

Plotter
19.11. - 9.12.94
D. Lennig

Holzfreies Schreibpapier 80 g/qm



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

Δ = ein Wort zuviel
∩ = sachlich falsch

Inhalt

Datum	Titel der Arbeit	Zensur
1	26	17
2	27	19
3	28	
4	29	
5	30	
6	32	
7	1	
8	2	
9	3	
10	4	
11	5	
12	6	
13	7	
14	14	
15	15	
	16	

Papier läßt Bäume leben

Um Papier herzustellen, wird Holz benötigt. Aus Holz wird der Hauptrohstoff, der zur Herstellung von Papier notwendig ist, gewonnen. Dies ist der Zellstoff.

Holz ist ein natürlich nachwachsender Rohstoff. So ist es möglich, Bäume zu pflanzen und nach dem Prinzip der Ausgewogenheit zwischen Natur und Bedarf zu bewirtschaften. Dadurch ist es möglich, Holz in ausreichender Menge zu erhalten, wenn der Wald pfleglich erschlossen wird, dichter Bewuchs gefichtet und Bestände ständig erneuert werden.

Beispielsweise liegt der jährliche Holzuwachs in Deutschland um

ca. 30% höher als der jährliche Holzschlag.

Um Zellstoff zu gewinnen, verwendet die Papierindustrie darüber hinaus hauptsächlich das sogenannte Schwachholz. Dies sind Durchforstungs- und Bruchhölzer, Äste und Sägewerkabfälle, also Holzabfälle, die ansonsten keiner sinnvollen Verwendung zugeführt werden könnten.

Der nach Deutschland importierte Zellstoff wie auch das Papier kommen größtenteils aus den waldreichen Überschußgebieten, wo die Bestände ebenso wie in Deutschland ständig durch Nachpflanzungen erneuert werden.

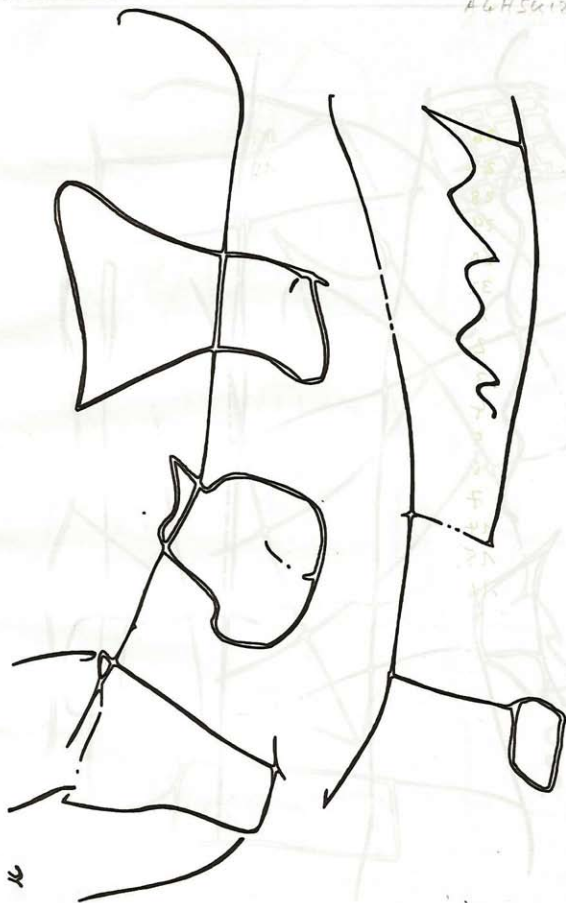
Jedoch darf nicht unerwähnt bleiben, daß es auch Papier- und Zellstoffproduktionen in ostasiatischen Ländern der tropischen Regenwaldzone gibt, zum Beispiel in Indonesien.

Die "Vereinigung der deutschen Hersteller für umweltschonende Lemmittel e.V." hat sich freiwillig verpflichtet, kein Papier und keinen Zellstoff zu importieren und zu verarbeiten, dessen Herstellung zur Zerstörung der tropischen Regenwälder beiträgt.

Die Herlitz AG ist Mitglied der "Vereinigung der deutschen Hersteller für umweltschonende Lemmittel e.V."

SK122a.26

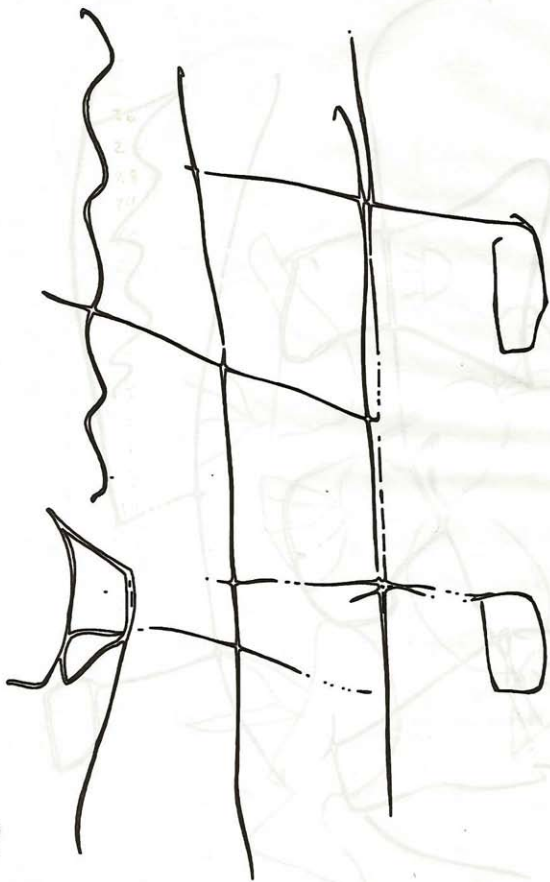
AGH54126, PCT



16

SK 1220.27

A4HSK127, PLT



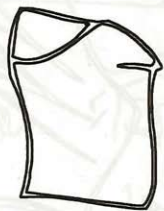
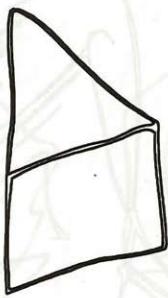
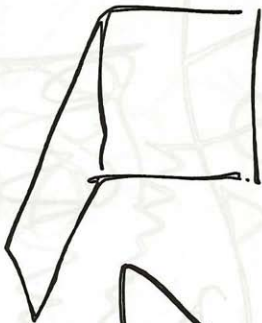
RL

SK192E.28

A44 SK128. PLT







← 30
OFFSET



32

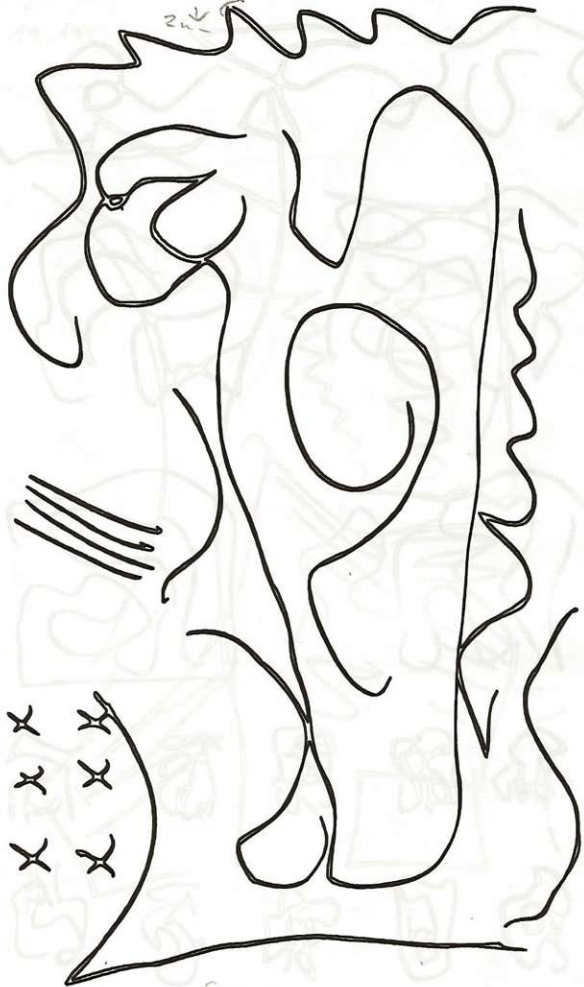
Handwritten Chinese characters in a highly stylized, cursive script. The characters are arranged in a single row and appear to be '天' (Heaven) and '地' (Earth).

Handwritten Chinese characters in a highly stylized, cursive script. The characters are arranged in a single row and appear to be '山' (Mountain) and '水' (Water).

Handwritten Chinese characters in a highly stylized, cursive script. The characters are arranged in a single row and appear to be '火' (Fire) and '土' (Earth).

Handwritten Chinese characters in a highly stylized, cursive script. The characters are arranged in a single row and appear to be '金' (Metal), '木' (Wood), '火' (Fire), '土' (Earth), and '水' (Water).

Handwritten Chinese characters in a highly stylized, cursive script. The characters are arranged in a single row and appear to be '金' (Metal), '木' (Wood), '火' (Fire), '土' (Earth), and '水' (Water).



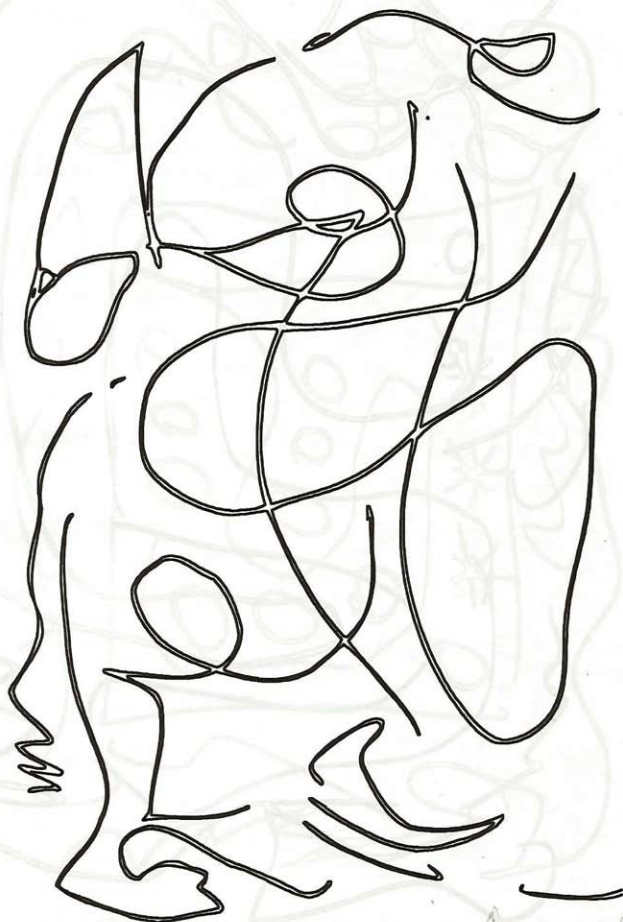
2.2

x x
x x
x x
x x

8

Sk 1,2

A4H Sk 102. PCT

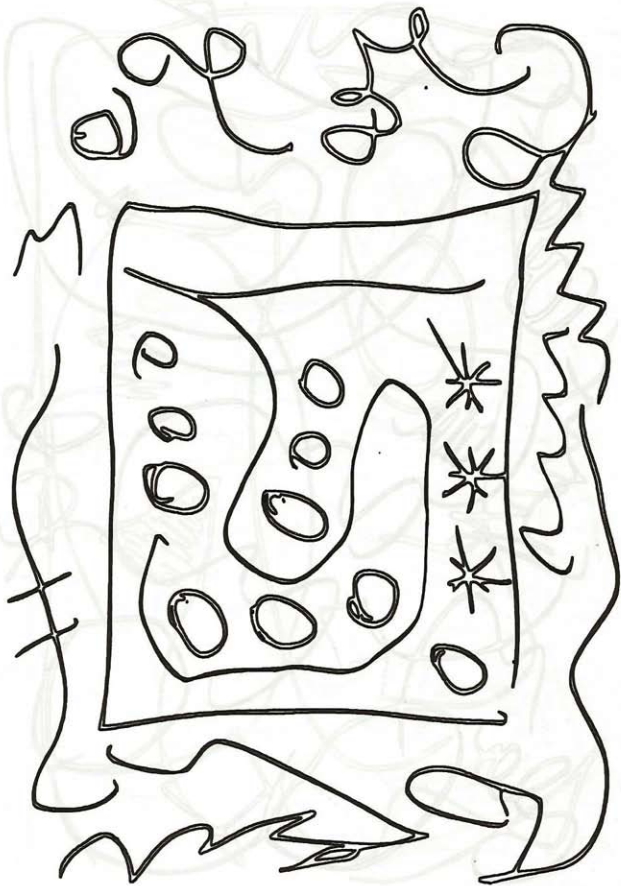


SK 1.3

↑ 10
A4HSK103. PLT

9

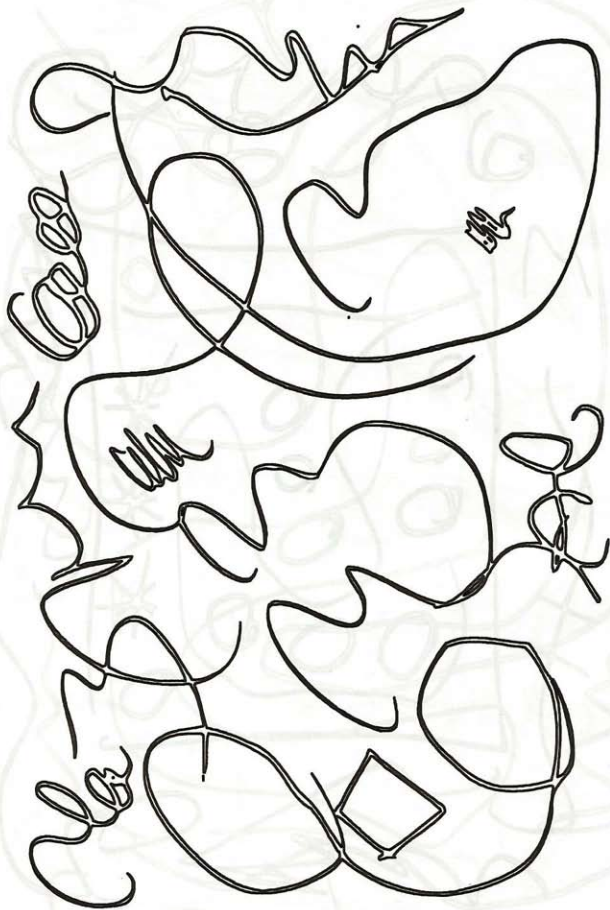


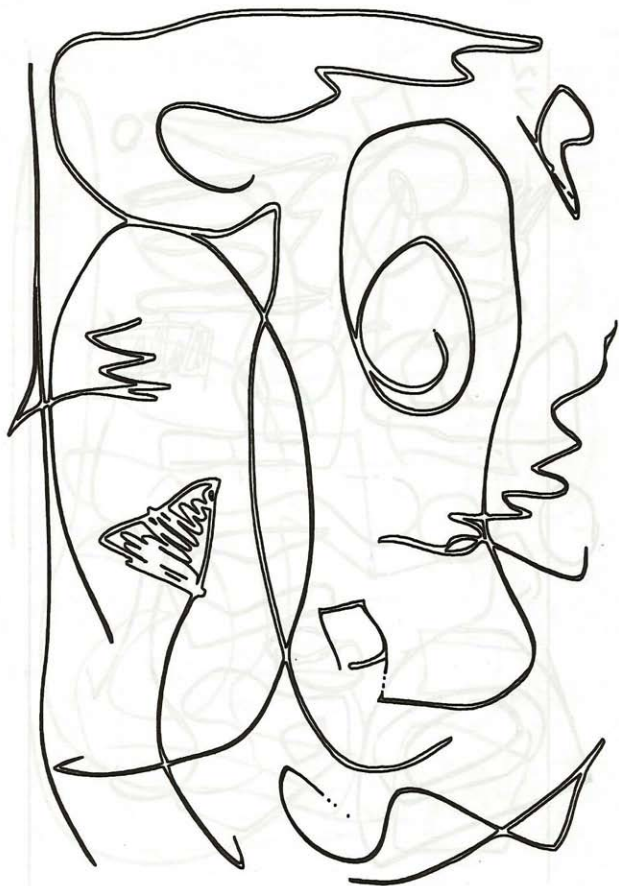


A44SK15.PLT

SK105

11

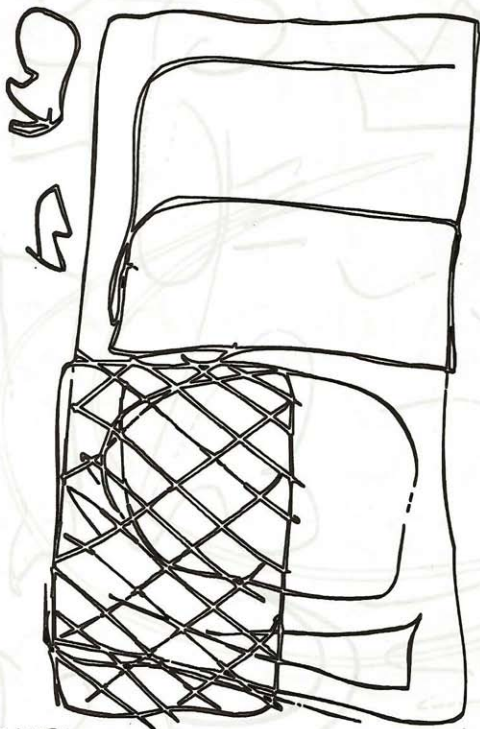




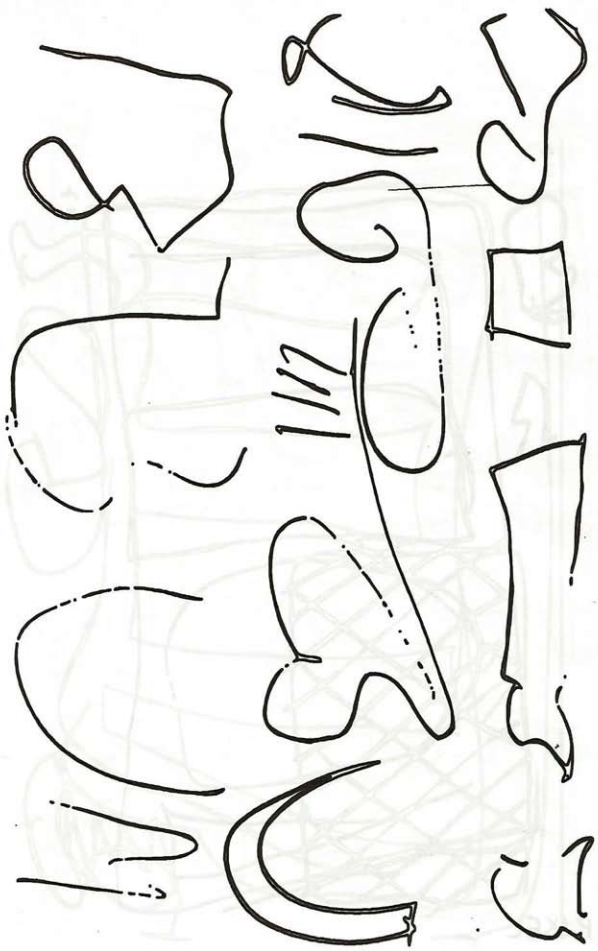


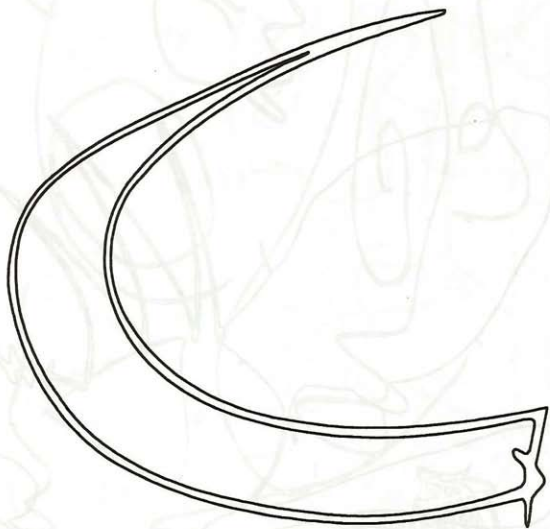






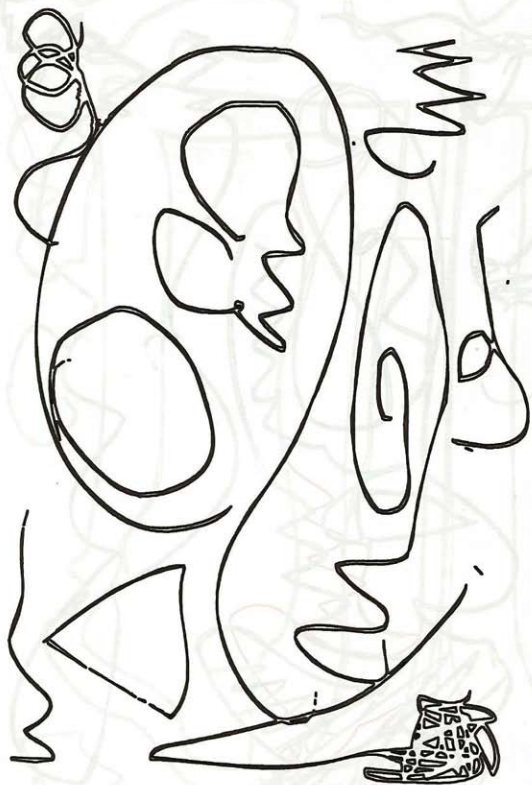
PIXEL



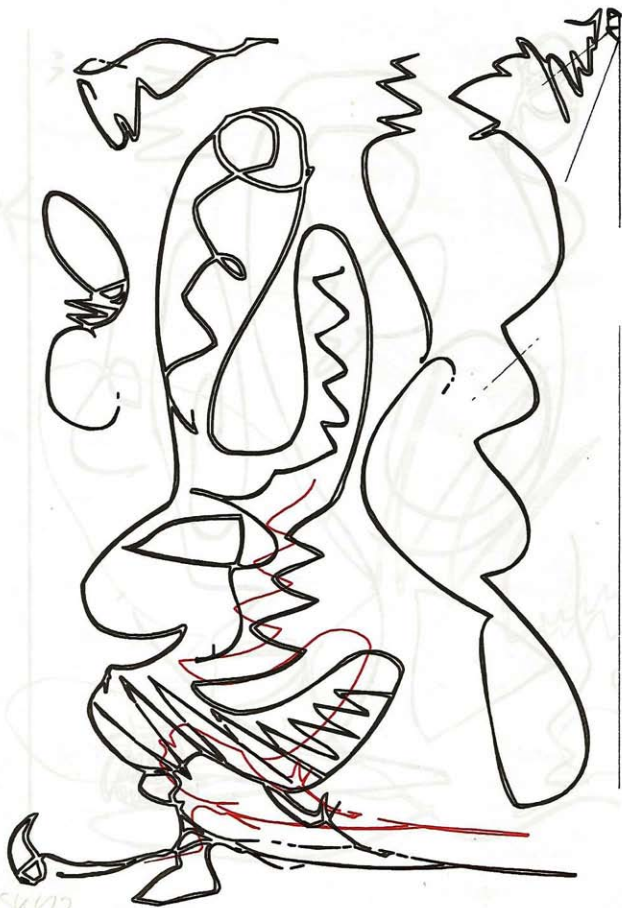


*

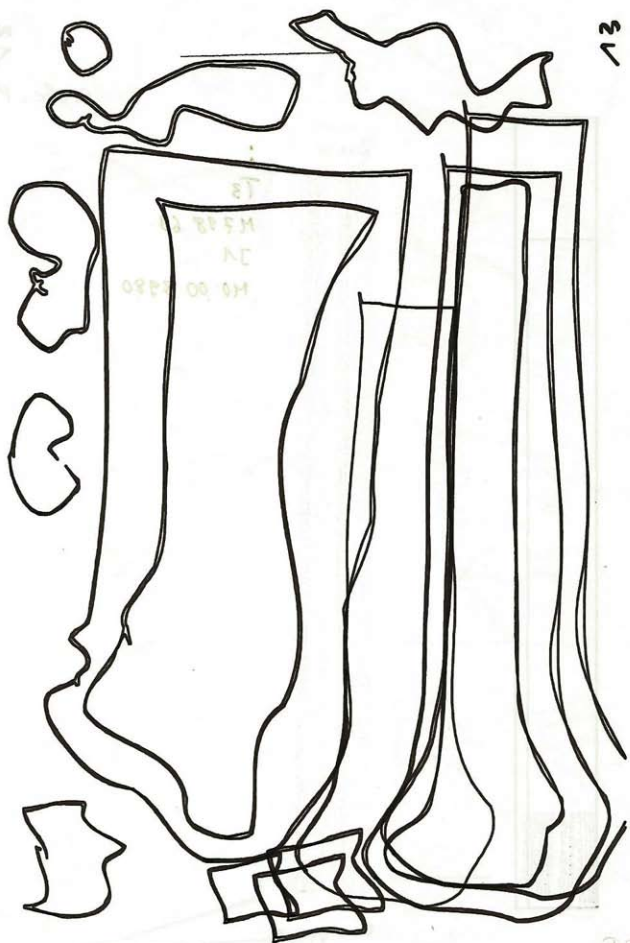




11



225477



1988 00 04

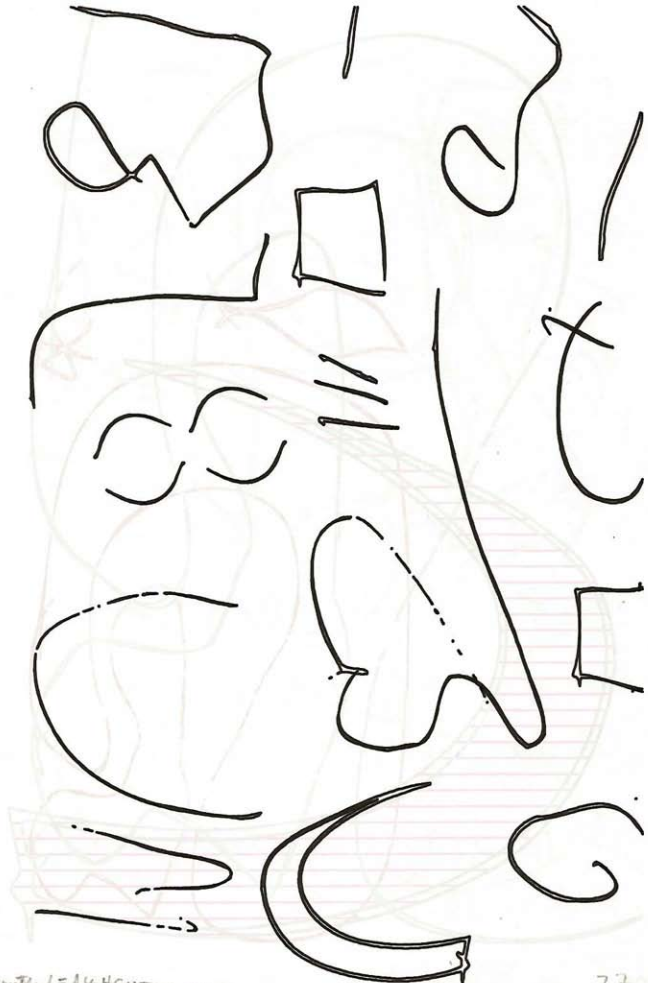
1988 00 04

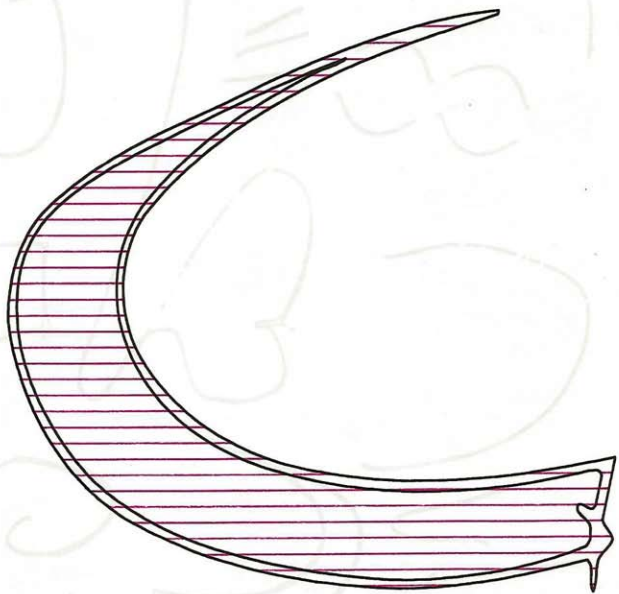
27.11.94

K

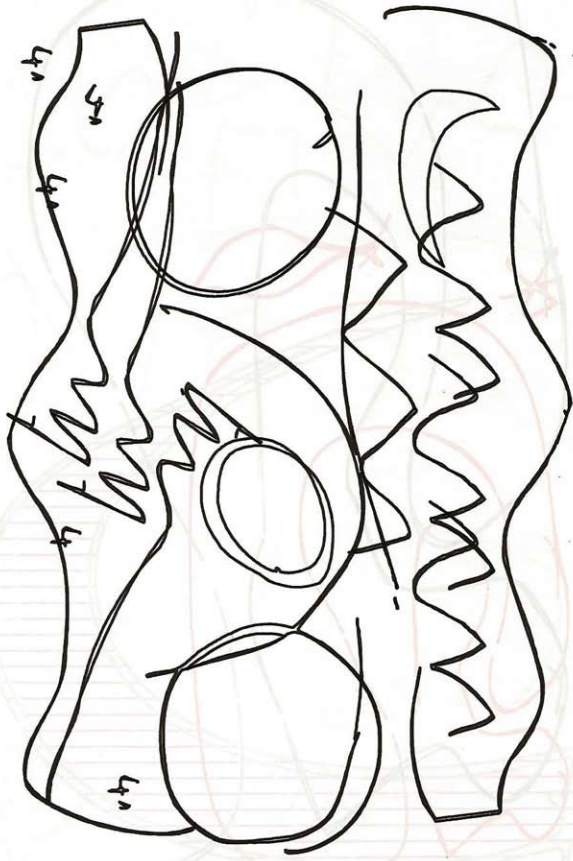


73
4717 18
24
41 30 1990







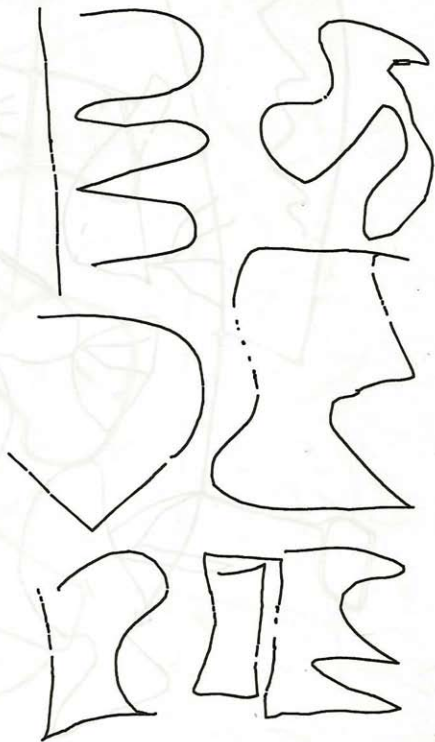


30 SKI 41 MOD. BLD (A4+1SK41M, PLT)

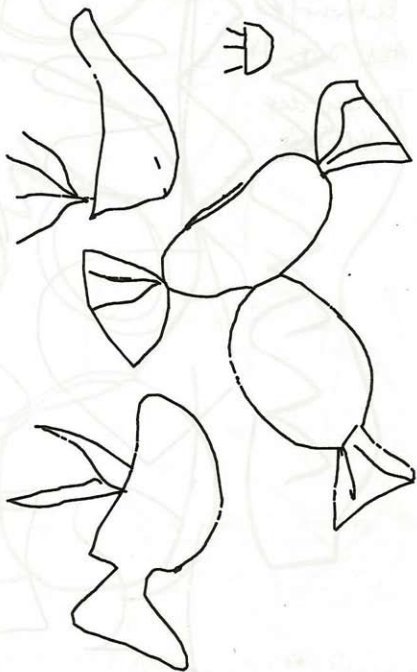
9.12.94

Zum Tracen
gezeichnete
Entwürfe
Auf. DVE 94

Tracen des
Mittelalters



Sk1 60



Gesamtübersicht

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

Auf einer Linie mit der Natur



Die Herlitz Green Line; Das sind 1001 Ideen, die den Naturschutz mit dem Praktischen verbinden. Vom Schulheft über Zeichenblöcke bis zu Briefpapier und Glückwunschkarten. Sie zeigen,

daß Altpapier nicht alt aussehen und ein unlackierter Bleistift nicht farblos sein muß. Ein umweltbewußter Beweis dafür, daß Herlitz überall eine Idee voraus ist.

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 270-431 - 1000 Berlin 27

