

109-4/1103

MINISTERSTVO NÁROD.
ARCHIVNÍ A STUDIJNÍ SPRÁVA

Doslo

109-4/1103

Či.

Přílohy

11 listů

list č. 8 noviny
(2 listy)

Krab. 59.

ST

S

IV. J - 34 / 43.

IV. J - 35 / 43.

Abteilung Justiz

II E 64/43 g

Prag, den 8. April 1943

5664

18 APR 1943

Abteilungsleiter

An

das Büro des Herrn Staatssekretärs

im

H a u s e

Jüdisches Nationalrat
in Prag
Prag, den 9. APR. 1943

Betrifft: Beschleunigte Aburteilung durch die Sondergerichte bei den Deutschen Landgerichten.

- Anlage -

Als Anlage übersende ich Abschrift meines Schreibens an den Herrn Befehlshaber der Sicherheitspolizei und des SD vom heutigen Tage zur gefl. nachrichtlichen Kenntnisnahme.

gez. Krieser.



Beglaubigt:

Angestellte.

U. S. - IV - g - 34/43

1a

U...
in Bonn
Eing.: 29. APR. 1943

Lern...

gegen Einigkeit...

ENG STAB



60697 74/ 43

Verschlossen mit 1 Anlage an
44-Obersturmbannführer Dr. G i e s
nach Kenntnisnahme zurück.

I.A. *[Signature]*
44-Hauptsturmführer

12.10.43

16 APR. 1943

SD 8561

20443

IV 7-34/43

Abteilung Justiz

Prag, den

8. April 1943

2

II B 64/43 s

Vertraulich !

An

den Herrn Befehlshaber der
Sicherheitspolizei und des SD
z.Hd.v.Herrn // -Standartenführer Dr. Weinmann
- o.V.i.A. -

in

H a u s e

Betrifft: Beschleunigte Aburteilung durch die
Sondergerichte bei den Deutschen
Landgerichten.

Durch geeignete Maßnahmen ist sichergestellt, daß die Sondergerichte bei den Deutschen Landgerichten in Prag und in Brünn zum jederzeitigen Einsatz bereitgestellt werden können. Die Sondergerichte sind auch in der Lage, sich zu unverzüglicher Aburteilung an den Tatort außerhalb ihres Gerichtssitzes zu begeben. Strafsachen, bei denen aus politischen Gründen nach Auffassung der Geheimen Staatspolizei eine sofortige Aburteilung ²⁸²⁰³ angezeigt ist, sind daher an die für derartige Fälle bestellten Sonderdezernenten bei den Deutschen Staatsanwaltschaften - möglichst nach vorheriger fernmündlicher Ankündigung - abzugeben. Von diesen Staatsanwälten wird alsdann das Erforderliche nach den erteilten besonderen Weisungen veranlaßt. Es sind dies

I. für den Bezirk des Deutschen Landgerichts Prag (Böhmen):

Erster Staatsanwalt Rehder-Knüspel in Prag

Dienstanschluß: 60141, Klappe 3921,

Wohnungsanschluß: 71875.

Vertreter: Staatsanwalt Dr. v. Zeynek in Prag

Dienstanschluß: 60141, Klappe 3921,

Wohnungsanschluß: 77262.

3

II. Für den Bezirk des Deutschen Landgerichts Brünn (Mähren):

Erster Staatsanwalt Schöpfer in Brünn

Dienstanschluß: 11948,

Wohnungsanschluß: 10252.

Vertreter: Staatsanwalt Dr. Ackers in Brünn

Dienstanschluß: 11948,

Wohnungsanschluß: 18123.

Für besondere Beschleunigung des Gnadenverfahrens und der Vollstreckung von Todesurteilen in derartigen Fällen sind ebenfalls die notwendigen Vorkehrungen getroffen, so daß bei wirklicher Eilbedürftigkeit unmittelbare Aburteilung und Vollstreckung erfolgen können.

Im übrigen mache ich bei dieser Gelegenheit noch darauf aufmerksam, daß gemäß Art. II Abs. 1 der Sabotage-VO. in der Fassung der VO. vom 11. Februar 1942 (VBlRProt. S. 35) zur strafrechtlichen Verfolgung von Sabotagehandlungen die Sondergerichte regelmäßig auch dann zuständig sind, wenn nach sonstigen Vorschriften an sich der VolksgERICHTSHOF oder das Reichskriegsgericht zuständig wären.

Ich darf anheimstellen, die in Betracht kommenden Dienststellen der Geheimen Staatspolizei und der Deutschen Kriminalpolizei entsprechend zu verständigen.

20000

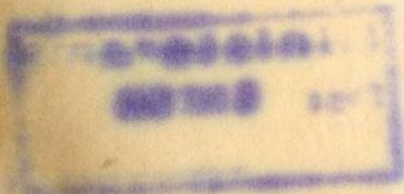
gez. Krieser.

St.S. IV J - 35 a/43.

Prag, den 2. August 1943.

Vermerk:

Der angeschlossene Vorgang kann als erledigt zu den Akten
genommen werden.



Handwritten notes and a faint purple stamp at the bottom of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the paper.

Die physikalisch-technische Reichsanstalt

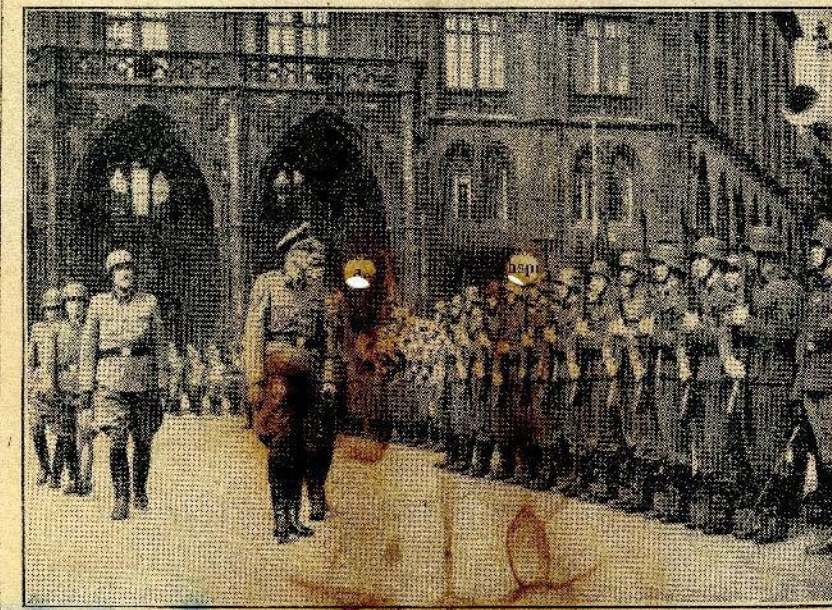
Das deutsche Urmeter

Die moderne Massenfabrikation bedingt eine sinnvolle Arbeitsteilung in der Weise, daß an den verschiedensten Produktionsstätten Einzelteile hergestellt werden. Diese Einzelteile müssen natürlich auf den kleinsten Bruchteil eines Millimeters zueinander passen, wenn das Endprodukt vollwertig sein soll und der hohen Beanspruchung, die heute verlangt wird, genügen soll. Eine solche Fabrikationsmethode verlangt naturgemäß genaueste, feststehende und allgemein anerkannte Maße. Heute werden diese Einzelteile nach einem in mühevoller Kleinarbeit entwickelten Passungssystem hergestellt, dem das deutsche Urmeter zugrunde liegt. Prof. Kösters von der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt hat ein System der Messungs- und Lichtwellenlängen entwickelt, das es ermöglicht, das Endmaß mit der Genauigkeit von einem Hunderttausendstelmillimeter zu bestimmen. Das aber ist eine Genauigkeit, die allen Ansprüchen genügt und nach der heute die gesamte Industrie arbeitet. Während früher nach dem Strichmaß gearbeitet wurde, ist heute das nach dem System der Messungs- und Lichtwellenlänge ständig überwachte Endmaß allgemein gültig. Diese in Form von verschiedenen großen Metallstücken hergestellten Endmaße sind so sauber und genau und in der Oberfläche so eben gearbeitet, daß sie lediglich durch die Metalladhäsion aneinander haften. Das ist das deutsche Urmeter, das in der Reichsanstalt aufbewahrt und ständig überprüft wird.

Die Lichtwellenlänge ist heute ein absolut sicherer und zuverlässiger Führer im Reich der Veränderlichkeiten. Schon ist es heute gelungen, mit Hilfe des kürzlich entdeckten Krypton-Lichtes Endmaße bis zur Länge eines halben Meters mit Vakuum-Wellenlängen absolut einwandfrei zu bestimmen. Mit besonderen Methoden werden dann auf der Basis dieses nach dem in Wellenlängen ausgewerteten Prototyp des Urmeters Spezialmessungen durchgeführt. Die ungeheuer große Bedeutung dieser unausgesetzten Ueberwachungsarbeit mag daran offenbar werden, daß z. B. eine Flugmaschine zweifelsohne zu Bruch gehen würde, wenn die Maße der Einzelteile nicht auf den Bruchteil eines Millimeters genau aufeinander passen würden. Auf der anderen Seite aber wurde festgestellt, daß die Maße sich durch Temperatur- und sonstige Einflüsse schon innerhalb von vier Tagen um einen wenn auch nur geringen Bruchteil eines Millimeters ändern. Damit leistet die von dem jüngst zum ordentlichen Mitglied der Preussischen Akademie der Wissenschaften ernannten Präsidenten Staatsrat Prof. Dr. Esau geleitete Reichsanstalt allein auf diesem Gebiet eine Arbeit von nicht abzuschätzender Bedeutung.

Der reine Kammerton

Es wäre ein heilloses, kaum abzusehendes Durcheinander, wenn im Funkverkehr nicht peinlichst genau beobachtete Ordnung herrschen würde. Deshalb mußte eine Zentralstelle geschaffen werden, die die genauen Frequenzen bestimmt und an alle in Frage



Am 29. Juli fand auf dem Altstädter Ring die Verabreichung der Rekruten des 4. Artillerie-Ausbildungs- und Ersatzregiments im Beisein des 4. Obergruppenführers K. H. Frank, des Befehlshabers der Waffen-SS Böhmen und Mähren, 4. Gruppenführer und Generalleutnant der Waffen-SS Kessler, und des Wehrmachtvollmachtigten beim Reichsprotector in Böhmen und Mähren, Generalleutnant Toussaint, sowie zahlreicher Ehrenkassen statt.

Ernahme Bildienst Reichsprotector

kommenden Institutionen weitergibt. Diese Zentralstelle ist die Reichsanstalt, die Tag und Nacht die Normalfrequenzen über die Leitung an die Industrie und die Verbraucher weitergibt. An diese Normalfrequenzen können andere angeschlossen werden. Die Genauigkeit der Frequenzbestimmung beträgt ein Milliardstel. Hier steht, erschütterungsfrei und in stets gleichbleibender Temperatur aufbewahrt, die Quarzuhr, die in bestimmten Herzheiten die Frequenzen abgibt. Jeder Rundfunkhörer wird vormittags schon den langen gleichbleibenden Ton vernommen haben. Er kommt aus der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt und bedeutet, daß von der Quarzuhr 1000 Herz ausgestrahlt werden. Der kurze danach erklingende Ton aber ist der völlig reine sinusartige Kammerton a, der 440 Herz entspricht. Dieser Kammerton, der früher 336 Herz betrug, ist für alle Musiker wichtig. Denn nach ihm müßte jedes Orchester gestimmt sein, wenn es spielen will. Selbst Gang und Betrieb des schiedsten Kontrollwacht.

Zahnräder

An einem Zahnräderleistung eines Flugzeug ein Zahn reißt oder s ist das Flugzeug veripiel beweist schon, i Genauigkeit Zahnräder Solche Zahnräder, v unserer Armbanduhr

rad von vier Meter Durchmesser, das die Schiffsschraube droht, werden in der gesamten mechanischen Technik verwendet. Hier ist wiederum die Reichsanstalt die Zentralstelle, die in einer eigenen Zahnräder-Prüfungstation die neuartigsten und sichersten Meßgeräte entwickelt und an die Herstellerbetriebe weitergibt, damit die größte Genauigkeit der Zahnräder gewährleistet ist. Mit neuen mechanischen und optischen Prüfungsmethoden werden hier die Zahnräder auf den kleinsten Bruchteil eines Millimeters überprüft und ständig an der Verbesserung der Prüfungsmethoden gearbeitet.

In anderen Laboratorien werden synthetische Lacke, die heute in der Elektrotechnik eine große Rolle spielen, überprüft und auf ihre Verwendbarkeit erforscht.

In wieder anderen großen Spezialinstituten der Reichsanstalt werden Meßgeräte entwickelt zur genauen Messung von Gewinden.

Die „Krabbelstube“

(NDZ.) Berlin, 29. Juli.

Die NSV. hat durch ihr Amt Wohlfahrts- und Jugendhilfe neue Richtlinien über die Betreuung der Ein- bis Dreijährigen in den Kindertagesstätten der NSV. herausgegeben. Zeitliche Abstände von zwei bis drei Jahren, die zwischen Erwachsenen eine immer geringere Rolle spielen, bedeuten im Kindesalter die Zugehörigkeit zu scharf ausgeprägten Entwicklungsstufen. Diese Erkenntnis bedingt besondere Erwägungen hinsichtlich der Einordnung der Krabbelkinder, wie die Ein- bis Dreijährigen genannt werden, in die zur Verfügung stehenden Betreuungseinrichtungen. Nach den neuen Richtlinien wird unterschieden zwischen den ein- und den zwei- bis dreijährigen Kindern. Während die erste Gruppe zweckmäßigerweise — bei größeren Einrichtungen mit einer Sonderabteilung — der Krippe anzuschließen ist, wo das Schwergewicht der Betreuung auf der pflegerischen Aufgabe liegt, gehört die zweite Gruppe zum Bereich der Kindergärten, wo in wachsendem Maße erzieherische Belange hervortreten. Selbstverständlich soll dabei in keiner Weise schematisch verfahren werden. Ist eine Regelung durch Trennung der Kinder nach Maßgabe ihrer Entwicklung aus irgendwelchen Gründen nicht möglich, so kann auch eine selbständige „Krabbelstube“ für alle Kinder zwischen ein und drei Jahren geschaffen werden. Als fachliche Betreuungskräfte für Krabbelstuben oder Krabbelabteilungen kommen in erster Linie Kinderpflegerinnen und Säuglingsschwwestern in Frage. Da neben der sehr wichtigen gesundheitspflegerischen auch die erzieherische Aufgabe in diesen frühen Jahren bereits eine wesentliche Rolle spielt, wird der sozialpädagogischen Weiterbildung dieser Fachkräfte große Bedeutung beigemessen.

Farbfilme aus dem Thesenkreis der Großen Deutschen Kunstausstellung. Im Kulturfilmprogramm der Bavaria-Filmkunst erscheint jetzt Prof. Hege mit zwei Kulturfilmen, die beide aus dem Thesenkreis der Großen Deutschen Kunstausstellung stammen. Der erste hat den Titel „Künstler bei der Arbeit“ und führt in die Ateliers namhafter Bildhauer, Maler und Zeichner. Der zweite Film nennt sich „Große Deutsche Kunstausstellung 1942“, berichtet über Aufbau, Auswahl und Eröffnung der Ausstellung und schließt mit einem Rundgang durch die Große Deutsche Kunstausstellung.

Gütezeichen für volkskunstmäßiges Können. Für besondere Erzeugnisse volkskunstmäßigen handwerklichen Könnens und heimatlichen Gewerbetrießes verleiht das von Gauleiter Dr. Scheel ge-