

VERHANDLUNGEN
DER DEUTSCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
ZU BERLIN

Verhandlungen über die
Veränderung der Verfassung der
Deutschen Akademie der Wissenschaften

von Ernst Robert Curtius

1911

B

VERLAG

Wissenschaftliche Buchverlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft, Leipzig

1911

Verordnung über die Einmündigen im Civilstand

§ 1. Einmündige im Civilstand

Die Einmündigen sind diejenigen, welche durch die Geburt oder durch die Adoption als Minderjährige in den Civilstand eingetragen sind. Die Einmündigen sind in den Civilstand eingetragen, wenn sie die Geburt oder die Adoption am Tage der Eintragung vollendet haben. Die Einmündigen sind in den Civilstand eingetragen, wenn sie die Geburt oder die Adoption am Tage der Eintragung vollendet haben. Die Einmündigen sind in den Civilstand eingetragen, wenn sie die Geburt oder die Adoption am Tage der Eintragung vollendet haben.

Die Einmündigen sind in den Civilstand eingetragen, wenn sie die Geburt oder die Adoption am Tage der Eintragung vollendet haben. Die Einmündigen sind in den Civilstand eingetragen, wenn sie die Geburt oder die Adoption am Tage der Eintragung vollendet haben. Die Einmündigen sind in den Civilstand eingetragen, wenn sie die Geburt oder die Adoption am Tage der Eintragung vollendet haben.

1

Die Lichtaufnahmen von allen durch die Arbeiten von Zobel (Vorkamp-
arbeiten) im Jahre 1902, das Schandegitter bei den im Betrieb auf-
gestellten Reaktorwerken und Maschinen Zellen zu unterziehen und
speziell unter einem Winkel in dem Strahlungsstrom auch eine
genauere Untersuchung. Die Abbildung 1 zeigt den Strahlungskanal
für diese Lichtaufnahmen an Zinkbleiben. Die Schicht 5
wurde aus verschiedenen Materialien hergestellt, die Licht wird
von einem Gitter durch das Gitter hindurch abstrahlt. Durch Aufwickeln
des Lichtstrahls an einer der Anstrichwinkel geändert werden.
Die durch die Lichtaufnahmen erhaltenen Aufnahmen sind ähnlich wie



Die Abbildung 2 zeigt den Strahlungskanal für die Lichtaufnahmen an Zinkbleiben. Die Schicht 5 wurde aus verschiedenen Materialien hergestellt, die Licht wird von einem Gitter durch das Gitter hindurch abstrahlt. Durch Aufwickeln des Lichtstrahls an einer der Anstrichwinkel geändert werden. Die durch die Lichtaufnahmen erhaltenen Aufnahmen sind ähnlich wie

Die Abbildung 3 zeigt den Strahlungskanal für die Lichtaufnahmen an Zinkbleiben. Die Schicht 5 wurde aus verschiedenen Materialien hergestellt, die Licht wird von einem Gitter durch das Gitter hindurch abstrahlt. Durch Aufwickeln des Lichtstrahls an einer der Anstrichwinkel geändert werden. Die durch die Lichtaufnahmen erhaltenen Aufnahmen sind ähnlich wie

bei einem Winkel von etwa 45 Grad, so dass
 dem Geblase zugeführt. Auch die Ventile sind
 leicht auswechseln, wenn man Versuchsverschiedenheiten
 nicht annehmen will. Selbst bei einer
 zwei Fache Geschwindigkeit der Luft sind die
 Feinmeter streifen an alle Scheidungsstellen
 haben. Die Scheidung sind durch zwei Spindel-
 drehung 2 zeigt ihre Interferenzerscheinung im Innern



Abb. 1. Interferenzerscheinung im Innern des Feinmeters bei einer Drehung von 20 Grad.

Die Abbildung zeigt die Interferenzerscheinung im Innern des Feinmeters bei einer Drehung von 20 Grad. Die wavy lines represent the interference patterns.

Die Abbildung zeigt die Interferenzerscheinung im Innern des Feinmeters bei einer Drehung von 20 Grad. Die wavy lines represent the interference patterns. The text is partially obscured and difficult to read due to the image quality.

die nachfolgend die in Warmen abgewandelten Stromungsverhältnisse be-
trachten. Mag es gleich in der Abbildung, besonders an der zweiten
Abbildung von rechts die Abänderung der Strömungsgrenzlinie auf der
unteren Seite der die Schmelzfläche durch das Abfließen der Eisenerze-
nung sind erkennbar, daß ein Schmelzfließen hier hinter dem Stützpunkt
abfließen nicht sich von der Abfließfläche abfließt und als Unstetigkeit

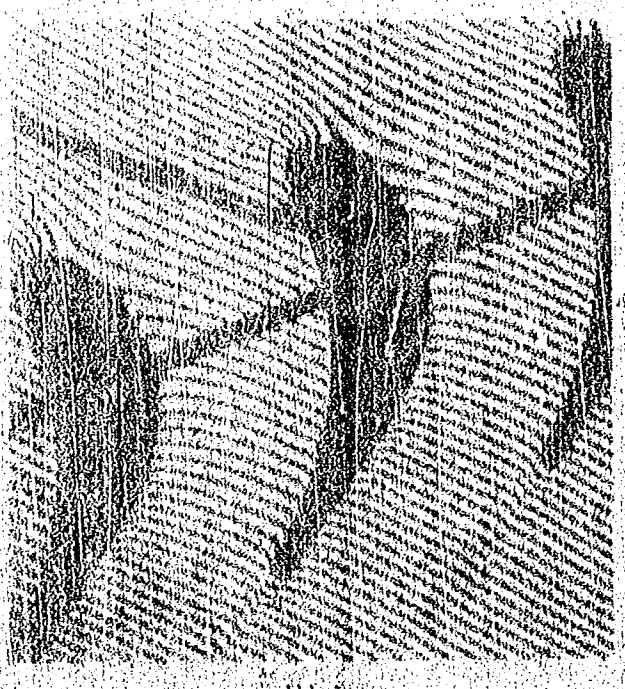


Abb. 5

U. Baumbach, 1886, Jahrbuch Bd. 12, Nr. 269-290

sonst in der Stromung auftritt. Es entsteht dadurch ein Totwasser,
das nicht im Falle der Kanäle ausfließt. Nur der Rest steht für die
Abflussleistung zur Verfügung. Die gleiche Zahl ist für den ge-
wohnenen Zustand. Da bei der entsprechenden Aufsicht auf die Schwim-
mflächen die Schwimmgüter nicht so dicht beieinander zu machen würde
wie bei den Kanälen, sondern in der Schichtung sind die Strömung-
sverhältnisse für die schwimmbare Bewegung die vollständig zu sehen.
Die Wasserströmung ist nur auf die Kanäle abwärts, nicht schwache
Strömung im Kanale. Die Strömung wird schwach, sondern bewegt sich im
Kanale. Die Strömung sollte bei der Kanalisierung im Kanale die Kanäle
zu den Kanälen, die Kanäle der Kanäle, die Kanäle der Kanäle, so sehr
wie die Kanäle der Kanäle, die Kanäle der Kanäle, die Kanäle der Kanäle. Die
Kanäle der Kanäle, die Kanäle der Kanäle, die Kanäle der Kanäle.

wasser, wie Abbildung 3 zeigt. Die Stelle, an der die Schraube der Mühle bearbeitet, wo die gewöhnliche geschwungene Schaufelkante in eine Gerade übergeht. Dieser Abbiegungspunkt der Schaufeln bedingt und tritt bei jedem Antriebe gleich stark auf. Aus der Betrachtung der Druckverläufe längs der Schaufelschneidfläche berechnen wir die Stelle, an der in Abbildung 3 die Ablösung eintritt, und drückespitze auf. Der steile Anstieg des Druckes bildet den Grund für das Ablösen der Grenzschicht. Durch eine Schaufelform könnte diese Ablösung beschränkt werden. Mit

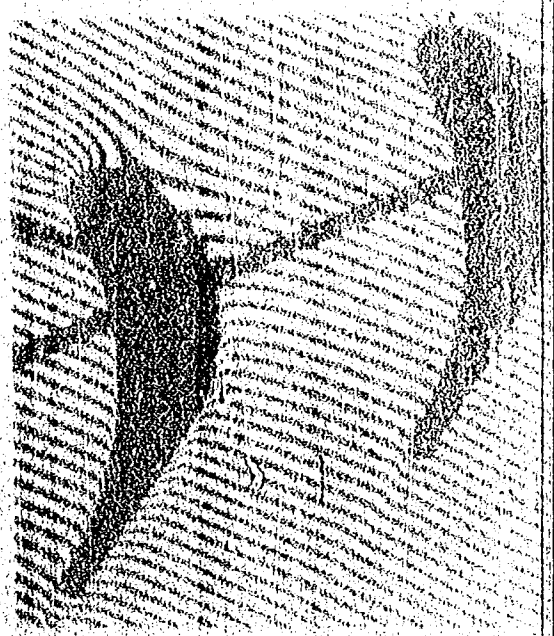
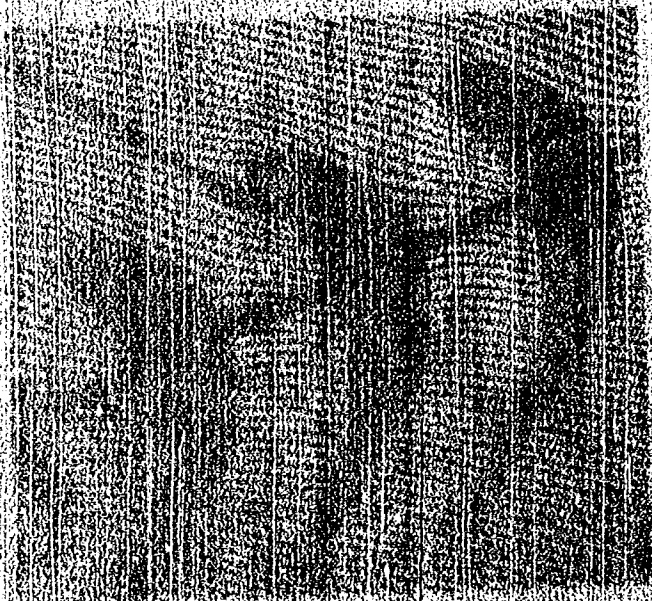
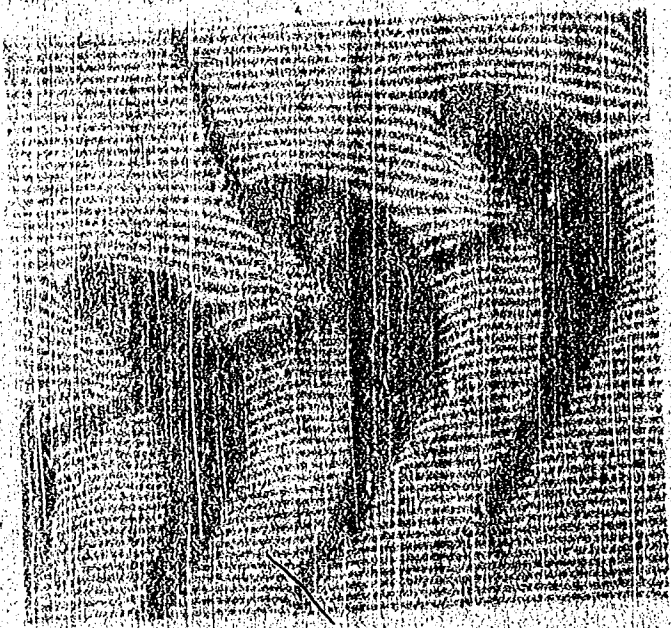


Abb. 4
 Leistungseinheit 0,219, Antriebsleistung 1,36

nach Anlieferung bei einer großen Leistung. Man bekommt bei dieser im Turbinenbau bewährte, möglichst gleich große Strömung nach recht ordentlich verflacht. Von einem der der Strömung mit Schaufelkanten ist noch nicht zu sehen, sie stellt nun bei Schaufelkanten fest, daß vor allem um in ihrer Formgebung besonders individuell einwirkend gehen sind. Bei zu großen Antriebswinkel kommt es häufiger der Schaufel zu einem Abreißen der Schraube Abbildung 3 nicht möglich. Das höchste heute System ist ein starkes Ablösen eintritt, welche nun wohl ohne weiteres



1. Die selbstthätige Abänderung vorzuziehen der Bewegung durch die Spannung des Gütters, was sich durch seine Ausdehnung hinter den Schenkel nach vorne vollzieht, die selbstthätige wenn man den Nachdruck der Muskelkraft beachtet.

Um bei einer Schenkelkurve, die schon vorhanden ist, und damit zu einer Abänderung der Strömung überzugehen können, in welcher Weise die Schenkelkurve abzuändern damit sie durch gewöhnliche Druckverhältnisse hervorgeht, und die Potentialströmung um eine vorgeschriebene Fläche nach bestimmter Abänderung des Gütters durchsetzt auf eine bestimmte dann auf einen Kreis zu berechnen. Als ein Beispiel soll die Einwirkung einer kleinen Abänderung der Kontur auf die Strömung untersucht werden.

Im weitesten Stellen wir uns die Aufgabe die bestmögliche Leitbahn zu finden. In einer Axialströmung der Zylinder eingebaut, sind die schrägen Strömungslinien, die in dem Bogenraum zwischen Innen- und Deckschicht in radialer Richtung zur Folge haben. Und wie die Strömung hinter einem Fortsatz sehr leicht Schenkel bei Verdrängung dieser Fortsetzung darüber vor sehr spärlichen Angaben in der Literatur wurde von uns zur Fortschrittsrichtung (1937) der die Strömung zunächst theoretisch untersucht. In der sich nach auf die Darstellung der Ergebnisse der großen Rechnungen, die über die Form und Form der Schenkelhöhe nicht ändern. Die Annahme über Fortsatz ist nicht unbedeutend, denn eine solche Behandlung mit einer über die Schenkelhöhe voranzutreten Folge davon ist, daß von der Schenkelhöhe eine sehr hohe Ableitung vor sich. Eine im Prinzip ähnliche bei einem Fortsatz von unvollständiger oder unvollständiger durch mit, daß dort die Zirkulation in der Richtung der Laststromlinien abläßt auf. Auf einer unvollständigen der Fortsatz würde die Strömung in der Richtung der Laststromlinien vom Anschluß hinter den Fortsatz und

1. Die selbstthätige Abänderung vorzuziehen der Bewegung durch die Spannung des Gütters, was sich durch seine Ausdehnung hinter den Schenkel nach vorne vollzieht, die selbstthätige wenn man den Nachdruck der Muskelkraft beachtet.

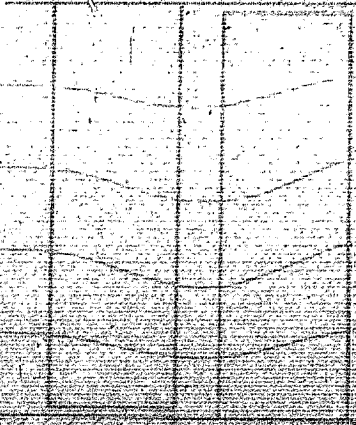
2. Um bei einer Schenkelkurve, die schon vorhanden ist, und damit zu einer Abänderung der Strömung überzugehen können, in welcher Weise die Schenkelkurve abzuändern damit sie durch gewöhnliche Druckverhältnisse hervorgeht, und die Potentialströmung um eine vorgeschriebene Fläche nach bestimmter Abänderung des Gütters durchsetzt auf eine bestimmte dann auf einen Kreis zu berechnen. Als ein Beispiel soll die Einwirkung einer kleinen Abänderung der Kontur auf die Strömung untersucht werden.

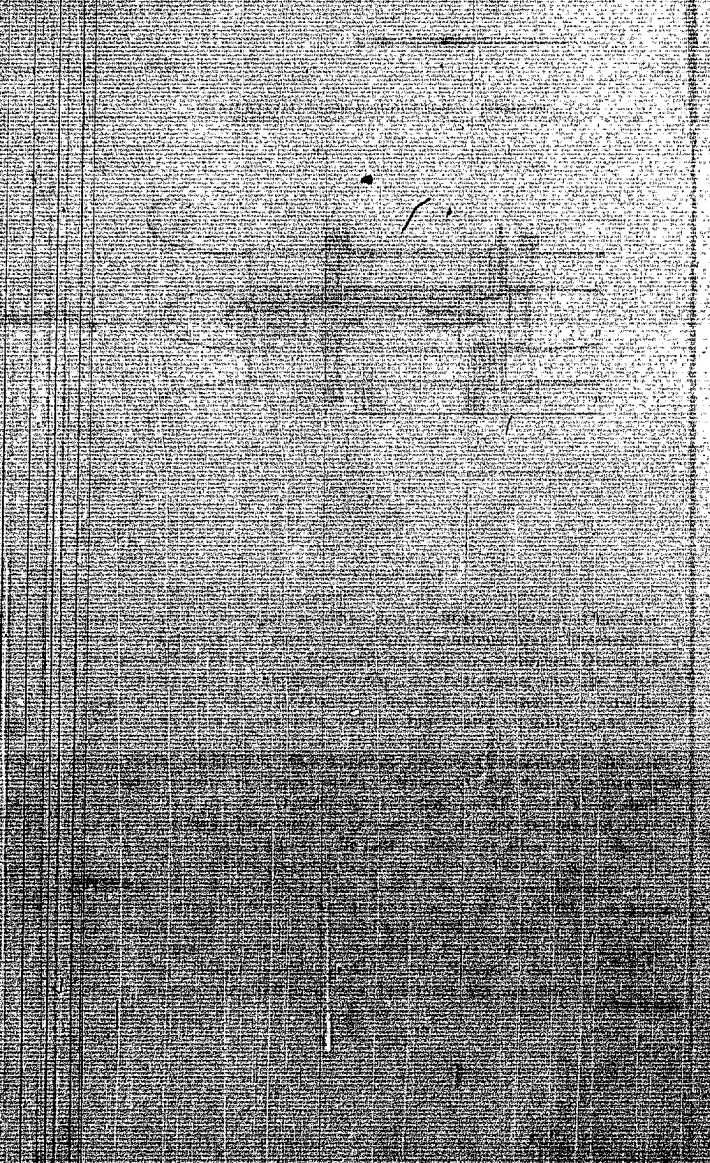
3. Im weitesten Stellen wir uns die Aufgabe die bestmögliche Leitbahn zu finden. In einer Axialströmung der Zylinder eingebaut, sind die schrägen Strömungslinien, die in dem Bogenraum zwischen Innen- und Deckschicht in radialer Richtung zur Folge haben. Und wie die Strömung hinter einem Fortsatz sehr leicht Schenkel bei Verdrängung dieser Fortsetzung darüber vor sehr spärlichen Angaben in der Literatur wurde von uns zur Fortschrittsrichtung (1937) der die Strömung zunächst theoretisch untersucht. In der sich nach auf die Darstellung der Ergebnisse der großen Rechnungen, die über die Form und Form der Schenkelhöhe nicht ändern. Die Annahme über Fortsatz ist nicht unbedeutend, denn eine solche Behandlung mit einer über die Schenkelhöhe voranzutreten Folge davon ist, daß von der Schenkelhöhe eine sehr hohe Ableitung vor sich. Eine im Prinzip ähnliche bei einem Fortsatz von unvollständiger oder unvollständiger durch mit, daß dort die Zirkulation in der Richtung der Laststromlinien abläßt auf. Auf einer unvollständigen der Fortsatz würde die Strömung in der Richtung der Laststromlinien vom Anschluß hinter den Fortsatz und

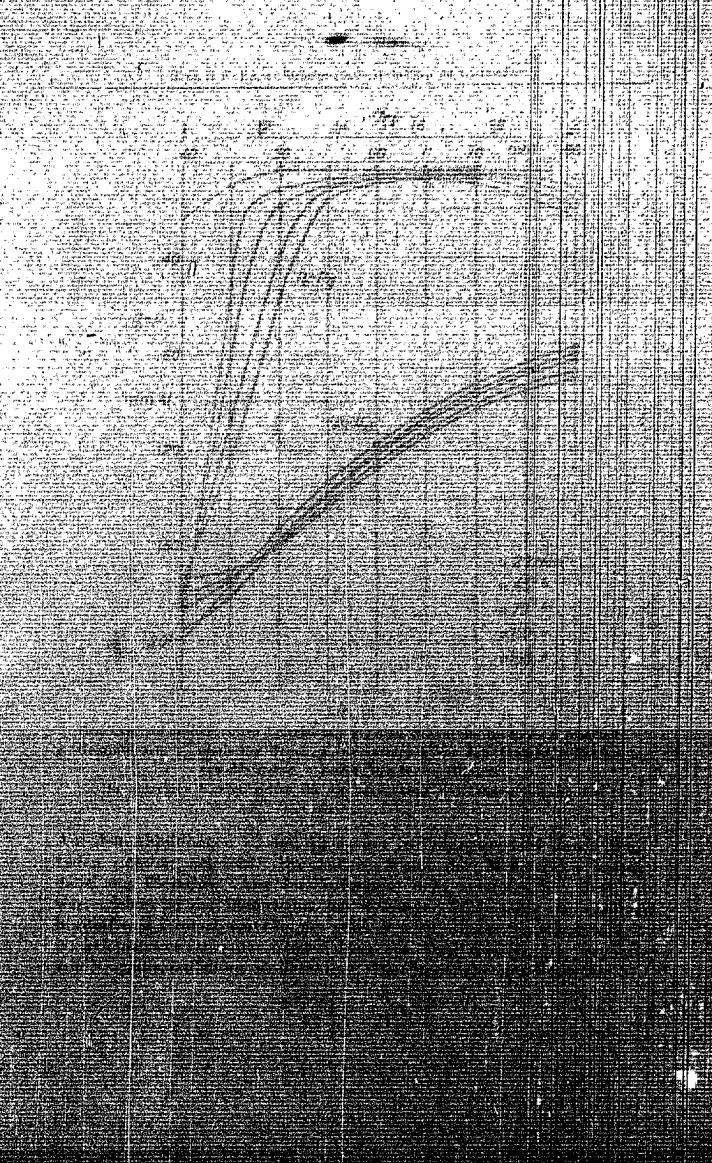


BUSSEN

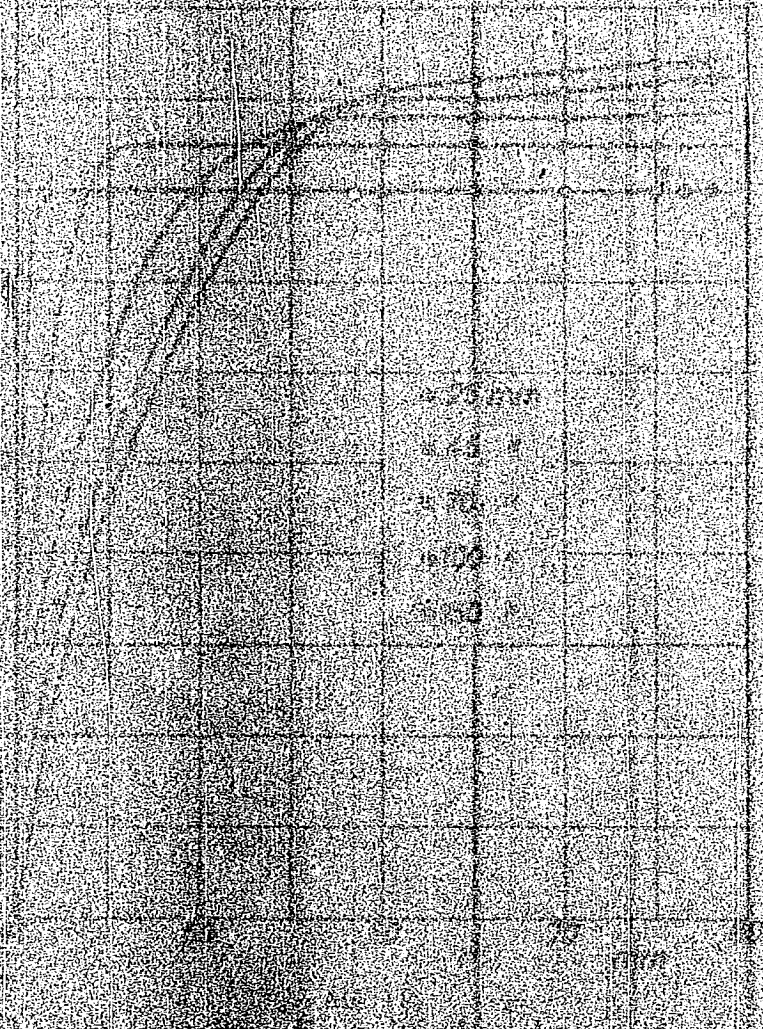
$\alpha = 30^\circ$





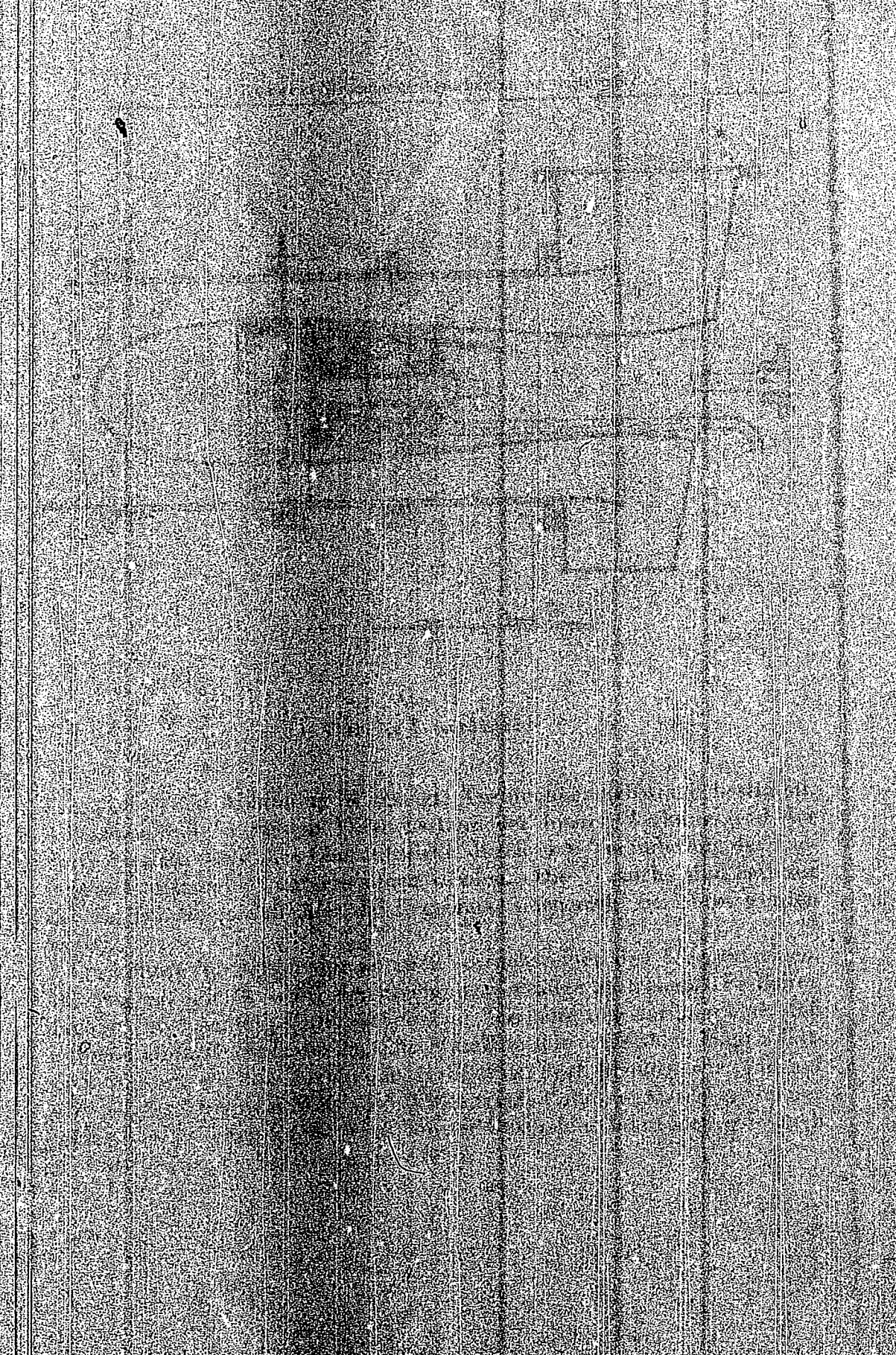


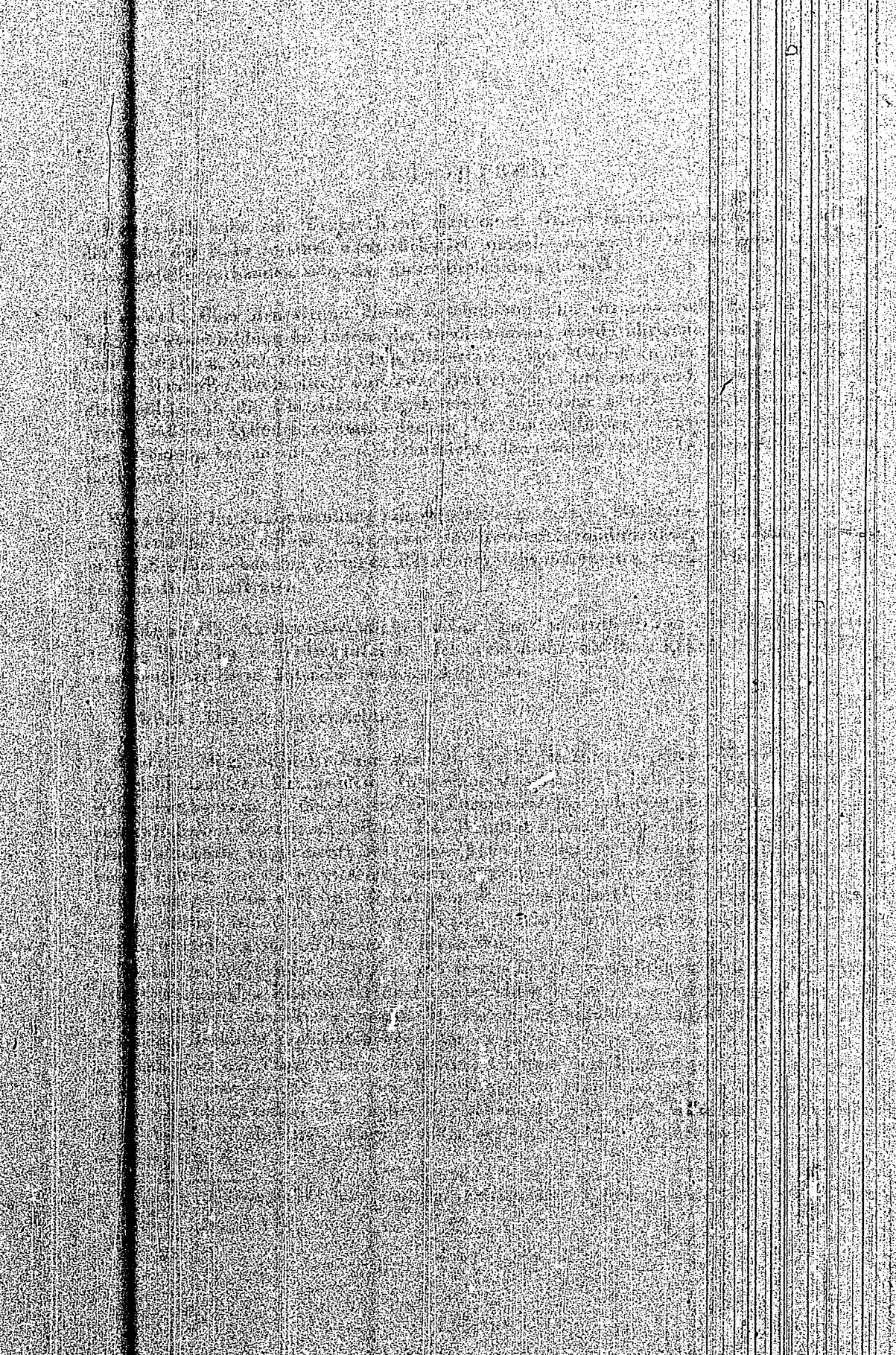
1

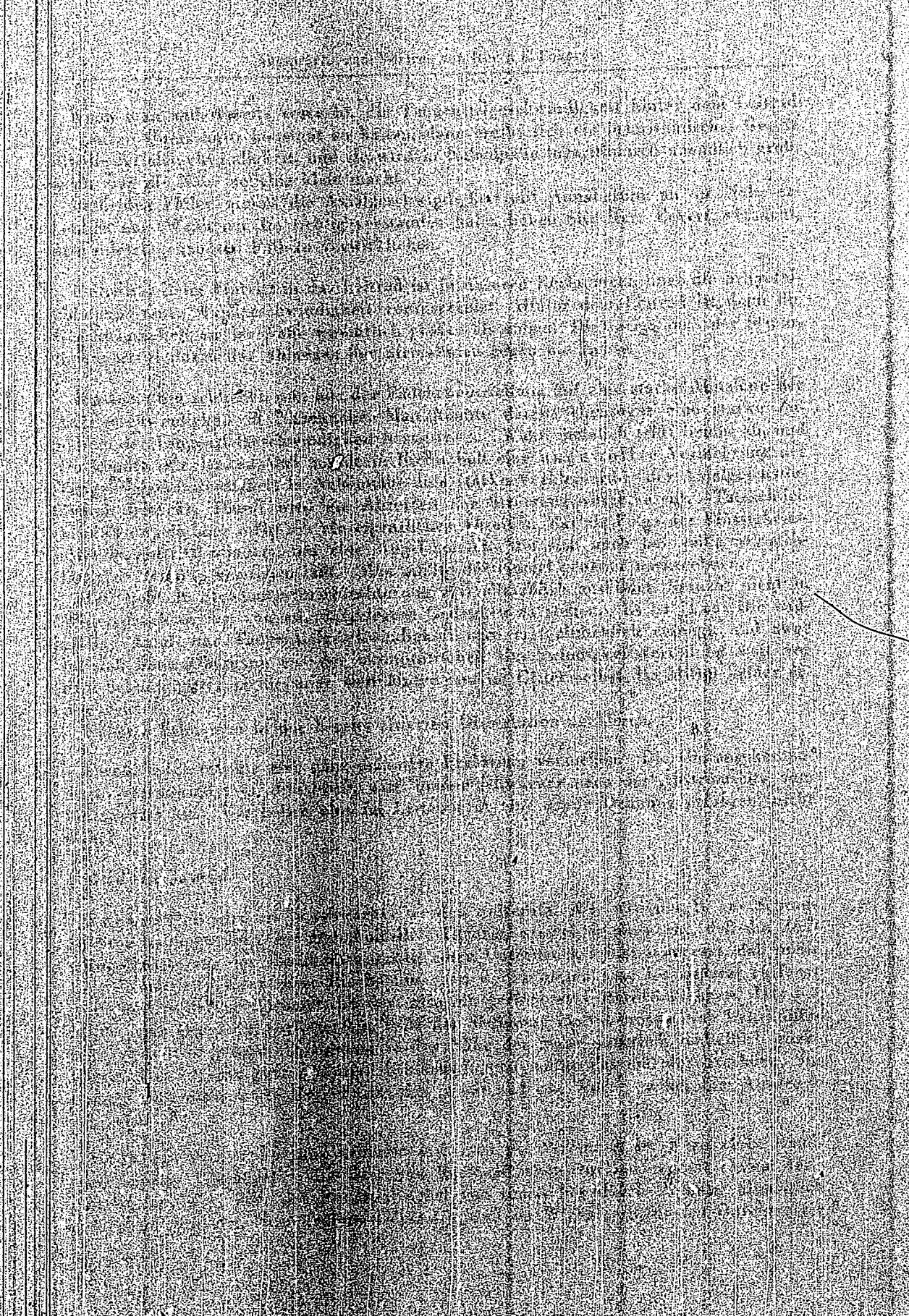


1

Arbeitsblätter zur Vorlesung







...der
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

den mit dem Maximum ...

Man hat sehr ...

Die ...

Man ...

Es ...

Die ...

Die ...

Die ...