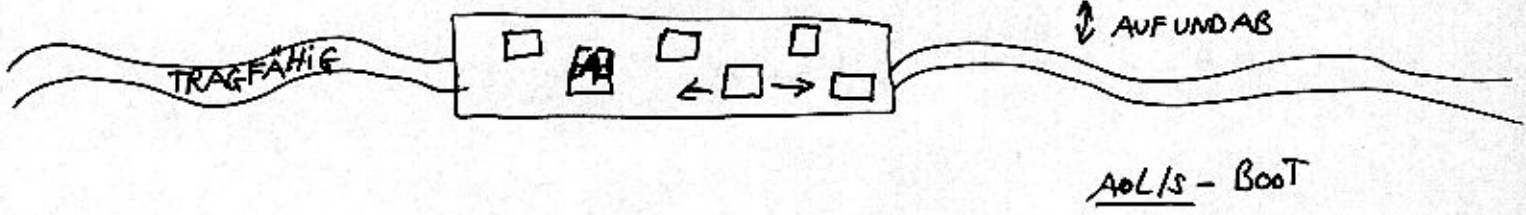
AOL/S-WIE EIN SPINNENNETZ

Ai - BEGEISTERT
SCHWIERIG ZU MEISTERN

S3



9201
9406



S D Ai Ei T i AOL AOL/S

SCHWARZ
BLAU

stichig
SPITZ

NADELN

TROCKEN
LUFTIG
FRISCH

AUßEN
DURCH GESCHÜTTELT

Ai-FREMDARTIG
IST MIR EIN GRAUS

AOL-MONSTER

AOL/S-wie
-SPANNE

FREUDIG
VERSCHMITZT
LACHT IN SICH REIN

HAT VORWÄRTS DRANG
IRGENDWAS ERREICHEN WOLLEN

AOL/S-IST wie
-EINTRICK

ZWANG

PERSON

BESCHREIBE ELEMENT [1]

BEWEGLICH
 KÄSTEN
 AUFBEWAHRUNG
 TRANSPORT
 SIND SICH GLEICH
 ÄHNLICHER BAUART AOLIS - IST WIE
 WOLLEN ERNST GENOMMEN WERDEN - AUTO
 IST MECHANISCHER VORGANG
 BAUEN ETWAS AUF
 MUTIG

BESCHREIBE ELEMENT [1] 10 METER VON VORNE

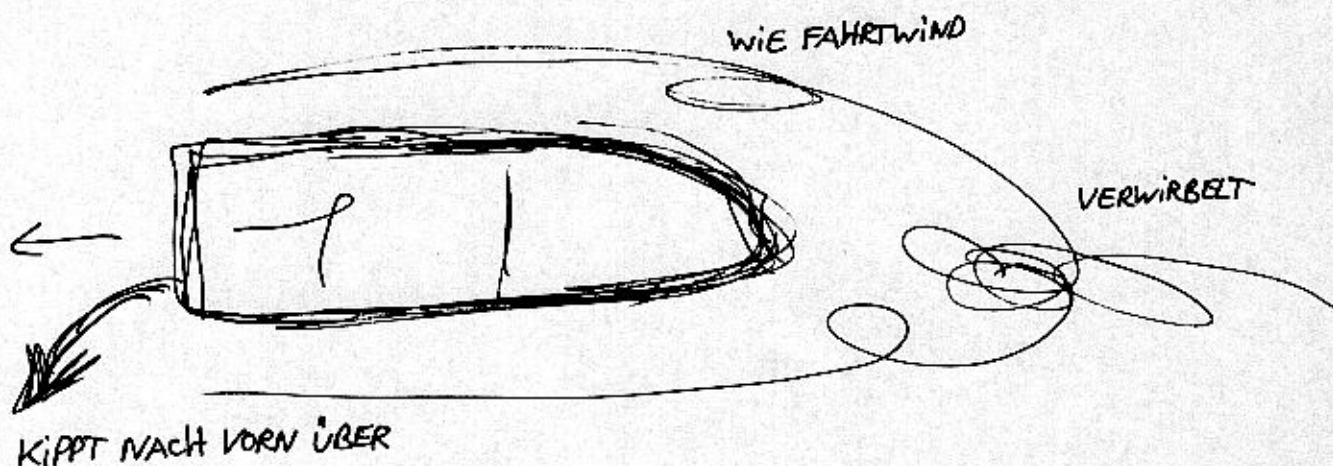
GLATT, GESCHMEIDIG, SPIEGELND, TROPFIG
 WEIß, GRAU, BLAU, SCHWARZ
 -STINKIG, ...
 FAD, MUFFIG, FRISCH
 WARM, HEIß
 RAUSCHEN, LEISE, KNACKEN, QUIEKEN
 ECKIG, QUBUS FÖRMIG, LÄNGLICH, FLACH,
 -GELENKT (S4), VORN ÜBER BEUGEND

AOLIS - SIEHT AUS WIE
- LACHENDES GESICHT
AOL - ROLLENDE KÄSTEN
AOLIS - WIE BLÄTTER IM
- WIND

Ai - GEFÄHRLICH

S3

AOL - EISENBAHN

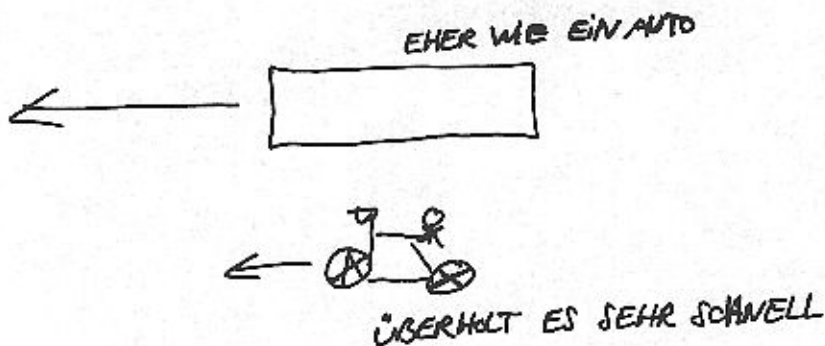
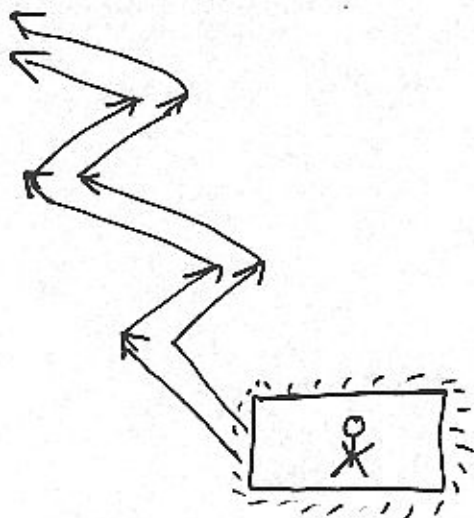
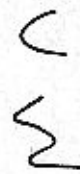


9201
9406

BESCHREIBE ELEMENT [1] 10 METER VON OBEN GESEHEN

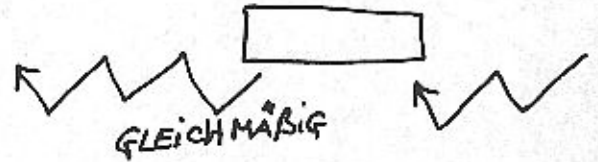
-5-

GLATT, RUTSCHIG, SCHIEF
SILBERN, GLÄNZEND, WARM, HEIß
RASCHLEND
SCHNELL, FLITZEND, ZICK-ZACK



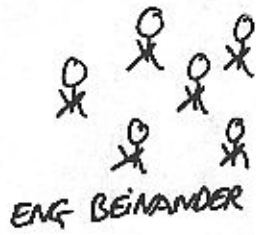
BESCHREIBE SCHWINGEND

ROTIEREND
INNEN
WIE ZAHNRÄDER
AUF UND AB
RUTSCHIG
HOPPELND



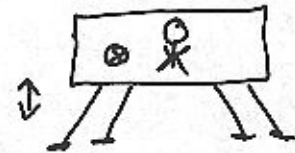
SCHWIERIG ZU MEISTERN

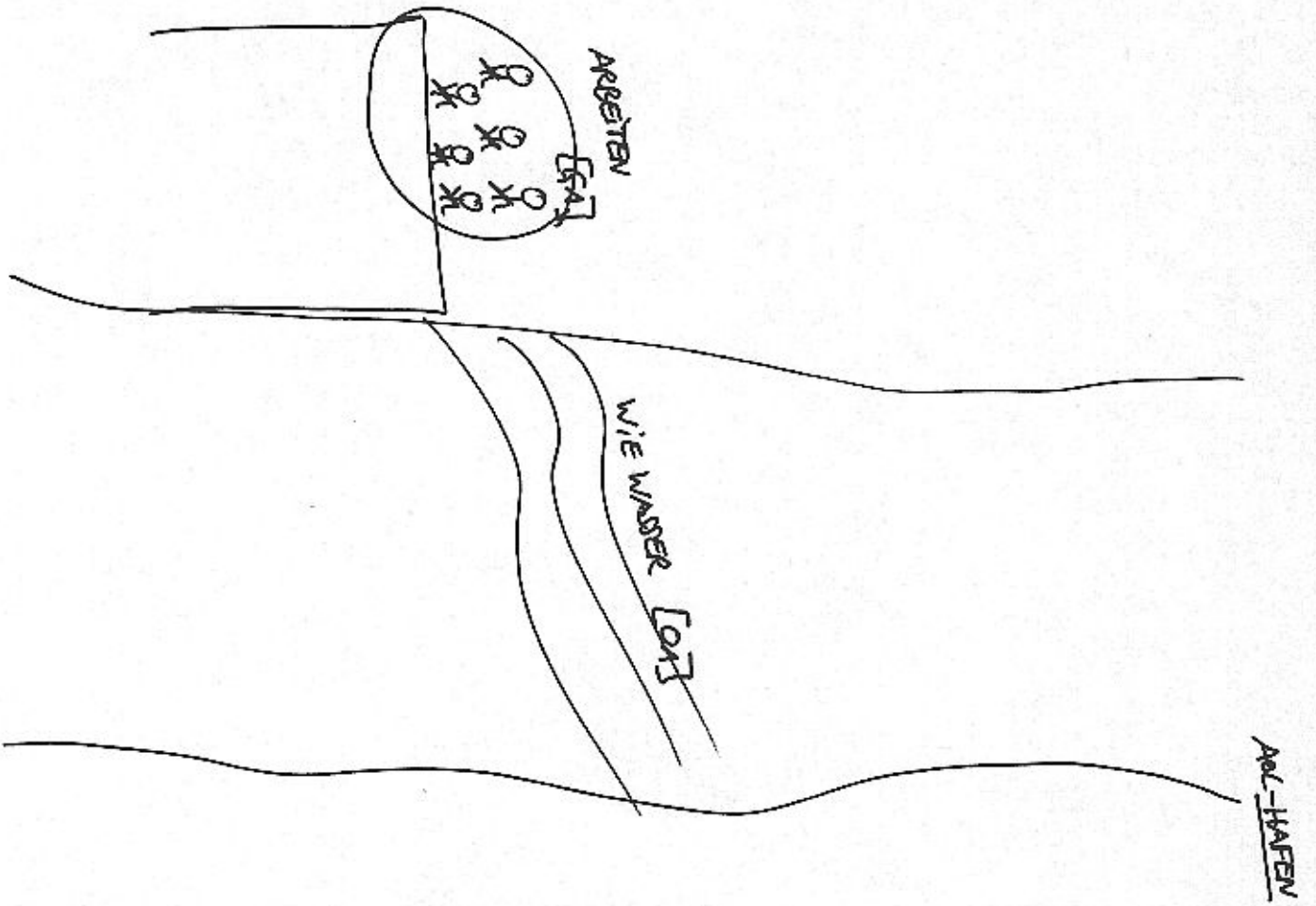
STARK AUFWENDIG
KÖNNTE GLATTER LAUFEN
LÄST SICH NICHT UNTERKRIEGEN
HAT MIT MEHREREN PERSONEN
- ZU TUN
DIE MÜSSEN ALLE AN EINEM
- STRANG ZIEHEN
10 LEUTE, GROß



AOL-SKETCH

AOL - OSTERHASE





BEZIEHUNG ZWISCHEN G1 UND O1
 SIND VERBUNDEN
 TRAGENDES KONSTRUKT
 O1 LÄSST G1 FLIEßEN
 BRINGT DIE WEITER WEG,
 - WIE SO EIN FLIEßBAND
 G1 BRAUCHT O1 UM DIE AUFGABE
 - ZU ERFÜLLEN
 ARBEITEN ZUSAMMEN WIE EIN
 - ORGANISMUS

2