

00632

00633

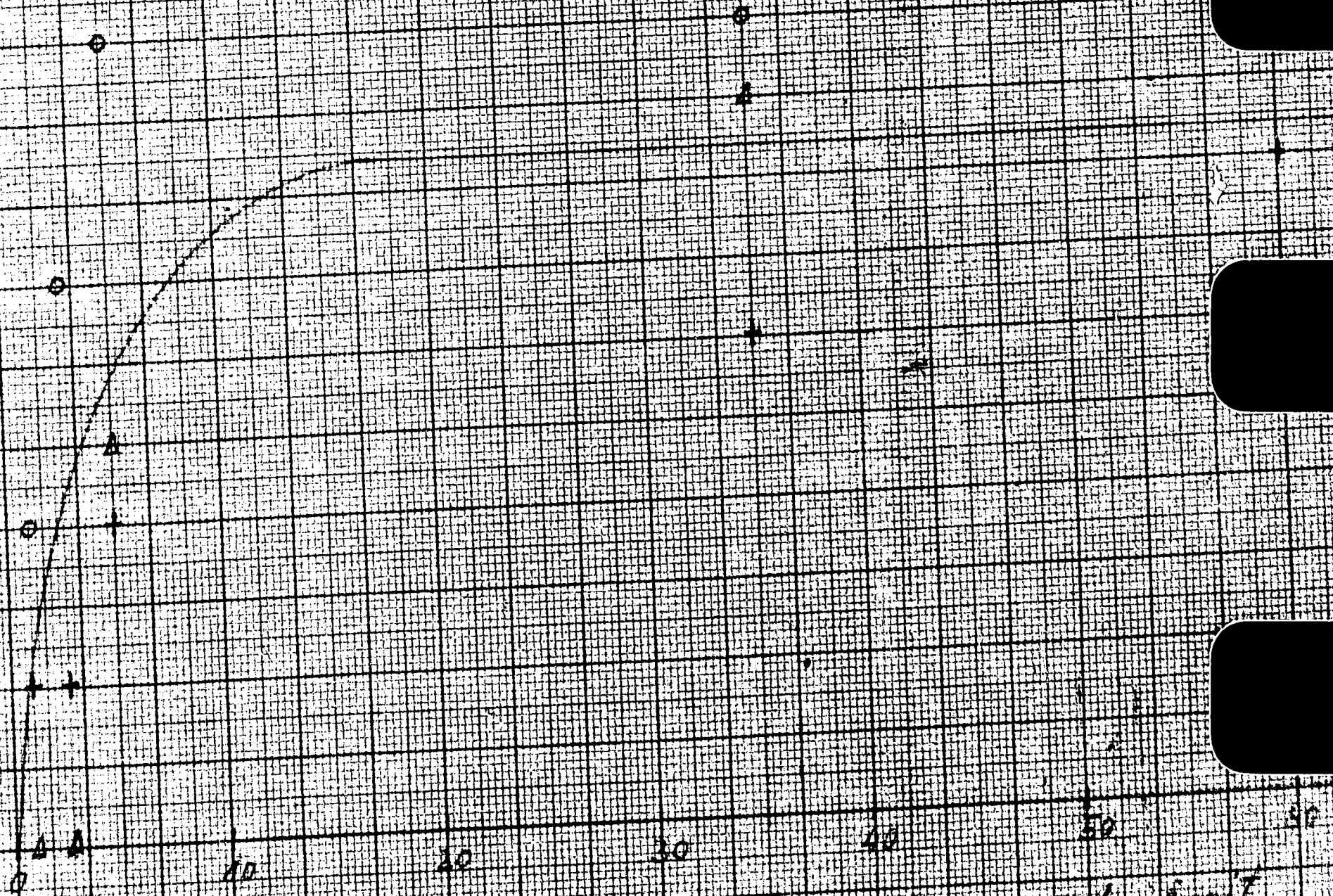
V 1/1 B

Verweilungszeit abhängig von der Laufzeit.

- 100 h Lauf V 95
- 100 h Lauf V 94
- 100 h Lauf V 96

Verweilungszeit pro Kopf/9

1,0
0,9
0,8
0,7
0,6
0,5
0,4
0,3
0,2
0,1



Laufzeit

00633

V. 132 N. F. - E/B 8.

Anlage 2

zu

VB. Nr. 0 13

00634

1905 V 95

1906 V 94

1907 V 96

50

60

70

80

90

100 D

Lowzeit

1/10

00636

00635

Aschegehalt abhängig von der Laufzeit.

△ = 100 h Laufzeit V 95

○ = 100 h Laufzeit V 94

+ = 100 h Laufzeit V 96

Aschegehalt %

0,15
0,14
0,13
0,12
0,11
0,10
0,09
0,08
0,07
0,06
0,05
0,04
0,03
0,02
0,01
0,00

0 10 20 30 40 50

Laufzeit

00636

Anlage 3

V 132 N, F - E/B s.

zu

00637

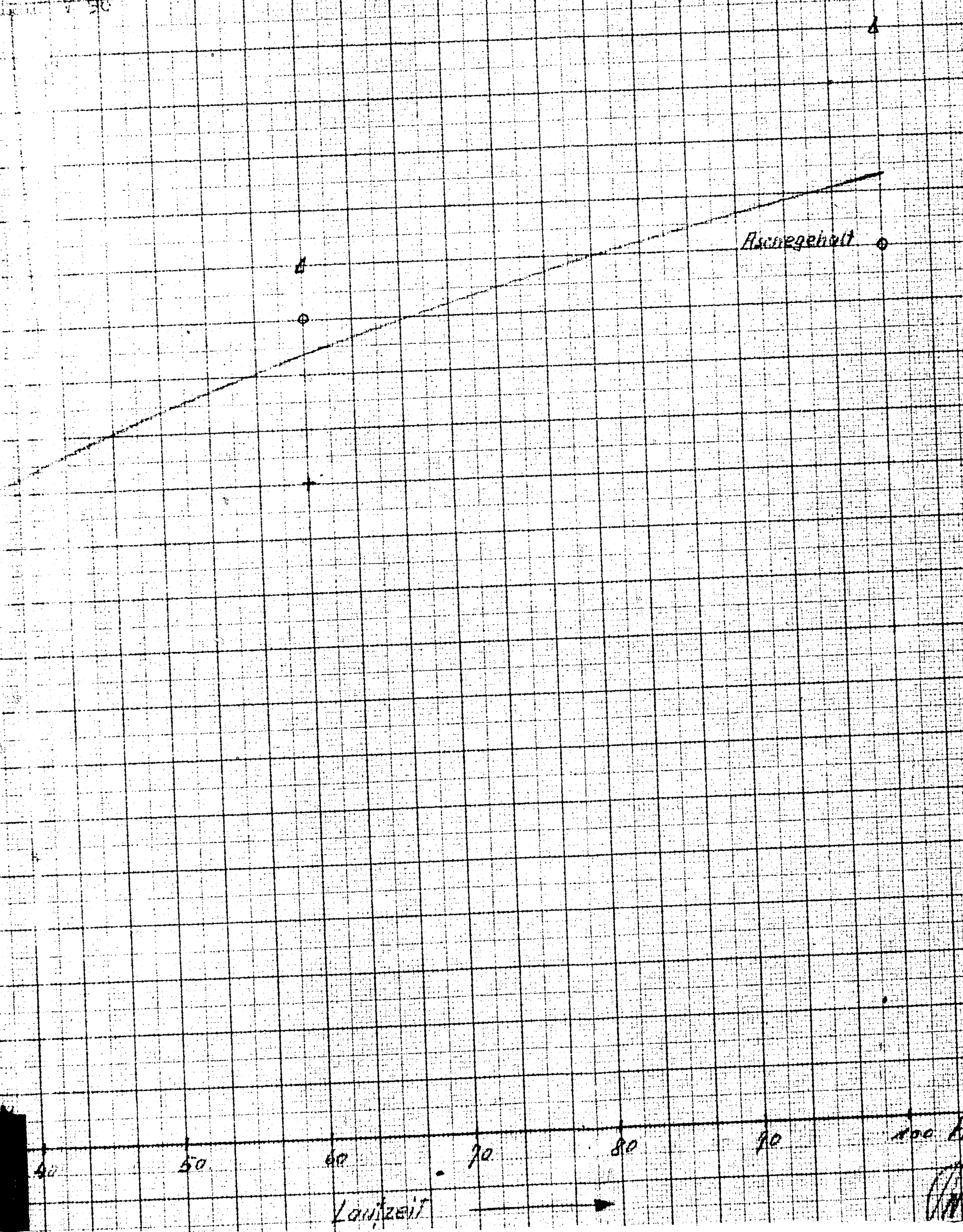
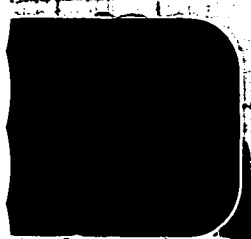
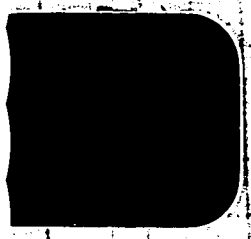
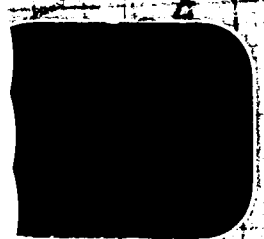
VE.Nr. 0 15

Asch [redacted] Angie von der Laufzeit.

△ = 100 h Laufzeit V 95

○ = 100 h Laufzeit V 94

✦ = 100 h Laufzeit V 96



30

40

50

60

70

80

90

100 h

[Handwritten signature]

00638

00639

Zurichtungsabstände von der Laufzeit.

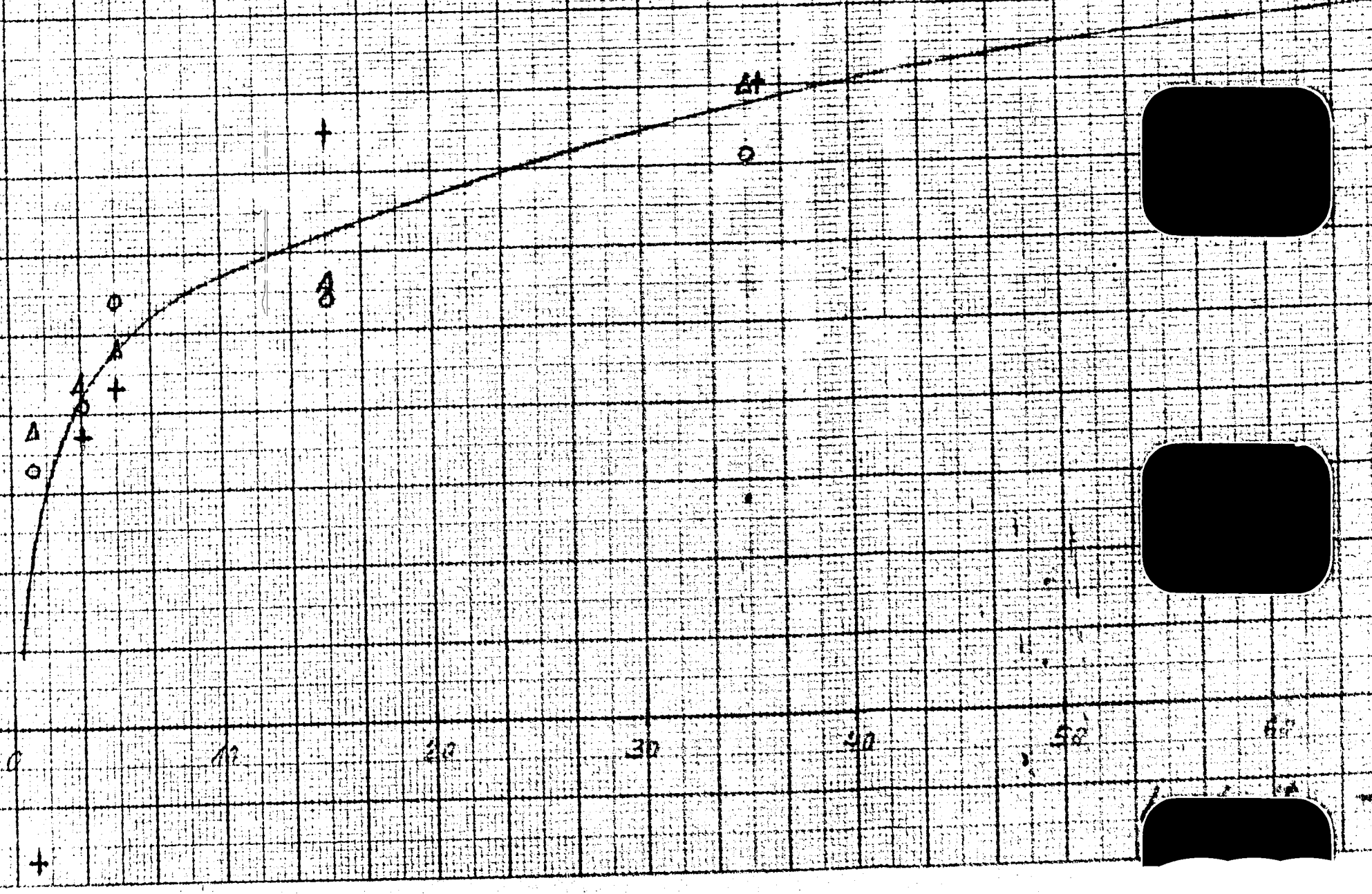
Δ = 100 h Lauf 7 99

\circ = 100 h Lauf 7 90

$+$ = 100 h Lauf 7 95

Zeitpunkt t

30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17



00670

Y 152 N, E - E/B B.

Anlage 4

zu

VB. Nr. 013

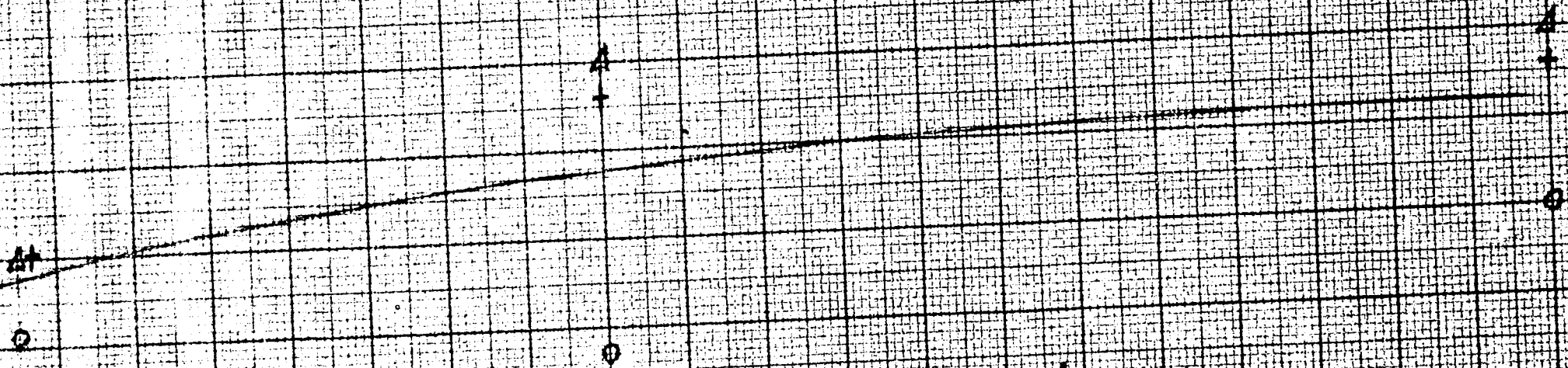
Zurückbildung von der Laufzeit.

00640

Loc. E Lauf V 95

Loc. E Lauf V 94

Loc. E Lauf V 93



40

50

60

70

80

90

100

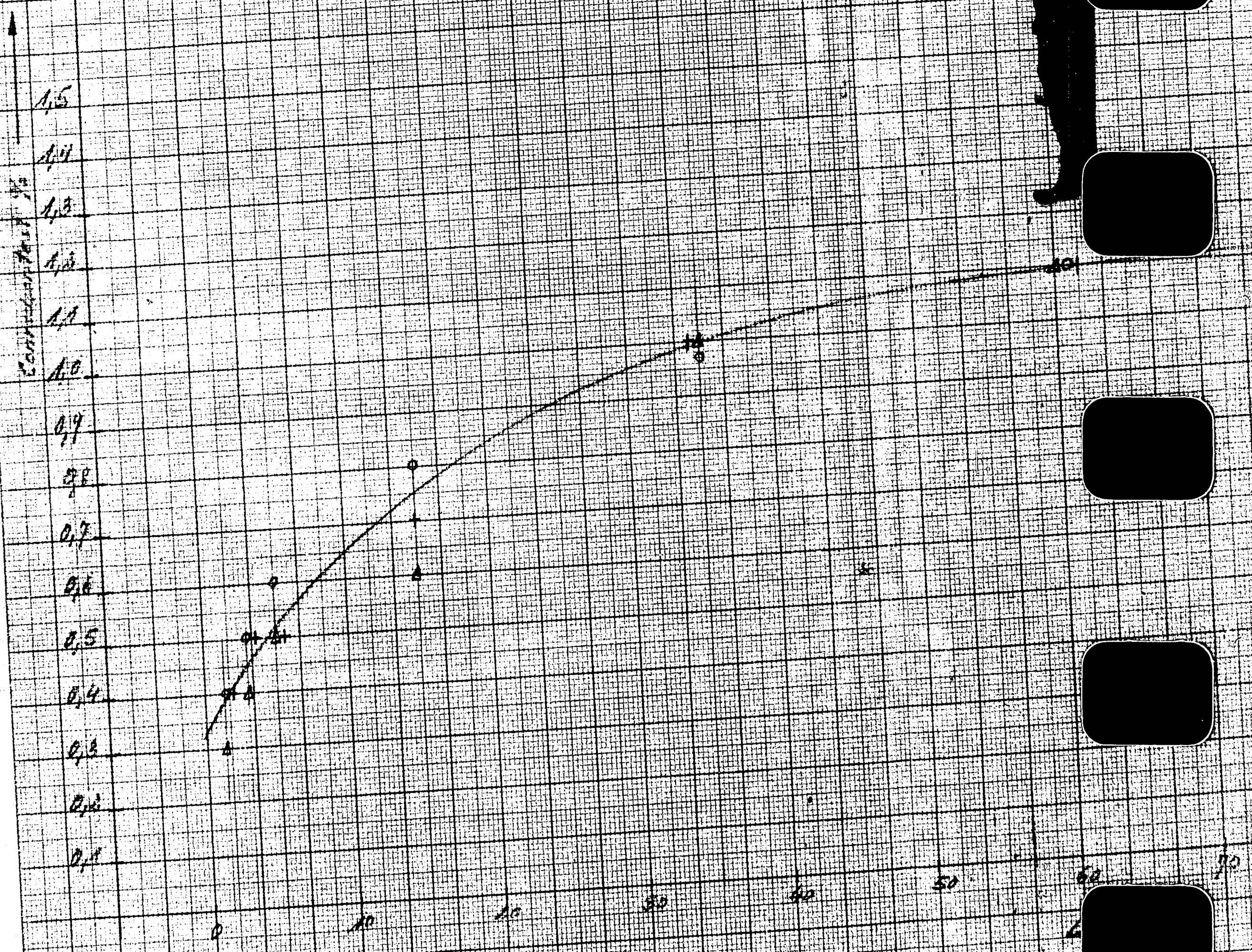
Laufzeit

00641

00642

Conradsonzahl abhängig von Verweilzeit.

Δ + 100 h Lauf v 95
○ + 100 h Lauf v 94
+ + 100 h Lauf v 96



V 132 N. T. = E/B 3.

Anlage B

zu

VB. Nr. 13

00643

Conradsonat scheinig von der Lawzeit.

2. Jan 1935

Jan 1934

Jan 1935

40

50

60

70

80

90

100 h

Luftzeit

h