

Plotter
8.1.95 -
26.3.95

Holzfreies Schreibpapier 80 g/qm



1995
K



Fehlerzeichen

A = Ausdruck
Bz = Beziehung
F = Form

f = falsch
G = Grammatik
L = lexikalischer Fehler
(falsches Wort)

R = Rechtschreibung
r = richtig
St = Stellung

T = Zeit
Z = Zeichensetzung
⌊ = fehlendes Wort

♣ = ein Wort zuviel
♠ = sachlich falsch

Inhalt

Datum	Titel der Arbeit	Zensur
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Rettet die Tropenwälder!

Die tropischen Wälder sind von entscheidender Bedeutung für das Weltklima - gewissermaßen die "Grüne Lunge der Erde". Und darüber hinaus sind sie das artenreichste Öko-System auf der Erde überhaupt.

Dennoch verschwindet weltweit in jeder Sekunde Regenwald von der Fläche eines Fußballfeldes. Bei diesem Tempo der Vernichtung wird in spätestens 50 Jahren der tropische Regenwald vollständig verschwunden sein, in Südostasien wahrscheinlich schon wesentlich früher.

Für die Bedrohung der Tropenwälder gibt es

verschiedene Gründe. Eine Ursache sind die riesigen Kahlschläge für Holz-Plantagen aus schnellwachsenden Bäumen, die für die Zellstoff- und Papierherstellung verwendet werden.

Diese Umwelt-Problematik wurde von der 1990 gegründeten "Vereinigung deutscher Hersteller für umweltschonende Lernmittel e.V." aufgegriffen. Die Unternehmen dieser Vereinigung haben sich deshalb das Ziel gesetzt, neben Recyclingpapier-Produkten möglichst umweltverträglich hergestellte Frischfaser-Papiere zu verarbeiten.

Konkret bedeutet das:

1. Verzicht auf die Zellstoffblöcke mit Chlor und
2. keine Verwendung von Zellstoffen oder Papieren, die in Folge von Raubbau an tropischen Regenwäldern - wie z.B. in Indonesien, Malaysia oder Thailand - gewonnen werden. Papiere, die diese Anforderungen erfüllen, werden mit dem Signet "AQUA PRO NATURA Weltpark Tropenwald" ausgezeichnet. Mit diesen Papierprodukten kann somit jeder von uns einen Beitrag zur Erhaltung der Tropenwälder leisten.

1'95

Bald eine Landschaft
gemacht



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

im alten  Haus

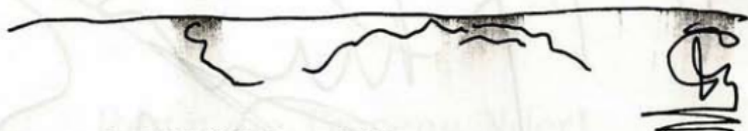
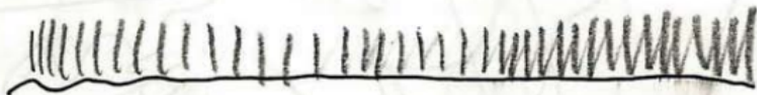
gewesen



und in der

Biographie 

gelesen

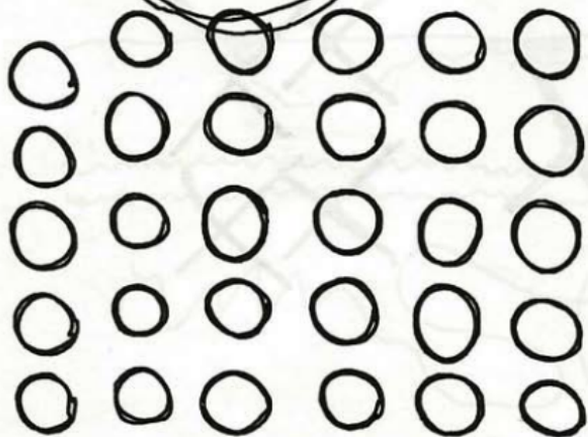
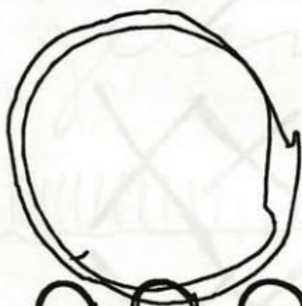
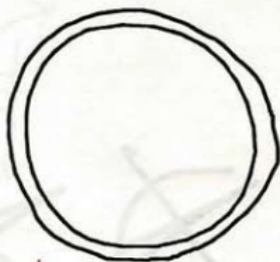


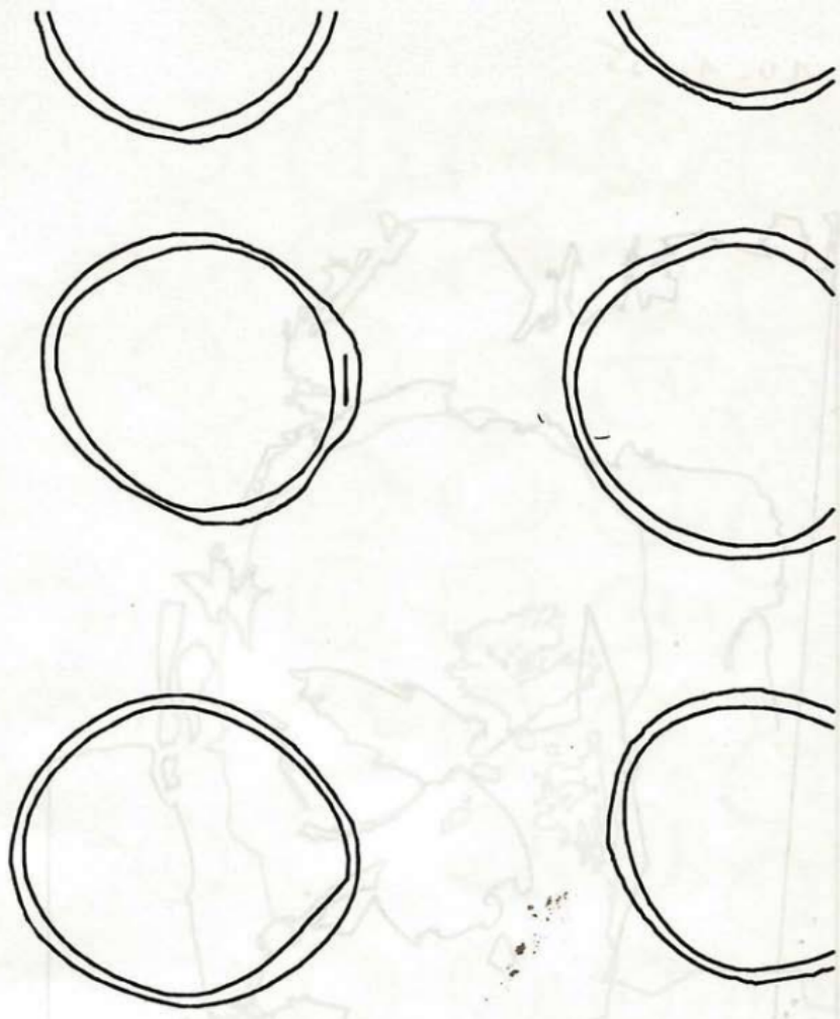
im 

~~XXXXXXXXXX~~

Sk: 70







superficial Keweenaw M 1:1 sk 81.61d
M 1:5

8.1.95

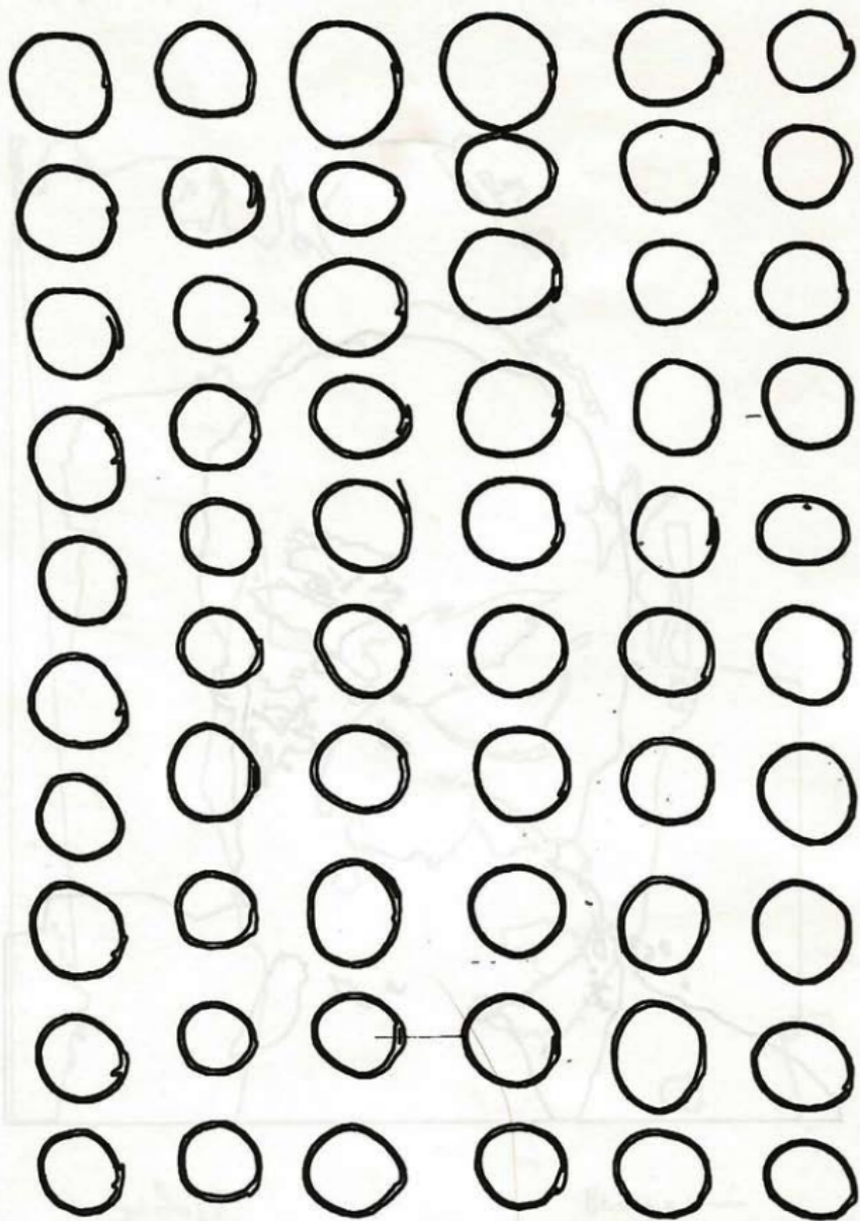
10. 1. 95



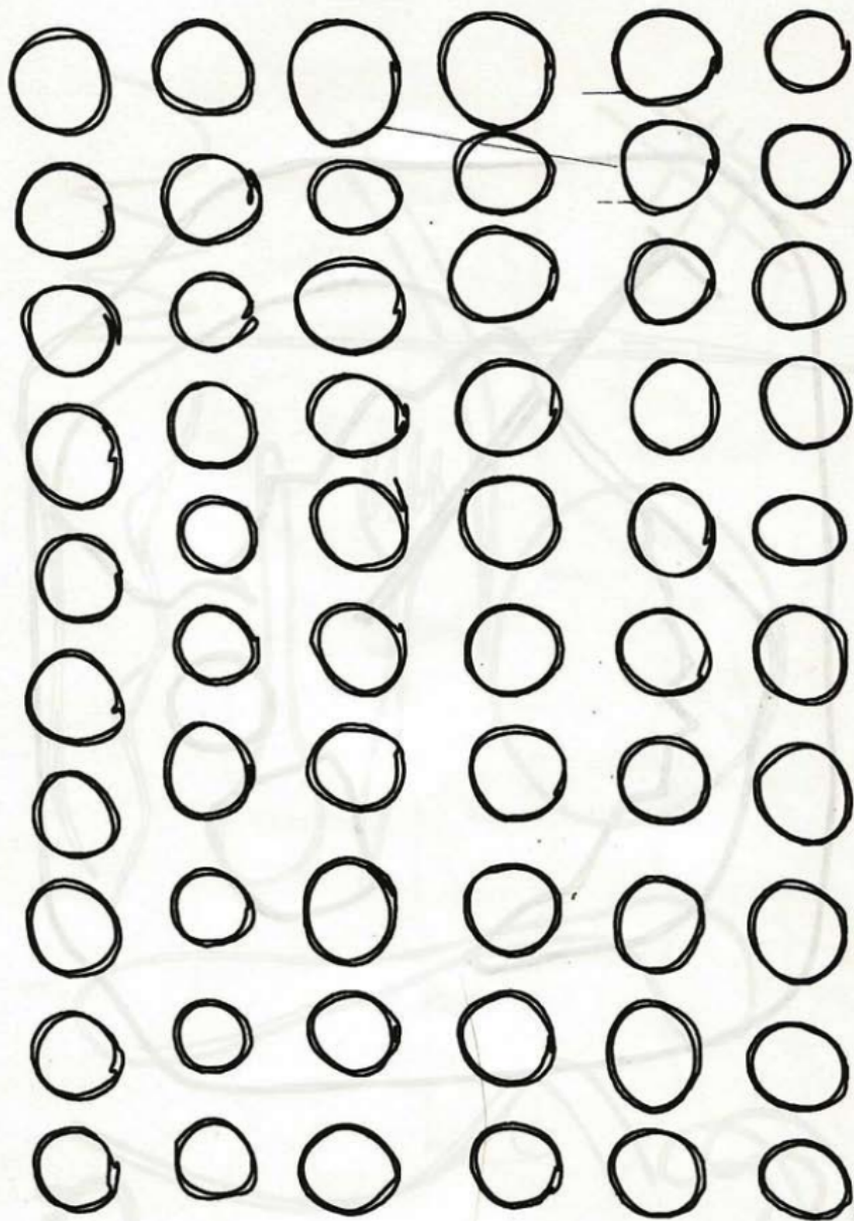
Benjamina



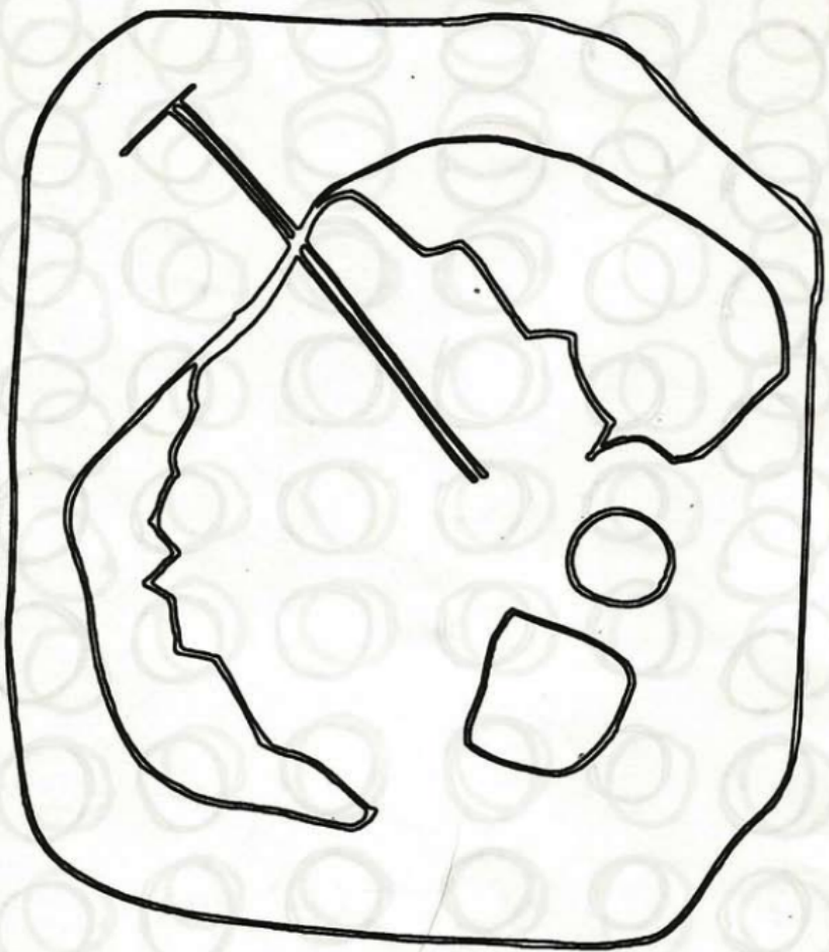
Fichte



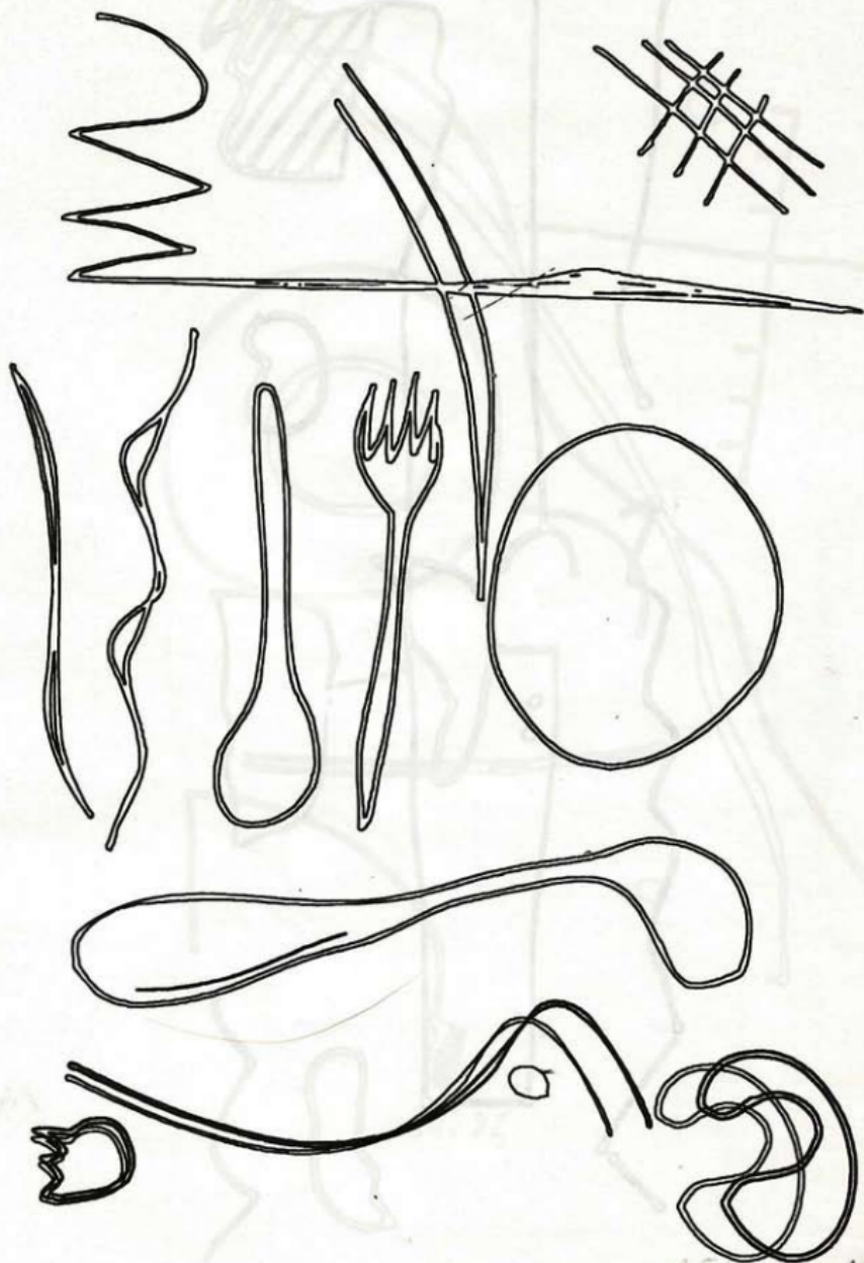
60 Kreis

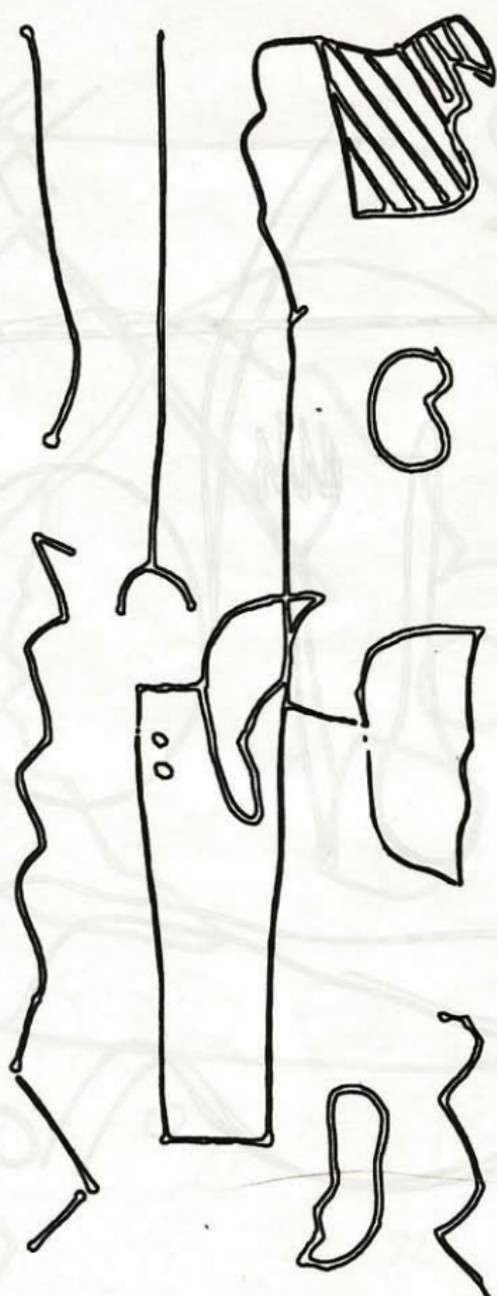


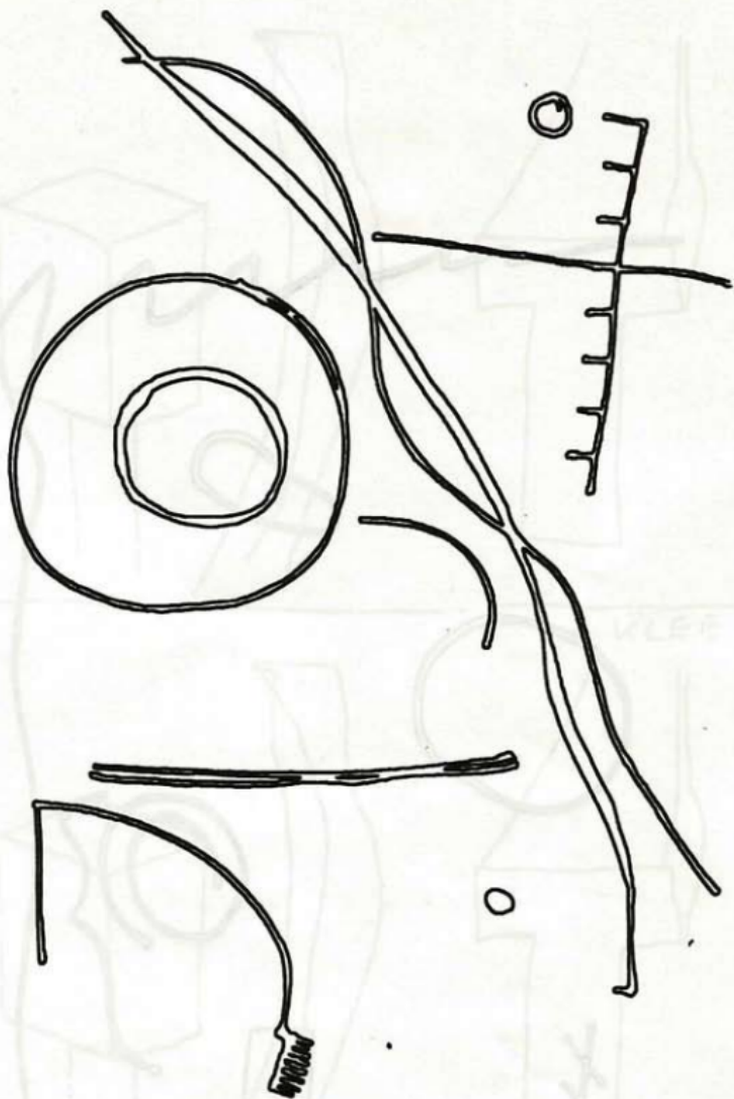
60k. Punkte reduziert



82



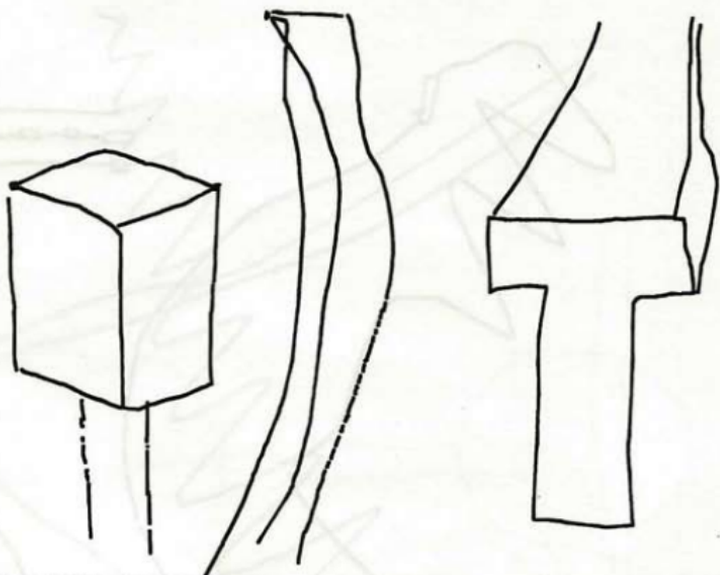




ski 86

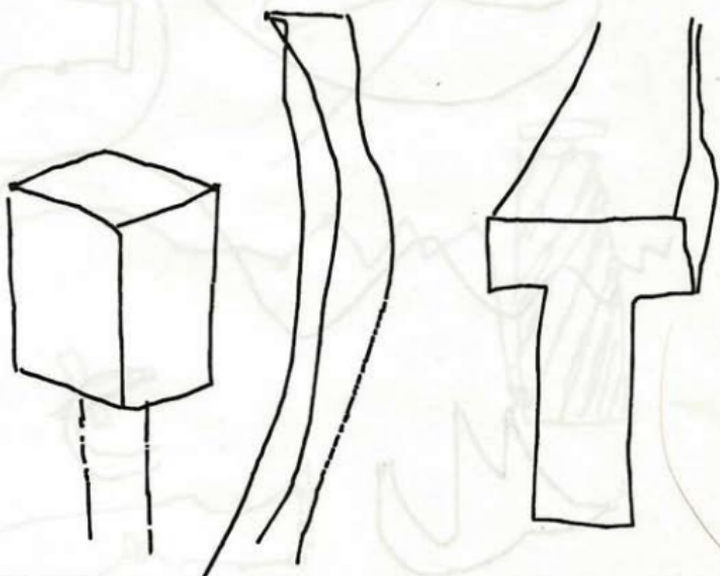
ski 87





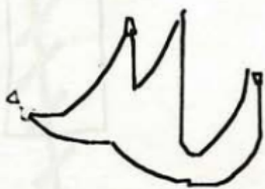
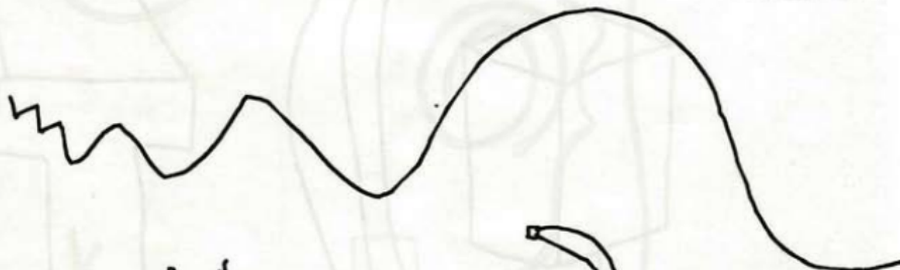
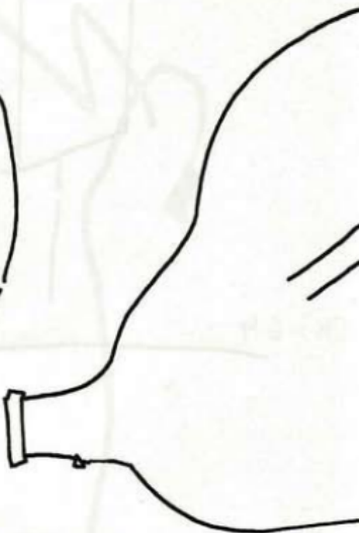
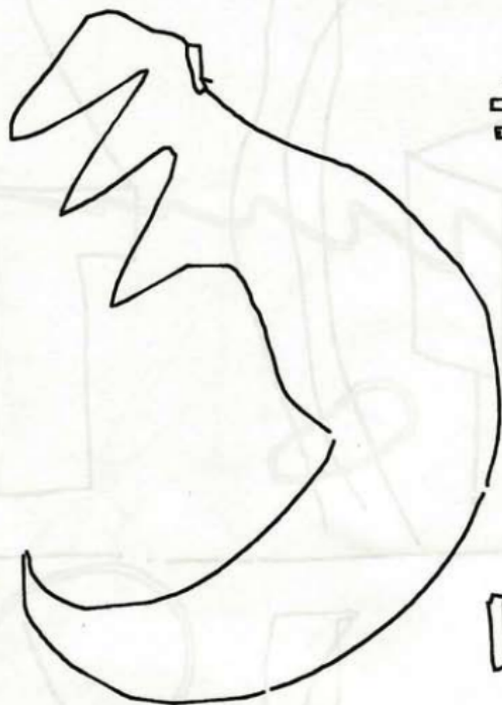
SK. 64

KLEE

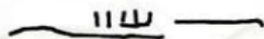
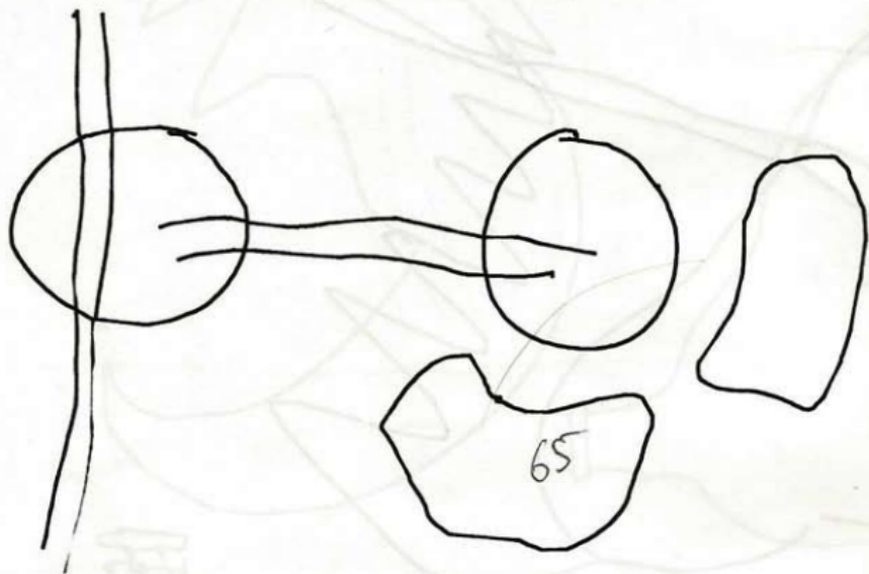


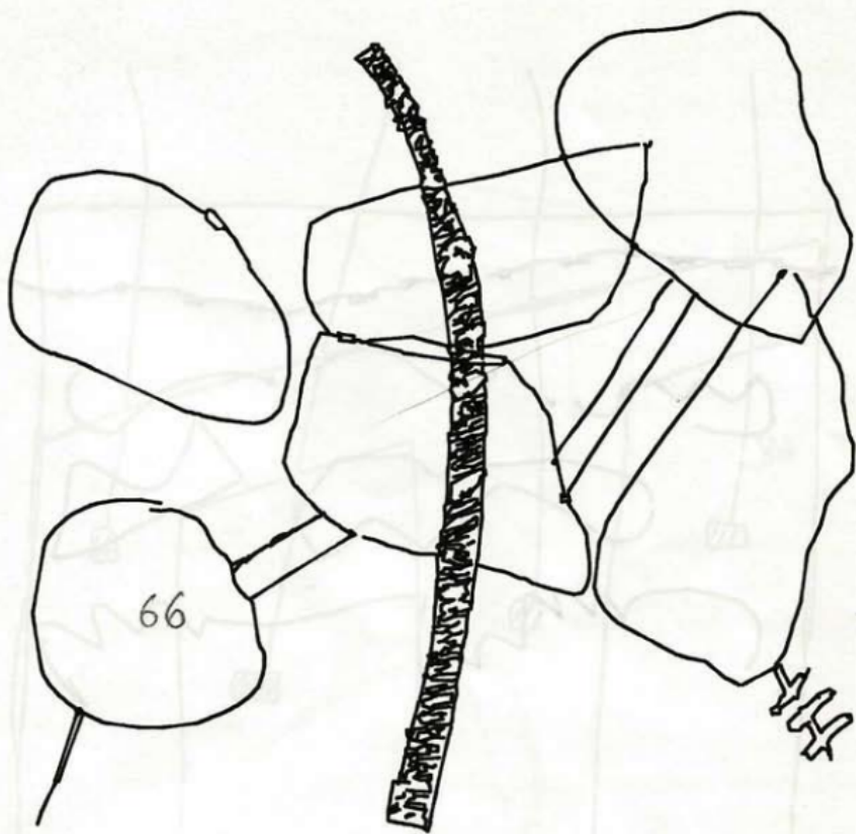
KLEE

347 89







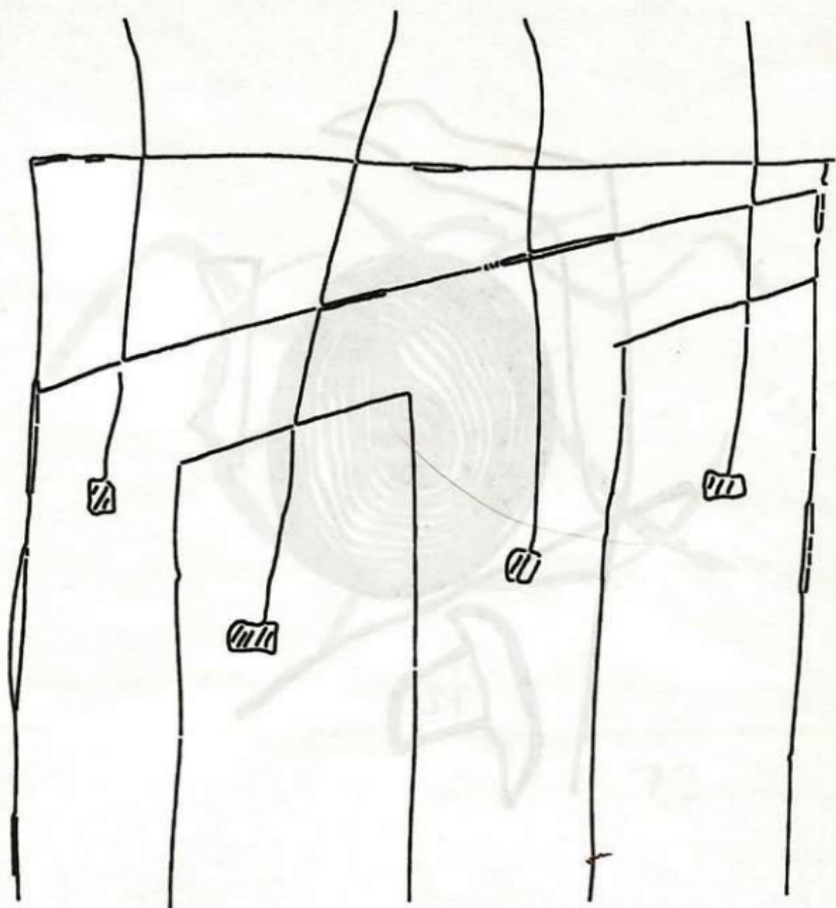




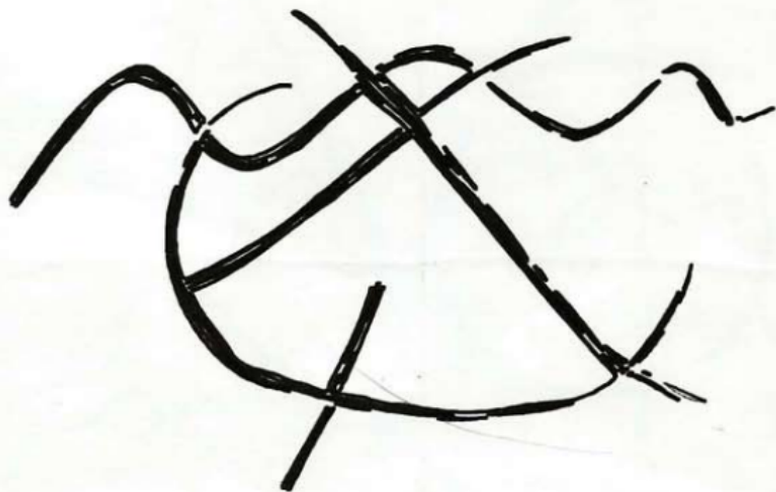
68



71A



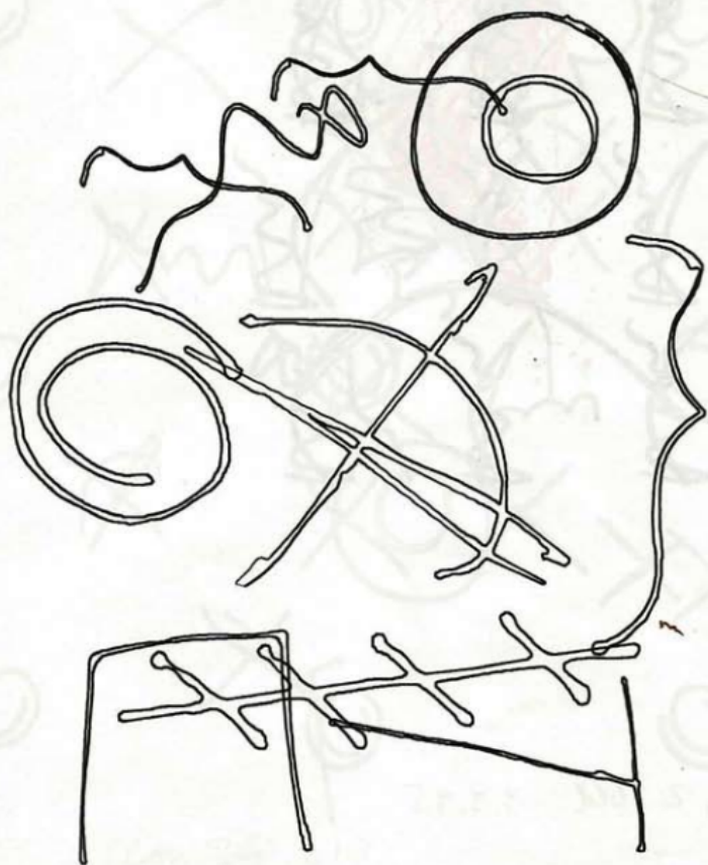




73



clou on. bld





clon 2. bld 3.3.75

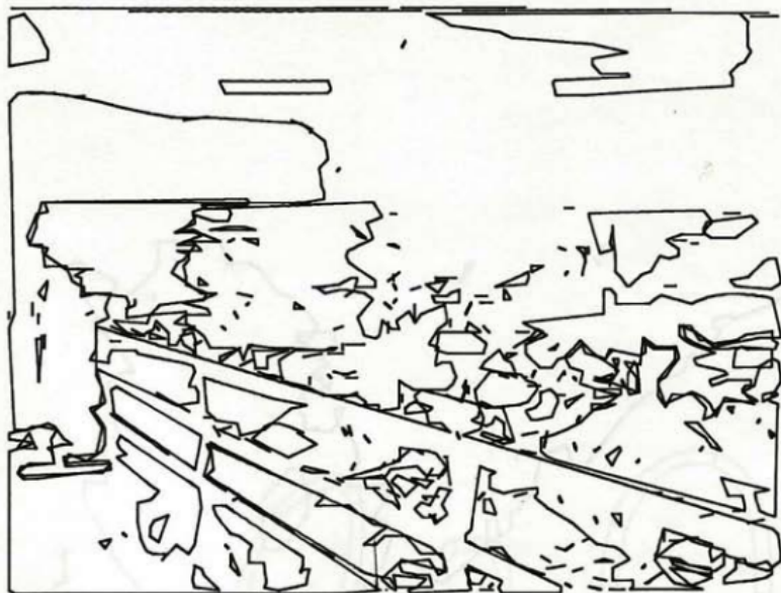


clon 3A . bld



Watermark to bld - 1/2 1/2

bld. 1/2 1/2

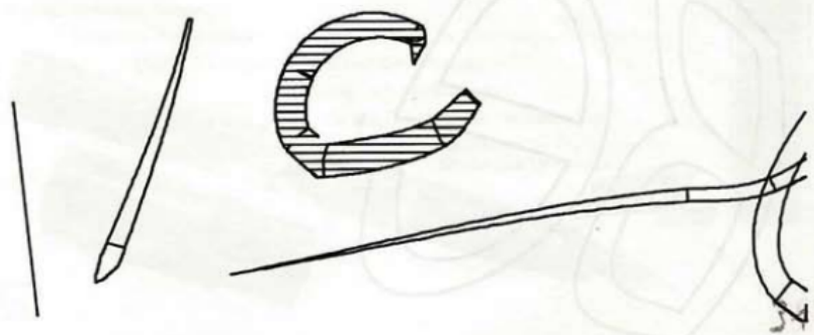
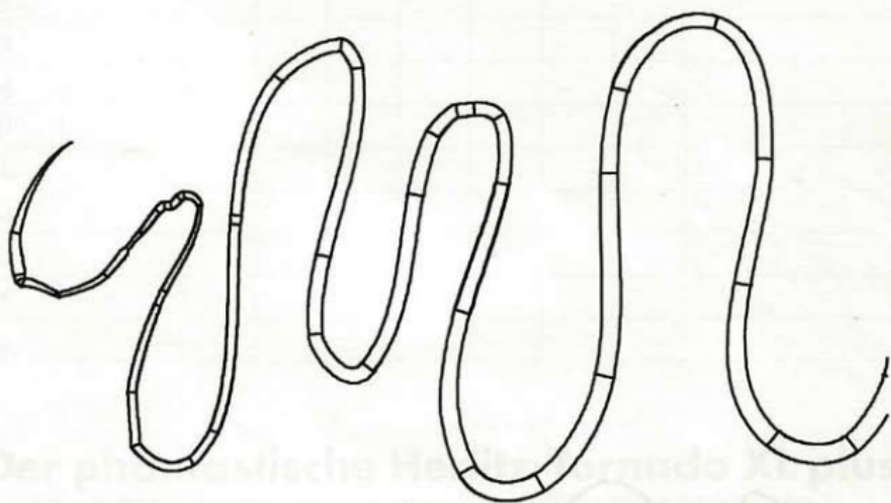


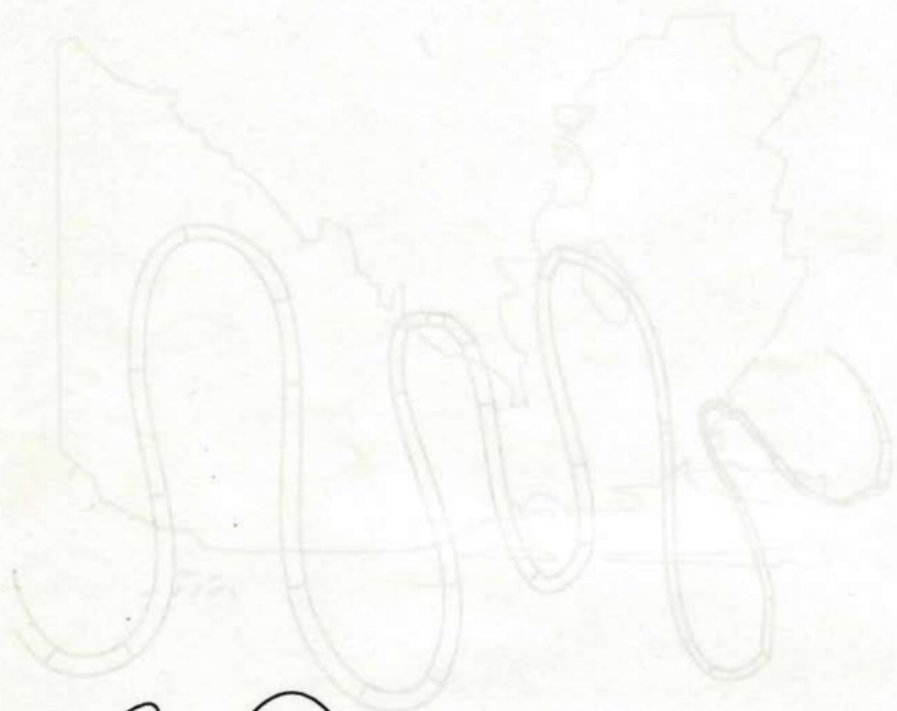
img004

5 29



IMG 005





Gesamtübersicht

	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend	Klassendurchschnitt	
Datum	1	2	3	4	5	6		Unterschrift
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

Der phantastische Herlitz-Tornado XL plus

Kolbenfüllhalter mit Holzschaft, Tornado-Fill, das neue saubere Nachfüllsystem von Herlitz liegt jedem Kolbenfüller bei. Und außerdem gibt es noch sechs weitere Gründe für einen Herlitz Tornado...

...Millionenfach bewährtes System.

Vergoldete Edelstahlfeder - speziell für Anfänger, für Links- und für Rechtshänder.

Griffzone mit starkem Profil und Rutschbremse.

Bruchempfindlicher Kunststoff.

Großes Fenster für die Tintenkontrolle.

Auswechselbarer Clip, Clip gegen Clip.
So sieht nur Deiner aus.



Herlitz

AQUA PRO NATURA?

Herkömmliches weißes Schreibpapier besteht aus Zellstoff, der mit Hilfe von Chlor gebleicht worden ist. Chlor im Abwasser aber ist Gift für die Umwelt.

AQUA PRO NATURA dagegen steht für Lernmittel aus feinem, weißem Schreibpapier, das aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt worden ist.

AQUA PRO NATURA ist somit das Gütezeichen für Lernmittel, bei deren Papierherstellung das Wasser geschont und die Umweltbelastung gemindert wird.

Vereinigung deutscher
Hersteller für umweltschonende Lernmittel e. V.
Postfach 27 04 31 - 13474 Berlin

