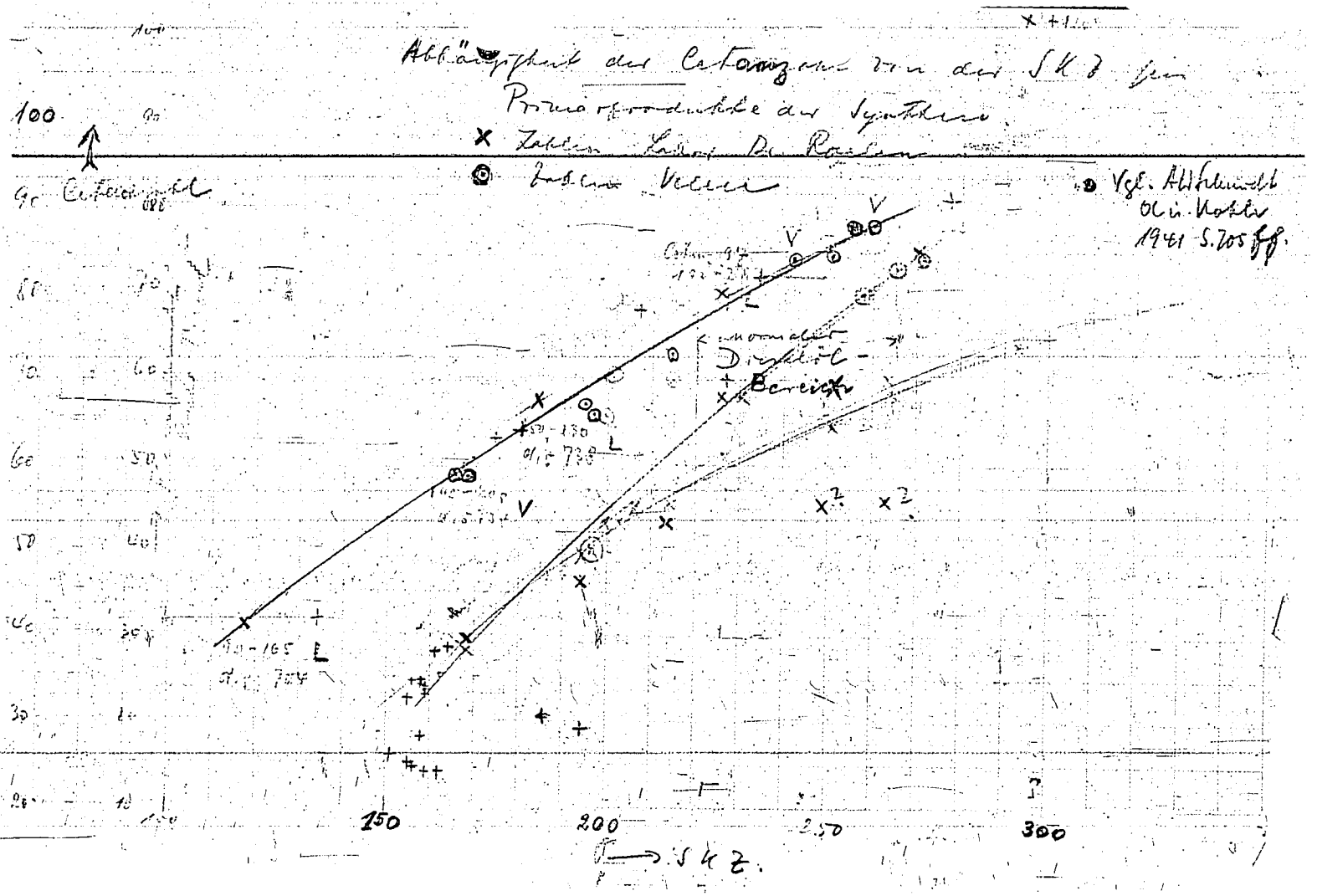
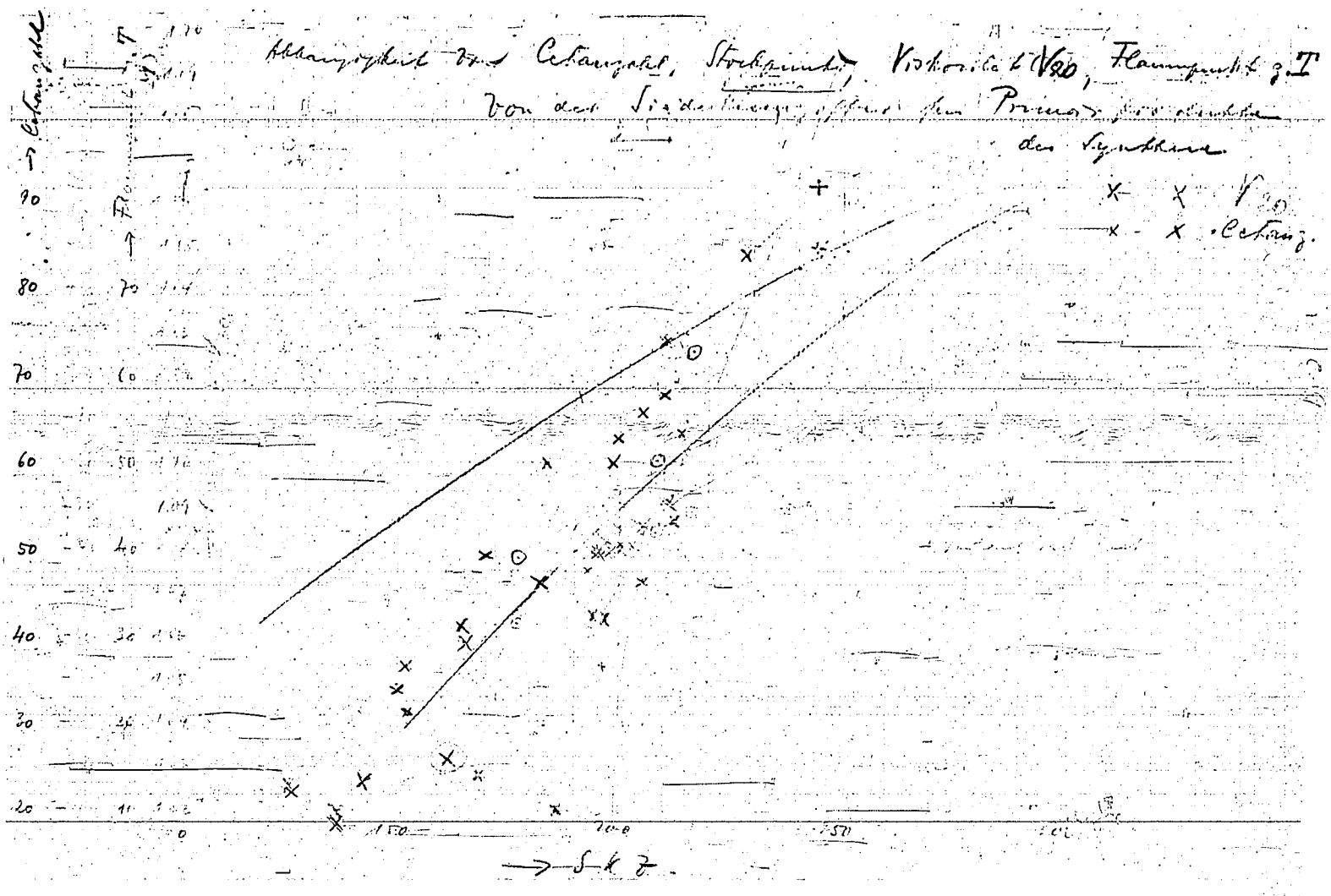


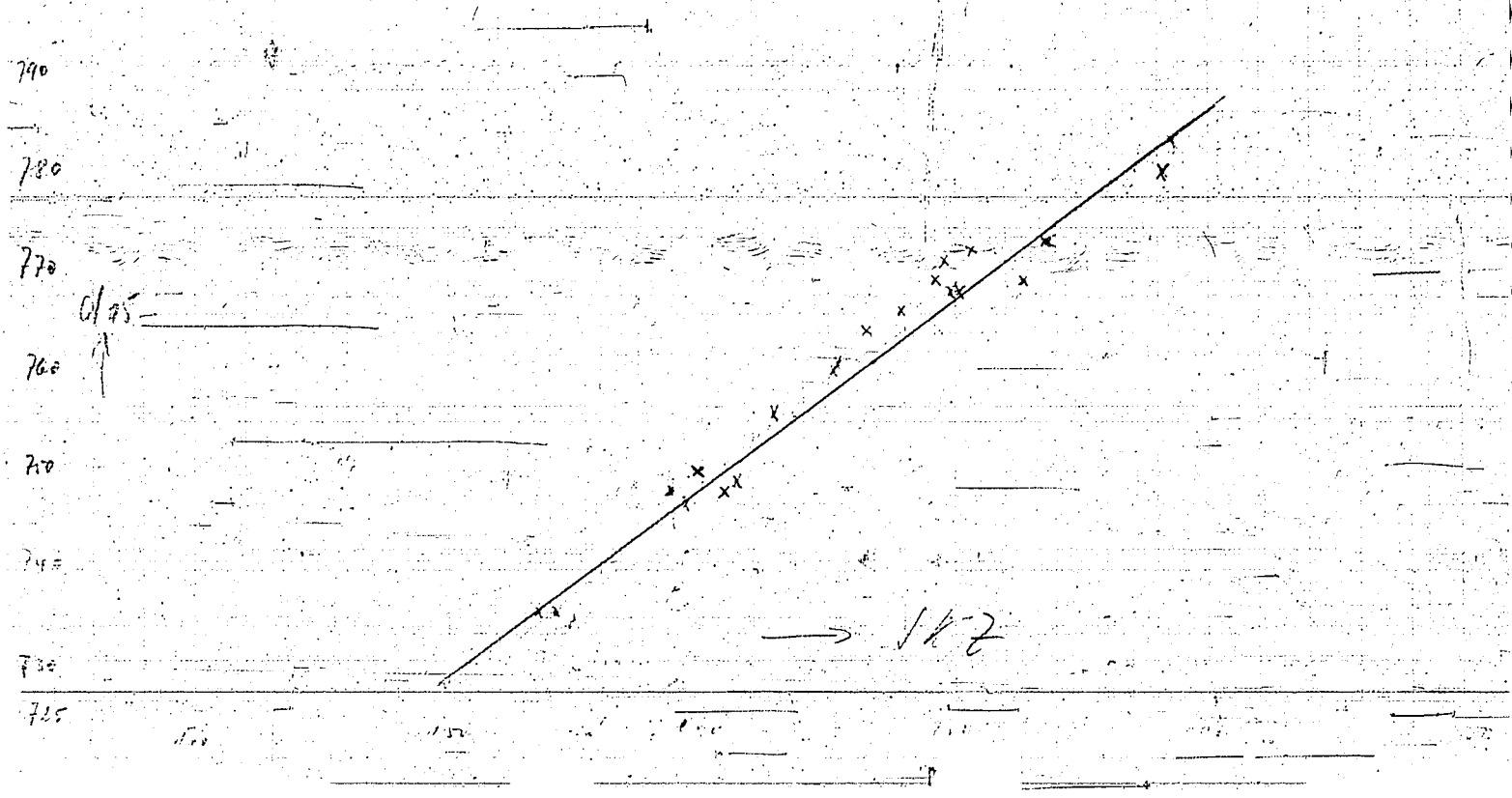
2-3440-30/5-01-72

Curves showing Properties of

Products



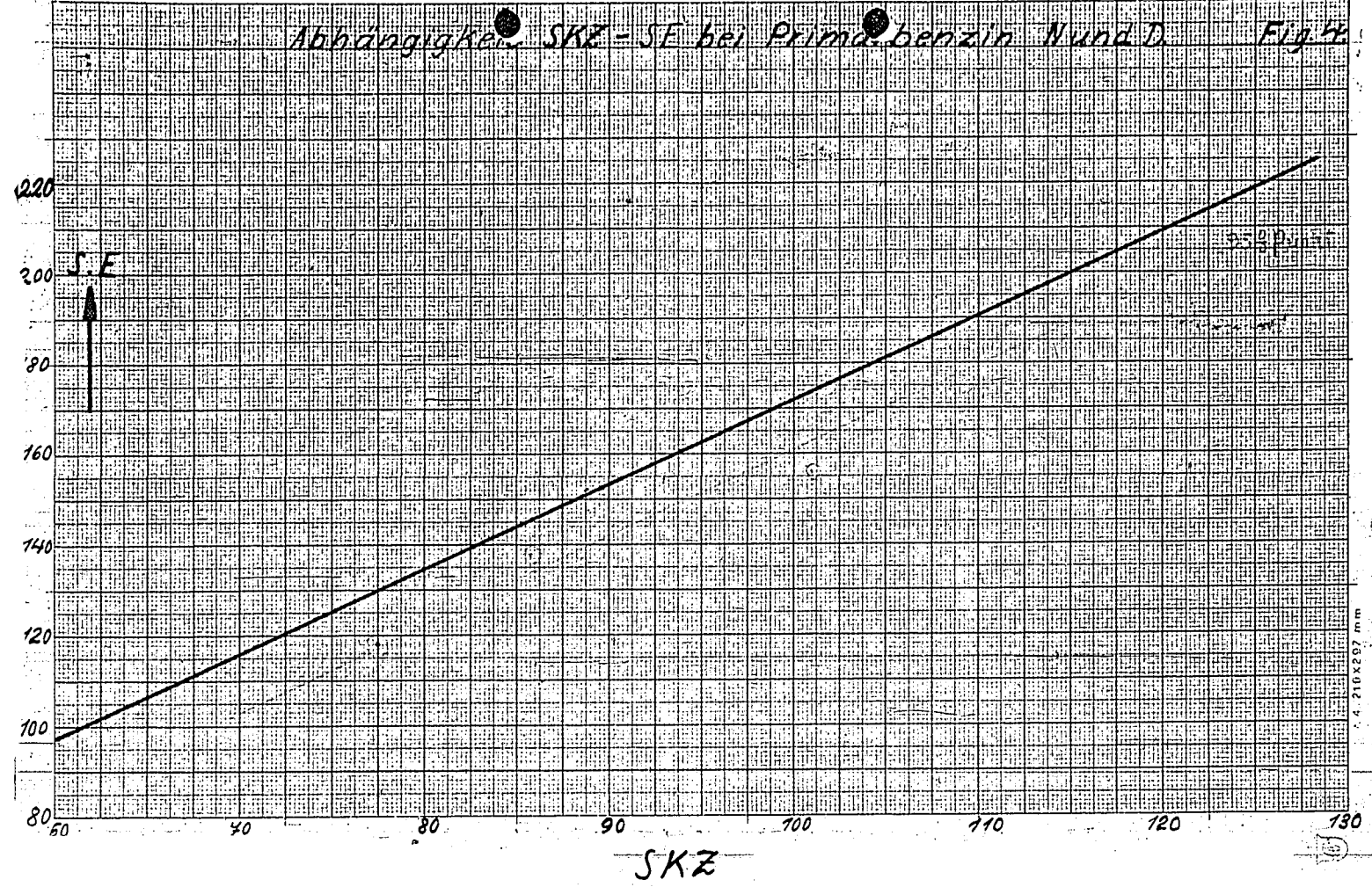
Abhängigkeit des optischen Parameters von
 Durchmesser der Linse von dem SKZ



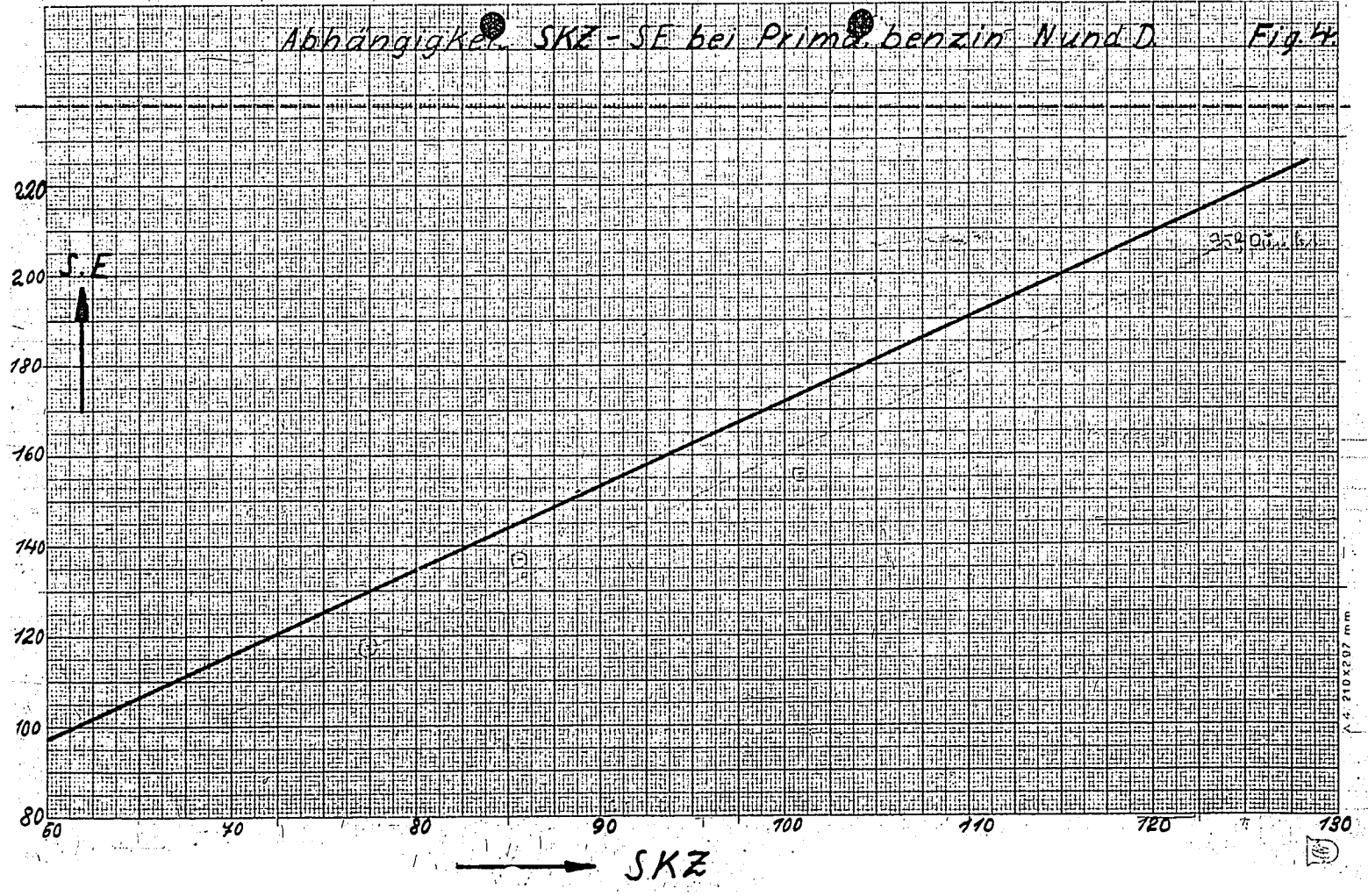
Abhängigkeit SKZ - α für R.B. - Beugung
 bei $\lambda = 40$



Abhängigkeit SKZ - SF bei Prima benzol Wund D. Fig. 44



Abhängigkeit SKZ - SF bei Prima benzol Wund D. Fig. 44



Abkürzung SKZ - SE bei Passivtausch. D und N

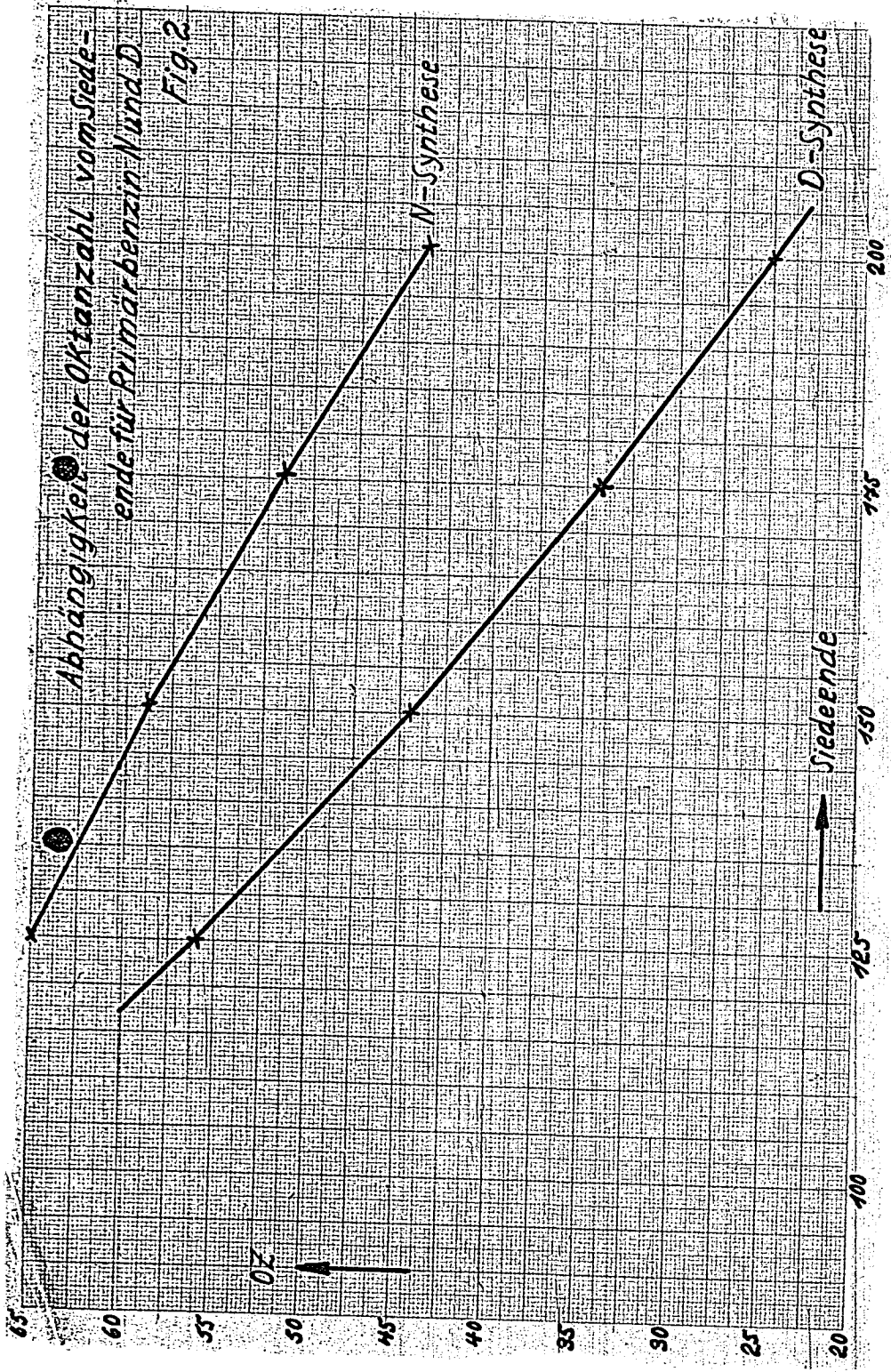
Fy 4



200 S.E. ↑

SKZ →

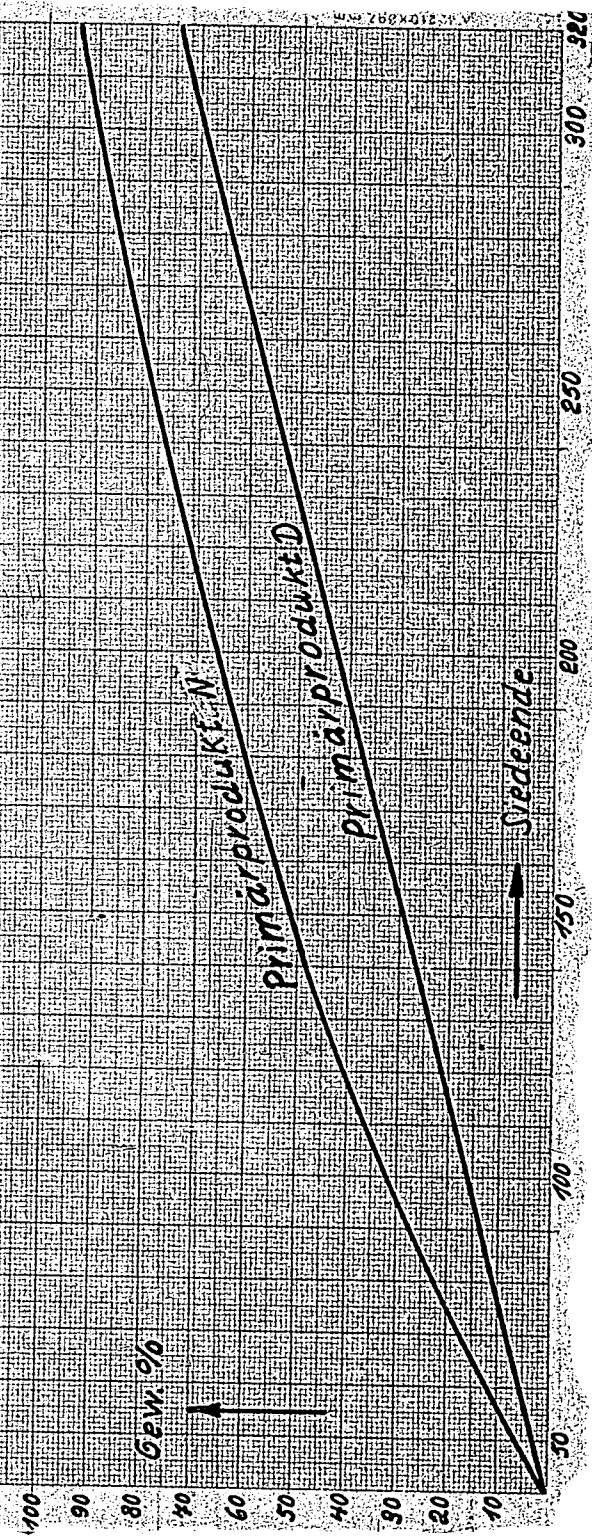
Abhängigkeit der Oktanzahl vom Siedepunkte für Primärbenzin I und D
Fig. 2



Siedeverhalten für Primärprodukt N und D

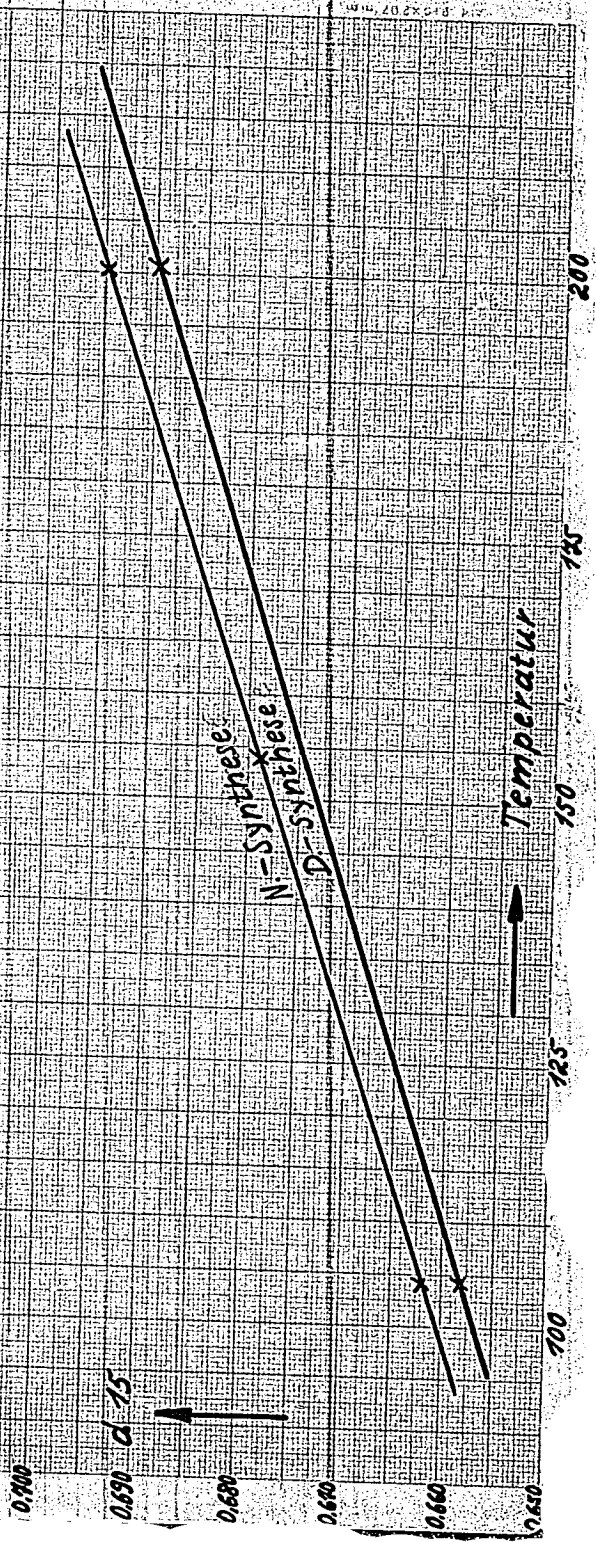
Fig 1

D
 N 73
 N 103
 N 103
 N 103



Abhängigkeit des Spez. Gewichtes von
Siedepunkte für Primärbenzin

Fig. 3



65

Abhängigkeit der δ -Wertungszahl von Simulations-
für Primärabhangigkeit N. und D.

Fig 2

60

55

50

0.2
↑

45

40

35

30

25

20

100

125

150

175

200

→ δ -Wertungszahl

D-Synthese

15. - 20. 7. 40

mittlere

70

○

7. δ -Wertungszahl

○

CFI- δ -Wertungszahl

65

60

55

50

45

40

35

70

85

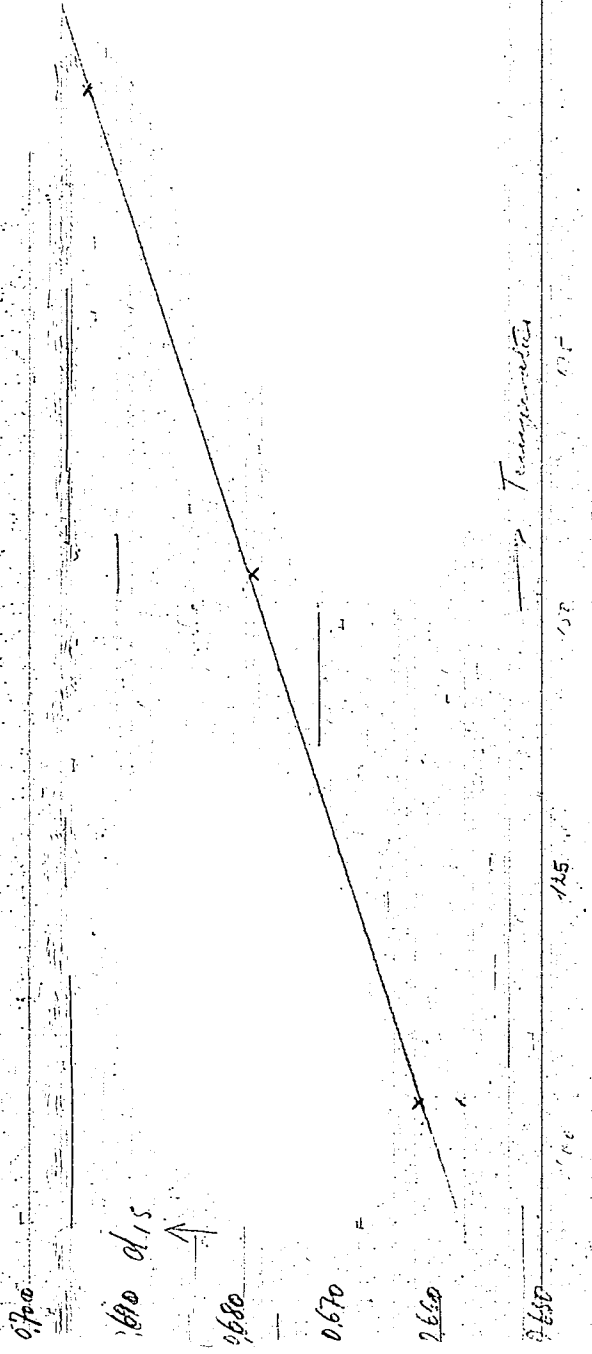
90

95

100

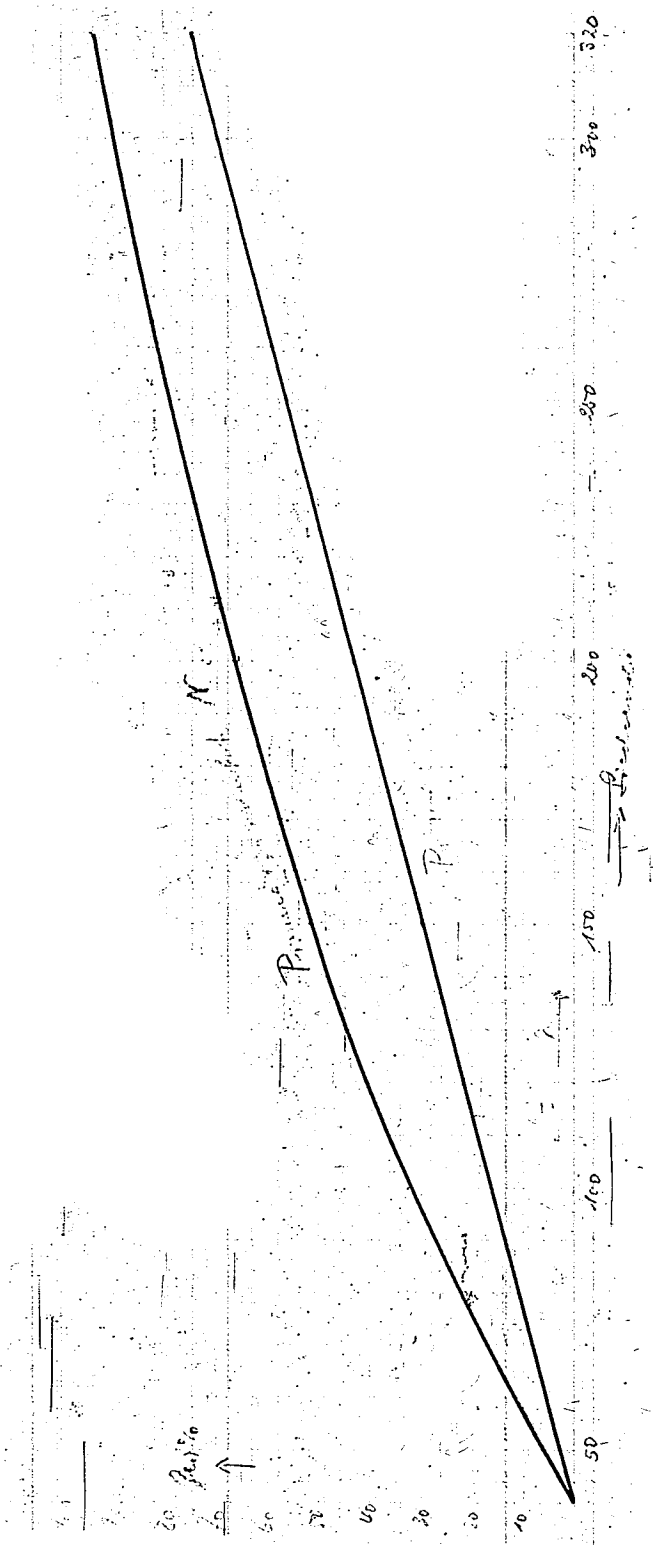
2

Abhängigkeit des Brechungsindex von λ für ein
 N-System Fig. 3.



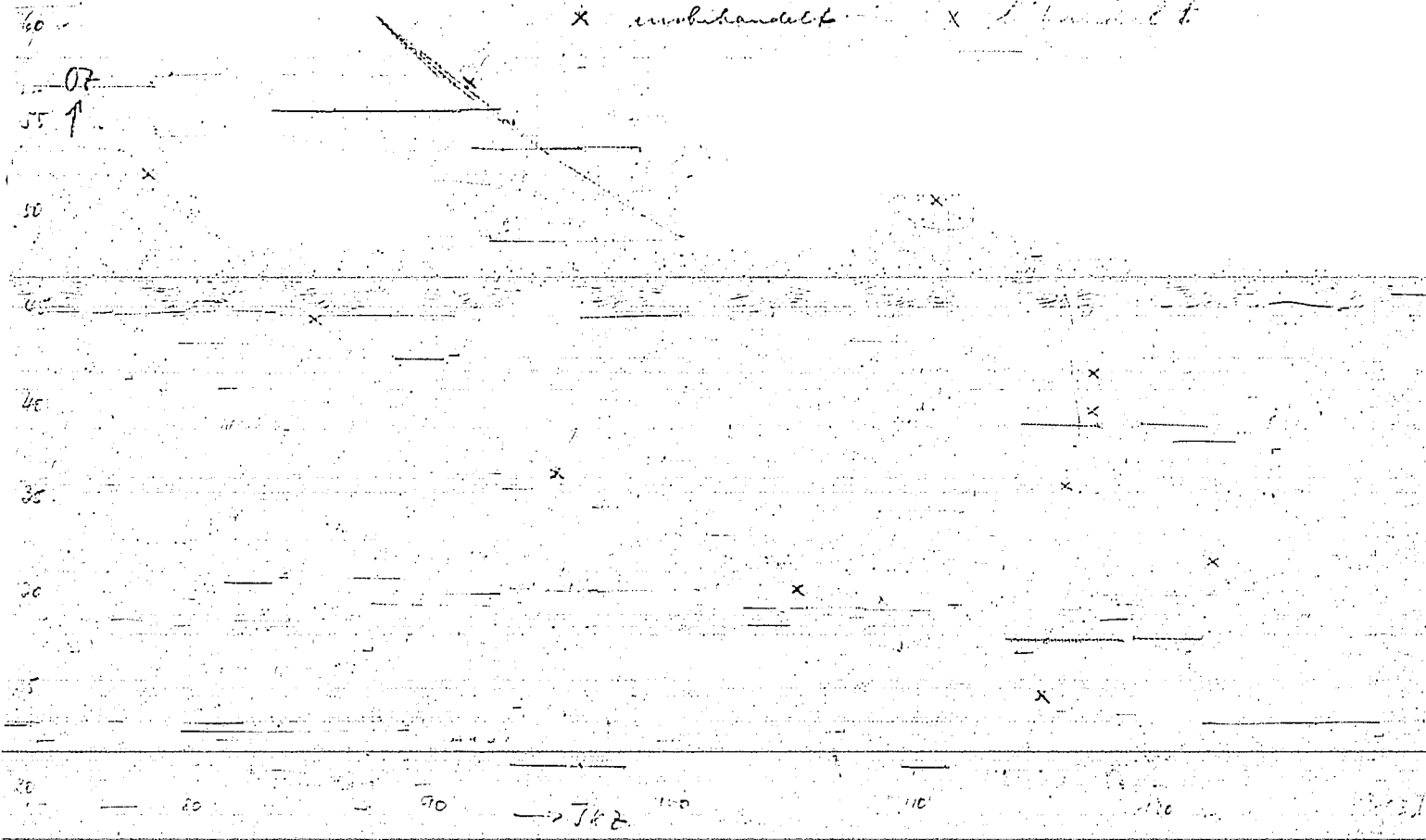
Inductance for Barium titanate No. 100

Fig. 1.



Hersch Bergung (Bergung)

x unbehandelt x behandelt

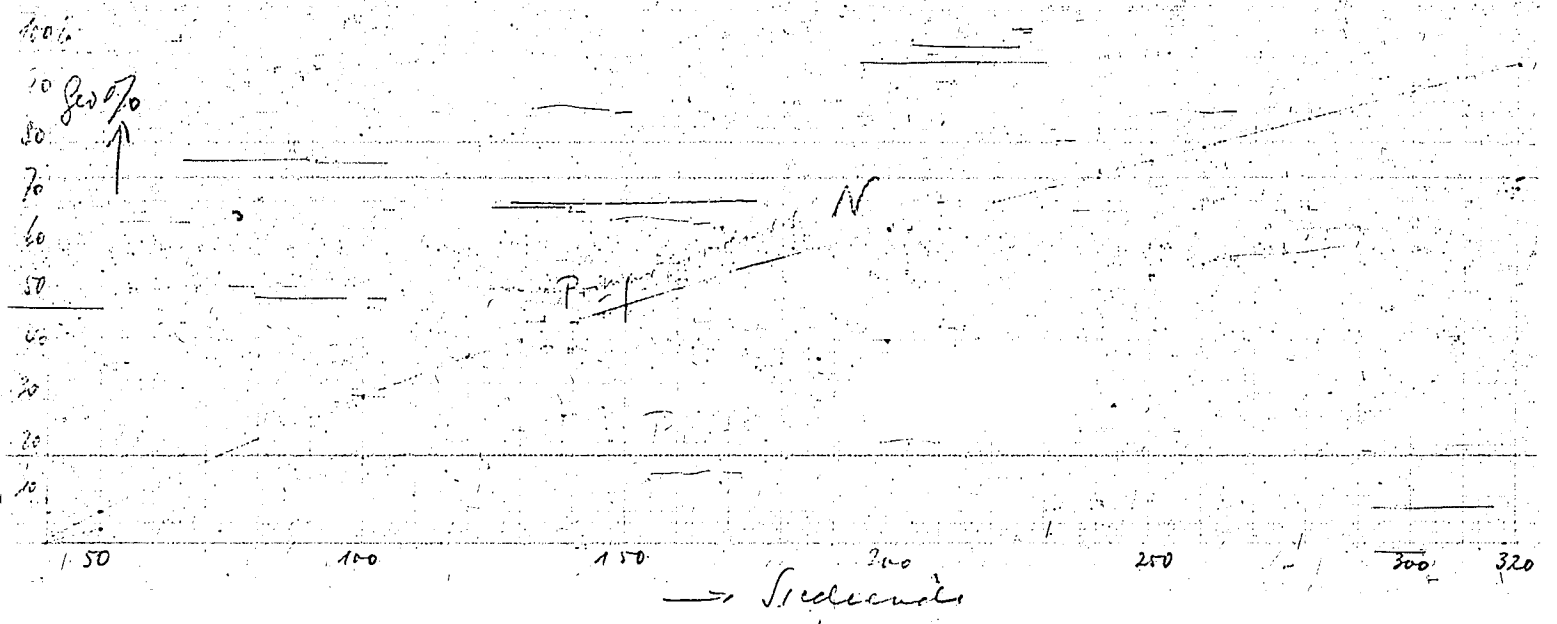


Siedertemperatur bei Berner Produkte N und V.

Fig. 1

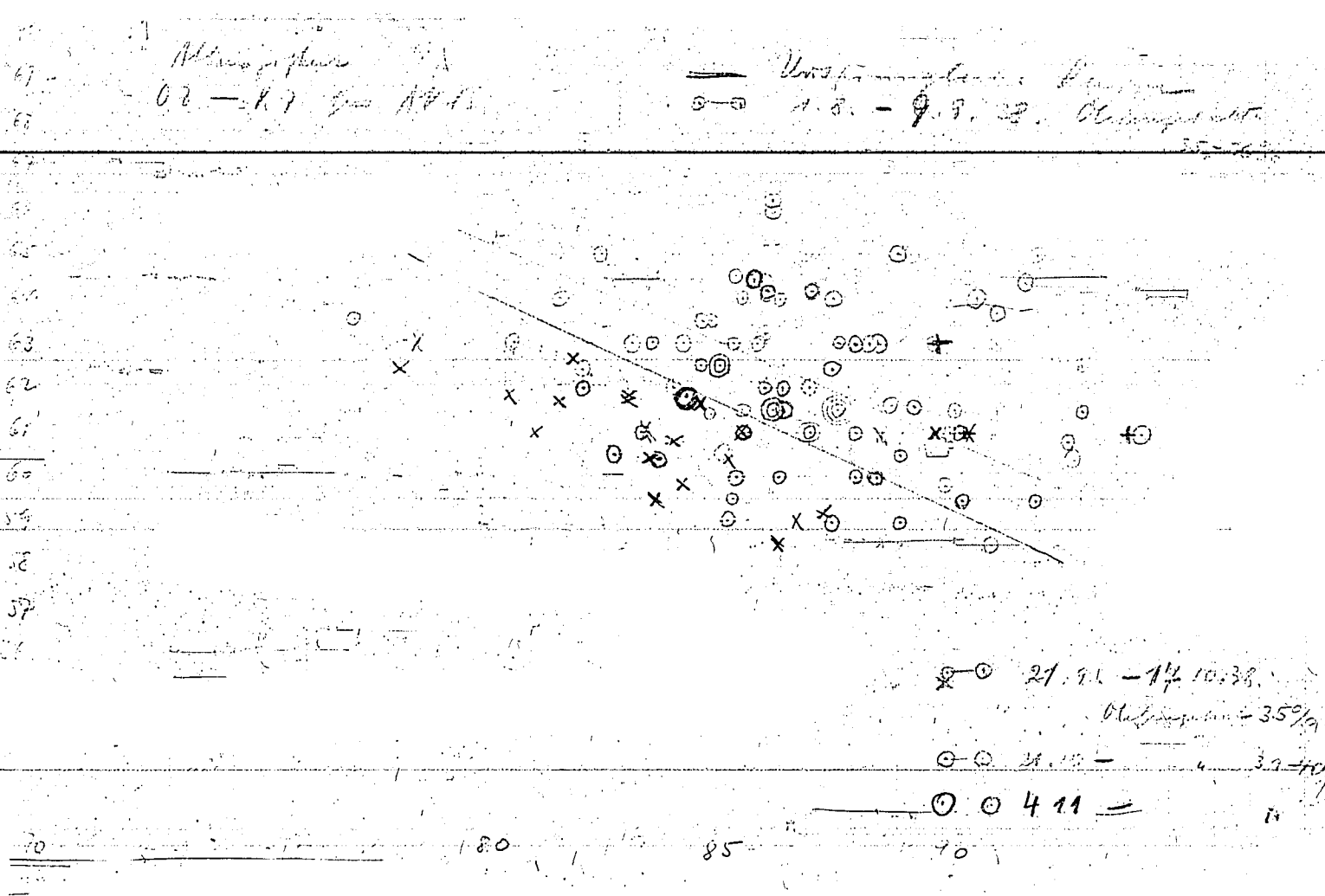
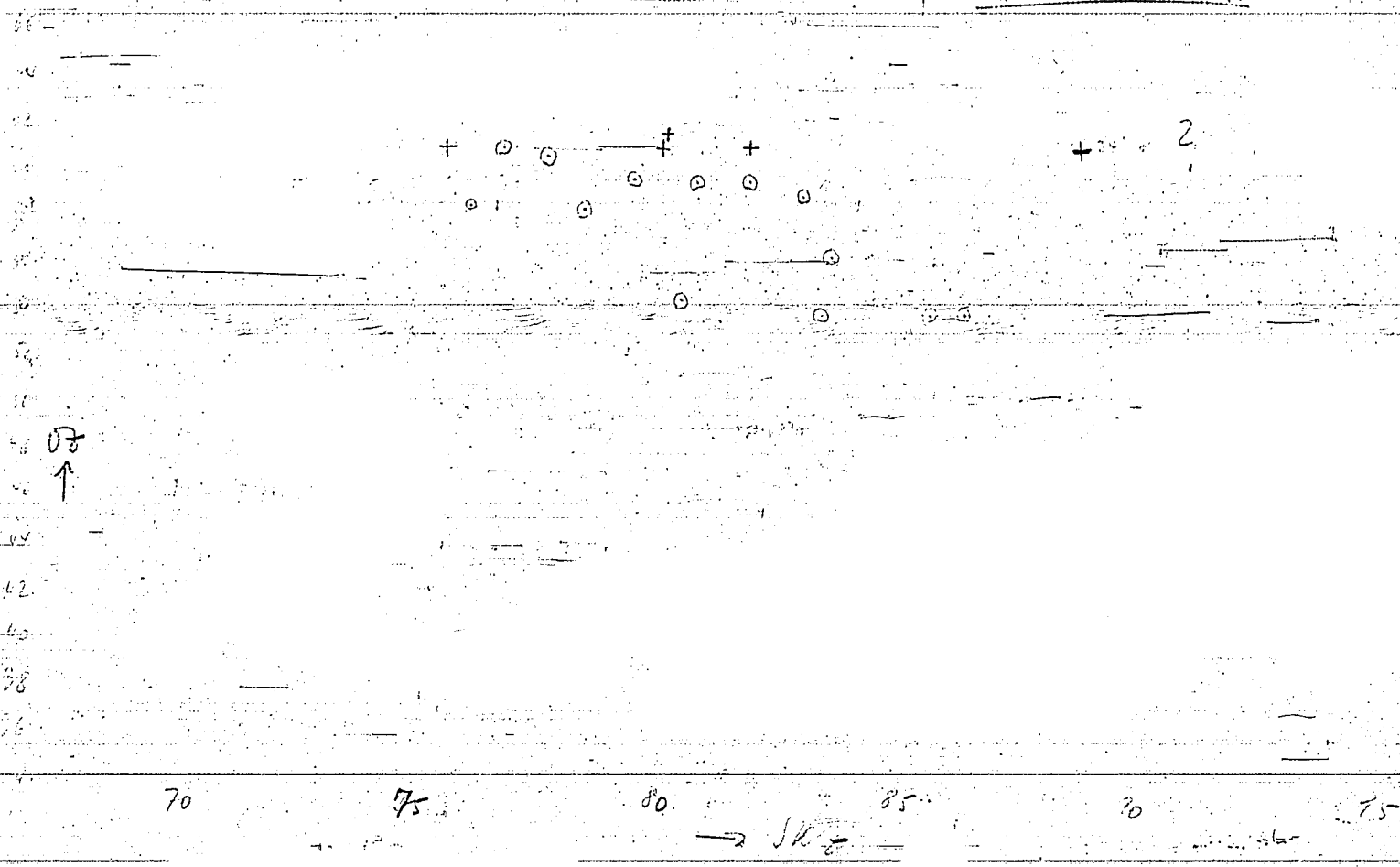
alk

ausgebildet



70

Stahl- & Eisen- Röhrenwerke - Hannover 39



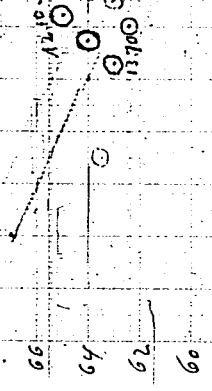
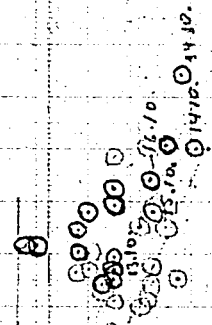
70
68
66
64
62
60
58
56
54
52
50
48
46
44
42
40
38
36
34
32

80 90 100 110 120

Abundance of *larva* *Stenopus* *larva* *larva*

Aug. 14 B₁
12.10.38
13.10.38
14.10.38

Mean Curve



Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

SE 179 0/11.5

DE 53

(K 2 ca 54,5)

Handwritten text, possibly a name or title.

K 2 ca 56

SE ca 179

Handwritten text, possibly a name or title.

DE

56

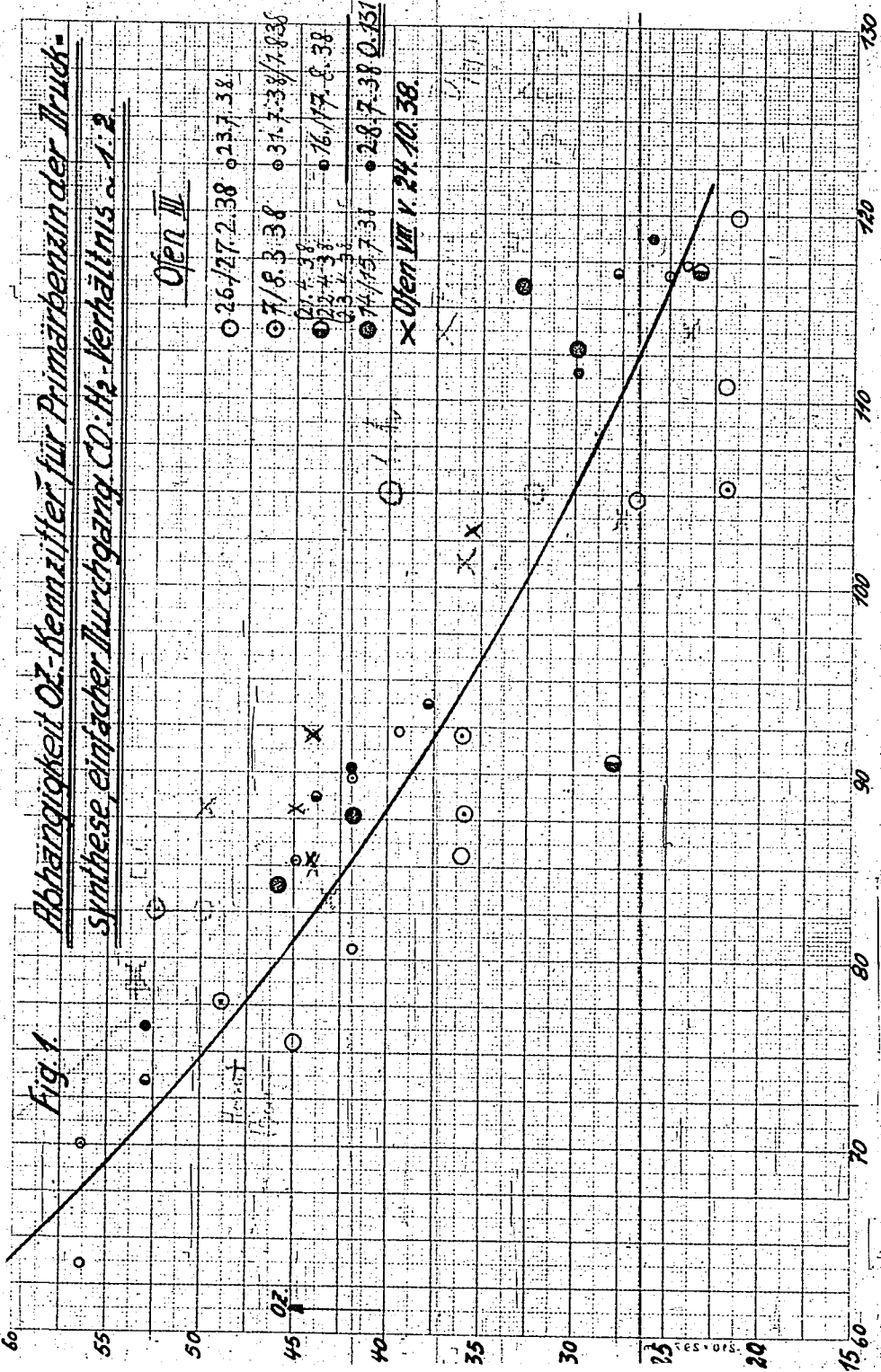
Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Fig. 1

Abhängigkeit Oz.-Kennziffer für Primärbenzin der Druck-
Synthese, einfacher Durchgang CO:H₂-Verhältnis ~ 1:2

Ofen III



- 26./27.2.38
- 7/8.3.38
- 21.4.38
- 22.4.38
- 23.4.38
- 14/15.7.38
- 26./27.2.38
- 31.7.38/1.8.38
- 16./17.8.38
- 28.7.38
- 131

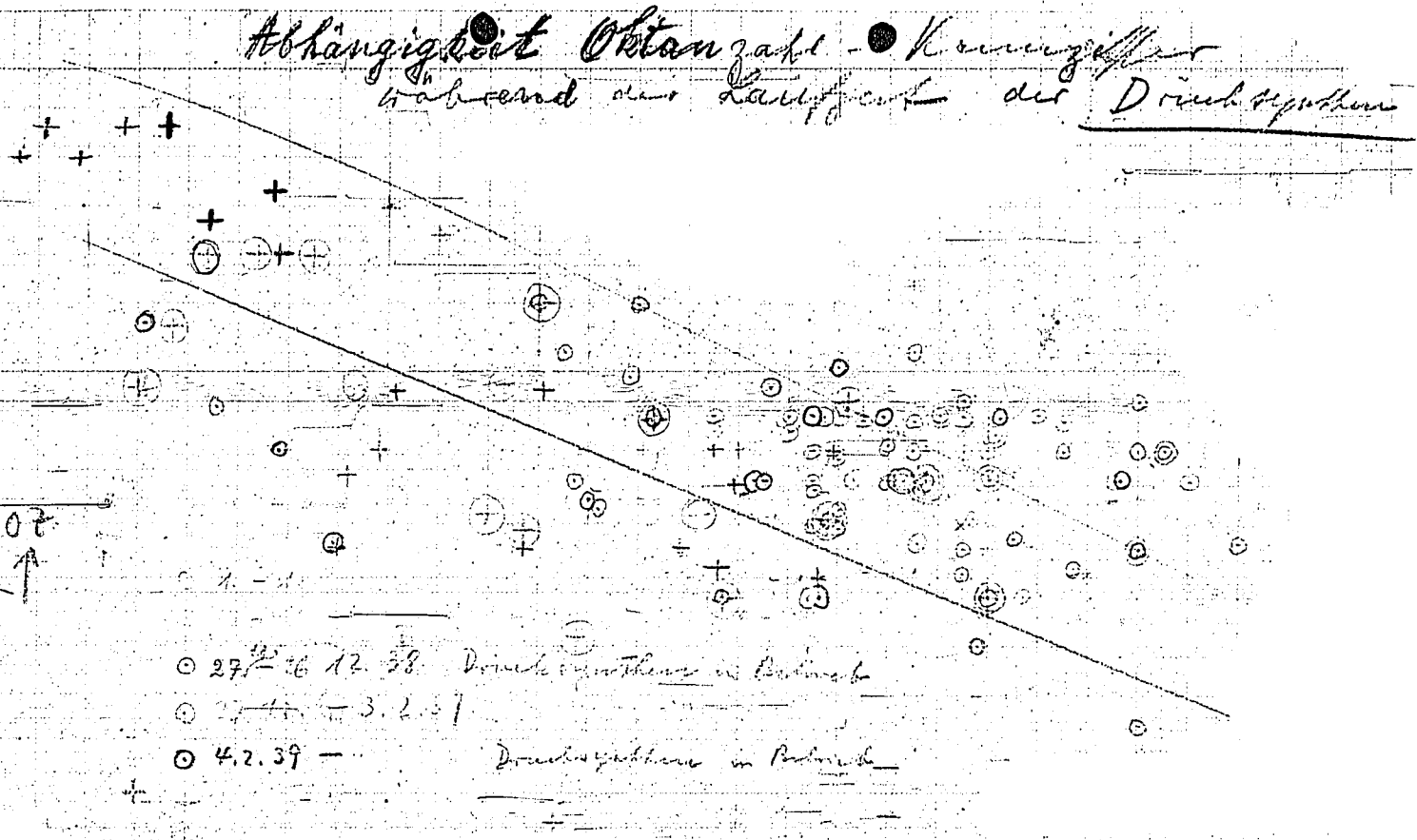
X Ofen VIII v. 24.10.38.

K.Z. →

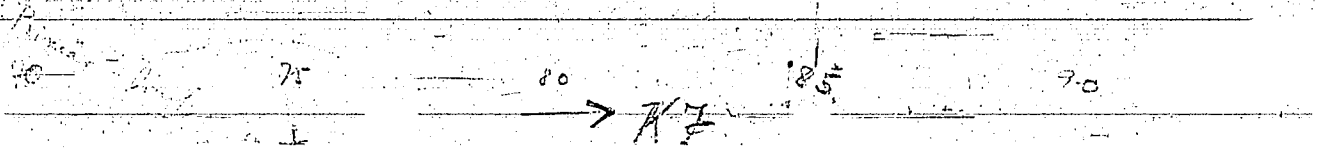
V. 7.12.38

70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55

Abhängigkeit Oktanzahl - Kennzahl
 während der Laufzeit der Dieselmaschine



- o 27.12.38 Dieselmaschine in Betrieb
- o 27.12.39 - 3.2.41
- o 4.2.39 - Dieselmaschine in Betrieb



Abhängigkeit KZ - OK (min)

