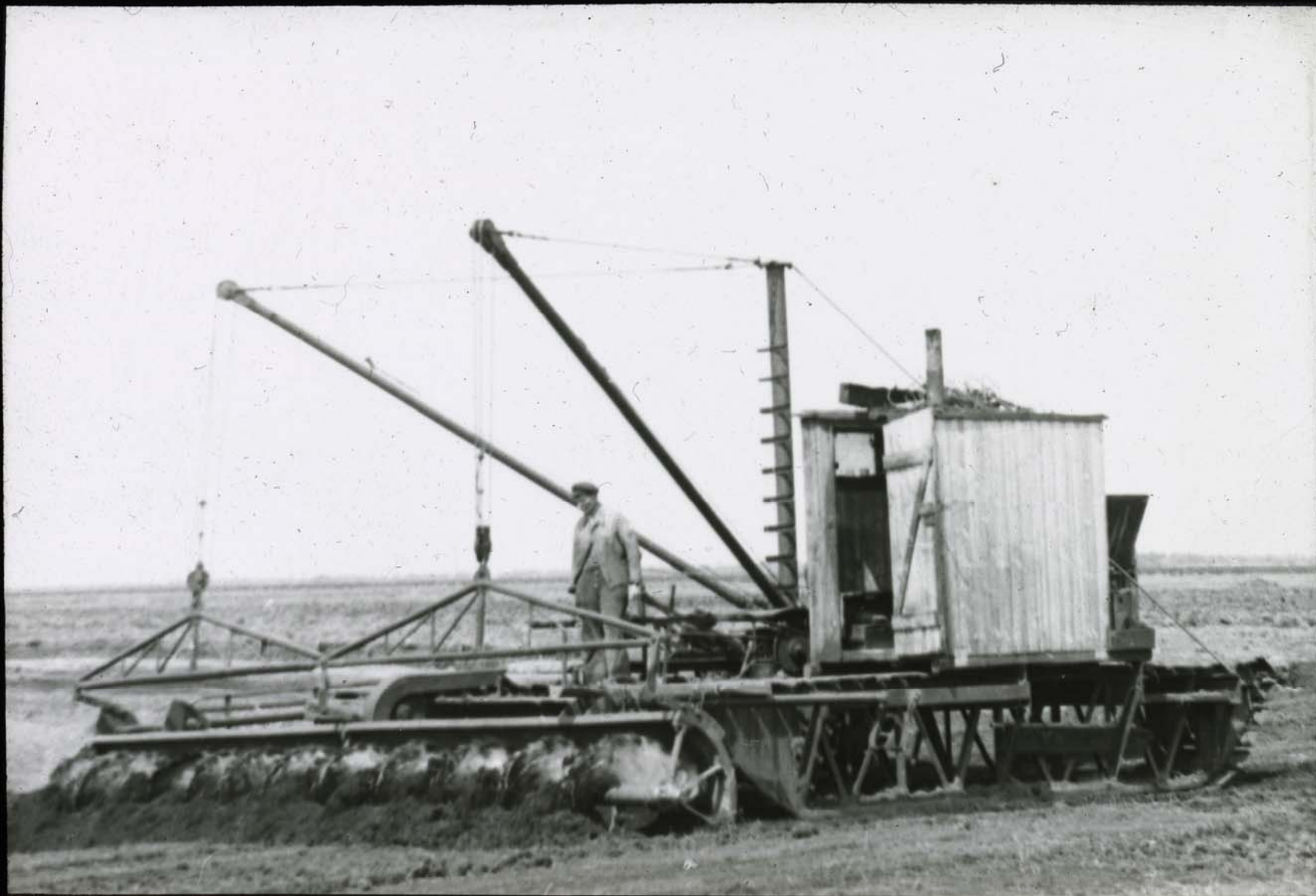




1942

Wiesmoor
Planier - Maschine
mit Torfgenerator - Antrieb

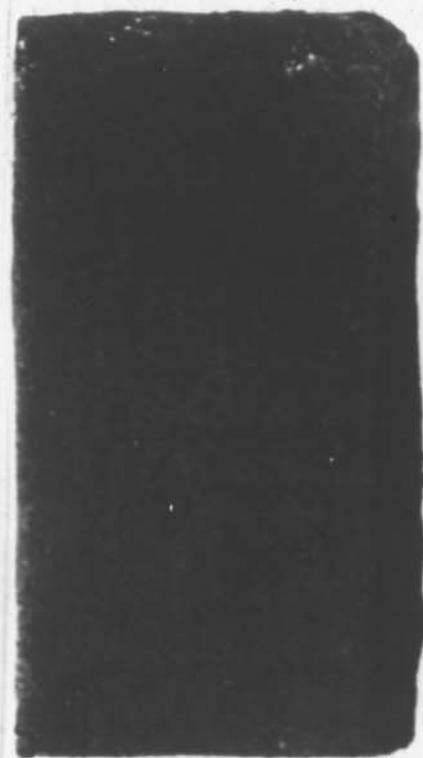
M5a
2

Preßdauer in Minuten	Erz-Zusatz		% Wasser im Preßgut	Ent- wässerungsgrad % des Rohtorf- wassers abgepreßt
	% des Rohtorfs	Trocken substanzen Rohtorf:Erz		
5	50	1:4,65	34,7	67,1
11	33 $\frac{1}{3}$	1:3,10	37,4	74,5
14,5	25	1:2,32	39,6	77,2

1938	Rohtorf-Entwässerung m. Eisenerz Druck allmählich bis 30 Atm ansteigend.	M <u>XXV</u> 1
------	---	-------------------



Torf Kokerei Wielandt



moorfeucht



Tiefe

1

2

3

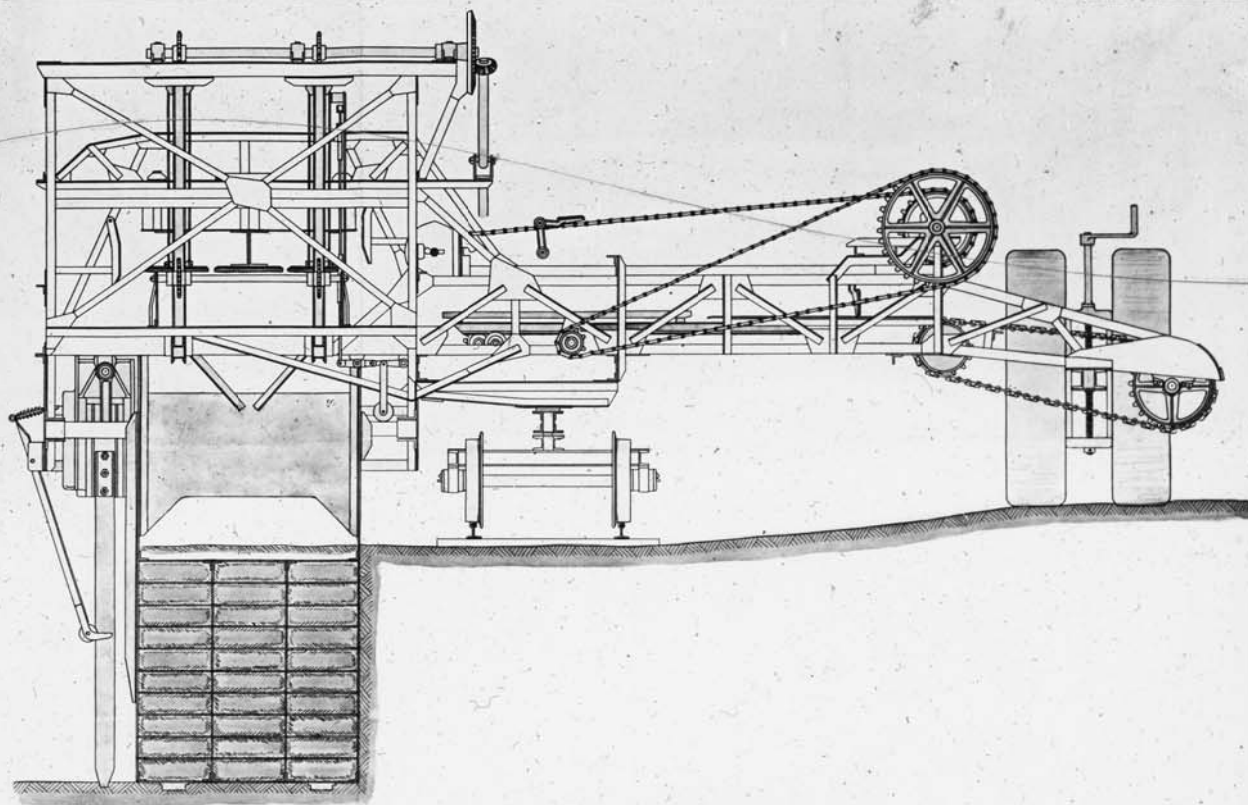
4 m

getrocknet

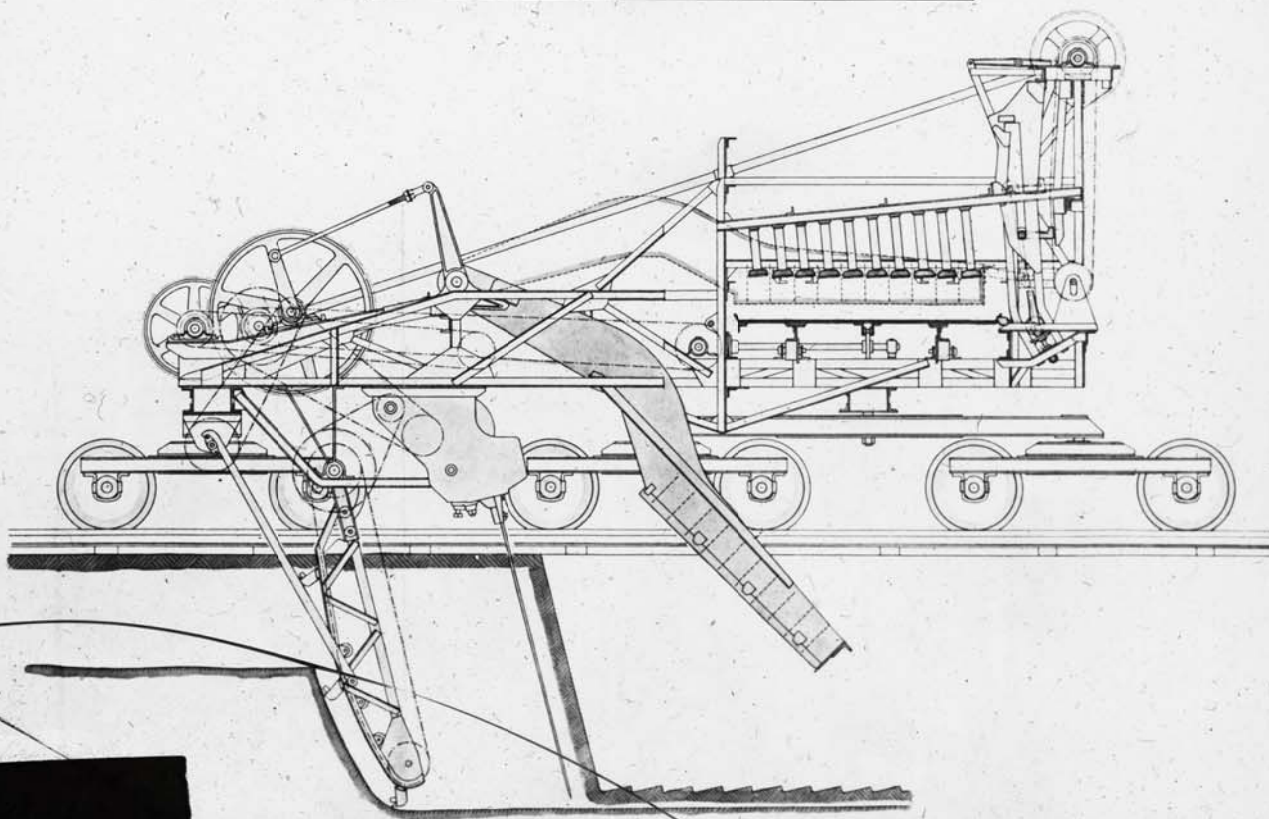
1933

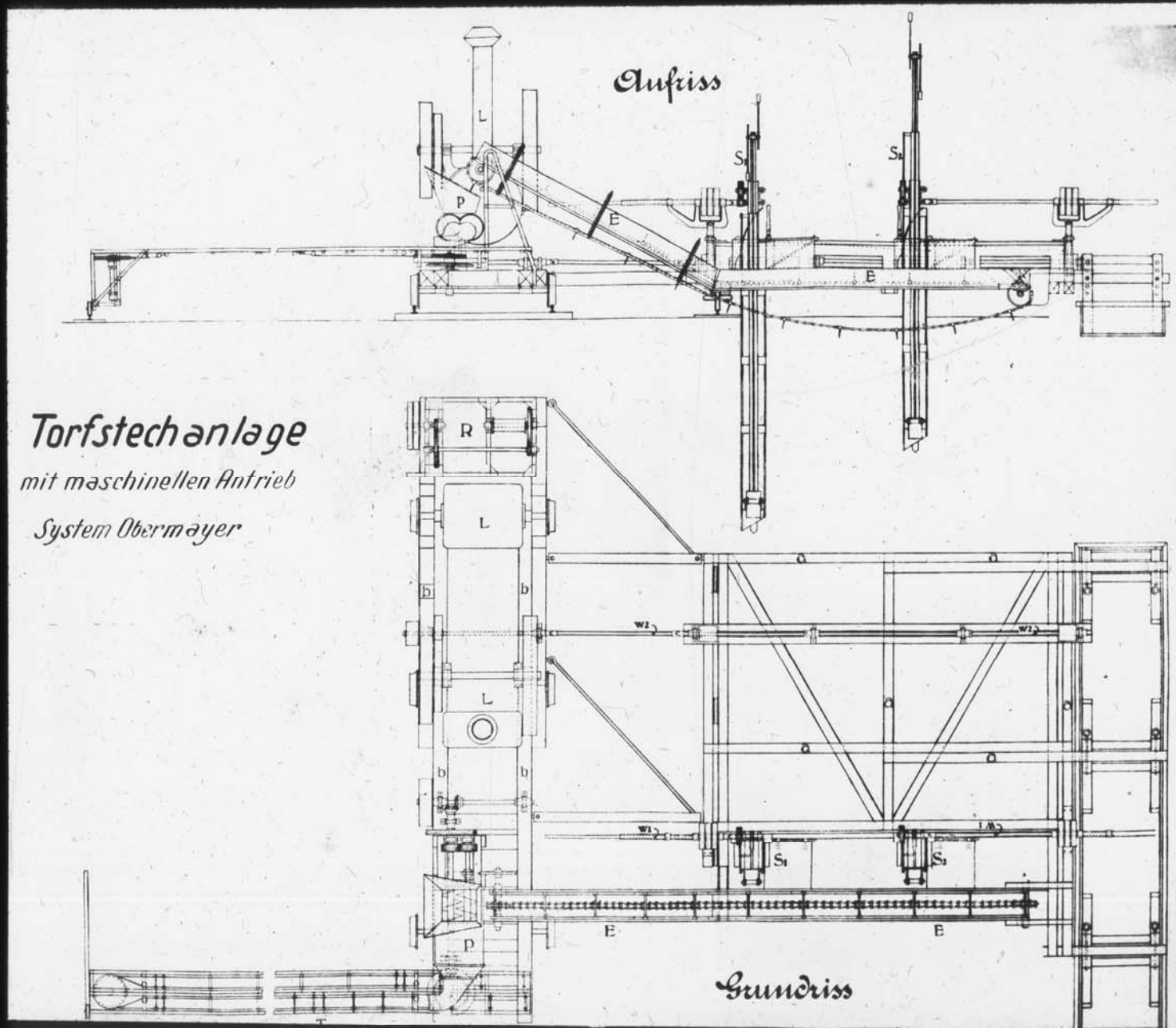
Schrumpfung von
verschieden stark zersetztem Torf.

MXIII
17

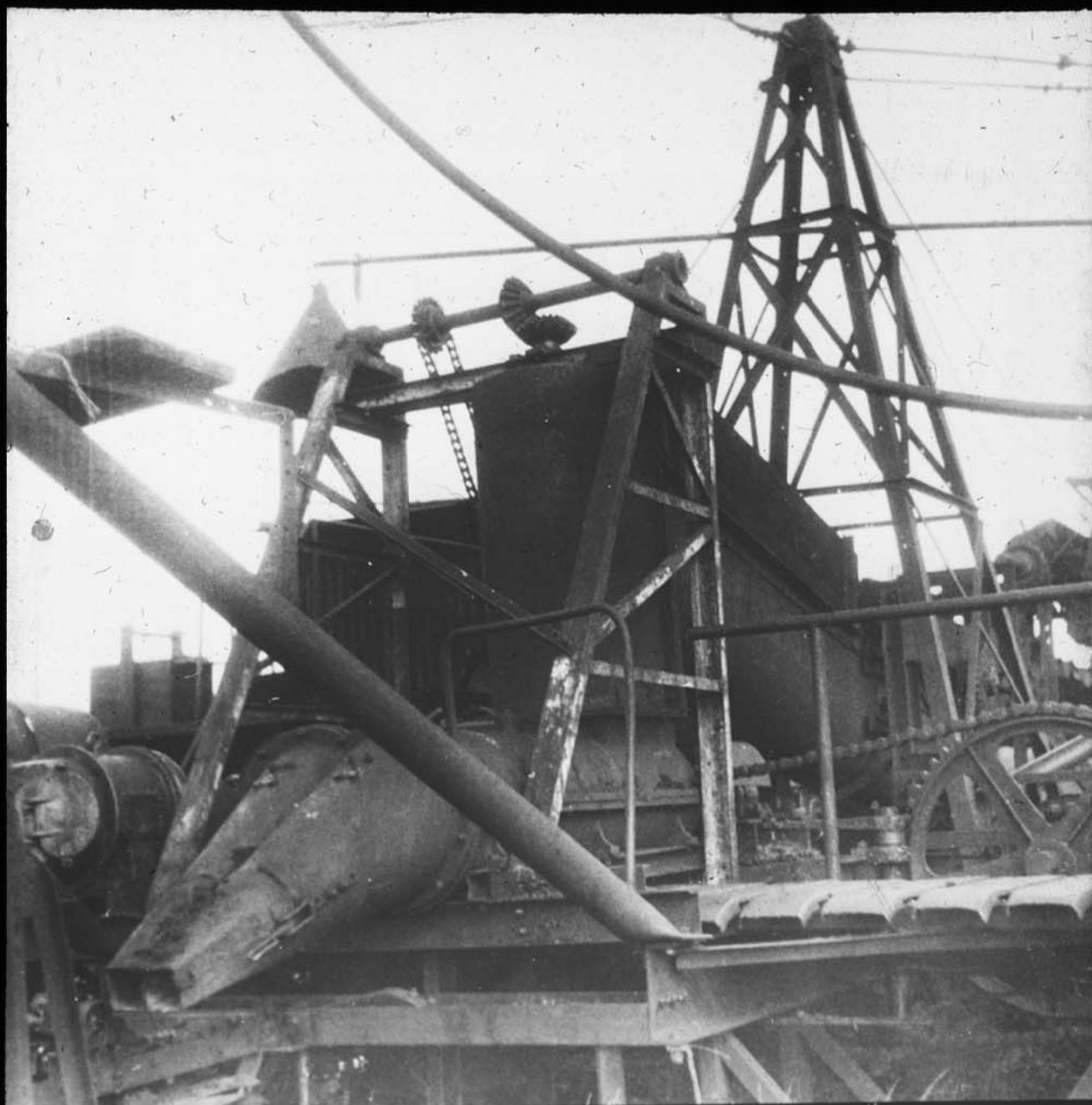


*Torf - Stechmaschine
„Poggenmoor“*





Torfstechanlage m. mach. Petrieb System Obermayer (1900) S. 44.

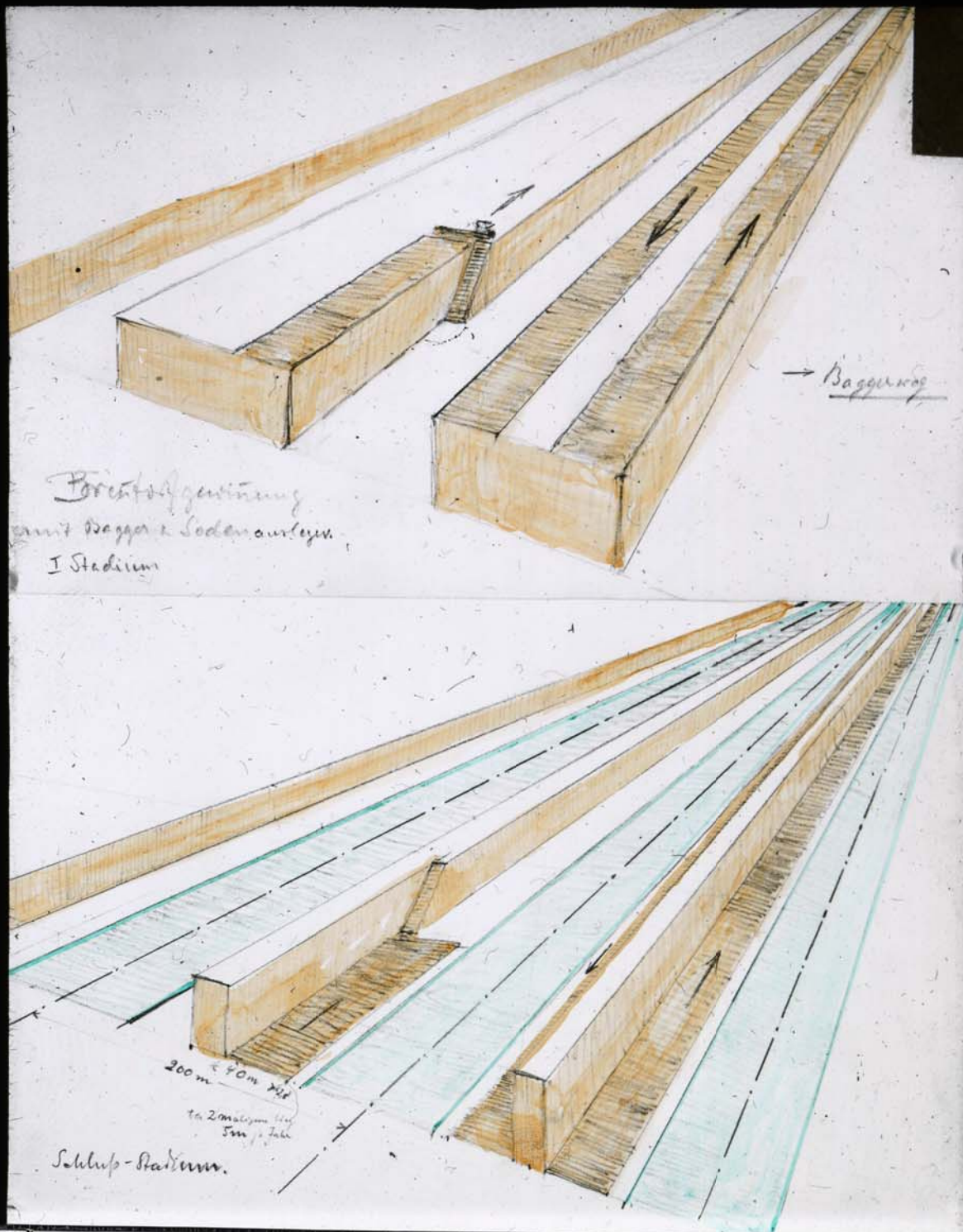


1940

Verdichtungs-Organ
des
Klostermoor-Baggers

ML VIII

50



G. K.
 1938

Brenntorfgewinnung
 mit Bagger und Sodenableger.

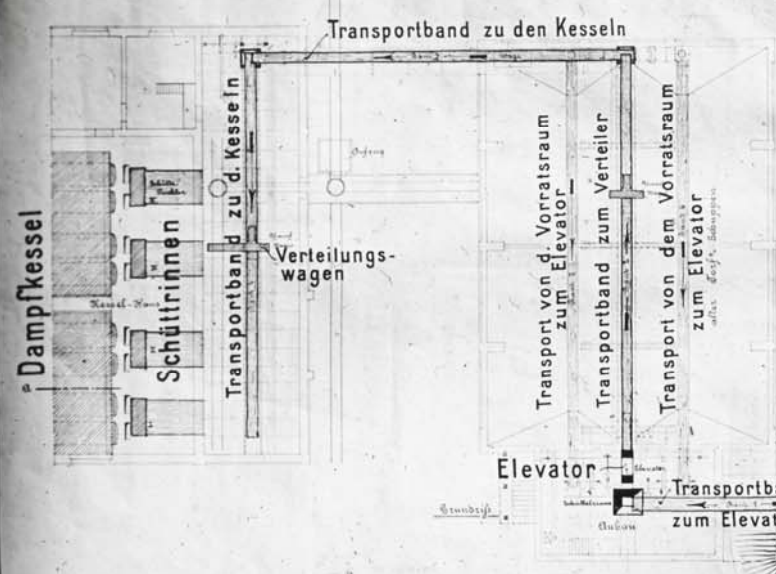
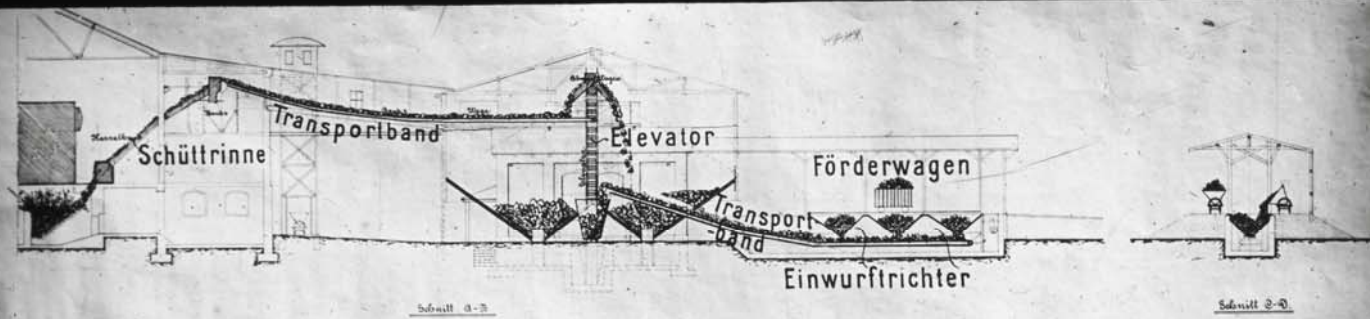
M. VIII
 48



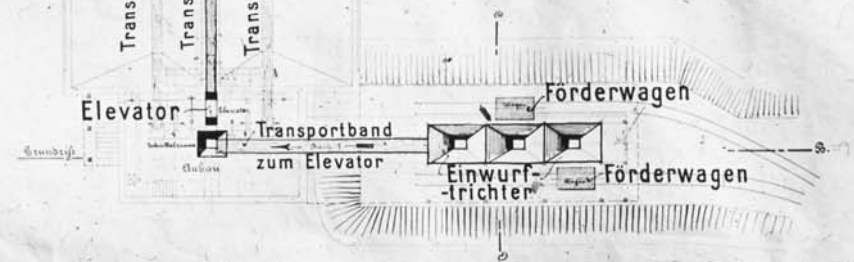
Schneider
1938

Torf
aus *Sphagnum cuspidatum*

M I
37 a

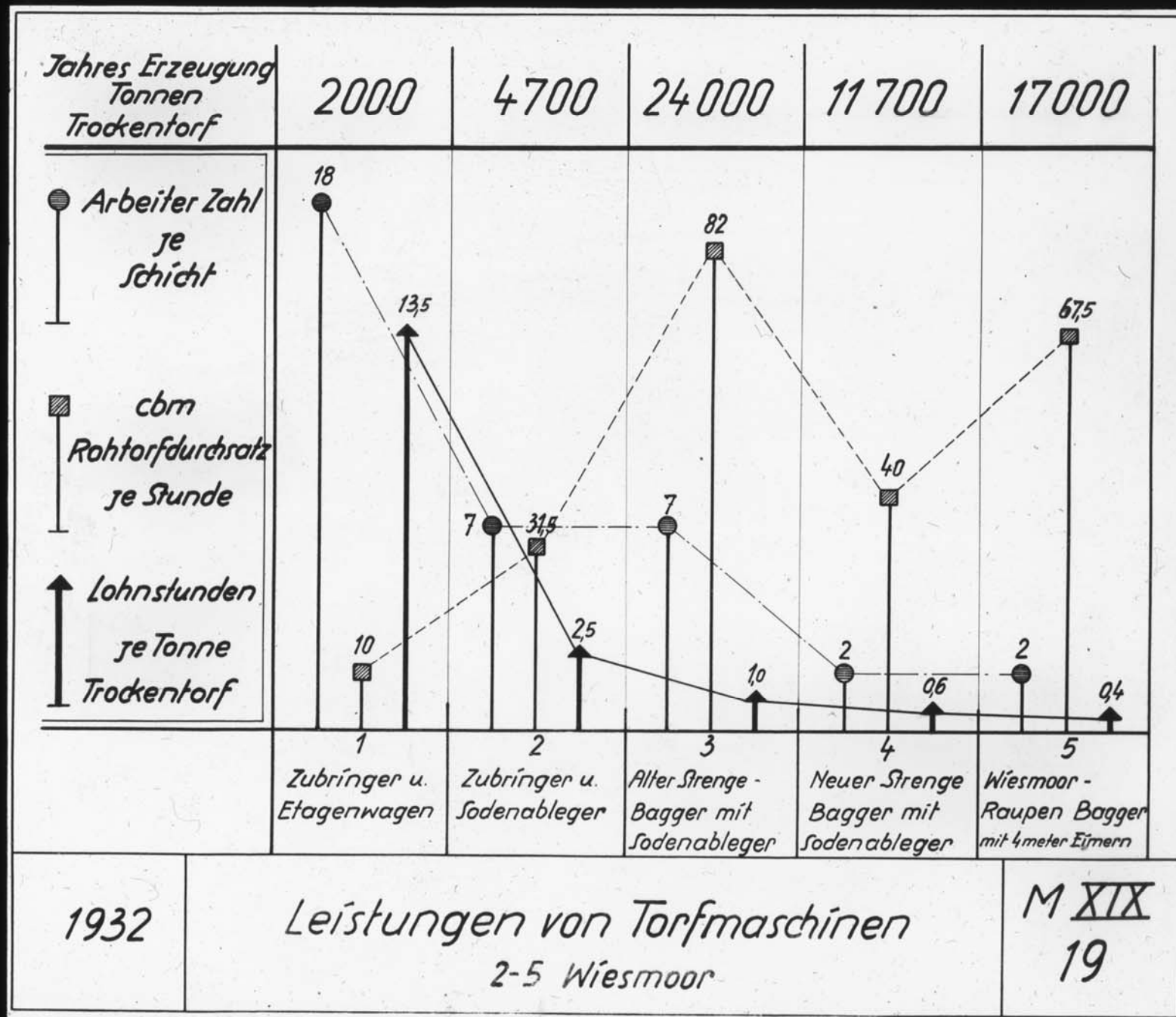


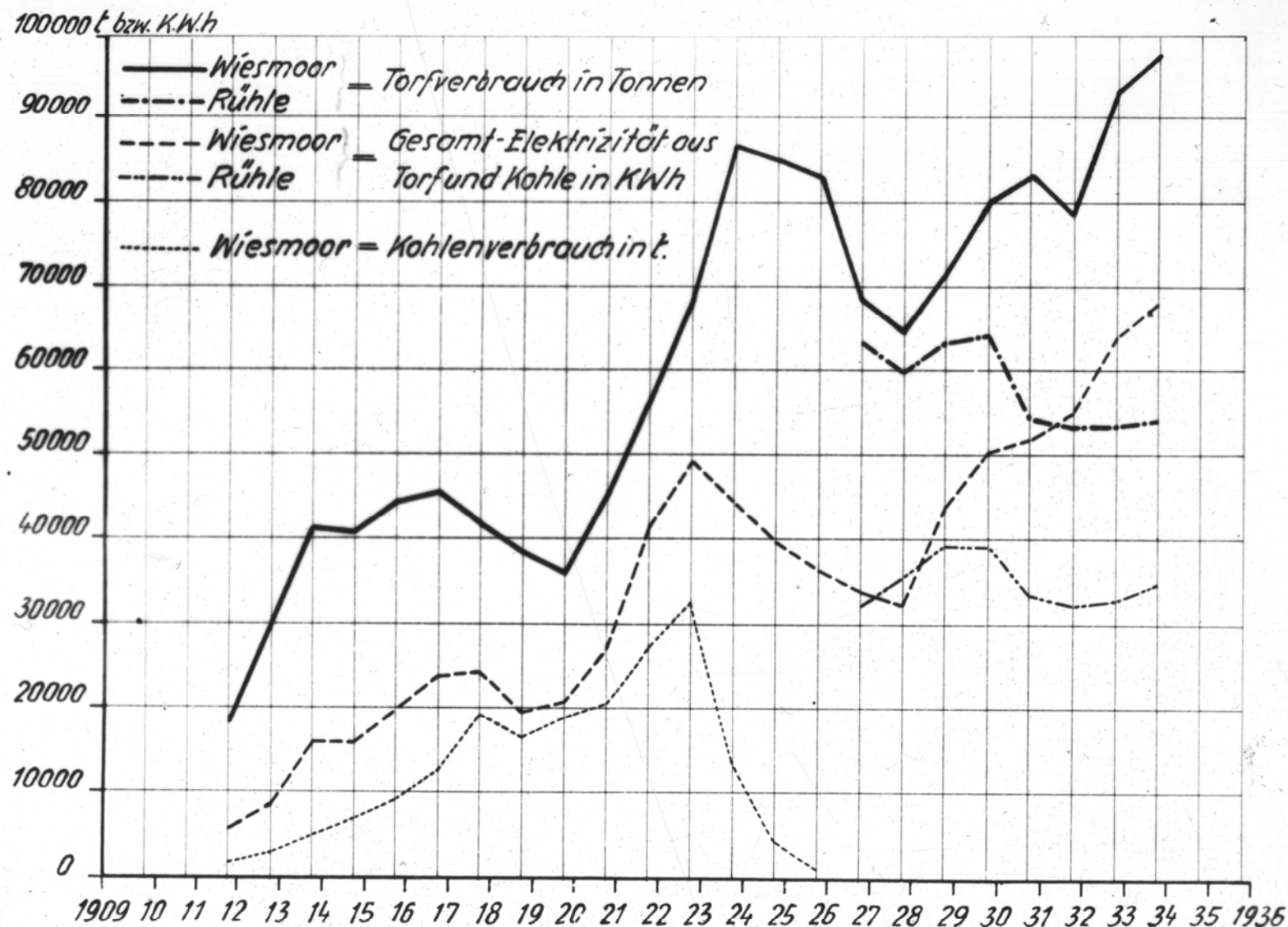
Torfförder-Anlage der Überland-Zentrale Wiesmoor



Dr. Ing. 11135
24

Berlin, den 23. Jan 1911





1935

Brennstoffverbrauch u. Elektrizitätserzeugung
der "Überland-Kraftzentralen" Wiesmoor u. Rühle.

M. XX
54