Verein deutscher Brücken- und Eisenbau-Fabriken (Deutscher Eisenbauverband)

# Berichte des Ausschusses

für

# Versuche im Eisenbau

# Ausgabe A

# Heft 1

Der Einfluß der Nietlöcher auf die Längenänderung von Zugstäben und die Spannungsverteilung in ihnen.

> Nach Versuchen im Königlichen Materialprüfungsamt zu Berlin-Lichterfelde.

> > Berichterstatter:

Geheimer Regierungsrat Professor Max Rudeloff

Mit 30 Textfiguren



Berlin Verlag von Julius Springer

 $\Pi 2371$ 

1915

öllentlichen Arbeiten

Minister

# Berichte des Ausschusses für Versuche im Eisenbau.

Herausgegeben vom Verein deutscher Brücken- und Eisenbau-Fabriken (Deutscher Eisenbauverband).

# Zur Einführung.

In den "Berichten über Versuche im Eisenbau" will der Verein deutscher Brücken- und Eisenbau-Fabriken (künftig Deutscher Eisenbauverband) die Ergebnisse der für ihn im Kgl. Materialprüfungsamt in Berlin-Lichterfelde ausgeführten und künftig noch in größerem Umfange auszuführenden Versuche auf dem Gebiete des gesamten Eisenbaues der Öffentlichkeit bekanntgeben.

Die Veröffentlichungen geschehen im Namen des "Ausschusses für Versuche im Eisenbau", der auch die Versuche selbst beschließt und überwacht. Es erscheinen zwei Arten von Berichten, die je in sich fortlaufend numeriert werden:

> 1. Hefte A, in denen die Anordnung, die Durchführung und die unmittelbaren zahlenmäßigen Ergebnisse der Versuche besprochen und mitgeteilt werden.

> 2. Hefte B, die die weitere Bearbeitung und Auswertung der Versuchsergebnisse, sowie die daraus zu ziehenden Folgerungen und etwaige Bauregeln für die Praxis enthalten.

Dem verschiedenen Inhalte der beiden Arten von Heften wird auch ein verschiedenes Format entsprechen, das für die Hefte B eine besondere Handlichkeit anstrebt.

Bisher sind erschienen:

Ausgabe A, Heft 1:

Der Einfluß der Nietlöcher auf die Längenänderung von Zugstäben und die Spannungsverteilung in ihnen.

Nach Versuchen im Königlichen Materialprüfungsamt zu Berlin-Lichterfelde.

Berichterstatter: Geh. Regierungsrat Professor Max Rudeloff.

Mit 30 Textfiguren. IV u. 65 Seiten, 4º. Preis M. 3.60 .---.

Ausgabe B, Heft 1:

Zur Einführung — Bisherige Versuche. Berichterstatter: Reg.-Baumeister a. D. Dr.-Ing, F. Kögler.

Mit 26 Figuren. IV u. 56 Seiten, 8°. Preis M. 1.60.



# Verein deutscher Brücken- und Eisenbau-Fabriken (Deutscher Eisenbauverband)

# Berichte des Ausschusses

für

# Versuche im Eisenbau

# Ausgabe A

# Heft 1

Der Einfluß der Nietlöcher auf die Längenänderung von Zugstäben und die Spannungsverteilung in ihnen.

> Nach Versuchen im Königlichen Materialprüfungsamt zu Berlin-Lichterfelde.

> > Berichterstatter:

Geheimer Regierungsrat Professor Max Rudeloff

Mit 30 Textfiguren



Berlin Verlag von Julius Springer 1915



#### Ausschuß für Versuche im Eisenbau:

Dr.-Ing. C. von Bach, Staatsrat, Professor, Stuttgart.
Dr.-Ing. Bohny, Direktor, Sterkrade i. Rhld.
Böllinger, Direktor, Gustavsburg.
Burkhardt, Marineschiffbaumeister, Berlin.
Dr.-Ing. Carstanjen, Reg.-Baumeister a. D., Direktor, Gustavsburg.
Dipl.-Ing. Fischmann, Oberingenieur, Düsseldorf.
Dr.-Ing. Kögler, Reg.-Baumeister a. D., Privatdozent, Berlin.
Labes, Geheimer Baurat, Vortragender Rat, Berlin.
Dr.-Ing. Müller-Breslau, Geh. Reg.-Rat, Professor, M. d. H., Berlin.
Dr.-Ing. Reusch, Kommerzienrat, Generaldirektor, Oberhausen.
Rudeloff, Geh. Reg.-Rat, Professor, Berlin-Lichterfelde.
Schaper, Regierungs- und Baurat, Stettin.
Schnapp, Geheimer Baurat, Berlin-Schöneberg.
Dr.-Ing. Dr. Zimmermann, Wirkl. Geh. Oberbaurat a. D., Berlin.

#### Frühere Mitglieder:

† Dr.-Ing. Seifert, Kgl. Baurat, Duisburg, ehem. Vors.
† Dr.-Ing. Martens, Geh. Oberreg.-Rat, Professor, Berlin-Lichterfelde.
Dr.-Ing. Hüllmann, Geh. Marineoberbaurat, Berlin (ausgeschieden).

51 52 AKC. INF.

# Inhaltsverzeichnis.

Se	ite
I. Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung. Versuchsreihe I	3
1. Einfluß etwaiger Verbiegungen des Stabes auf dessen Dehnung. Versuchs-	
reihe IV	8
2. Bestimmung der Reichweite des Einflusses der Nietlöcher auf die Dehnung	
an den Stabrändern. Versuchsreihe V	9
3. Einfluß der aufgenieteten Platten auf die Dehnung. Versuchsreihe VI	12
4. Ermittlung der Dehnungen in verschiedenen Schichten der Stabbreite.	
Versuchsreihe VII	14
"II. Die Verteilung der Zugspannungen in dem Stabteil außerhalb der Nietlöcher	21
l. Ermittlung der Längsdehnungen $\epsilon_1$ für die Längeneinheit $\ldots$	22
2. Ermittlung der Querdehnungen 22 für die Längeneinheit	24
3. Ermittlung der Zugspannungen aus den Längsdehnungen	26
4. Ermittlung der Zugspannungen aus den Längs- und Querdehnungen	28
III. Zusammenfassung der Ergebnisse	30



#### Von Professor M. Rudeloff.

Die Veranlassung zur Ausführung der im nachfolgenden besprochenen Untersuchungen gab mir ein Prüfungsantrag des Vereins deutscher Brücken- und Eisenbau-Fabriken, betreffend die Prüfung von Stoßdeckungen auf Zugfestigkeit. Um bei dieser Prüfung ermitteln zu können, welche Anteile der äußeren Zugkräfte von den einzelnen Teilen der Stoßkonstruktionen aufgenommen bzw. wie die Zugkräfte von einem Teil zum anderen übertragen werden, sind die Dehnungen der einzelnen Konstruktionsteile (Platten und Laschen) an deren Rändern innerhalb verschiedener Strecken zu messen und aus den Dehnungen innerhalb der Proportionalitätsgrenze die zugehörigen Zugkräfte zu berechnen. Hierzu ist es aber erforderlich, zunächst zu wissen, in welchem Grade die Dehnungen infolge örtlicher Querschnittsschwächung durch die Nietlöcher tatsächlich beeinflußt werden, d. h. ob die Belastung auch bei einem gelochten Stabe innerhalb der Proportionalitätsgrenze aus der Dehnung und der Dehnungszahl des Materials berechnet werden kann und welcher Materialverlust durch das Nietloch hierbei in Anrechnung zu bringen ist. Diese Frage war in Reihe A durch Belastungsversuche an einem hinreichend breiten Flachstabe zu lösen, der innerhalb der Versuchslänge mit Nietlöchern versehen war. Um hierbei zugleich festzustellen, welchen Einfluß die bei den Stoßdeckungen in die Löcher eingezogenen Niete auf die Stabdehnungen haben, waren die Versuche sowohl bei offenen Nietlöchern als auch nach Ausfüllung der Löcher durch in üblicher Weise warm eingezogene Niete durchzuführen.

Zur vollständigen Klärung der oben aufgeworfenen Frage blieb zu beachten, daß bei den Stoßdeckungen, wie bei den Nietverbindungen überhaupt, die Wirkung der Zugkräfte insofern von derjenigen bei einem durchgehenden an den Enden belasteten Stabe sich unterscheidet, als die Kraftübertragung bei geringen Belastungen durch Reibung zwischen den vernieteten Teilen der Konstruktion erfolgt und, nachdem die Reibung überwunden ist, bei höheren Belastungen durch einseitigen Leibungsdruck zwischen den Lochwandungen und Nieten. Auch hierüber sind Versuche eingeleitet. Sie sind indessen noch nicht zum Abschluß gebracht. Hier sollen daher zunächst die Ergebnisse der Versuche aus Reihe A mitgeteilt werden.

Herr Geheimrat Zimmermann führt in seinem Aufsatz<sup>1</sup>): "Der Einfluß der Nietlöcher auf die Längenänderung von Zugstäben", aus, daß diesem Einfluß "in einfachster Weise für die Anwendung genau genug" Rechnung getragen werde, wenn man statt der kreisrunden Löcher vom Durchmesser d rechteckige Löcher der Länge d und der Breite n d (n = 0,8) in die Rechnung einsetzt. Er hebt hierbei ausdrücklich hervor, daß bei seiner Ableitung vorausgesetzt sei, "daß neben den runden Löchern die Spannungen gleichmäßig über den Stabquerschnitt verteilt und daß diese Spannungen reine Zugspannungen seien, was natürlich in Wirklichkeit nicht streng der Fall ist". Da aus den Veröffentlichungen von Leon<sup>1</sup>) inzwischen bekannt war, daß die vorgenannte Voraussetzung nicht zutrifft, so war zunächst nachzuprüfen, inwieweit die Zahl n = 0,8 in Wirklichkeit Gültigkeit hat und wie sie sich durch das Einziehen der Niete ändert.

Der erforderliche Probestab ist von dem Verein Deutscher Brücken- und Eisenbau-Fabriken in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt, wofür ihm auch an dieser Stelle bestens gedankt sei.

In Fig. 1 bezeichne:

- b die Breite des Flachstabes,
- a seine Dicke,
- $F = a \cdot b$  seinen vollen Querschnitt,
- *l* den Abstand, gemessen in der Längsrichtung des Stabes, zwischen den Mitten der Nieten,
- d den Durchmesser der Nietlöcher.

Bestimmt man nun für dieselben Belastungen P die Dehnungen  $\lambda_x$  für die Länge l von Mitte bis Mitte Niet und  $\lambda_y$  am vollen Blech für die gleiche Länge l, und nimmt man an, daß das Material innerhalb der beiden Meßstrecken die gleiche Dehnungszahl  $\alpha$  besitzt, so ist

1) 
$$\lambda_y = \sigma \cdot l \cdot \alpha = \frac{P}{F} \cdot l \cdot \alpha$$

demnach

(2)

$$lpha = rac{\lambda_y}{l} \cdot rac{F}{P} \, .$$

Unter der Annahme von Zimmermann, daß die Spannungen neben den runden Löchern gleichmäßig über den Stabquerschnitt verteilt sind, berechnet sich die Dehnung  $\lambda_{l-d}$  für den vollen Stabteil zwischen den Nietlöchern mit der Länge = l - d zu

(3) 
$$\lambda_{l-d} = \sigma \cdot (l-d) \cdot \alpha = \frac{\lambda_y}{l} \cdot (l-d)$$

und die Dehnung  $\lambda_d$  für eine Stablänge gleich dem Nietlochdurchmesser d zu

$$\lambda_d = \sigma_1 \cdot d \cdot \alpha \; .$$

<sup>1</sup>) Z. Ver. deutsch. Ing. 1909, S. 2011. Ausführlicher im Zentralbl. d. Bauverw. 1881, S. 248, 249. Die dort angestellte Berechnung ergibt n als Funktion des Nietverschwächungsverhältnisses, aber wenig veränderlich, im Durchschnitt = 0,8. Meine Versuche sind Anfang 1911 begonnen. Die älteren rechnerischen und experimentellen Untersuchungen von Leon (s. Österr. Wochenschr. f. d. öffentl. Baudienst 1908, Heft 9, 29, 43 u. 44; Mitteil a. d. mechanisch-technischen Laboratorium der Technischen Hochschule in Wien 1908, Nr. 1 u. 3; Armierter Beton 1909, Nr. 9 u. 10) kommen hier nicht in Betracht, da sie sich lediglich auf die Verteilung der Spannungen in dem durch die Nietlöcher oder sonstige Unterbrechungen am meisten geschwächten Querschnitt erstrecken, nicht aber auf die Dehnungen innerhalb Meßlängen von verschiedener Größe und verschiedener Lage zu den Querschnitten mit den Löchern.

-1	-2
	b P
Fig	. 1.

Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

 $\sigma_1 = \frac{P}{t} = \frac{P}{a \cdot (b - 2 \cdot d \cdot n)} ,$ 

 $\lambda_d = rac{P \cdot d \cdot lpha}{a \cdot (b - 2 \cdot d \cdot n)}$ 

Nun ist

also

1

und

 $b-2\cdot d\cdot n=rac{P\cdot d\cdot lpha}{a\cdot \lambda_d}\,,$ 

(4)

$$n = \frac{b}{2 \cdot d} - \frac{P \cdot d \cdot \alpha}{2 \cdot d \cdot a \cdot \lambda_d} \, .$$

Setzt man in diese Gleichung ein:

den Wert für 
$$\alpha$$
 nach Gl. (2),  
 $F = a \cdot b$  und  
 $\lambda_d = \lambda_x - \lambda_{l-d} = \lambda_x - \frac{\lambda_y}{l}(l-d)$ ,

so ergibt sich

 $n = \frac{b}{2d} \left( 1 - \frac{\lambda_y \cdot d}{l \cdot \lambda_x - \lambda_y \cdot (l - d)} \right) \, .$ 

Aus dieser Gleichung ist nach Bestimmung von  $\lambda_x$  und  $\lambda_y$  durch den Versuch der wahre Wert von *n* zu berechnen.

Der zum Versuch verwendete Probestab (Fig. 2) aus Flußeisenblech hatte 1980 mm Gesamtlänge und 12,2 mm Dicke. Innerhalb der Versuchslänge betrug

die Breite des Stabes 230 mm. Im Abstande von 50 mm vom Rande waren je 6 Nietlöcher in zwei Reihen angeordnet; der Durchmesser der Nietlöcher betrug 23 mm, der Abstand l der Löcher in der Längsrichtung des Stabes voneinander 100 mm<sup>1</sup>). Je drei hintereinander gelegene Löcher jeder Reihe blieben ohne Niet;



in die anderen je 3 Löcher waren Niete eingezogen unter Verwendung von Unterlagsblechen mit  $80 \times 80$  mm Kantenlänge unter die Schließköpfe.

Die Einspannung der Stabenden in die Festigkeitsprobiermaschine, Bauart Werder, erfolgte mit je einem Bolzen von 70 mm Durchmesser. Diese Einspannweise war gewählt, um möglichst zentrische Zugbeanspruchung zu erzielen.

## I. Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

Die Untersuchungen sollten sich zunächst nur auf die elastischen Dehnungen des Stabes erstrecken. Um nun ganz sicher zu sein, daß der Stab keine bleibende

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Diese Abmessungen und Nietlochanordnungen sind die gleichen wie bei den S. 1 genannten Stoßdeckungen. Sie waren gewählt, um die Versuchsergebnisse später unmittelbar auf die Versuche mit den Stoßdeckungen übertragen zu können.

Dehnungen erlitt, wurde als höchste Belastung 20 t, entsprechend der Zugspannung von 891 kg/qcm, bezogen auf den schwächsten Stabquerschnitt, angewendet. Die Belastung wurde, mit 1000 kg als Nullast beginnend, stufenweise auf 5, 10, 15 und 20 t gesteigert und die Dehnung für verschiedene Meßlängen mit Martensschen Spiegelapparaten in 1/10000 mm beobachtet. Die Apparate waren stets paarweise auf beiden Schmalseiten des Stabes angebracht.

Die Größe aller Meßlängen betrug 100 mm. Ihre Anordnung ist aus Fig. 3 zu ersehen.



Fig. 3. Anordnung der Meßlängen zur Ermittelung der Dehnungen.

Die Dehnungen sind bei demselben Versuch immer auf beiden Seiten A und B des Stabes für dieselben Meßlängen bestimmt und zwar entweder wie für A oder wie für B angegeben.

Die unter den Zeichen für die Meßlängen stehenden Zahlenwerte bedeuten die bei den Versuchsreihen I--III beobachteten mittleren Dehnungen bei 20 t Belastung (s. Tab. 7).

Hiernach erstreckten sich die Meßlängen:

 $a_1$  und  $a_2$  auf Teile des vollen Stabes, beginnend 150 mm von der Mitte der äußersten Niete entfernt. Hierbei lag

a1 außerhalb der Löcher ohne Niet und

a<sub>2</sub> ,, ,, ,, mit

Ferner reichten:

Die 6 Meßlängen  $b_2 - g_2$  waren so angeordnet, daß die Nietlöcher in der Mitte der Meßlänge lagen, und zwar bei

 $b_2$ ,  $e_2$  und  $d_2$  Löcher ohne Niet und bei

 $c_2, f_2, g_2, g_2, mit,$ 

Um sicher zu sein, daß der Vergleich der für die verschiedenen Arten von Meßlängen auch nicht etwa durch geringe Fehler in der Genauigkeit der Krafteinstellung beeinflußt sein konnte, sind bei den ausgeführten, nachstehend besprochenen drei Versuchsreihen I—III stets die Dehnungen für mehrere Meßlängen verschiedener Art gleichzeitig beobachtet.

Die Beobachtungen aus den einzelnen Versuchen der drei Reihen sind für die gleichartigen Meßstrecken in Tab. 1—6<sup>1</sup>) zusammengestellt. In Tab. 7 sind außerdem der besseren Übersicht wegen die Mittelwerte für sich gegenübergestellt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Tabellen 1 bis 7 sowie 11 bis 36 befinden sich am Schlusse des Textes.

#### Versuchsreihe I.

Beobachtet sind die Dehnungen für die Meßstrecken:

 $a_1$  im vollen Stab hinter den Nietlöchern ohne Niet  $\left. \left. \left\{ \text{(s. Tab. 1),} \right. \right. \right\}$ 

a2,,, ,, ,, ,, ,, ,, mit ,,

 $b_1$  von Mitte bis Mitte Nietloch ohne Niet (s. Tab. 2) und

mit ,, (s. Tab. 4).  $c_1$  ,, ,, ,, ,, ,, ,,

Zunächst wurden drei Versuche mit unverändertem Sitz der Spiegelapparate ausgeführt.

Die Belastung wurde beim Versuch 1 bis 25 t gesteigert. Nach dem Entlasten ergaben sich für die Meßstrecken  $b_1$  (Tab. 2) und  $c_1$  (Tab. 4) beträchtliche Ablesungsreste; für  $b_1 = 14$  und für  $c_1 = 33$  Einheiten. Ob sie tatsächlich bleibende Dehnungen waren oder ob Mängel im Arbeiten der Meßapparate vorlagen, kann nicht entschieden werden; jedenfalls sind die Ergebnisse dieser beiden Beobachtungsreihen von der Betrachtung ausgeschieden worden. Es erschien dies um so mehr zulässig, als die Ergebnisse der Versuche 2 und 3 nicht nur untereinander, sondern auch mit den späteren Messungen gut übereinstimmen und sich bei ihnen keine Ablesungsreste mehr ergaben<sup>1</sup>). Zur Sicherstellung der Mittelwerte sind dann aber noch weitere 6 Versuche I 4 bis I 9 ausgeführt. Bei den Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  (Tab. 1) blieben die Meßapparate unverändert sitzen. Bei den Meßstrecken  $b_1$  (Tab. 2) und  $c_1$  (Tab. 4) wurden sie dagegen zum Versuch 4 und bei der Meßstrecke  $b_1$  auch zum Versuch 7 nochmals neu angesetzt. Dieses Neuansetzen der Dehnungsmesser war erforderlich, weil die Messungen  $b_1$  bei allen drei Versuchen I 4—6 unbrauchbare Werte geliefert hatten (s. Tab. 2).

Der Vergleich der Mittelwerte aus den zusammengehörigen Versuchen 1-3, 4-6 und 7-9 zeigt, daß die Dehnung für alle 4 Meßstrecken beim wiederholten Belasten abnahm. Am stärksten tritt diese Erscheinung bei 20 t Belastung zutage und, wie die Gegenüberstellung (Tab. 8) zeigt, hier wieder am stärksten bei der Meßstrecke  $a_2$ .

in a criang	uci Dennu	igsworte ru	L NO C NOL I	reaction	in Boniston.
Meßstrecke	Mittlere Dehr	nung in Proz. 10	-4 bei Versuch	Abnahme der vom Mittel a bei	Dehnung in Proz. us Versuch 1—3 Versuch
in the second	1-3	4-6	7—9	4-6	7-9
<i>a</i> <sub>1</sub>	324	323	322	0,31	0,62
<i>b</i> <sub>1</sub>	361		356	-	1,38
$c_1$	331	328	326	0,96	1,51
a	321	318	315	0.93	1.87

Tabelle 8.

Anderung der De	ehnungswerte :	für 20 t	bei wied	lerholtem	Belasten.
-----------------	----------------	----------	----------	-----------	-----------

Ferner zeigt sich bei allen Reihen, daß

1. die elastische Dehnung des vollen Bleches (s. Tab. 1) an beiden Stabenden für die gleichen Belastungen verschieden war, und zwar ist sie für Meßstrecke a<sub>2</sub> kleiner als für  $a_1$ , und

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die in den Tabellen als "bleibend" bezeichneten Dehnungswerte sind als Beobachtungsfehler anzusprechen, veranlaßt entweder durch geringes Gleiten der Spiegelapparate auf den Sitzflächen der Spiegelträger oder durch Wärmeeinflüsse. Alle Beobachtungsreihen, bei denen die Werte "bleibend" mehr als 2 Einheiten betrugen, sind von der Mittelbildung ausgeschlossen.

2. die elastische Dehnung zwischen den offenen Nietlöchern (Meßstrecke  $b_1$ , Tab. 2) größer war als zwischen den Löchern mit eingezogenem Niet (Meßlänge  $c_1$ , Tab. 4).

#### Versuchsreihe II.

Beobachtet sind die Dehnungen für die Meßstrecken:

Für die Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  war der Sitz der Spiegelapparate bei den Versuchsreihen II 1-8 der gleiche wie bei den voraufgehenden Versuchen I 1-9; die Ergebnisse (s. Tab. 1) stimmen mit denen aus I 7-9 sehr gut überein. Zu Versuch II 9 wurden die beiden Apparate gegeneinander vertauscht; das Messungsergebnis erfuhr hierdurch keine Änderung, es bestätigt, daß die elastische Dehnung innerhalb der Meßstrecke a1 größer ist als für a2.

#### Tabelle 9.

Mittelwerte aus Versuchsreihe II.

Für die	В	ei den Bela	stungen in	t		Verl	hältniszahle	n	
Meßstrecke	5	10	15	20	Bezogen auf	5	10	15	20
a	68	153	238	321	a1	100	100	100	100
ag	66	148	233	315	gleich 100	97	97	98	98
$b_2$	76	170	265	359	gesetzt	112	111	111	112
C2	67	152	239	328	a <sub>2</sub>	101	103	103	104

Die Mittelwerte aus den 9 Versuchen der Reihe II (s. Tab. 9) stimmen im wesentlichen mit denen der Versuchsreihe I (s. Tab. 1, 2 und 4) überein und zeigen, daß

1. der Unterschied in den elastischen Dehnungen für  $a_1$  und  $a_2$  etwa 2-3% beträgt,

2. die Strecke  $b_2$  mit den offenen Löchern in der Mitte sich um 11-12% mehr dehnte als das volle Blech, während

3. die Strecke  $c_2$  mit eingezogenen Nieten in der Mitte sich gegen das volle Blech nur um 1-4% mehr dehnte, und zwar wuchs der Unterschied etwas mit der Belastung.

#### Versuchsreihe III.

Beobachtet sind die Dehnungen für sämtliche Meßstrecken, und zwar gleichzeitig

el	den	Versuchen	1- 6	die	Strecken	$a_1,$	$a_2,$	$e_1$	und	$g_1,$	
,,	"	,,	7- 9	,,	,,	$a_1,$	$a_2,$	$e_1$	"	$g_1,$	
,,	,,	,,	10 - 12	,,	• • • •	$a_1,$	$a_2,$	$d_2$	,,	$g_2,$	
,,	,,	,,	13—16	,,	,,	$a_1,$	$a_2$ ,	$f_2$	,,	$e_2,$	
,,	,,	,,	17 - 19	,,	,,	$a_1,$	$d_1,$	$h_1$	,,	$f_1,$	
,,	,,	,,	20-26	,,	,,	$a_1,$	$b_1,$	$c_1$ ,			
,,	,,	,,	2729	"	,,	<i>a</i> <sub>1</sub> ,	b2,	C2.			

#### Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

Die Versuchsergebnisse (s. Tab. 1—6) zeigen mit denen aus den Versuchsreihen I und II, soweit solche vorliegen, gute Übereinstimmung. Daher sind die Ergebnisse aller drei Reihen zunächst für die einzelnen Meßstrecken zu Gesamtmittelwerten zusammengefaßt. Eine besondere Gegenüberstellung dieser Mittelwerte gibt Tab. 7.

Die Werte für die Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  bestätigen, daß das volle Blech an dem Ende außerhalb der offenen Nietlöcher (Meßstrecke  $a_1$ ) größere elastische Dehnung erfuhr als an dem Ende außerhalb der Löcher mit eingezogenem Niet (Meßstrecke  $a_2$ ).

Die Mittelwerte aus den Reihen  $b_1$ ,  $e_1$  und  $b_2$  stimmen gut überein, ebenso die Mittel aus den Reihen  $g_1$ ,  $c_1$  und  $c_2$ . Hiernach hat es sich, wie zu erwarten war, für die Dehnung als gleichgültig erwiesen, ob die Meßlänge von Mitte bis Mitte Loch bzw. Niet reichte, oder ob das Loch bzw. das Niet in der Mitte der Meßlänge lag.

Der Vergleich des Mittels für  $b_1$ ,  $e_1$  und  $b_2$  mit dem für  $g_1$ ,  $c_1$  und  $c_2$  zeigt ferner, daß die Dehnung  $\lambda_x$  des gelochten Stabteiles durch das Einziehen der Niete mit den Unterlegscheiben ganz erheblich vermindert ist, sie bleibt aber immer noch größer als die Dehnung  $\lambda_y$  des ungelochten Stabes (Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$ ).

Nach der auf S. 3 gegebenen Ableitung der Gl. (4) für n ist

$$n = \frac{b}{2d} \left( 1 - \frac{d\lambda_y}{l\lambda_x - \lambda_y (l-d)} \right),$$

und wenn man die Abmessungen des Probestabes einsetzt,

(5) 
$$n = \frac{230}{2 \cdot 23} \left( 1 - \frac{23\lambda_y}{100\lambda_x - (100 - 23)\lambda_y} \right) = 5 \left( 1 - \frac{23\lambda_y}{100\lambda_x - 77\lambda_y} \right).$$

Mit den aus Tab. 7 ersichtlichen Werten für  $\lambda_x$  und  $\lambda_y$  erhält man für 100 mm Meßlänge, die Löcher von 23 mm umfassend, die in Tab. 10 zusammengestellten Werte für n.

Tabelle 10.

Werte für n = in Rechnung zu stellende Lochbreiten.

Für die Meßstrecken	bei den folgenden Belastungen in t									
mit zwei Löchern	5	10	15	- 20	Mittel					
Ohne Niet	1,695	1,707	1,707	1,706	1,704					
Mit Niet	0,000	0,398	0,424	0,600	_					

Die Untersuchung hat somit ergeben, daß man bei Berechnung der Dehnung des gelochten Stabes (Fig. 2), unter Einführung eines rechteckigen Loches von der Breite *n d* statt des kreisrunden mit dem Durchmesser *d*, die Breite des rechteckigen Loches nicht ohne weiteres gleich 0,8 *d* in Rechnung setzen darf, wie sich bei Annahme gleichmäßiger Spannungsverteilung ergeben würde.

In Fig. 3 sind zur besseren Übersicht die für die einzelnen Meßstrecken ermittelten Dehnungen bei 20 t Belastung unter den Zeichen der Meßstrecken niedergeschrieben. Wie sich zeigt, bleiben die Dehnungen für  $d_2$  und  $e_2$  hinter derjenigen für  $b_2$  zurück, obgleich alle drei Strecken in der Mitte offene Nietlöcher enthielten. Ebenso dehnte von den drei Strecken mit Nieten in der Mitte wieder  $g_2$  weniger

als  $c_2$ ,  $f_2$  dagegen mehr. Es liegt nahe, die erwähnten Unterschiede darauf zurückzuführen, daß der Einfluß der Nietlöcher, der in Steigerung der Dehnung sich äußert, über mehr als den halben Abstand der Nietlöcher in der Längsrichtung des Stabes, also über mehr als 50 mm, sich erstreckt<sup>1</sup>). Im einzelnen würden sich dann folgende Erklärungen ergeben:

Die Strecke  $b_2$ , mit der Lochreihe 5 in der Mitte, dehnte sich am meisten, weil die Wirkung der beiden benachbarten Reihen offener Löcher 4 und 6 sich auf  $b_2$  noch erstreckte.

Die Strecke  $e_2$  dehnte sich weniger, denn ihr war zwar rechts ebenfalls die Lochreihe 5 mit offenem Loch benachbart, links aber die Lochreihe 3 mit eingezogenem Niet, durch das die Wirkung des Loches, wie oben dargetan ist, wesentlich vermindert wird.

Neben der Strecke  $d_2$  lag nur links die offene Lochreihe 5, rechts schloß sich an  $d_2$  der volle Stab an; die Dehnung dieser Strecke konnte daher nur einseitig begünstigt werden, sie war daher von den dreien die geringste. Das von  $d_2$  Gesagte gilt auch von  $g_2$ , womit erklärt werden kann, daß letztere sich weniger dehnte als  $c_2$ . Die Strecke  $f_2$  aber dehnte sich mehr als  $c_2$ , weil rechts daneben die offene Lochreihe 4 lag.

Um nun nachzuweisen, ob die im vorstehenden gegebenen Erklärungen für die Dehnungsunterschiede tatsächlich zutreffen, ist die Versuchsreihe V ausgeführt, die zeigen soll, wie weit der Einfluß sowohl der offenen als auch der mit eingezogenem Niet versehenen Löcher sich in der Längsrichtung des Stabes erstreckt. Zuvor bleibt aber noch die Versuchsreihe IV zu besprechen, die angestellt worden ist, um festzustellen, ob etwa die bei den früheren Reihen beobachteten Unterschiede in den Dehnungswerten für die Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  durch Durchbiegungen des flach in der Maschine liegenden Probestabes veranlaßt worden sind.

#### 1. Einfluß etwaiger Verbiegungen des Stabes auf dessen Dehnung.

#### Versuchsreihe IV.

Aus den Versuchsreihen I—III hatte sich ergeben, daß von den beiden, volle Stabteile umfassenden Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  die erstere größere elastische Dehnungen zeigte als  $a_2$ . Der Stab hatte bei den Versuchen flach in der Maschine gelegen, und zwar derart, daß die Unterlegplatten unter den Köpfen der eingezogenen Niete (s. Fig. 2) nach oben lagen. Dabei waren die Einspannköpfe des Probestabes durch aufgenietete Laschen verstärkt, um Verdrückungen in den Einspannaugen durch übermäßigen Leibungsdruck zu verhüten.

Diese Verstärkungslaschen sind vor Beginn der weiteren Versuche entfernt, um den Kraftangriff möglichst in die Achse des Stabes zu verlegen. Da sich ferner zeigte, daß der Stab bei Flachlage, sofern die aufgenieteten Unterlegplatten nach oben lagen, nach unten durchgebogen war, so wurden folgende drei Lagen untersucht:

- a) Stab flachliegend, Platten nach oben,
- b) ", ", ", unten, und
- c) " hochkant gestellt,

und hierbei die Dehnungen für die Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  ermittelt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Später (s. S. 10) ist gezeigt, daß der Einfluß des Loches sich auf etwa 100 mm erstreckt.

Die erzielten Ergebnisse sind in Tab. 11 und 12 zusammengestellt, und zwar in Tab. 11 unter I diejenigen für die Meßstrecken  $a_1$ , unter II diejenigen für  $a_2$ , in Tab. 12 unter 1 die Mittelwerte für die verschiedenen Stablagen und unter 2 die Mittelwerte aus den früheren Beobachtungen.

Beachtet man, daß die letzte Stelle der angegebenen Beobachtungswerte geschätzt ist, so sind die Einzelbeobachtungen bei gleicher Stablage als sehr gut übereinstimmend anzusprechen und die Unterschiede in den Mittelwerten (Tab. 12) dem Einfluß der Stablage zuzuschreiben.

Zunächst zeigt sich, daß  $a_2$  wieder weniger sich dehnte als  $a_1$ , daß die Unterschiede in den Dehnungen der beiden Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  aber bei diesen neueren Untersuchungen wesentlich geringer waren als bei den älteren. Hiernach scheint es, als ob diese Dehnungsunterschiede die Folge von ungleichmäßigen Durchbiegungen des Stabes waren und daß das Beseitigen der Verstärkungsplatten an den Stabköpfen zur Verminderung der Biegungsspannungen beigetragen hat.

Ferner ergibt sich aus den Mittelwerten (Tab. 12) übereinstimmend für die beiden Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$ , daß bei Flachlage des Stabes die größeren Dehnungen erhalten sind, wenn die aufgenieteten Platten nach oben lagen. Nicht wesentlich verschieden von diesen größeren Werten sind die Beobachtungen für die Meßstrecke  $a_1$ , wenn der Stab hochkant in der Maschine lag.

Auch hier scheinen die Dehnungsunterschiede wieder Biegungsspannungen zugeschrieben werden zu müssen. Schon im vorstehenden ist darauf hingewiesen, daß der flach liegende Stab nach unten etwas durchgebogen war, wenn die aufgenieteten Platten nach oben lagen. Bei umgekehrter Lage, d. h. Platten nach unten, war der Stab gerade. Hiermit erklärt sich zwanglos, daß die Dehnungen im letzteren Falle geringer waren als im ersteren. Bestätigt wird die Anschauung von dem Einfluß der Durchbiegung dadurch, daß die Dehnungen auch bei Hochkantlage, in der der Stab in dem Zustande seiner natürlichen, durch das Eigengewicht unbeeinflußten Durchbiegung sich befand, die größeren waren.

Nach diesen Darlegungen dürfte man nicht fehlgehen, wenn man diejenigen Dehnungen für die vollen Stabteile als die zuverlässigsten, durch Biegungsspannungen am wenigsten beeinflußt erachtet, die erhalten sind, wenn der Stab flach lag mit den aufgenieteten Platten nach unten; bei dieser Lage stimmen denn auch die Dehnungswerte für die beiden Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$ bei 5 und 15t vollkommen überein, und bei 10 und 20t betragen die Unterschiede nur je eine Einheit.

#### 2. Bestimmung der Reichweite des Einflusses der Nietlöcher auf die Dehnung an den Stabrändern.

#### Versuchsreihe V.

Die Versuche sind mit Berücksichtigung der unter Versuchsreihe IV niedergelegten Beobachtungen ausgeführt, indem der Stab flach in der Maschine lag, die aufgenieteten Platten nach unten. Die Spiegelapparate wurden wieder wie bei  $a_1$  und  $a_2$  an den Schmalseiten des Stabes angesetzt. Die Meßlänge betrug bei allen Versuchen 100 mm. Die Meßstrecken lagen in den vollen Stabteilen, und zwar sowohl in dem Teil hinter den offenen Löchern (Tab. 13) als auch in dem Teil









hinter den Löchern mit eingezogenen Nieten (Tab. 15). Ihre Lage in diesen Teilen ist gekennzeichnet durch den Abstand des nach den Nietlöchern hin gelegenen Endes der Meßstrecke von der Mitte der ersten (äußersten) Lochreihe (6 und 1, Fig. 3). Dieser Abstand, im nachfolgenden mit A bezeichnet, betrug im Höchstfalle 150 mm und ging herunter bis auf 0; das Ende der Meßlänge lag also im letzteren Falle in dem mit der Mitte der äußersten Nietlochreihe zusammenfallenden Stabquerschnitt, so daß das Loch zur Hälfte in die Meßlänge hineinragte.

Wiedie in Fig. 4 und 5 zu Schaulinien aufgetragenen Ergebnisse zeigen, tritt der Einfluß der Querschnittsunterbrechungen durch die Nietlöcher, wie zu erwarten war, auf die Dehnung an den Stabrändern um so deutlicher hervor, je größer die Belastung ist. Nach Fig. 4 erstreckt sich dieser Einfluß bei Belastungen bis zu 20t an dem untersuchten Stabe bei den offenen Löchern bis auf etwa 100 mm Entfernung von der Mitte der äußersten Lochreihe.

Nach Fig. 5 ist dieser Einfluß bei den Löchern mit eingezogenem Niet, in Übereinstimmung mit den früheren Ergebnissen, wesentlich geringer als bei offenen Nietlöchern: immerhin scheint er aber auch hier bis auf 100 mm Entfernung von Mitte Niet sich zu erstrecken.

Aus diesen Ergebnissen folgt nun zunächst, daß die bei den früheren Versuchsreihen benutzten Meßstrecken  $a_1$  und  $a_2$  dem Einfluß der Querschnittsunterbrechung durch die Nietlöcher entrückt waren, daß die für diese Strecken ermittelten Dehnungen also tatsächlich für den Stab mit vollem Querschnitt gelten. Ferner ist dargetan, daß die Unterschiede in den Dehnungen der Strecken  $d_2$ ,  $e_2$  und  $b_2$  sowie  $g_2, c_2$  und  $f_2$  (s. Fig. 3), wie es oben versucht ist, mit dem Überstrahlen des Einflusses der benachbarten Nietlöcher zu erklären ist. Schließlich ergibt sich, daß die Unterschiede in den Dehnungen der Meßstrecken  $b_1$ ,  $e_1$  und  $b_2$  (s. Tab. 7) gegenüber der Dehnung innerhalb  $a_1$  nicht ausschließlich dem Einfluß der Querschnittsschwächung durch eine Nietlochreihe zugeschrieben werden kann, daß vielmehr auch die Wirkungen der benachbarten Nietlochreihen auf die Meßstrecken  $b_1$ ,  $e_1$  und  $b_2$  zur Geltung kamen. Die vorliegende Anordnung der Nietlöcher mit 100 mm Teilung ist hiernach nicht geeignet, aus den beobachteten Mittelwerten für  $\lambda_x$  und  $\lambda_y$  (s. Tab. 7) den Wert für n aus Gl. (4) allgemein abzuleiten; eine diesem Zweck entsprechende allgemeine Gleichung muß vielmehr, wie die vorliegenden Ergebnisse beweisen, auch auf den Abstand der benachbarten Niet- oder Lochreihen Rücksicht nehmen. Weitere Untersuchungen nach dieser Richtung sind eingeleitet. Ich behalte mir vor, über ihre Ergebnisse später zu berichten.

Die vorliegende Aufgabe, die den Ausgangspunkt dieser Untersuchung bildete (s. S. 1), besteht darin, hinreichende Unterlagen zu schaffen, um innerhalb der Elastizitätsgrenze aus den Randdehnungen von gelochten und miteinander vernieteten Stäben bei derselben Lochteilung oder Lochanordnung, wie der untersuchte Stab sie besaß, die Verteilung der äußeren Zugkraft auf die einzelnen Teile berechnen zu können. Hierfür ist die soeben erwähnte allgemeine Gleichung entbehrlich, sofern nur feststeht,

1. ob die Dehnung der Meßstrecken, welche die Nietlöcher enthalten, der herrschenden Zugbelastung proportional ist oder in welcher Beziehung Dehnung und Zugbelastung zueinander stehen;

2. ob diese Beziehung sich mit der Breite des vollen Stabes und der Zahl der in demselben Querschnitt nebeneinander gelegenen Nietlöcher ändert; und

3. welchen Einfluß das Aufeinandernieten mehrerer Bleche auf diese Beziehung ausübt.

Der Verlauf des linken Endes der Schaulinien Fig. 4 deutet darauf, daß die Längenänderungen an den Stabrändern abnehmen, wenn die Endmarke der Meßlänge weniger als 20 mm von dem Querschnitt entfernt liegt, der mit der Mittellinie der letzten Nietlochreihe zusammenfällt, wenn also A < 20 mm ist. Hiernach müßte also die auffallende Erscheinung bestehen, daß die elastische Dehnung an den Stabrändern im Bereich des durch die Nietlöcher geschwächten Stabteiles geringer ist als die Dehnung außerhalb des geschwächten Stabteiles, aber in der Nähe der Nietlöcher. Um diese Erscheinung nachzuprüfen, sind noch einige ergänzende Versuchsreihen ausgeführt, die erkennen lassen sollen, wie die Dehnung an den Stabrändern sich ändert, wenn das eine Ende der Meßlänge 15, 10 und 5 mm von der Mittellinie der letzten Nietlochreihe entfernt ist. Zugleich sind auch die Versuche mit den Entfernungen = 55 und 60 mm nochmals wiederholt,

um die bei den früheren Versuchen zutage getretene Unregelmäßigkeit im Verlauf der Schaulinien bei den Entfernungen zwischen 40 und 60 mm nachzuprüfen.

Die Einzelergebnisse dieser Ergänzungsversuche sind aus Tab. 14 zu ersehen; ihre Mittelwerte sind in Fig. 4 durch  $\times$  gekennzeichnet.

Die Werte für A = 55 und 60 mm schließen sich den Ausgleichslinien aus den früheren Versuchen gut an. Hiernach dürfen letztere wohl als zu Recht bestehend angesehen und die früher beobachteten Unregelmäßigkeiten auf Zufälligkeiten zurückgeführt werden können.

Die Messungen bei A = 5 bis 15 mm bestätigen die Abnahme der Dehnung mit Abnahme des Abstandes A von 20 auf 0 mm. Selbst wenn man für A = 0die bei den verschiedenen Reihen (s. Tab. 6 und 7, 13, 16 und 17) erzielten größten Mittelwerte allein in Betracht ziehen würde — diese Werte sind in Fig. 4 durch  $\bigcirc$ gekennzeichnet —, bleibt die Abnahme der Dehnung bestehen. Nähere Untersuchungen hierüber s. Abschnitt VII.

#### 3. Einfluß der aufgenieteten Platten auf die Dehnung.

#### Versuchsreihe VI.

Die in Tab. 4—6 zusammengestellten Messungsergebnisse für die Strecken  $g_2$ ,  $c_2$ ,  $f_2$ ,  $g_1$ ,  $c_1$ ,  $h_1$  und  $f_1$  lassen nur den Gesamteinfluß der in die Löcher eingezogenen Niete und der hiermit aufgenieteten Platten erkennen. Um beide Einflüsse zu trennen, sind die Messungen wiederholt, nachdem von den beiden Nieten der Lochreihe 3 (s. Fig. 3) zunächst die Köpfe über den Platten abgehobelt waren, so daß die Platten lose wurden, und dann nochmals, nachdem die Niete aus beiden Löchern 3 ganz entfernt waren.

Der Stab lag bei dieser Reihe wieder flach in der Maschine, und zwar wie bei Reihe V derart, daß die Seite mit den aufgenieteten Platten nach unten zeigte. Die wiederholten Messungen sind zugleich auch auf die Meßstrecken innerhalb des Stabteiles mit offenen Löchern ausgedehnt, um festzustellen, welchen Einfluß etwa die gegen früher veränderte Stablage auf die Messungsergebnisse hat.

Die einzelnen Ergebnisse sind aus Tab. 16 zu ersehen, und nach den Mittelwerten sind die Schaulinien Fig. 6 verzeichnet. Die vier Liniengruppen gelten für die am linken Ende angegebenen vier Laststufen. Von den drei Linien derselben Gruppe stellen dar:

a) die voll ausgezogene Linie die Ergebnisse nach dem Lösen der Platten durch Abhobeln der Nietköpfe,

b) die punktierte Linie die Ergebnisse nach dem Entfernen der beiden Niete der Lochreihe 3 und

c) die feine gestrichelte Linie die Ergebnisse aus den früheren Untersuchungen vor dem Entfernen der Nietköpfe.

Bei den vollen starken Linien gelten die durch Punkte gekennzeichneten Beobachtungswerte für die Meßstrecken von Mitte bis Mitte Nietloch und die Kreuze für die Meßstrecken mit dem Loch in der Mitte. Die Lage der offenen Nietlöcher ist in der Abszissenachse durch die offenen Kreise, die Lage der Niete durch die schraffierten Kreisflächen gekennzeichnet.

Die Lage der punktierten Linien zu den voll ausgezogenen läßt erkennen, daß das Entfernen der Niete aus Lochreihe 3 (Fig. 3) jedenfalls keinen nennenswerten Einfluß auf die Dehnung mehr gehabt hat, nachdem die Nietköpfe bereits abgehobelt waren. Dagegen zeigen die großen Abstände zwischen den voll ausgezogenen Linien und den feinen gestrichelten, daß die Dehnung des Stabes durch das Lösen der mit der Nietreihe 3 aufgenieteten Platten ganz erhebliche Veränderungen erlitten hat. Um diese Veränderungen richtig zu beurteilen, ist zu beachten, daß das rechte Ende der gestrichelten Linien höher liegt als das der voll ausgezogenen. Z. B. sind bei 20 t Belastung die Deh-

nungswerte, die der gestrichelten Linie angehören, für die Meßstrecken  $e_1$  bis  $d_2$ im Mittel um 4 Einheiten oder 1,1% größer als die der voll ausgezogenen Linie angehörigen Werte. Es ist nicht wahrscheinlich, daß der Einfluß des Lösens der Niete in der Lochreihe 3 sich auch noch auf den Stabteil rechts von der Meßstrecke e1 bzw. über die offene Nietreihe 4 hinaus erstreckt haben und hier eine Verminderung der Dehnung bewirkt haben soll, während allenfalls eine Vergrößerung der Dehnung hätte erwartet werden können. Die geringere Dehnung dieses Stabteiles bei den Wiederholungsversuchen nach dem Entfernen der Nietköpfe (voll ausgezogene Linie) gegenüber den früheren Messungen bei festsitzenden Nieten (gestrichelte Linie) wird demnach wieder darauf zurückzuführen sein, daß der Stab bei den früheren Versuchen durchgebogen war und daher größere Dehnungen zeigte als bei den neueren Versuchen bei umgekehrter Stablage. Wenn nun auch anzunehmen ist, daß die Durchbiegung des Stabes innerhalb des Teiles zwischen den Meßstrecken  $f_1$  und  $d_1$ , der die offenen Löcher enthielt, stärker gewesen ist als links davon, wo das Blech



durch die aufgenieteten Platten versteift war, so ist doch nicht ausgeschlossen, daß die Dehnungen auch des letztgenannten Stabteiles infolge Durchbiegungen bei der früheren Untersuchung zu groß ermittelt sind. Trifft dies zu, so müßten die gestrichelten Linien, um den Einfluß der Durchbiegung auszuschalten, so weit heruntergerückt werden, bis sie am rechten Ende mit den voll ausgezogenen zusammenfallen. Die Steigerung der Dehnung durch das Lockern der in der Nietreihe 3 gelegenen Platten würde sich dann noch größer ergeben, als sie in Fig. 6 in dem Abstande zwischen den voll ausgezogenen und gestrichelten Linien in die Erscheinung tritt.

Die weiteren Betrachtungen mögen sich nun auf die Liniengruppe für 20 t Belastung beschränken, weil die zu untersuchenden Einflüsse bei dieser Gruppe naturgemäß am deutlichsten zutage treten.

Nach dem Verlauf der voll ausgezogenen Linie Fig. 6 kann man sämtliche fünf Dehnungswerte von  $f_1$  bis  $b_1$  als nahezu gleich groß ansehen. Hieraus ergibt sich, daß die Meßstrecke  $f_1$  schon durch das Lockern der Platten in der Nietlochreihe 3 die gleiche Dehnbarkeit erlangt hat, wie sie die Meßstrecke  $b_1$  hatte, und durch das völlige Entfernen der Niete 3 (s. punktierte Linie) ist hieran nichts mehr geändert. Zu beachten bleibt zur Beurteilung der Wirkung des Lockerns der Platten, daß nach dem Entfernen der Nietköpfe Reihe 3 die Dehnungen für  $g_1$ ,  $c_2$  und  $c_1$  die gleichen Werte erreicht haben, wie sie vorher für  $f_1$ ,  $f_2$  und  $g_1$  ermittelt waren; die ersteren haben die gleiche Lage zu den Löchern Reihe 3 mit spannungslosen Nieten wie die letzteren zu den offenen Löchern 4.

Diese Beobachtungen dürften zur Genüge dartun,

daß es im wesentlichen die aufgenieteten Platten waren, die die Dehnbarkeit der Meßstrecken  $c_1$  bis  $f_2$  (s. Fig. 6) beeinträchtigten, während die Ausfüllung der Löcher durch den Nietschaft, wenigstens innerhalb der angewendeten Belastungen, keine wesentliche Rolle spielte.

#### 4. Ermittlung der Dehnungen in verschiedenen Schichten der Stabbreite.

#### Versuchsreihe VII.

Um festzustellen, wie sich die an die Stabköpfe angreifende Zugkraft über die Breite des Stabes verteilt und wie die Kraftverteilung durch die Nietlöcher beeinflußt wird, sind die Dehnungen an 21 verschiedenen Stellen der Breite (Breitenschichten) gemessen, und zwar bei den Schichten 1 und 4 an den beiden Stabrändern, bei allen anderen Breitenschichten, um den Einfluß der Durchbiegung des Stabes auszuschalten, gleichzeitig auf beiden Flachseiten. Die Lage der Meßstrecken ist aus



Fig. 7 zu ersehen. Die Meßlänge betrug bei den in Tab. 17 zusammengestellten Messungen stets 100 mm. Hierbei lag die eine Endmarke der Meßlänge bei den Meßstrecken 12 und 17 1,5 mm vom Lochrande entfernt, bei allen übrigen in dem mit der Mitte der letzten Lochreihe zusammenfallenden Lochquerschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7). Die Beobachtungen erfolgten

Fig. 7. Lage der Meßstrecken zur Ermittelung der Dehnungen in verschiedenen Schichten der Stabbreite.

für die Schichten mit gleichem Reihenzeichen (a - n) (Tab. 17) gleichzeitig. Bei jeder Reihe sind in der Regel die Belastungen viermal wiederholt, jedesmal unter Ermittlung der bleibenden Dehnung nach der Höchstlast von 20 t. Einige Breitenschichten (1, 4, 16 und 19) sind zur Kontrolle häufiger gemessen.

In Fig. 8 sind die in Tab. 17a zusammengestellten mittleren Dehnungen bei den vier Laststufen für die symmetrisch zur Stabachse gelegenen Meßstrecken zu Schaulinien aufgetragen. Nach dem annähernd geradlinigen Verlauf der Linien parallel zur Abszissenachse sind die Dehnungen in den verschiedenen Breitenschichten zwischen Stabrand und Nietlochrand, sowie zwischen

Nietlochrand und Stabmitte annähernd gleich groß. Es ist nun nicht anzunehmen, daß der Stabquerschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7), der mit der Mitte der letzten Nietlochreihe 6 (Fig. 3) zusammenfällt und in dem die einen Endmarken aller Meßlängen lagen, sich bei der Zugbeanspruchung des Stabes gekrümmt hat. Daher deutet der besprochene geradlinige Verlauf der Schaulinien (Fig. 8) darauf, daß auch der Querschnitt  $b \sim b$  (Fig. 7), 100 mm von der letzten Nietlochreihe entfernt, in dem die zweiten Endmarken der Meßlängen lagen, eben geblieben ist, und daß jedenfalls jenseits dieses Querschnittes  $b \sim b$  nach dem Stabkopf hin in dem ungelochten Stabteil außerhalb der beiden Streifen, deren Breite den Durchmessern der beiden Löcher entsprechen, wieder gleichmäßige Verteilung der Belastung über die Stabbreite besteht.



Fig. 3. Interer Denning in Fröz. för in versentedenen Breitenschichten bei den gleichen Belastungen. Meßlänge l - 100 mm. Die eine Endmarke der Meßlänge lag in dem mit der Mitte der letzten Lochreihe zusammenfallenden Querschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7), die andere im vollen (ungelochten) Stabteil. Die Zahlen über und unter der Schaulinie für 5 t bedeuten die Nummern der Breitenschichten (s. Fig. 7).

Die Messungen an den Strecken 12 und 17 (Fig. 7) hinter den Nietlöchern lieferten auf 100 mm Länge, beginnend 1,5 mm vom Lochrande entfernt (s. Fig. 8), wesentlich geringere Dehnungen als die übrigen Messungen. Daher blieb zunächst zu untersuchen, ob der Querschnitt  $b \sim b$  (Fig. 7) auch im Bereich der Lochbreiten gerade geblieben ist. Hierzu sind an den Strecken 12 und 17 auf Grund folgender Überlegung noch einige Versuche mit 130 mm und 90 mm Meßlänge ausgeführt, wobei die eine Endmarke der Meßlänge wieder 1,5 mm vom Lochrand entfernt war (s. Fig. 9).

Ist für die gleiche Belastung, z. B. für 20 t:

 $\delta = \det$  Dehnung des vollen Stabes in %,

 $\begin{array}{cccc} \lambda_{100} = & ,, & \text{Gesamtdehnung für } l = 100 \text{ mm} \\ \lambda_{90} = & ,, & ,, & ,, & l = 90 & ,, \\ \lambda_{130} = & ,, & ,, & ,, & l = 130 & ,, \\ \end{array} \right\} \text{gemessen in derselben Breiten-schicht von der Stelle x aus,} \\ \text{schicht von der Stelle x aus,} \\ \text{schicht von Lochrande entfernt,} \\ \text{schicht von Lo$ 

so muß sein:

 $\lambda_{90} = \lambda_{100} - 0, 1 \delta \quad \text{oder} \quad \lambda_{100} - \lambda_{90} = 0, 1 \delta = \varDelta \lambda_{10}$  und

 $\lambda_{130} = \lambda_{100} + 0,3 \delta$  oder  $\lambda_{130} - \lambda_{100} = 0,3 \delta = 4 \lambda_{30}$ , wenn auch hinter dem Loch die Dehnung des Stabes jenseits des Querschnittes  $b \sim b$  (Fig. 7) gleich der Dehnung des vollen Stabes ist, d. h. wenn der Querschnitt  $b \sim b$  auch im Bereich der Lochbreite eben bleibt, der Einfluß des Loches sich also nicht über den Querschnitt  $b \sim b$  hinaus erstreckt.



Die Versuchsergebnisse sind in Tab. 18 zusammengestellt, und am Schluß sind ihnen die Unterschiede zwischen den aus den Beobachtungen abgeleiteten Werten für  $\Delta \lambda_{10}$  und  $\Delta \lambda_{30}$  und den aus den Dehnungen  $\delta$  des vollen Stabes berechneten Werten für 0,1  $\delta$  und 0,3  $\delta$  angefügt.

Wie man sieht, sind diese Unterschiede für  $\Delta \lambda_{30}$  nahezu gleich Null, sie sind kleiner als eine Beobachtungseinheit und dabei teils —, teils +. Hieraus folgt, daß die Breitenschichten 12 und 17 hinter den Nietlöchern innerhalb der Länge l (Fig. 9) von 30 mm, die sich auf 113—143 mm von dem Querschnitt  $a \sim a$ und auf 13—43 mm von dem Querschnitt  $b \sim b$  erstreckte, die gleiche Dehnung zeigten wie der volle Stab. Der Einfluß des Loches erstreckte sich hiernach keinesfalls auf eine größere Entfernung als 113 mm von Lochmitte (Querschnitt  $a \sim a$ ).

Der Wert von  $\Delta \lambda_{10}$  weicht dagegen von 0,1  $\delta$  nennenswert ab. — Die Abweichung in Beobachtungseinheiten (mm 10<sup>-4</sup>) wächst naturgemäß mit der Belastung von -1,0 bis -5,9, beträgt aber nahezu gleichbleibend für alle Laststufen 2% von der Gesamtdehnung, im einzelnen 1,82-2,03-1,85 und 2,30%. — Hieraus folgt, daß die Strecke  $l_1$  (Fig. 9) von 10 mm Länge, die sich auf 103 bis 113 mm von dem Querschnitt  $a \sim a$  und auf 3 bis 13 mm vom Querschnitt  $b \sim b$ erstreckte, sich weniger dehnte als der volle Stab außerhalb des Locheinflusses. Letzterer reichte also in den Breitenschichten 12 und 17 über den Querschnitt  $b \sim b$  noch hinaus.



Zur Kontrolle für die Zuverlässigkeit der vorstehenden Meßweise und Berechnungen sind auch an beiden Stabrändern (Breitenschichten 1 und 4) und in der Stabmitte (Breitenschicht 3) die Dehnungen noch auf 130 mm Meßlänge gemessen. Die Ergebnisse sind in Tab. 19 vereinigt und den Mittelwerten für 100 mm Meßlänge gegenübergestellt, wie sie sich nach Tab. 12 ergaben. Die der Tab. 19 ferner angefügten Unterschiede  $\Delta \lambda$  zwischen den Dehnungen für 130 und 100 mm Meßlänge stellen die Dehnung des 30 mm langen Teiles der Meßlänge von 130 mm dar, der jenseits des Querschnittes  $b \sim b$  (Fig. 7 und 9) nach dem Stabkopf hin

gelegen war. Stellt man diese Werte für  $\Delta \lambda$  den Dehnungswerten  $\lambda_{30}$ gegenüber, die sich nach den Mittelwerten Tab. 12 für den vollen Stab außerhalb des Einflußbereichs der Nietlöcher für 30 mm Meßlänge ergeben, so zeigt sich an den Schlußwerten der Tab. 19, daß die durch den Versuch ermittelten Dehnungen  $\Delta\lambda$  von den errechneten  $\lambda_{30}$  im allgemeinen um weniger als eine Beobachtungseinheit abweichen, und zwar teils nach oben, teils nach unten. Dies bestätigt, daß der Querschnitt des Stabes  $b \sim b$  zwischen den Breitenschichten  $1 \sim 2$ ,  $5 \sim 16$  und  $18 \sim 4$  (s. Fig. 7) eben geblieben ist und die angewendete Meß- und Berechnungsweise hinreichend zuverlässig ist.

Um nun die Reichweite des Locheinflusses über die Stabfläche festzustellen, sind, wie in Reihe V für die Stabränder, auch für die Breitenschichten 20, 18, 16, 3 und 17 (Fig. 7) die Dehnungen auf 100 mm Meßlänge bei verschiedenen Ab-



ständen A der Endmarke der Meßlänge von dem Querschnitt  $a \sim a$  noch gemessen, und zwar für A = 0, 20, 40, 60, 80, 100 und 120 mm. Der Stab lag hierbei hochkant in der Maschine.

Nach den Mittelwerten der einzelnen Beobachtungsreihen Tab. 20 sind die voll ausgezogenen Schaulinien Fig. 10—14 aufgetragen. Aus dem allgemeinen Verlauf dieser Linien ergibt sich folgendes:

a) Die Dehnungen nehmen bei der Breitenschicht 20 (Fig. 10), in der Mitte zwischen Stabrand und Loch gelegen (s. Fig. 7), und bei 3 (Fig. 13), in der Stabachse gelegen, mit wachsendem Abstande A von dem durch die Nietlöcher geschwächten Querschnitt  $a \sim a$  naturgemäß ab. Der Dehnungswert des vollen Stabes, d. h. das Ende der Reichweite der Querschnittsschwächung durch das Nietloch, scheint bei A = 90 bis 100 mm erreicht zu werden.

Versuche im Eisenbau A 1.

2

b) Die Dehnung der Breitenschicht 3 (Fig. 13) zeigt bei A = 120 mm nochmals eine auffallend starke Abnahme. Eine Erklärung hierfür ist nicht gefunden worden. Die Ansicht, daß der Einfluß des Einspannloches im Stabkopf bereits zur Geltung gekommen ist, wird durch den Verlauf der späteren Messungen (Tab. 21) entsprechenden punktierten Linie widerlegt.

c) Die Breitenschichten 18 (Fig. 11) und 16 (Fig. 12), neben demselben Nietloch gelegen, zeigen übereinstimmend die größten Dehnungen bei A = 0 und auffallenderweise die geringste Dehnung bei A = 20 mm; bei A > 20 mm nimmt



die Dehnung wieder zu. Bei A = 100 mmscheint der Einfluß des Nietloches auf die Breitenschicht 16 (Fig. 12) aufzuhören. Die Breitenschicht 18 (Fig. 11) zeigt aber bei A = 80 und 100 mmwieder größere Dehnung als der volle Stab.

d) In der Breitenschicht 17 (Fig. 14), gelegen hinter dem Nietloch, wächst die Dehnung mit zunehmendem A, bis etwa bei A = 80 mm der Dehnungswert des vollen Stabes erreicht ist, dann nimmt auch bei dieser Schicht die Deh-180mm nung mit wachsendem A wieder ab.



Wenn nun auch gute Übereinstimmung Parallelversuche der

Messungsfehler bei den vorstehend erörterten Reihen als ausgeschlossen anzusehen waren, so ließen doch einige besonders auffallende Erscheinungen die folgenden Nachprüfungen angebracht erscheinen:

1. Die Dehnungen der Breitenschichten 18 und 16 (Fig. 11 und 12) zeigen zwischen A = 20 und 40 mm einen Wendepunkt; zu seiner Ermittlung waren weitere Messungen bei A = 30 mm erforderlich.

2. Die Dehnungen dieser Breitenschichten 16 und 18, zu beiden Seiten desselben Loches gelegen, stimmen bei A = 0 bis 60 mm gut überein, bei A > 60 mm weichen sie indessen wesentlich voneinander ab. Zur Nachprüfung sind für beide Schichten noch Messungen bei A = 50, 70, 90 und 140 mm ausgeführt.

3. Für die Breitenschicht 3 (Fig. 13), in Stabmitte gelegen, hatten die Messungen bei A = 60 mm für 20 t Belastung und bei A = 120 mm für alle Belastungen auffallend geringe Dehnungen geliefert. Zur Nachprüfung sind noch Messungen bei A = 50 und 70 mm, sowie bei 120, 140, 160 und 180 mm ausgeführt.

4. Bei der Breitenschicht 17 (Fig. 14), hinter dem Loch gelegen, veranlaßte die Unregelmäßigkeit in der Dehnung bei A = 60 mm und der Dehnungsabfall bei A > 80 mm Nachprüfungen bei A = 50 und 70, sowie bei A = 140 mm.

5. Für die Breitenschicht 20 (Fig. 10) war die Dehnung bei A = 100und 120 mm kleiner gefunden als für den vollen Stab, daher wurden hier noch Messungen bei A = 100 und 140 mm ausgeführt.

Bei allen diesen Nachprüfungen war die Meßlänge l = 100 mm. Die Ergebnisse sind aus Tab. 21 zu ersehen und in den Fig. 10 bis 14 durch punktierte Linien dargestellt.

Abgesehen von Fig. 13 für die Breitenschicht 3 liegen die gestrichelten Linien durchweg unter den voll ausgezogenen. Die Nachprüfungen lieferten also für die Breitenschichten 20, 18, 16 und 17 geringere Dehnungen, als bei der ersten Versuchsreihe gefunden waren. Es erschien hiernach nicht ausgeschlossen, daß der Probestab, obgleich er hochkant in der Maschine lag, beim Belasten sich durchbog<sup>1</sup>). Um nun Aufschluß darüber zu erlangen, ob einer solchen Durchbiegung entsprechend die Dehnungen zu beiden Seiten der Stabachse bei derselben Belastungsreihe verschieden sind, sind noch weitere Reihen ausgeführt, bei denen die Dehnungen für die symmetrisch zur Stabachse gelegenen





Breitenschichten gleichzeitig gemessen wurden. Gemessen sind hierbei zunächst die Breitenschichten (s. Fig. 7):

18	und	2	bei	Abstand	A	=	30,	60,	90	und	120 m	m)	wan dan latatan
16	"	5	,,	,,	,,	-	20,	50,	80	"	100 ,	,, }	T ochroibe
17	,,	12	,,	,,	,,	=	20,	50,	80	,,	100 ,	,, J	Lochreine.

Leider hatte die Festigkeitsprobiermaschine inzwischen wieder zu anderen Versuchen (Antragsarbeiten) verwendet werden müssen. Der Stab war daher zu

<sup>1</sup>) Auf das Ergebnis der Dehnungsmessung in der Stabachse (Breitenschicht 3, Fig. 13) konnte die Durchbiegung selbstverständlich keinen oder jedenfalls nur den geringsten Einfluß ausüben.



Fig. 16. Dehnung der Breitenschichten 12 und 17 bei 12t Belastung mit zunehmendem Abstande A vom Querschnitt  $a \propto a$  (Fig. 7).

Abstand A

60

260

den letztgenannten Nachprüfungen wieder neu eingelegt. Die Ergebnisse bringen daher keine unmittelbare Aufklärung für die vorgenannten Dehnungsunterschiede, sondern lassen nur erkennen, ob überhaupt bei möglichst sorgfältigem Einbau des Stabes in die Maschine zu beiden Seiten der Stabachse verschiedene Dehnungswerte sich ergeben.

Die ermittelten Werte sind in Tab. 22 zusammengestellt. Das beste Urteil lassen die Werte für 20 t Belastung zu, da sie die größten sind. Man erkennt, daß für alle Abstände A die Breitenschichten 18, 16 und 17, beim Versuch unterhalb der Stabachse gelegen, grö-

ßere Dehnungswerte lieferten als die gleichzeitig gemessenen Breitenschichten 2, 5 und 12, oberhalb der Stabachse.

Diese Erscheinung gab Veranlassung, auch für die übrigen je zwei symmetrisch zur Stabachse gelegenen Breitenschichten die Dehnungen noch gleichzeitig zu messen. Die Ergebnisse sind in Tab. 23-30 zusammengestellt. Sie bestätigen die aus Tab. 22 abgeleitete Béobachtung, daß die symmetrisch zur Stabachse gelegenen Breitenschichten bei gleichzeitiger Beobachtung abweichende Dehnungen lieferten. Die Ursachen zu diesen Abweichungen können nur in Zufälligkeiten, Durchbiegung des Stabes, zufälligen Verschieden-

heiten im Material oder Fehler in den Anzeigen der Meßapparate, gelegen sein. Daher erschien es angebracht, zur Erzielung der zuverlässigsten Werte für die Dehnungen des Stabes in verschiedenen Entfernungen von der Achse (Mittellinie)

140 mm

die Einzelwerte für die symmetrisch zur Achse gelegenen Meßstrecken zu Mittelwerten zusammenzufassen.

In Fig. 15—17 sind nun die Ergebnisse sämtlicher Dehnungsmessungen bei 20 t Belastung für die einzelnen Breitenschichten aufgetragen und durch Schaulinien ausgeglichen. Fig. 15 enthält die Linien für die vier Breitenschichten 1 und 4,

11 und 21, 7 und 20, sowie 10 und 19; Fig. 16 die Linie für die Breitenschichten 12 und 17 und Fig. 17 die gemeinsame Linie für die Breitenschichten 2, 18, 5 und 16, ferner für die Schichten 13 und 8, sowie die gemeinsame Linie für die Breitenschichten 14 und 16, 15 und 9 und 3.

Hingewiesen möge besonders noch darauf sein, daß durch die Zusammenfassung der Beobachtungen für die Breitenschichten 5 und 16, sowie 2 und 18, ferner von 14 und 6, 15 und 9 und 3 zu zwei gemeinsamen Schaulinien zum Ausdruck gebracht ist, daß die Dehnungen in den vier Breitenschichten zu beiden Seiten der beiden Löcher als gleich groß erachtet sind und ebenso die Dehnungen innerhalb des



Fig. 17. Dehnung der einzelnen Breitenschichten bei 20t Belastung mitzunehmendem Abstande A vom Querschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7).

mittleren Teiles der Stabbreite zwischen den Breitenschichten 14 und 6. Um aber zu zeigen, wie weit die Beobachtungen für die einzelnen Breitenschichten von den gewählten Ausgleichslinien abweichen, sind die den einzelnen Breitenschichten angehörigen Beobachtungspunkte durch verschiedenartige Zeichen unterschieden.

Die Abweichungen der Beobachtungspunkte von der zugehörigen Ausgleichslinie lassen erkennen, daß die aus den letzteren zu entnehmenden Werte, die den weiteren Betrachtungen zugrunde gelegt sind, mit einem Fehler von 2-3% behaftet sein können.

### II. Die Verteilung der Zugspannungen in dem Stabteil außerhalb der Nietlöcher.

Bei Ermittlung der örtlichen Zugspannungen an verschiedenen Stellen des Stabes aus den beobachteten Dehnungen für eine gegebene Belastung ist zu beachten, daß die einzelnen Breitenschichten des Stabes infolge der Unterbrechungen durch die Nietlöcher bei der Beanspruchung auf Zug sich krümmen und daher auch die Wirkung der Querkräfte senkrecht zu den Längskräften in Rücksicht zu ziehen ist, weil die Beziehungen der Längsspannungen zu den Längsdehnungen durch den Einfluß der Querkräfte beeinflußt werden.

Strenge genommen gilt dieser Einfluß sowohl für die Querkräfte in Richtung der Stabbreite als auch für die Querkräfte in Richtung der Stabdicke. Die letzteren sind wegen der geringen Unterschiede in den Dicken an verschiedenen Stellen des belasteten Stabes den ersteren gegenüber nur gering. Vernachlässigt man sie, so gelten zur Berechnung der Längsspannungen  $\sigma_1$  und der Querspannungen  $\sigma_2$  die Gleichungen :

(6) 
$$\sigma_1 = \frac{m(m \varepsilon_1 + \varepsilon_2)}{\alpha (m^2 - 1)}$$

 $\sigma_2 = \frac{m(\varepsilon_1 + m \varepsilon_2)}{\alpha(m^2 - 1)},$ (7)

wenn bedeuten:

(8)

 $\alpha$  die Dehnungszahl des Materials,

 $\varepsilon_1$  und  $\varepsilon_2$  die Dehnungen der Längeneinheit längs und quer, und m das Verhältnis der beiden Dehnungen =  $\varepsilon_1/\varepsilon_2$ .

Die Dehnungszahl  $\alpha = \varepsilon_1/\sigma_1$  berechnet sich für den untersuchten Stab aus den an dem vollen Stabteil für 19 t<br/> Belastung ermittelten Werten von  $\varepsilon_1 = 32 \text{ cm } 10^{-5}$ und  $\sigma_1 = 676 \text{ kg/qcm} \text{ zu}$ 

$$\alpha = 473 \cdot 10^{-9}$$

Die Dehnungswerte  $\varepsilon_1$  und  $\varepsilon_2$  sind in folgender Weise ermittelt:

#### 1. Ermittlung der Längsdehnungen $\varepsilon_1$ für die Längeneinheit.

Denkt man sich die zu berechnende Dehnung  $\varepsilon_1$  der Längeneinheit, d. h. jedes einzelnen Zentimeters der zu untersuchenden Breitenschicht, unmittelbar ermittelt und die hierbei beobachteten Werte nach Maßgabe von Fig. 18 in gleichen Abständen über die Abszisse aufgetragen, so stellt die erhaltene Fläche a b c d die Gesamtdehnung der Breitenschicht dar, soweit sie zu der Untersuchung herangezogen ist.



Bei den im Vorstehenden besprochenen Versuchsreihen sind immer die Gesamtdehnungen für je 10 cm beobachtet, z. B. bei den Messungen mit A = 5und A = 6 die Dehnungen für die Meßstrecken, umfassend die zehn Zentimeter 6 bis 15 bzw.

7 bis 16. Diesen Beobachtungswerten entsprechen in Fig. 18 die Flächen efghund i k l m. In beiden Beobachtungen ist die der Fläche i k g h entsprechende Dehnung der Strecke, umfassend Zentimeter 7 bis 15, enthalten, während  $e \neq k i$ die Dehnung des 6. und h g l m die Dehnung des 16. Zentimeters darstellen.

Bezeichnet man nun entsprechend dem Abstande A der einen Endmarke der Meßlänge von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt  $a \sim a$ , Fig. 7) die Fläche efgh mit  $\lambda_{A_s}$ , die Fläche *i k l m* mit  $\lambda_{A_s}$  und die Flächen *e f k i* und *h g l m*, die die Dehnungen des Zentimeters A + 1, d. h. bei dem gewählten Beispiel des 6. bzw. 16. Zentimeters der Breitenschicht darstellen, mit  $\varepsilon_6$  und  $\varepsilon_{16}$ , so ist:

wenn 
$$\lambda_{A_5} - \lambda_{A_6} = n f k o,$$
  
 $e n o i = h g l m = \varepsilon_{16}$  ist,  
und demnach

 $\varepsilon_6 = efki = nfko + enoi = \lambda_{A_6} - \lambda_{A_6} + \varepsilon_{16}.$ 

Die Verteilung der Zugspannungen in dem Stabteil außerhalb der Nietlöcher.

Die Dehnung  $\varepsilon_A$  jedes einzelnen Zentimeters der untersuchten Breitenschicht des Stabes, und zwar immer die des ersten, der Lochreihe 6 am nächsten gelegenen Zentimeters der Meßlänge, ist demnach allgemein gleich dem Unterschied zwischen den Dehnungen  $\lambda_A - \lambda_{A+1}$  der beiden um den betreffenden Zentimeter gegeneinander verschobenen Meßstrecken, vermehrt um die Dehnung des zehnten oder letzten Zentimeters der von der Lochreihe entfernteren der beiden Meßstrecken, also allgemein

(9) 
$$\varepsilon_A = \lambda_A - \lambda_{A+1} + \varepsilon_{A+10} .$$

Bei den Meßstrecken mit größtem A liegt das Ende der Meßlänge l stets außerhalb des Bereiches des Locheinflusses; für diese Meßstrecken ist also

$$\varepsilon_{A+10} = \varepsilon_1,$$

wenn  $\varepsilon_1$  die Dehnung der Längeneinheit des Stabmaterials für den vollen Stabquerschnitt ist. Hierdurch ist die Möglichkeit gegeben, an Hand der Gl. (9), beginnend mit den Beobachtungen für die Meßstrecken mit größtem A, die Werte von  $\varepsilon_A$  für jeden einzelnen Zentimeter zu berechnen.

Die Richtigkeit vorstehender Darlegungen ergibt sich auch durch folgende Rechnung:

Ist l = Meßlänge von 10 cm,

- n = Anzahl der Zentimeter (Längeneinheiten), die von der Meßlänge l bereits im Bereich des Locheinflusses liegen,
- $\lambda = \lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$  usw. = Dehnung, beobachtet in derselben Breitenschicht für die Meßlängen l mit n = 0, 1, 2, 3 usw.,
- $\lambda' =$  Dehnung desjenigen Teiles der Meßlänge l, der außerhalb des Bereiches des Locheinflusses liegt,
- $\lambda_n$  = Dehnung der vorgenannten *n* Längeneinheiten der Meßlänge, die bereits im Bereich des Locheinflusses liegen,
- $\varepsilon$  = Dehnung der Längeneinheit (= 1 cm) außerhalb des Einflußbereiches des Loches<sup>1</sup>),
- so ist  $\lambda' = \varepsilon (10 n)$  und  $\lambda_n = \lambda - \lambda' = \lambda - \varepsilon (10 - n).$

Der Unterschied  $\Delta \lambda_n$  der Dehnungen  $\lambda_n$  für zwei aufeinanderfolgende, um 1 cm nach dem Loch hin gegeneinander verschobene Meßstrecken ergibt dann die Dehnung  $\varepsilon_1$  des dem Loch zugekehrten Zentimeters der zweiten Meßstrecke. Z. B. sind für die beiden Meßstrecken mit n = 2 und 3 und mit den beobachteten Dehnungen  $\lambda_2$  und  $\lambda_3$ 

$$\begin{split} \lambda_{n_2} &= \lambda_2 - \varepsilon (10 - 2) = \lambda_2 - 8 \varepsilon \ , \\ \lambda_{n_3} &= \lambda_3 - \varepsilon (10 - 3) = \lambda_3 - 7 \varepsilon \ , \end{split}$$

also entsprechend der Gl. (9):

$$\varepsilon_1 = \Delta \lambda_n = \lambda_{n_3} - \lambda_{n_2} = \lambda_3 - \lambda_2 + \varepsilon$$
.

Nach den Gl. (8) und (9) sind nun in Tab. 31 die Werte für  $\varepsilon_A$  berechnet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dieser Wert muß nach Maßgabe von Tab. 12 gleich  $32,0 \text{ cm } 10^{-5}$  sein, sofern nicht vom Kopf des Stabes aus sich neue Einflüsse auf die Dehnung des Stabes geltend machen.

#### 2. Ermittlung der Querdehnungen $\varepsilon_2$ für die Längeneinheit.

Die örtlichen Querdehnungen im Bereich des untersuchten Stabteiles sind wie folgt ermittelt:

In 9 Querschnitten mit den Abständen A = 0, 5, 10, 15, 20, 40, 70, 100 und 140 mm vom Lochquerschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7) sind mit Martensschen Spiegel-





apparaten die Gesamtlängenänderungen  $\lambda_q$  senkrecht zur Zugrichtung im allgemeinen für 10 verschiedene Meßlängen  $l_q = 15, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100$ und 110 mm beobachtet. Das eine Ende aller Meßlängen lag in der Stabmitte<sup>1</sup>); die Unterschiede  $\Delta \lambda_q$  in den nach wachsender Meßlänge aufeinanderfolgenden Beobachtungen  $\lambda_{q_{15}}$  bis  $\lambda_{q_{10}}$  ergeben somit die Längenänderungen für diejenige Strecke der Stabbreite, die dem Unterschiede in den Meßlängen entspricht, denen die in Betracht gezogenen Beobachtungen zumm- $10^{-4}$  gehören.

> Für jede Meßstrecke liegen drei Beobachtungen vor (s. Tab. 32). Nach den Mittelwerten sind die Schaulinien Fig. 19 aufgetragen und diesen die in Tab. 33 aufgeführten Werte für  $\lambda_q$  entnommen. Aus letzteren sind in Tab. 33 die Werte für  $\Delta\lambda_q$  und aus diesen schließlich die Querdehnungen  $\varepsilon_2$  für die Längeneinheit an den verschiedenen Stellen des Stabes berechnet. Im Bereich des Loches, d. h. für die drei Reihen mit A = 0,5 und 10 mm gelten statt der Meßlängen  $l_q = 60$  und 70 mm die in Tab. 33 angegebenen besonderen Werte für  $l_q$ .

> Nach den Werten für  $\varepsilon_2$  Tab. 33 und einigen Zwischenrechnungen für  $\Delta l_q$ = 5 mm sind die Schaulinien Fig. 20 und 21 verzeichnet, die den Verlauf der Querdehnungen für die Längeneinheit in den

einzelnen Stabquerschnitten mit den am linken Ende der Linien angegebenen Abständen A vom Lochquerschnitt darstellen.

Auffallend ist an den Linien Fig. 21 die Lage der Wendepunkte. Die Minima der Querdehnungen (Breitenabnahme) fallen nicht mit der Mittellinie durch das Loch zusammen, sondern wandern mit zunehmender Entfernung A vom Lochquer-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nur für  $l_q = 15$  mm wurde die Dehnung für 30 mm Länge ermittelt. Die Enden dieser Länge lagen je 15 mm von der Stabmitte entfernt, so daß der halbe Beobachtungswert als die Dehnung für  $l_q = 15$  mm angesprochen werden konnte.

schnitt nach der Stabmitte hin, in Fig. 21 nach links. In gleicher Richtung bewegen sich die Maxima der Querdehnungen links vom Loch, d. h. gelegen in dem Stabteil zwischen den beiden Löchern in demselben Querschnitt.

Bei A = 140 mm war die Querdehnung an allen Stellen des Stabquerschnittes gleich groß. Annähernd den gleichen Wert zeigte sie bei A = 100 mm, indessen erscheint sie hier nach der Stabmitte hin noch etwas größer. Dagegen zeigt sie vom Loch aus nach dem Rande hin einen ganz auffallenden Verlauf.

Fig. 22 zeigt die nach den Beobachtungen Tab. 33 aufgetragenen Krümmungen der einzelnen Breitenschichten in verschiedenen Abständen  $l_q$  von Stabmitte. Der Verlauf der Linien läßt die starke Verzerrung des Materials infolge der Unterbrechung des Stabes durch das Loch deutlich



Fig. 20. Querdehnungen ε<sub>2</sub> der Längeneinheit an verschiedenen Stellen des Stabes, gegeben durch den Abstand von Stabmitte und den Abstand A vom Lochquerschnitt.
I. Im Bereich des durch die Nietlöcher geschwächten Stabteiles.



Fig. 21. Querdehnungen  $\varepsilon_2$  der Längeneinheit an verschiedenen Stellen des Stabes, gegeben durch den Abstand von Stabmitte und den Abstand A vom Lochquerschnitt.

II. Im Bereich des vollen Stabes.

erkennen. Zwischen Loch und Stabrand erfahren die Breitenschichten nach dem Verlauf der Linien für  $l_q = 80$  bis 110 mm eine starke Krümmung nach der Stabmitte hin, beginnend etwa bei A = 70 mm und nach dem Lochquerschnitt hin stark und stetig anwachsend. Auch die Linie für  $l_q = 70$ , die nach links von Mitte Loch  $(l_q = 65 \text{ mm})$ gelegen ist, zeigt Krümmung in derselben Richtung wie die vorgenannten.

Alle zwischen dem Loch und der Stabmitte gelegenen Schichten erfuhren doppelte Krümmung. Am geringsten war die Annäherung der Schicht an die Stabmitte im Lochquerschnitt (A = 0); mit wachsendem A nahm sie zunächst langsam und dann schnell zu. Zwischen A = 20 und 40 mm zeigen die Krümmungen der einzelnen Schichten Wendepunkte, und zwar bei um so kleinerem A, je weiter die Schicht von Stabmitte entfernt ist.



26 Der Einfluß der Nietlöcher auf die Längenänderung von Zugstäben und die Spannungsverteilung-







## 3. Ermittlung der Zugspannungen aus den Längsdehnungen.

Die Dehnung  $\varepsilon$  der Längeneinheit des vollen Stabes außerhalb des Einflußbereiches der Nietlöcher ist nach Tab. 12 für 20 — 1 = 19 t Belastungszunahme<sup>1</sup>) zu

 $\varepsilon = 32 \text{ cm} \cdot 10^{-5}$ 

ermittelt. Der Querschnitt f des vollen Stabes ist

 $f = 23.0 \cdot 1.22 \text{ cm} = 28.1 \text{ qcm}.$ 

Demnach berechnet sich die Zugspannung  $\sigma$ , die der Dehnung der Längeneinheit  $\varepsilon = 32 \text{ cm } 10^{-5} \text{ entspricht, zu}$ 

(10)  $\sigma = \frac{P}{f} = \frac{19\,000}{28,1}$ = 676 kg/qcm.

<sup>1</sup>) Die Beschränkung der Betrachtungen auf 20t Gesamtbelastung erschien angebracht, weil die Dehnungen für dieselbe Meßstrecke sich bis zu 20 t der Belastung proportional erwiesen, also die Spannungsverteilung für alle Belastungen bis zu 20 t demselben Gesetz folgt. Da nun die Proportionalitätsgrenze des Materials bei der angewendeten Höchstlast von 20 t an keiner Stelle des Stabes überschritten worden ist, so berechnet sich ferner die mittlere örtliche Spannung  $\sigma_A$  innerhalb eines beliebigen Zentimeters der Meßstrecke zunächst unter Vernachlässigung der Querdehnungen aus der örtlichen Dehnung  $\varepsilon_A$  dieses Zentimeters nach der Proportion

$$\sigma_A:\sigma=\varepsilon_A:\varepsilon$$

σ

$$\epsilon_A = \frac{\sigma \cdot \epsilon_A}{\epsilon} = \frac{676}{32} \cdot \epsilon_A = 21, 1 \epsilon_A .$$

Die nach dieser Gleichung erhaltenen Werte von  $\sigma_A$  sind in Tab. 31 mit aufgenommen und in Fig. 23 und 24 durch Schaulinien dargestellt. Zu beachten war bei der Auftragung dieser Linien, daß die in Tab. 31 angegebenen Spannungswerte  $\sigma_A$  die mittleren Spannungen innerhalb je eines 1 cm langen Teiles der betreffenden Breitenschicht bedeuten, und daß immer der Wert für A = 0 dem ersten Zentimeter, für A = 1dem zweiten Zentimeter usw. hinter dem Querschnitt  $a \sim a$ (Fig. 7) angehört. Dementsprechend sind in den Fig. 23 und 24 den als Ordinaten aufgetragenen Werten von  $\sigma_A$  für A = 0, A = 1, A = 2 usw. die Abszissen 5 mm, 10 mm, 15 mm usw. beigeordnet.

Die Schaulinien Fig. 23 und 24 zeigen den Verlauf der aus den Längsdehnungen berechneten Zugspannungen bei 20 t Belastung des Stabes in den einzelnen Breitenschichten,

den einzelnen Breitenschichten, ausgehend von dem Querschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7) nach dem Stabende hin, also in dem vollen ungelochten Teil des Stabes. An diesen Linien sind nun die in Tab. 34 zusammengestellten Werte für die gleichen Abstände A bestimmt und nach ihnen die Schaulinien Fig. 25 und 26 aufgetragen. Sie zeigen, wie die Zugspannungen, berechnet aus den Längsdehnungen, in den einzelnen Querschnitten des Stabes über die Stabbreite sich verteilen.

Schließlich sind aus den Schaulinien Fig. 23 bis 26 noch die Punkte mit gleichen Spannungen abgegriffen und hiernach die Schaulinien Fig. 27 verzeichnet, sowie die körperliche Darstellung Fig. 28 gefertigt. Die beiden letztgenannten Abbil-



Die Zahlen neben den Linien bedeuten die Nummern der Schichten.



Fig. 25. Verlauf der Zugspannungen in den einzelnen Stabquerschnitten mit den Abständen A = 0, 10, 20, 40, 60, 80, 100, 120 und 140 mm vom Querschnitt a ∞ a (Fig. 7).
I. Zugspannungen berechnet aus den Längsdehnungen ε<sub>1</sub>.



Fig. 26. Verlauf der Zugspannungen in den einzelnen Stabquerschnitten mit den Abständen A = 15, 30, 50, 70, 90, und 110 mm vom Querschnitt a ~ a (Fig. 7).
I. Zugspannungen berechnet aus den Längsdehnungen ε<sub>1</sub>.

dungen lassen die Verteilung der Zugspannungen in dem ungelochten Stabteil hinter dem Lochquerschnitt  $a \sim a$ (Fig. 7) erkennen.

#### 4. Ermittlung der Zugspannungen aus den Längs- und Querdehnungen.

Die zusammengehörigen, für dieselbe Stelle des Stabes geltenden spezifischen Längsdehnungen  $\varepsilon_1^{-1}$  und Querdehnungen  $\varepsilon_2^{-2}$ ) sind in Tab. 35 gegenübergestellt. Außerhalb des Bereiches des Locheinflusses (voller Stabteil bei A = 140 mm) ist  $\varepsilon_1 = 32$  cm  $\cdot 10^{-5}$  und  $\varepsilon_2 = 9$  cm  $10^{-5}$  ermittelt. Hieraus ergibt sich

$$m = \varepsilon_1/\varepsilon_2 = 3,56$$
.

Mit diesem Werte für m und dem oben berechneten Wert  $\alpha = 473$  $\cdot 10^{-9}$  (s. S. 22) wird nach Gl. (6) und (7)

(12)  $\sigma_1 = 644739(m \varepsilon_1 + \varepsilon_2),$ 

(13)  $\sigma_2 = 644739(\varepsilon_1 + m \varepsilon_2)$ .

Nach diesen Gleichungen sind die in Tab. 36 gegebenen Spannungen berechnet. Zu beachten war hierbei, daß die Querdehnungen Verkürzungen darstellen, die Werte von  $\varepsilon_2$  also mit negativem Vorzeichen in die Rechnungen einzuführen waren.

Fig. 29 und 30 zeigen an den zu Schaulinien aufgetragenen Werten der Tab. 36 den Verlauf der Längs-(Fig. 29) und Quer- (Fig. 30) Spannungen in den einzelnen Querschnitten des Stabes in verschiedenen Abständen Avom Lochquerschnitt  $a \sim a$ . Die dem gleichen A angehörenden Linien Fig. 25 und 29 unterscheiden sich im allgemeinen nicht wesentlich voneinander; nur bei A = 0 und 10 mm zeigen die Höchstspannungen an den Loch-

rändern nennenswerte Unterschiede. Die Spannungen sind bei Berücksichtigung der Querdehnungen  $\varepsilon_2$  größer gefunden (Fig. 29) als bei Berechnung lediglich aus

<sup>1</sup>) Berechnet aus den Werten  $\sigma_A$ , Tab. 31, nach der Gleichung  $\varepsilon_1 = \sigma/2, 11$ .

<sup>2</sup>) Entnommen den Schaulinien Fig. 20 und 21.

den Längsdehnungen  $\varepsilon_1$  (Fig. 25) und im ersteren Falle ergeben sich zu beiden Seiten des Loches verschiedene Spannungen.

Die mittlere Spannung  $\sigma_m$  im Lochquerschnitt berechnet sich für die Belastung P = 19 t mit dem Querschnitt f = 22,5 qcm zu  $\sigma_m = 846$  kg/qcm. Die Höchstspannung  $\sigma_{\max}$  neben dem Lochrande ergibt sich zu  $\sigma_{\max} = 1100$  kg/qcm. Das Verhältnis beider ist demnach  $\frac{1100}{846} = 1,30$ . Preuß<sup>1</sup>) fand dieses Verhältnis bei Stäben, die in der Mitte mit einem Loch versehen waren, zu 2,1 bis 2,3; Werte, die ergibt ist dem

die von Leon und Zidlick y<sup>2</sup>) um 2 bis 9% zu klein bezeichnet werden. Die Ursache für die geringen Verhältniszahlen von  $\sigma_{max}/\sigma_m$  bei dem doppelt gelochten Stabe gegenüber dem Stabe mit einem Loch in der Mitte dürfte darin zu suchen sein, daß der Stabteil zwischen den beiden Löchern wesentlich höher beansprucht ist als die zwischen den Löchern und den Stabrändern gelegenen Teile, wie Fig. 29 deutlich erkennen läßt.

Eine Kontrolle für die Richtigkeit der beobachteten Werte liegt in der Größe der von den Schaulinien umschlossenen Flächen. Bei dem zum Verzeichnen der Linien (Fig. 29) ursprünglich gewählten Maßstabe, 1 cm Ordinate = 50 kg/qcm Spannung und 1 cm Abszisse = 1 cm Stabbreite, ergaben sich die in Tab. 37 gegenübergestellten Werte. Die Übereinstimmung



Fig. 27. Verteilung der Zugspannungen über die Stablänge. (Linien gleicher Spannungen.)

1	1	9	h	e	1	1	e	3	7	
	5	a	N	0	r	×	0	0		•

Abstand $A$	in cm für den der Schaulinienfläche angehörigen Stabquerschnitt	0	5	10	15	20	40	70
Schau- linien- flächen	berechnet $F$ beobachtet $F_1$ (s. Fig. 29) Verhältnis $F_1/F$ Unterschied $\frac{F_1 - F}{F} \cdot 100$	1555     1452     0,94    6,6	1555 1528 0,98 -1,8	$1555 \\ 1640 \\ 1,03 \\ + 5,5$	$1555 \\ 1705 \\ 1,10 \\ + 9,6$	$1555 \\ 1610 \\ 1,03 \\ + 3,5$	$1555 \\ 1540 \\ 0,99 \\ - 1,0$	1555 1564 1,00 0

<sup>1</sup>) Preuß, "Versuche über die Spannungsverteilung in gelochten Zugstäben." Mitteilungen über Forschungsarbeiten, Verein deutsch. Ing. 1912, Heft 126, S. 47.

<sup>2</sup>) Leon und Zidlicky, "Die Ausnutzung des Materials in gelochten Körpern." Z. Ver. deutsch. Ing. 1915, S. 11.

der beobachteten Werte  $F_1$  mit den berechneten F kann als recht befriedigend bezeichnet werden. Die erhaltenen Unterschiede können nicht befremden, zumal wenn man beachtet, daß die Einzelbeobachtung für die Dehnungen der symmetrisch zu beiden Seiten der Stabmitte gelegenen Meßstrecken recht erheblich voneinander ab-



Fig. 28. Körperliche Darstellung für die Verteilung der Zugspannungen.

weichen und die der Berechnung zugrunde gelegten Werte Ausgleichslinien entnommen sind. Hierzu kommt noch, daß die Messungen der Querdehnungen im Hinblick auf den außerordentlich großen Arbeitsauf wand auf die eine Stabhälfte beschränkt worden ist.

Aus dem Vergleich der Ergebnisse dieser Untersuchung mit denen von Preuß, Leon und anderen läßt sich daher wohl schließen, daß das

Material der Stäbe mit zwei Bohrungen in demselben Querschnitt unter sonst gleichen Umständen infolge besserer Spannungsverteilung wesentlich günstiger beansprucht ist als bei Stäben mit nur einem Loch in der Mitte.

### III. Zusammenfassung der Ergebnisse.

Aus den vorliegenden Versuchen ergibt sich folgendes:

1. Bei Beanspruchung eines mit Bohrungen oder Löchern versehenen Stabes auf Zug ist die Zugspannung bis zu einem gewissen Abstande A vom Lochquerschnitt (Querschnitt mit Mitte Loch) nicht gleichmäßig über die Stabquerschnitte verteilt.

2. Die Reichweite A des Locheinflusses ergab sich bei dem untersuchten Stab zu A = 100 bis 120 mm.

3. Bei Anordnung mehrerer Lochreihen in Abständen kleiner als A überstrahlen sich die Einflüsse der in Richtung der Zugbeanspruchung hintereinander gelegenen Löcher.

4. Bei Berechnung der Dehnung eines Stabes mit Nietlöchern vom Durchmesser dunter Einführung rechteckiger Löcher von der Länge d und der Breite n d statt der kreisrunden Löcher darf wegen der ungleichmäßigen Spannungsverteilung nicht allgemein n = 0.8 gesetzt werden.

An dem untersuchten Stabe (Fig. 3) ergab sich n bei 100 mm Meßlänge gelegen auf den Stabrändern innerhalb des Stabteiles mit offenen Nietlöchern von 23 mm Durchmesser zu n = 1,704. Bei Löchern mit eingezogenen Nieten und Unterlagsplatten unter dem Schließkopf wuchs n bei Steigerung der Belastung von 1 auf 20 t von n = 0 bis n = 0,600.

5. Nach Beseitigung der Zugspannung aus dem Niet durch Abhobeln des Schließkopfes nahm n annähernd den gleichen Wert an wie für den Stabteil mit Löchern ohne Niet. Die Ausfüllung der Löcher mit dem Nietschaft hatte somit innerhalb der angewendeten Belastung keinen nennenswerten Einfluß auf die Dehnung des Stabes.

6. Infolge der ungleichmäßigen Querdehnungen bei Beanspruchung eines gelochten Stabes auf Zug erfährt vornehmlich das Material im kleinsten Querschnitt und hier besonders an den Stellen neben den Löchern erhöhte Zugspannung.

7. Die größte Zugspannung  $\sigma_{\max}$ herrscht bei Beanspruchung eines in demselben Querschnitt mit zwei Löchern versehenen Stabes auf Zug in dem kleinsten Querschnitt an den Lochwandungen. Hier war  $\sigma_{\max}$  1,3 mal so groß als die außerhalb der Reichweite des Locheinflusses gleichmäßig über den Stabquerschnitt verteilte Zugspannung  $\sigma_m$ .

8. In dem Stabteil zwischen den beiden in demselben Stabquerschnitt gelegenen Löchern war die Zugspannung größer als in den beiden Teilen zwischen Loch und Stabrand. Dies hat zur Folge, daß bei dem gleichen Stabquerschnitt  $\sigma_{\max}$ bei einem Loch in der Mitte größer ist als  $\sigma_{\max}$  bei zwei Löchern in demselben Querschnitt.

Für die außerordentlich sorgfältige Ausführung der Versuche bin ich den Herren Ingenieur Panzerbieter, Dipl.-Ing. Stamer, Dipl.-Ing. Feddern und Dipl.-Ing. Rudeloff zu Dank verpflichtet, ersterem besonders auch für wertvolle Hinweise bei Aufstellung der Arbeitspläne.



Fig. 29. Verlauf der Zugspannungen in den einzelnen Stabquerschnitten mit den Abständen A = 0, 10, 20, 40 und 100 mm vom Querschnitt  $a \sim a$  (Fig. 7).

#### II. Zugspannungen berechnet aus den Längsdehnungen $\varepsilon_1$ und Querzusammenziehungen $\varepsilon_2$ .



Fig. 30. Verlauf der Zugspannungen in den einzelnen Stabquerschnitten mit den Abständen  $\mathcal{A} = 0$ , 10, 20 und 40 mm vom Querschnitt  $a \sim a$ (Fig. 7). Berechnet aus den Längsdehnungen  $\varepsilon_1$  und Querzusammenziehungen  $\varepsilon_2$ .

		Meßsti	recke a1	(Fig. 3)			Meßstr	ecke $a_2$	(Fig. 3)		
Reihe	Gesa	mtdehnu	ng auf 1	00 mm N	leßlänge	in mm 1	10-4 bei	den Bel	astungen	in t	Bemerkungen
Nr.	5	10	15	20	bleibend	1 5	10	15	20	bleibend	Play the Binds Want States
		10			Diciound		1 10	10		bicibend	
11	68	154	241	326	+2	67	152	234	318	+1	Spiegelsitz un-
2	68	153	238	323	-1	68	151	235	322	$\pm 0$	verändert.
3	69	154	239	324	$\pm 0$	67	150	235	322	$\pm 0$	) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mittel	68	154	239	324	-	67	151	235	321	-	
T 4	69	155	239	323	+0	70	150	232	318	+0	
	70	155	230	393	+0	68	151	933	318	11	Spiegelsitz wie bei
6	70	156	240	204	+0	67	151	020	218	10	[ I 1—3.
0	70	100	240	024		07	101	202	010	+4	1
Mittel	70	199	239	323	-	68	191	232	318	-	
I7	69	155	238	323	+0	68	151	232	318	+2	1
8	69	153	238	322	$\overline{\pm 0}$	65	147	230	314	-2	Spiegelsitz wie bei
. 9	67	153	238	321	$\mp 0$	67	149	232	314	-1	11-3.
Mittel	68	154	238	822		67	149	281	815		
TT		101		000	1.0	01	110		010	1.1.0	
11 1	67	154	238	322	$\pm 0$	67	148	232	315	$\pm 0$	Spiegelsitz gegen
2	68	154	238	322	$\pm 0$	65	149	233	315	$\pm 0$	(11-9 unverändert.
3	68	155	239	322	$\pm 0$	67	149	233	315	$\pm 0$	J II o unicianación
Mittel	68	154	238	322	-	66	149	233	315		
II 4	68	153	238	322	+0	65	147	233	315	+0	
5	68	153	238	322	$\mp 0$	65	149	232	315	$\pm 0$	Spiegelsitz
6	68	152	238	321	+0	65	148	233	315	$\pm 0$	gegen I1-9
7	68	153	238	321	=	65	148	233	315	+0	unverändert.
é	68	153	230	320	+0	65	140	930	315	+0	unveranderti
O I	00	150	000	901	1 10	00	140	202	010	10	
Mittel	68	192	238	521		65	148	233	315		Manufacture Lance
II 9	67	152	237	321	+0	67	149	234	316	+0	Spiegelapparate ver-
							1				tauscht von $\alpha_1$ nach $\alpha_2$ .
TIT 1	(79)	(158)	(949)	(998)	+12	(70)	(156)	(990)	(999)	15	1
2	66	147	230	313	+12	67	150	232	317	+5	Spiegel neu ange-
3	65	148	232	316	+14	67	152	232	317	15	setzt wie bei I 1—9.
Mittal	- CC	149	021	915	111	67	151	000	917	TU	,
Miller	00	140	201	910		01	101	200	914		
III 4	67	152	238	322	$\pm 0$	64	148	230	313	$\pm 0$	) Spiegel wie bei
5	68	153	238	322	$\pm 0$	66	148	230	313	+0	III 1-9 aber an-
6	68	153	238	322	$\pm 0$	65	147	230	313	-1	) dere Meßfedern.
Mittel	68	153	238	322	-	65	148	230	313		and the second second second second
III 7	69	154	237	321	+0	65	148	230	313	+0	) Spiegelsitz gegen
8	69	154	237	321	$\overline{\pm 0}$	67	149	231	314	$\pm 0$	III 4-6 unverän-
. 9	69	154	237	321	=	67	148	232	314	=	dert.
Mittal	69	154	997	201.		RR	148	991	214	1-0	Male and a second second
Diffeet	00	TOT		0=1		00	140	201	914		
III 10	68	152	235	318	$\pm 0$	65	148	230	312	$\pm 0$	
11	68	152	236	319	$\pm 0$	66	148	231	313	$\pm 0$	desgl.
12	69	153	237	322	+0	66	149	231	313	-1	
Mittel	68	152	236	320		66	148	231	313		and the second se
TIT 10	70	1=4	007	900	10	00	140	001	014	10	
111 13	70	104	237	323	±0	00	149	231	314	±0	
14	70	104	238	324	10	00	150	232	314	±0	aesgi.
15	70	104	238	324	±0	00	149	231	314	±0	)
Mittel	70	154	238	324	-	66	149	231	314		
III 16	70	154	237	322	+0	66	148	231	313	+0	desgl.
TIT 17	70	154	925	301	+0			23 A.M. 10			1
19	60	152	235	201	+0	1 11			•	-	Incoh
10	60	153	200	201	+0					1.1.1.1	(uesgi.
Mittal	00	150	200	901	10	-	-			12	1
Mittel	69	199	250	521	-		1.1.1.1		1		
III 20	70	153	238	325	+2						
21	70	152	238	324	+0						
22	72	155	241	325	$\overline{+1}$						
Mittel	71	158	289	325	-						
milliout	11	100	200	0							
111 23	69	153	236	325	+2						
24	68	152	235	323	+1	-					
25	69	153	236	323	$\pm 0$	1.26.2					
26	70	154	237	324	$\pm 0$						
Mittel	69	153	236	324	-	1. Since					
TIL 97	60	159	925	302	+0						
28	69	152	235	325	+0						
29	69	152	235	324	+0						
Mittal	60	150	095	204							
minuer	09	102	200	044							

## Tabelle 1. Dehnungen der Meßstrecken $a_1$ und $a_2$ (volles Blech). Meßlänge = 100 mm.

# Tabelle 2.

# Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

#### Meßstrecken von Mitte bis Mitte Loch ohne Niet.

Meßlänge = 100 mm.

Reihe	Meßs	trecke	G	esamtd bei de	lehnung n Bela	g in m stunger	m 10-4 n in t	Pomorkungen
Nr.	Zeichen s. Fig. 3	gelegen	б	10	15	20	bleibend bei 1 t	Demerkunken
III 1			74	167	260	353	- 2	Apparate neu angesetzt.
2			74	168	262	355	$\pm 0$	Sitz der Apparate gegen III 1 unverändert.
3			76	170	264	356	$\pm 0$	
4		1	70	109	202	300	+ 0	dagal
5 6	<i>e</i> <sub>1</sub>		75	169	200	356	+ 0	desgi.
7			75	168	262	356	+ 0	
8		-	76	169	264	356	$\frac{1}{+0}$	desgl
9	1.2		77	169	264	355	$\frac{1}{10}$	( augu
Mittel	-	1-1-4	76	169	263	356	-	the second second second
I 1	-		(80)	(177)	(274)	(371)	+14	Belastung bis 25 t gesteigert. Reihe wegen
2	1. 1. 1. 1.	Von	77	170	265	361	+0	) Sitz der Spiegelapparate gegen Reihe I 1
3		Mitte	76	170	265	361	± 0	unverändert.
4		mitte	(70)	(163)	(243)	(347)	- 3	Apparate neu angesetzt. Beobachtungen wegen
5		bis	(73)	(163)	(255)	(345)	- 1	Apparate gegen Reihe I 4 (Apparate (negative Deb-
6		Mitte	(68)	(161)	. (251)	(344)	- 5	f unverändert. ) nungsreste) unbrauchbar.
7	2-	LILIUUU	75	168	261	356	-1	Apparate neu angesetzt.
8		Loch.	73	166	259	355	+ 1	Apparate gegen I 7 unverändert.
9			10	107	200	300	- 1	)
Mittel I	<i>b</i> <sub>1</sub>		75	168	262	358	-	
III 20			74	166	260	353	± 0	Apparate neu angesetzt.
21	1.31		76	168	261	356	$\pm 0$	
22		•	76	168	262	356	± 0	
23			77	169	263	357	$\pm 0$	Apparate gegen III 20 unverändert.
24			76	170	263	358	± 0 ± 0	
26			77	169	263	357	$\pm 0$	
Mittel III			76	169	262	356	-	
Gesamtmittel			76	169	262	357	_	

#### Tabelle 33).

#### Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

Gesamtdehnung in mm 10-4 bei den Meßstrecken Belastungen in t Reihe Bemerkungen Zeichen bleibend gelegen 10 15 20 5 Nr. s. Fig. 3 bei 1 t +0**III** 13 75 166 259 352 Apparate neu angesetzt. nach den 167 260 353 +014 75 Löchern Sitz der Apparate gegen l2 15 76 169 262 354 +0III 13 unverändert. mit Niet 16 76 167 259 353  $\pm 0$ hin Mittel 76 167 260 353 \_ 77 II 1 172 266 361 +1Apparate neu angesetzt. 2 77 170 266 360  $\pm 0$ Sitz der Apparate gegen 3 265 359  $\pm 0$ 77 171 II 1 unverändert. 4 75 170 265 359 +3Apparate neu angesetzt. 5 mittlerer 75 169 264 359 +26 75 169 264 359 +1Sitz der Apparate gegen Teil der 263 7 75 168 358  $\pm 0$ II 4 unverändert. Strecke 170 264 358 +1 8 75  $b_2$ 9 77 171 265 360 +0mit 76 Mittel II 170 265 359 -3 Löchern **III 27** 77 165 261 357 +0Apparate neu angesetzt. ohne Niet 168 261 28 78 357  $\pm 0$ Sitz der Apparate gegen 29 79 171 262 357  $\pm 0$ III 27 unverändert. Mittel III 78 168 261 357 264 Gesamtmittel 76 169 359 nach dem **III 10** 74 164 259 349 +0Apparate neu angesetzt. 11 Stabende 76 166 259 353 +0Sitz der Apparate gegen  $d_2$ 12 76 165 259 350 +0III 10 unverändert. ohne Loch 259 351 hin 75 165 Mittel

# Meßstrecken mit Loch in der Mitte. Loch ohne Niet.

#### Tabelle

#### Dehnungen an den Stabrändern (Breitenschichten 1 und 4) im Vergleich mit den Deh-

Meßlänge	Reihe	Ges der	amtdehn 1 folgend	ung in n len Belas	nm 10-4 stungen in	bei n t	Reihe	Ges de	Gesamtdehnung in mm 10-4 den folgenden Belastungen			bei in t
mm .	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Nr	5	10	15	20	blei- bend
a Suittin.	Breitenschicht		1 4									
	1	(89)	(205)	(319)	(432)	+3	. 1	(95)	(208)	(323)	(437)	0
130	2	88	202	316	430	+1	2	96	208	323	437	+1
	3	88	202	315	428	+2	3	94	207	322	436	-1
	4	87	201	314	427	$\pm 0$	4	94	208	323	437	+1
	Mittel $\lambda_{130}$	87,7	201,7	315,0	428,3	-	Mittel $\lambda_{130}$	94,7	207,7	322,7	436,7	-
100	$\lambda_{100} =$	68,0	155,2	243,7	332,6	-	$\lambda_{100} =$	72,2	162,1	252,1	342,0	
Unterschied <sup>1</sup> )	$\Delta \lambda = \lambda_{100} - \lambda_{100}$	18,9	46,5	71,3	95,7	-	$\Delta \lambda = \Delta_{130} - \lambda_{100}$	22,5	45,6	70,6	94,7	-
	Dehnung des vollen Stabes auf 30 mm Meßlänge <sup>2</sup> ) $\lambda_{30}$											
	Unterschied zwischen beobachteter und berechneter Dehnung $\Delta \lambda - \lambda_{30}$											

Diese Unterschiede Δλ stellen die Dehnung des 30 mm langen Teiles der Meßlänge von 130 mm dar,
 Mittelwerte nach Tabelle 12.
 Tabelle 4 s. S. 36.

#### Tabelle 3, 5, 19.

## Tabelle 5<sup>3</sup>).

#### Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

Meßstrecken mit Loch in der Mitte. Loch mit eingezogenem Niet.

Reihe	Meß	strecke	Gesa	amtdehnu Be	ing in mi lastunge	m 10-4 n in t	bei den	Remerkungen
Nr.	Zeichen s. Fig. 3	gelegen	5	10	15	20	bleibend bei 1 t	Demerkungen
III 13 14 15 16 Mittel	$f_2$	nach den Löchern ohne Niet hin	68 69 69 69 <b>69</b>	157 158 158 158 158	246 247 247 248 248 247	334 335 335 334 <b>335</b>	$\pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\$	Apparate neu angesetzt. }Sitz der Apparate gegen } III 13 unverändert.
II 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Wittel II	$c_2$	mittlerer Teil der Strecke mit 3 Löchern	67 67 68 67 66 66 69 67 67 67	151 151 151 152 152 152 154 154 154 152	238 239 239 240 239 239 242 240 240 240	327 328 327 328 326 328 326 328 331 327 328	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ +1 \\ \pm 0 \\ +2 \\ \pm 0 \\ -2 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \end{array}$	Apparate neu angesetzt. Sitz der Apparate gegen II 1 unverändert. Apparate neu angesetzt. Sitz der Apparate gegen II 4 unverändert.
III 27 28 29 Mittel III Gesamtmittel		mit einge- zogenem Niet	67 67 67 67 67 67	153           153           152           153           153           153           153	239 240 239 239 239 239 239 239	328         327           327         327           327         327           328         327	$ \begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	Apparate neu angesetzt. }Apparate gegen III 27 un- ∫ verändert.
III 10 11 12 Mittel	$g_2$	nach dem Stabende ohne Loch hin	66 65 66 <b>66</b>	153 153 155 <b>154</b>	238 238 240 239	323 324 326 <b>324</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \end{array}$	Apparat neu angesetzt. Sitz der Apparate gegen III 10 unverändert.

#### 19.

und in Stabmitte (Breitenschicht 3) auf 130 mm Meßlänge nungen auf 100 mm Meßlänge.

Meßlänge	Reihe	Gesamtdehnung in mm 10 <sup>-4</sup> bei den folgenden Belastungen in t Reihe den							amtdehn 1 folgend	mtdehnung in mm 10-4 bei folgenden Belastungen in t			
mm	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	
	Mittel für 1 und 4 3												
190	1			220		-	1	90 90	202	316	430	+2	
130	3	92 91	205	318	434	+1 + 0,5	3	89	202	314	428	+1 +1	
	$\frac{4}{\text{Mittel }\lambda_{130}}$	91 91,3	204 204,7	318 318,7	432 432,7	+0,5	$\frac{4}{\text{Mittel } \lambda_{130}}$	90 89,8	203	315 315,2	427	±0	
100	$\lambda_{100} =$	70,5	158,7	248,0	337,3	-	$\lambda_{100} =$	70,0	156,5	245,2	334,8	-	
Unterschied <sup>1</sup> )	$\Delta \lambda = \lambda_{130} - \lambda_{100}$	20,8	46,0	70,7	95,4	-	$\Delta \lambda = \lambda_{130} - \lambda_{100}$	19,8	45,5	70,0	94,0	-	
		20,1	45,2	70,5	95,9		-	20,1	45,2	70,5	95,9		
		+0,7	+0,8	+0,2	-0,5	-	-	-0,3	+0,3	-0,5	-1,9	-	

der jenseits des Querschnittes  $b \propto b$  (Fig. 7) nach dem Stabkopf zu gelegen war.

35

# Tabelle 4.

## Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

Meßstrecken von Mitte bis Mitte Loch mit eingezogenem Niet.

Reihe	Meßs	trecke	Gesamtdehnung in mm 10-4 bei den Belastungen in t			g in mi stunger	m $10^{-4}$ n in t	Renardements
Nr.	Zeichen s. Fig. 3	gelegen	5	10	15	20	bleibend bei 1 t	Bemerkungen
III 1	1.500		68	158	245	333	+3	Apparate neu angesetzt.
2			70	157	241	332	+ 1	Site den Appenate gegen III 1 ungenändent
3			69	157	240	333	+ 1	Sitz der Apparate gegen III I unverandert.
4		1.57	66	152	240	328	+0	
5	a	- 위문 )	66	155	241	328	$\pm 0$	desgl.
6	91		66	155	241	329	+ 0	
7		14.8	66	154	240	330	$\pm 0$	Apparate neu angesetzt.
8			67	154	241	330	$\pm 0$	Sitz der Annarate gegen III 7 unverändert
9			67	154	241	330	$\pm 0$	fortz der ripparate gegen in , unverandere.
Mittel 4-9		And.	66	154	241	329	-	
I 1		Von	(68)	(156)	(250)	(350)	+33	Belastung bis 25 t gesteigert. Reihe wegen $+33$ Dehnungsrest (?) unbrauchbar.
2		Mitte	68	154	240	330	$\pm 0$	Sitz der Spiegelapparate gegen Reihe I 1
3		1	68	154	241	331	$\pm 0$	J unverändert.
4		Loch	69	156	240	327	$\pm 0$	Apparate neu angesetzt.
5		bis	71	155	241	328	$\pm 0$	Annarate gegen I 4 unverändert.
6		NIL.	71	156	241	328	$\pm 0$	Apparate gegen i i anterandere
7		Mitte	69	155	241	327	$\pm 0$	
8		Task	68	154	240	326	$\pm 0$	desgl.
9		Locn	68	153	239	325	$\pm 0$	
Mittel I	<i>c</i> <sub>1</sub>	1999	69	155	240	328	-	
III 20	-	-	68	156	241	330	+3	Apparate neu angesetzt.
21			68	155	241	330	-1.	
22			74	158	242	333	+2	
23			69	153	244	330	+2	Apparate gegen III 20 unverändert.
24		1.1	70	157	243	329	±0	
25		1.1.1	73	159	245	331	+1	
26			12	158	244	330	±0	
Mittel III			71	157	243	330	-	
Gesamtmittel			70	156	241	329	-	

# Tabelle 6. Einfluß der Nietlöcher auf die Dehnung.

Reihe	M	leßstrecke	Gesamtdehnung in mm 10-4 bei den Belastungen in t						
Nr.	Zeichen s. Fig. 3	gelegen	5	10	15	20	bleibend		
III 17 18 19 Mittel	f <sub>1</sub>	von Mitte Loch ohne Niet bis Mitte Loch mit Niet	74 74 74 74 74	165 165 165 <b>165</b>	252 252 252 252 252	345 345 344 <b>344</b> <b>345</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - \end{array}$		
III 17 18 19 Mittel	<i>d</i> <sub>1</sub>	von Mitte Loch ohne Nietnach dem vollen Stabende	71 71 71 71 71	162 161 161 161 161	251 251 251 <b>251</b> <b>251</b>	343 342 342 <b>342</b> <b>342</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - \end{array}$		
III 17 18 19 Mittel	h <sub>1</sub>	von Mitte Loch mit Niet nach dem vollen Stabende	67 67 67 67	152 152 153 <b>152</b>	237 237 238 238	322 322 322 322 <b>322</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \end{array}$		

	Meßstrecke		Dehnungen in Proz. 10-4 bei den Belastungen in t				
Zeichen s. Fig. 3		Lage		5	10	15	20
$\begin{aligned} a_1\\ a_2\\ \lambda_y &= \text{Mittel} \end{aligned}$	Vol	les Blech	1	69 66 68	153 149 151	237 232 2 <b>3</b> 5	322 315 <b>31</b> 9
$b_1 \\ e_1$ Mittel	von Mitte Mitte Lo	bis och	Stabteil	76 76 76	169 169 169	262 263 263	357 356 <b>357</b>
$b_2$	mittleres	12000	mit	76	169	264	359
$d_2$	nach dem Stabende gelegenes	Loch in der	Löchern ohne	75	165	259	351
$e_2$	nach den Nieten hin gelegenes	Mitte	Niet	76	167	260	353
$\lambda_x = Mi$	ttel für: $(b_1 +$	76	169	263	357		
$g_1 \\ c_1$	von Mitte Mitte Lo	bis och		66 70	$\begin{array}{c} 154\\ 156\end{array}$	241 241	329 329
Mittel			Stabteil	68	155	241	329
C2	mittleres		mit	67	152	239	328
$g_2$	Stabende gelegenes	Loch in der	Löchern mit	66	154	239	324
. <i>t</i> 2	nach den offenen Löchern gelegenes	Mitte	Niet	69	158	247	335
$\lambda_x' = \mathrm{Mi}$	ttel für: $(g_1 +$	$-c_1 + c_2$ )	1/3	68	154	240	329
$f_1$	von Mitte Lo	ch bis 1	Mitte Niet	74	165	252	345
$d_1$	ohne Niet	na	ch dem	71	161	251	. 342 .
$h_1$	von Mitte Loo mit Niet	ch St	vollen tabende	67	152	237	322

# Tabelle 7<sup>1</sup>).Gegenüberstellung der Mittelwerte aus Reihe I bis III.

<sup>1</sup>) Tabelle 8—10 s. im Text.

#### Tabelle 11.

## Dehnung der vollen Stabteile ohne Nietlöcher bei verschiedenen Stablagen.

I.	Meßstrecke	a	mit	1 =	100 mm	hinter	den	offenen	Nietlöchern.
		1						C - C - L -	TITO DE O DET O E EN

		_					the second se		_				_
Reihe	Lage	Del	hnungen folgender	in mm 1 1 Bela <b>s</b> tu	0-4 bei ngen in	den t	Reihe	Lage des	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				
Nr.	Bleches	5	10	15	20	blei- bend	Nr.	Bleches	5	10	15	20	blei- bend
V 1 2 3 4		(70) (72) 69 69	(158) (160) 157 157	(240) (243) 239 239	(325) (327) 324 324	$     \begin{array}{r}       -2 \\       +3 \\       0 \\       0     \end{array} $	IX 1 2 3 4		(67) 68 (68) 67	(152) 152 (152) 	(236) 235 (235) 234	(318) 320 (320) 320	+3 +1 +2 +1 +1
Mittel		69	157	239	324	-	Mittel		68	152	235	320	-
VIII 1 2 3 4 5 Wittel	flach,	(72) (72) 70 70 70 70	(158) (156) 155 155 155	(243) (242) 240 240 240 240	(326) (326) 323 324 325 <b>324</b>	+3 +2 +1 0 0 0	IX 5 5 7 8 Mittel		67 69 68 68 68 68	151 152 152 151 <b>152</b>	235 235 235 235 235 <b>235</b> <b>235</b>	319 319 319 319 319 <b>319</b> <b>319</b>	
	aufge-		100		011		IX50		(69)	(153)	(237)	(322)	+3
VIII 6 7 8	nietete Platten	68 68 68	155 154 155	239 238 239	322 322 321	+1 0 0	51 52 53		67 68 68	$     151 \\     151 \\     151   $	$235 \\ 235 \\ 235 \\ 235$	320 320 320	
Mittel	nach	68	155	239	322	0	Mittel		68	151	235	320	-
VIII 10 11 12 13	oben	69 (68) 68 68	155 (154) 154 154	239 (239) 238 238	322 (322) 321 321	+1 +2 -1 0	X 1 2 3 4 Mittal	flach, aufge-	(67) 65 66 66 66	(153) 151 151 151 151	(237) 235 235 235 235	(321) 319 320 321 <b>320</b>	$+2 \\ -1 \\ 0 \\ 0$
Mittel		68	154	238	321	-	MIDDEI	Diatton	00	101		010	
VIII 14 15 16 17 18		69 69 69 69 69	$153 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154$	237 237 237 237 237 238	322 321 321 321 321 322	-1 -1 -1 -1 +1	X 5 5 7 8 Mittel	nach unten	(65) 66 67 67 67 67	(151) 151 152 151 <b>151</b> <b>151</b>	(235) 236 237 235 <b>236</b>	(319) 320 322 320 <b>321</b>	
Mittel		69	154	237	321	-	X 9	The second	67	151	235	319	+1
VI 1 2 3		(64) (71) 70	(150) (155) 154	(237) (240) 239	(325) (325) 323	-3 + 2 0	10 11 12 Mittel		68 68 68 68	151 152 153 <b>152</b>	236 235 235 235	320 319 320 <b>320</b>	+1 +1 0
4 Mittal		(68)	(153)	(237)	(323)	-2	X 13		66	150	234	318	-1
VII 1 2 3	hoch-	70 71 70 69	155 155 155	239 240 240 238	325 325 323	+1 +1 +1 0	14 15 16 Mittel		67 66 67 67	151 150 150	235 234 234 234	319 318 318 318	+1 0 0
4	kant	69	154	238	323	+1	- THUE			100	DEG	010	
Mittel		70	154	239	324	-	X 17 18	1.1.19	68 68	152 152	236	320 320	+1 +1
VII 5 6 7		70 69 70	154 153 154	239 238 239	324 322 323	$+1 \\ -1 \\ 0 \\ +1$	19 20 Mittel		(66) 68 <b>68</b>	(149) 151 <b>152</b>	(233) 235 <b>235</b>	(318) 320 <b>320</b>	$-2 \\ 0 \\ -$
Mittel	111	70	155	239	324	+1							

#### Tabelle 11, 12.

#### Tabelle 11.

#### Dehnung der vollen Stabteile ohne Nietlöcher bei verschiedenen Stablagen.

Reihe	Lage des	De	Dehnungen in mm 10-4 bei den folgenden Belastungen in t			Reihe	Lage des	De f	hnungen olgenden	ungen in mm $10^{-4}$ bei den genden Belasturgen in t         10       15       20       bernom bernom bernom t         10       15       20       bernom bernom t         151       236       320       4         (152)       (237)       (322)       4         151       235       320       -         -       (238)       (321)       4         151       236       320       -         152       237       321       4         151       236       320       -         151       236       320       -         151       236       320       -         151       236       320       -         151       236       320       -         151       236       320       -         149       233       318       -         149       233       318       -         149       233       318       -         149       233       318       -			
Nr.	Bleches	5	10	15	20	blei- bend	Nr.	Bleches	5	10	15	20	blei- bend
VIII 1 2 3 4 5 Mittel VIII 6 7	flach,	(70) (71) 69 69 69 69 69 70 70	(155) (155) 153 153 153 153 <b>153</b> 153 156 154	(239) (237) 235 235 235 235 <b>235</b> 235 236 236	(323) (322) 320 320 320 <b>320</b> <b>320</b> 320 320	+2 +2 +2 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	IX 1 2 3 4 Mittel IX 22 23 24	flach, aufge- nietete	67 (68) 66 (67) 67 67 66 66	151 (152) 151  <b>151</b> 152 151	236 (237) 235 (238) 236 237 236 236	320 (322) 320 (321) <b>320</b> 321 320 320	+1 +2 0 +2 - +1 0 0
8 9 Mittel	aufge- nietete	70 70 70	154 154 154 <b>155</b>	236 236 236 236	320 320 320 <b>320</b>	0 0	24 25 Mittel	Platten nach	66 66	151 151 151	236 236 236	320 320 <b>320</b>	0
VIII 10 11 12 13 Mittel	Platten nach oben	71 71 71 71 71 71	154 154 154 154 154 <b>154</b>	238 238 238 238 238 <b>238</b>	321 321 321 321 321 <b>321</b> <b>321</b>	0 0 0 0	IX 50 51 52 53 Mittel	oben	67 69 68 68 68	149 150 149 149 149 149	233 234 233 233 233 233	318 319 318 318 318 <b>31</b> 8	$ \begin{array}{c} -1 \\ +1 \\ 0 \\ 0 \end{array} $
VIII 14 15 16 17 18 Mittel		71 71 71 71 71 71 71	154 154 154 154 154 154 <b>154</b>	238 238 238 238 238 238 238 238	321 321 321 321 321 321 <b>321</b> <b>321</b>	0 0 0 0 0							

#### Tabelle 12.

# Mittelwerte für die Dehnungen des vollen Stabes.

Meßstrecke s. Fig. 3.	Lage des Bleche	8	Dehnung in mm 10-4 auf 100 mm Länge bei den folgenden Belastungen in t						
5. 115. 0.			5	10	15	20			
	l. Aus de	n Beobach	tungen Ta	ab. 11.	239	322			
<i>a</i> <sub>1</sub>	aufgenietete Platten	unten	67	151	235	320			
	Hochkant		70	154	239	323			
	Flach,	oben	70	154	237	321			
$a_2$	aufgenietete Platten	unten	67	150	235	319			

#### 2. Mittel aus den früheren Beobachtungen, s. Tab. 7.

<i>a</i> <sub>1</sub>	Flach,	69	153	237	322
$a_2$	aufgenietete Platten oben	66	149	232	315

#### Tabelle 13.

#### Mittlere Dehnung an den Rändern des Stabes bei verschiedenem Abstande der Endmarke der Meßlänge von Mitte Nietloch.

#### I. Hinter der Lochreihe 6 (Fig. 3) ohne Niet.

Meßlänge = 100 mm. Stab lag flach in der Maschine; die aufgenieteten Platten nach unten.

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
TV #0 (1#0) (1#0) (000)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	333 +1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} - & - \\ \hline 331 & +1 \\ 330 & -0,5 \\ 330 & +0,5 \\ 330 & +0 \end{array}$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} 338 & \pm 0 \\ 338 & -0,5 \\ \hline 338 & - \\ 340 & \pm 0.5 \\ \end{array}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccc} 340 & \pm 0 \\ 340 & \pm 0 \\ 341 & \pm 0 \end{array}$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	837 —

# Tabelle 14 (Ergänzungsversuche).

# Mittlere Dehnung an den Rändern des Stabes bei verschiedenem Abstande der Endmarke der Meßlänge von Mitte Nietloch.

1	Meßs	trecke					
Roiho	1.1.55	Abstand A	140	Gesamtd	lehnung in m	im 10 <sup>-4</sup>	
пеще	Zeichen	der End- marke von		bei de	n Belastunge	n in t	
- Lines	Loronon	Mitte Loch		10		00	
Nr.		mm	Ð	10	15	20	bleibend
1			72	160	250	340	+0
2		01.1.0	72	160	251	340	+0
3	1 u. 4	5	72	161	250	340	$\pm 0$
4		Cold Cold	72	161	250	340	$\pm 0$
Mittel		1	72	161	250	340	-
1			73	162	253	343	+0
2			74	163 .	254	344	+1
3	1 u. 4	10	73	162	253	343	+1
4			73	162	252	341	+0
Mittel			73	162	253	343	_
1	1. 2. 2. 1. 1.	0.05	73	163	253	343	+1
2			73	163	252	342	+0
3	1 u. 4	15	73	163	252	343	$\overline{+0}$
4			73	163	252	342	+0
Mittel			78	163	252	342	-
1		10.000	(71)	(158)	(246)	(331)	+4
2	1 /	~~	70 .	156	243	329	+1
3	1 u, 4	66	69	155	242	328	$\pm 0$
4			69	156	241	328	$\pm 0$
Mittel			69	156	242	328	
1			69	154	242	328	+1
2			69	154	242	327	+0
3	1 u. 4	60	69	154	242	227	$\pm 0$
4			70	154	242	328	+1
Mittel		10	. 69,3	154,0	242,0	327,5	
1			69	156	241	328	+0
2	1 1 4	60	69	156	241	327	+0
3		00	69	156	241	327	$\pm 0$
Mittel			69,0	156,0	241,0	327,3	-
1			68	155	241	328	+1
2	1 4	EE	69	156	242	329	$\pm 0$
3	1 0. 4	00	69	157	242	329	$\pm 0$ –
4			70	157	242	330	+1
Mittel			69,0	156,3	241,7	329,0	-

#### Tabelle 15.

#### Mittlere Dehnung an den Rändern des Stabes bei verschiedenem Abstande der Endmarke der Meßstrecke von Mitte Nietloch.

II. Hinter der Lochreihe 1 (Fig. 3) mit aufgenieteten Platten. Meßlänge = 10 cm. Stab lag flach in der Maschine; die aufgenieteten Platten nach unten.

Reine Nr.Second beiGeneralization beiGeneralization beiGeneralization beiSecond beiSecon															_
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		Reihe	Abstand A des Endes der Meß-	G	esamtde bei den	hnung in Belastur	mm 10 ngen in t	-4 t	Reihe	Abstand A des Endes der Meß-	6	esamtde bei den	hnung in Belastur	mm 10 igen in	- <b>4</b> t
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		Nr.	Mitte Loch	5	10	15	20	blei- bend	Nr.	Mitte Loch mm	5	10	15	20	blei- bend
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		IX 1 2 3 4 Mittel		67 (65) 66 (67) 67	151 (152) 151  <b>151</b>	236 (237) 235 (238) 236	320 (322) 320 (321) <b>320</b>	+1 +2 +0 +2 -	IX 58 59 60 61 62 Mittel	70	(67) 66 67 67 67 67	(150) 151 150 151 151 151 <b>151</b>	(236) 234 236 236 236 236 <b>236</b>	(321) 319 319 319 319 319 319 <b>319</b>	$+2 \\ \pm 0 \\$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		1X 22 23 24 25 Mittel	150	66 66 66 <b>66</b>	152 151 151 151 151 151	237 236 236 236 236 <b>236</b>	320 320 320 320 <b>320</b>	$ \begin{array}{c} +1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - \end{array} $	IX 54 55 56 57	60	68 67 67 67	$154 \\ 152 $	237 234 235 235	321 320 320 320	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		IX 50 51 52 53 Mittel		67 69 68 68 <b>68</b>	149 150 149 149 149 <b>149</b>	233 234 233 233 <b>233</b> <b>233</b>	318 319 318 318 318 <b>318</b> <b>318</b>	$\begin{vmatrix} -1 \\ +1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{vmatrix}$	Mittel IX 26 27 28 29 Mittel	50	67 68 69 69 69 69	152 152 154 154 154	235 237 238 238 238 238	320 322 323 323 323 323	$\begin{array}{c} - \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		IX 5 6 7 8 Mittel		68 68 68 68 68	151 151 151 151 151 <b>151</b>	235 235 235 235 <b>235</b> <b>235</b>	319 319 319 319 319 <b>319</b> <b>319</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \end{array}$	IX 30 31 32 33 Mittel	40	(68) 68 68 68 68	(153) 153 153 153	(238) 237 237 237 237	(323) 323 323 323 323 999	$+2 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	IX 9 10 11 12 Mittel		67 68 68 68 68	151 151 151 151 <b>151</b>	236 236 236 236 236 <b>236</b>	322 322 322 322 322 <b>322</b> <b>322</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \end{array}$	IX 34 35 36 37 Mittel	30	67 (67) (65) 65 66	153 152 (151) (149) 149 151	237 (233) (232) 235 236	322 (319) (318) 319 <b>321</b>	-1 -2 -2 $\pm 0$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		$ \begin{array}{c} 1X \ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ \end{array} $	100	68 69 67 67 67	$     \begin{array}{r}       151 \\       151 \\       150 \\       150 \\       150 \\       150 \\       \end{array} $	$235 \\ 235 \\ 234 \\ 234 \\ 234 \\ 234$	$321 \\ 321 \\ 320 $	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ +1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$	IX 38 39 40 41	20	67 67 67 67	151 151 151 151 151	237 236 236 236 236	322 322 322 322 322	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		Mittel IX 18 19 20 21 Mittel		68 67 67 67 67 67 67	150 151 151 153 152 152	234 236 236 236 235 235 236	<b>320</b> 320 320 320 319 <b>320</b>		Mittel           IX 42           43           44           45           Mittel	10	67 (68) 68 68 68 68 68	151 (153) 152 152 152 152 152	236 (241) 239 239 239 239 239	322 (327) 325 325 325 325 <b>325</b> <b>325</b>	$+2 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		IX 71 72 73 74 Mittel		66 66 66 66 <b>66</b>	148 150 148 148 148	232 232 232 232 232 232 232	318 317 317 318 <b>318</b>	$+1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\$	IX 22 23 24 25 Mittel		68 68 68 67 <b>68</b>	152 153 152 153 <b>153</b>	238 238 238 238 238 <b>238</b> <b>238</b>	324 324 324 324 324 <b>324</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ -1 \\ -1 \\ \pm 0 \end{array}$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		IX 67 68 69 70	90	67 66 66 66	$     149 \\     149 \\     149 \\     150     $	235 233 234 234	318 317 317 317 317	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$	IX 75 76 77 78	0,0	68 68 68 68	154 154 154 154	239 239 239 239 239	325 325 325 325 325	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$
		Mittel IX 63 64 65 66 Mittel	80	66 67 67 67 67 67	149           150           150           150           150           150           150	234 233 233 233 233 233	317 318 318 318 318 318	$\frac{\pm 0}{\pm 0}$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$	Mittel		68	154	239	325	

1.10	-
. 5	-
	-
- 2	5
	-
. 1	
1	
9	-
-	-
-	-
17	-
. *	-
	D
	-
- Fe	-
1	4
1.0	-
	_
	-
- 5	-
	-
	-
	14
	9
-	-
	-
1	Ð
E	-
- 52	
1	0
- 2	5
	-
12	-
	-
-	2
-	-
1	3
-5	
100	
	-
6	D
	-
5	
	-
	-
7	0
	14
	9
	Ξ.
- <b>1</b>	<b>.</b>
	-
-	-
7	0
~	-
	1
2	
200	D
200	2
Jon	a
Jon	an
Jon Jon	an
and an	an II
and day	an III
not don	an ILI
not doc	an ma
Jown Jor	an mar
Jown Jor	an man
ad and day	an mann
and and day	ап плания
and and day	аппети ие
Dandown dor	on mannern de
Dandown dog	an mannern ac
Dandown dor	manuern ue
Dandam dan	an mannern de
Dandown dog	an mannern ne
Dindown dog	en nanuern ue
In Dindown dos	an manner nat
Jon Dändom Jon	аен тапиети че
dow Dindown dos	ае планиет пе
Jon Dindown doc	an manner man
a dow Dandown dos	и пен тапасти пе
in dow Dindown dor	ни пен тапиети пе
an dow Dandown dor	ан цен голичеги це
an don Dändom don	an nen rannern ne
and an Dindown dor	an neu rannern ne
a on don Dindown dor	g an uen manuern ue
and an Jon Dandour dos	ng an uen manuern ue
no on don Dandour dos	ing an uen nanuern ue
and an don Dandour dos	ung an uen nanuern ue
and and an Dindown dos	unig an uen manuern ue
and and an Dindown dos	an manner man ner finn
and mobild and an advent	inung an uen ranuern ue
low and an Dandound dos	an manner man me Summu
Inner on Jon Dindows Jos	an manner mannern de
abundan don Dandanda	ennung an den randern de
Johnman on don Dandour dos	Jennung an uen nanuern ue
Dolumna on don Dändom dos	Demund an uen ranuern ue
Dolumna on don Dandom dos	Dennung an den randern de
Dohnman on don Dändom dos	an manner nan ne Summer a
o Dohuma on don Dändom dos	an manner nan ne Summar a.
an Dahuman on don Dindoun dos	The Demnung an uen ranuern de
no Dohnner on don Dandour dos	ere Dennung an uen Danuern ue
low Dohuma on don Dindown dos	lere menunung an den manuern de
How Dohnway on don Dandoun dos	mere menunung an uen manuern ue
Alow Dohnness on Jon Dindom Jos	mere Dennung an nen nanuern de
111 Dalman on don Dandom dos	an manner neuman an neu rannern ac
1111an Dohnman on Jon Dindom Jos	an manner menunug an den mannern de
Tittland Dohnman on don Dändom dos	an manner pennung an uen pannern ue
Mittlene Dohuman on Jon Dandoun Jos	an manner pennung an neu pannern de
Mittlene Dohnman on don Dändom dos	MINUELE DEHINING AU NEU DAUMELI NE
Mittlene Dohuman on don Dändoun dos	MINNELE DEHINING AN OCH DAMAGEN OC
Mittlene Dohuman on Jon Döndoun Jos	MINNELS DEHINING AN ACH DAMAGEN AS
Wittlaw Dohnman on don Dändoun don	o. minuere Demining an den nahuern de
a Mittlene Dahuman on den Dändem des	o. MIMMER DEMINING AN UCH DAMAETH UC
10 Mittlene Delmana on Jon Dindom Jos	10. MINNELE DEHINING AII NEII DAMMELII NE
10 Mittlene Dehuman on don Däudom des	10. MINUELE DEHINING AN NEIL DAMMELI DE
10 Mittlene Dohuman on Jon Dandom Jos	10. MIMMELE DEMINING AII UCH DAMMELI UC
10 Mittlene Dehuman on don Dändom des	an mannere menuning an uen mannern ue
- 10 Mittland Rohmman on Jon Döndom Jos	e 10. MIMMELE DEMIMING AH MEH DAMMELH ME
1. 10 Mittlow Dolumna on don Dändom dos	an mannere Dennung an den Dandern de
11. 10 Mittlene Dehuman on Jon Döndom Jos	HE TO. MINNELE DEHIMING AN NEW DAMAGEN NE
11. 10 Mittlow Dolumna on don Döndown dos	an mannel namening an den mannell de
11. 10 Mittland Dohuman on don Dändom dos	elle 10. Muturere Dennung an uen nanuern ue
all 10 Mittlene Dehuman on Jon Dandoun des	offe to. Mundere Demnung an uch Danuern uc
Lolla 10 Mittland Dalumman on don Dändom dos	Delle 10. Millulere Demnung an den Dandern de
Lalla 10 Mittland Dalumma an Jan Döndam Jac	Delle 10. Muniere Deminuig an uen manuern ue
Lolla 10 Mittlaw Dohuman on Jon Dindown dos	abelle 10. Mundere Demnung an den Dandern de
al-11- 10 Mittland Debuman on don Dändoun dos	abelle 10. Munere Dennug an den Dandell de
Tololla 10 Mittlene Dohuman on Jon Dindown dos	rapette to. Munder Demund an uen Danuern de

	-	è
	7	÷
	~	2
		1
	1	1
	-	
ζ		)
à	~	ŝ,
5	-	2
٣	-	٩
	11	
	ш	
	-	
	a,	2
	8	ſ
	Ξ	s
		2
-		
- 2	1	ĩ
2	α	ŝ
2	5 12	ALC: N
10	5 3 9	AVA AVA
01.0	PIS B	CAN ALVIN

Di - D	ni den	blei- bend	67					1	+3	+1	++	1	+2	0+	0+	0+	1	13					-	+		17	1														
10-1-	10-4 be	20	(060)	068	2020	328	996	070	(346)	344	344	344	(356)	354	354	354	354	(947)	334	333	333	999	1000	(352)	350	350	350														
Tarl	in mm Belastur	15	(0/0)	673	GVG	241	010	210	(254)	253	253	253	(262)	262	262	262	262	(216)	246	245	945	246	ATT A	(261)	958	257	257														
T'IN F	dehnung genden	10	(156)	156	155	155	122	100	(163)	162	162	162	(69)	168	168	168	168	15.8)	157	167	157	127	1001	165)	165	165	165														
1 5	Jesamto fol	5	102	60	88	89	000	0	72)	02		11	75) (	13	13	13	3	11/ (12	65	00	68	0		(3)	1	100															
	hen br	aß- cke g. 3)			-		_		-						-	-	-	-								-	1														
1	Zeic	Me stre (s. Fi				2			-		91				f					0	22				f.	57															
	Reihe	Nr.	X 17	18	01 .	20	Wittal	TONNTH	6 X	01	11	Mittel	X 5	9	1	8	Mittel	X 13	14	12	16	Wittel	I A	1 0	1 65	4	Mittel														
	den	blei-	6	0+					+-	0+1-	00	1	+1	+1	1+	+1	1	-+	0+	0+	0+		T	+	0+	0+	1	0+	0+	0+	0+	1									
01=	0-4 bei	20	(396)	398	398	327	308	010	336	335	335	336	348	348	348	348	348	357	356	356	356	356	Den Den	100	356	355	356	345	345	345	345	345									
3 M	in mm 1 elastung	15	1086.	170	UTC	239	070	A	245	141	246	246	256	257	256	256	256	263	263	.696	262	963	000	505	690	262	262	254	254	254	254	254									
TTT IN	ehnung enden B	10	154)	22	23	52	64	00	19	200	58	58	64	64	64	-	64	69	68	68	89	68	00	60	89	69	69	64	64	63	63	64									
1017	esamtd		1 125		o	99		-	0	1 0	1 0	1 0	3 1	3 ]	3 1	57	3 1	2	2	1	2			e P	1 29	5 1	5 1	60	3	2	2 ]	3									
IN TIT	en G	. 3)	0				9			- 1	- [-	-	2	1	2	2	2	1	. [-		. [-			- [	. [-	. [-	1.0			-											
	Zeich	Mel strec (s. Fig				22					C2				fa					0	51				h.	21				$d_2$											
2	Reihe	Nr.	TX 18	19	06	21	Wittal	IDANTIA	6 XI	10	11 12	Mittel	IX I	2	33	4	Mittel	IX 30	31	39.	33	Wittel	TV 90	00 VT	40	41	Mittel	1X 46	47	48	49	Mittel									
-	den	blei-	0+			0+			0+	0+	00	1	+5	+1	+1	-1-	+1	1	1+	0+	0+	0+	1	67	101	-1	+1	1	0+	-4	10		1	0+	0			1	74	0+	0+
-	)-4 bei on in t	20	1 768	707	708	324	100	HI	325	325	25	25	334)	330	329	328	329	59	45	44	44	45	45	2551	(22)	53	554	564	354	352)	353	353)	504	353	353	353	353	-	340)	337	337
Viale	astunge	5	38	8	200	000	000	00	68	39	30	8 68	(9) (9)	13 3	12 3	E 1	12 3	12 3	54 3	54 5	14 34	33 3	64 8	11 (12	(11	30 30	31 3	31 8	31 6	30) (05	00	(60	19	60	60	RO	62		() ()	18	100
TT:JA	nung in den Be	L	6 0		10	101	0 0	ă l	4		1 0	1 2	(24	2	5 24	1 24	5 24	5 24	2	10	10	2	2	10) (	(26	1 20	3 2(	8 2(	8 2(	(36	2	2 (2	N N	20	000	0 0	6 9		(0) (3)	0	0
1 - 11	amtdeh folgen	10	15	121	1201	12		PT	15	15	15,1	15	(158	150	150	154	156	150	162	165	162	16	16	(169	(169	16	168	16	168	(167	16	(16)	16	16	16	101	16		(16(	121	15
	Gest	a	68	89	88	67	68	9	68	89	68	68	(11)	69	69	68	10	69	11	20	11	14	71	(75)	(75)	73	75	74	75	(c1)	26	(14)	26	74	74	47.	47		(12)	02	202
	Zeichen der	Meg- strecke (s. Fig. 3)						h								5					0.	110				f.					e1					10				d.	In
	Reihe	Nr.	66 X1	03	VC	25	Mittal	IANTITAT	IX 46	47	48	Mittel	IX 13	14	15	16	17	Mittel	IX 5	9	01	. 00	Mittel	AC VI	22	28	29	Mittel	IX 34	35	36	47	Mittel	IX 42	43	44	Mittal	TOADTTAT	IX 50	52	53

Tabelle 15, 16.

## Tabelle 17.

#### Dehnungen in verschiedenen Breitenschichten (Meß- stellen 1-21) bei den gleichen Belastungen (5-20 t).

Die Lage der Meßstellen s. Fig. 7, die Abstände in Millimetern von den Stabrändern (rechts = r, links = l) sind hinter den Nummern der Meßstellen in Klammern angegeben.

Meßlänge = 100 mm; die eine Endmarke lag, von den Meßstellen 12 und 17 abgesehen, in dem mit der Mitte der Loch-lag die eine Endmarke der Meßlänge  $\frac{100 \text{ mm}}{1.5 \text{ mm}}$  vom Lochrand entfernt.

Tabelle 17.

and and the second						and the second												2,-																-	
Reihen-	Ges 1	amtdeh bei den	nung in Belastu	Proz. 10- ngen in t	- 4	Reihen-	Ge	samtdeh bei den	nung in Belastur	Proz. 10- ngen in t	-4	Reihen-	Ge	samtdeh bei den	nung ir Belastu	n Proz. 1 ingen in	10-4 t	Reihen-	Ge	esamtde bei den	hnung i Belast	n Proz. 1 ungen in	10-4 1 t	Reihen-	Ge	samtdeh bei den	nung in Belastur	Proz. 10 ngen in t	-4	Reihen-	Ge	samtdehi bei den	nung in Belastur	Proz. 10 igen in	-4 t
Zeichen	5	10	15	20	blei- bend	Zeichen	5	10	15	20	blei- bend	Zeichen	5	10	15	20	blei- bend	Zeichen	5	10	15	20	blei- bend	Zeichen	5	10	15	20	blei- bend	Zeichen	5	10	15	20	blei- bend
		1 (0	()					4 (0	) r)				Mittel	für 1	und 4	(0)				2 (3	(5 8				12 (5	2l = 1	lochmi	tte)				15 (99	(1)		
a	(67) 68 66 68	(151) 154 153 155	(238) 244 240 243	(327) 333 330 333	$-7 \\ 0 \\ -2 \\ -1$	a	(72) 72 73 72	(161) 162 163 162	(250) 252 253 252	(339) 341 343 342	$     \begin{array}{c}       -1 \\       -1 \\       -1 \\       0     \end{array} $	а	(70) 70,0 69,5 70,0	(156) 158,0 158,0 158,5	(244) 248,0 246,5 247,5	(333) 337,0 336,5 337,5	$-4 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ +0,5$	f	71 71 70 72	159 159 159 159	249 249 249 249 249	339 339 339 339	0 0 0 0	g	55 54 54 54 54	$122 \\ 122 \\ 122 \\ 122 \\ 123$	192 192 192 192	260 260 260 261	$ \begin{array}{c} 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{array} $	m	70 70 70 70 70	157 157 157 157	245 244 244 244	333 333 333 333	$0 \\ 0 \\ 0 \\ +1$
	68 66	155	243	332	$+1 \\ -2$		73 79	162 162	252 252	342 342	0		70,5	158,5	247,5 246.0	337,0 335,5	+0,5	Mittel	71,0	159,0	249,	0 339,0	0 -	Mittel	54,2	122,2	192,0	260,2	-	Mittel	70,0	157,0	244,2	333,0	-
с	67	151	240	332	-1	С	.74	162	252	342	+2	c ·	70,5	158,0	247,0	337.0	+0,5	111.13		18 (	38 r)				17 (5	50 r = 1	Lochmi	tte)				9 (99	<i>r</i> )		
d	68 72 72 72 72 71	159 160 159 159	243 248 249 248 248 247	337 338 337 336	$0 \\ +1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $	. d	70 70 70 70 70	160 160 161 160	250 250 250 250 250	340 340 341 341	-1 0 0 +1 0	d	71,0 71,0 71,0 71,0 70,5	157,5 159,5 160,0 160,0 159,5	249,0 249,5 249,5 249,0 248,5	338,5 339,0 339,0 338,0	-0,3 0 +0,5 +0,5 0	h	(65) (69) 68 69	(154) (157) 159 159	(244) (245) 248 248	(333) (335) 336 336	$     \begin{array}{r}       -3 \\       -2 \\       -1 \\       0     \end{array} $	Z	56 56 (55) (55)	123 125 (121) (121)	193 195 (192) (191)	262 262 (261) (260)	-1 0 -3 -3	d	68 72 71	158 160 160	247 249 249	336 339 339	$-1 \\ 0 \\ 0$
	69	153	243	331	+1		75	166	256	345	+2		72,0	159,5	249,5	338,0	+2	Mittel	68,5	159,0	248,	0 336,	0 -	Mittel	55,3	124,0	194,0	262,0	-	Mittel	70,3	159,3	248,3	338,0	-
f	68 69	$154 \\ 154$	242 242	330 330	$-1_{0}$	.f	73 73	$164 \\ 163$	$254 \\ 254$	344 343	0	f	71,0 71.0	159,0 158,5	248,0 248,0	337,0 336,5	0			13 (	67 1)				1	14 (8	33 <i>l</i> )			1 10 13		5 (63	(1)		
е	(67) (67) (68)	(152) (153) (155)	(240) (242) (243)	(328) (330) (331)	$-2 \\ -1 \\ 0$	е	(75) (75) (75)	(171) (171) (171)	(266) (267) (266)	(362) (362) (362)	$\begin{array}{c} +1 \\ +1 \\ 0 \end{array}$	е	(71) (71) (72)	(162) (162) (163)	(253) (255) (254)	(345) (346) (347)	+0,5 0 0	l	70 70 69 69	157 158 157 157	246 245 245 245 244	333 332 332 331	$ \begin{array}{c} 0 \\ +1 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	ħ	71 70 70 70	159 159 158 158	249 248 247 248	337 337 336 336	$     \begin{array}{c}       0 \\       0 \\       -1 \\       -1     \end{array} $	i	71 70 70 71	158 157 157 157	247 246 247 248	337 335 336 336	$+1 \\ 0 \\ 0 \\ +1$
	67,3 67,2	154,0 153.8	242,3 242.0	332,0 331.0	-		72,3	162,3 161.5	252,3 251,5	342,0 341.8	-		69,8 70.0	$158,2 \\ 157,6$	247,3 247,0	337,0 336,4	-		69	157	245	332	+1	35.4 1	=0.0	150 5	040.0	000 5	1	Mittel	70,5	157,2	247,0	336,0	-
Mittel	71,8	159,2	248,0	337,0	-	Mittel	70,0	160,3	250,0	340,2	-	Mittel	70,9	159,8	249,0 248 5	338,6 337.2	-	Mittel	69,4	157,	2 245,	0 332,	0 -	Mittel	70,2	108,0	248,0	330,9				16 (6)	1 r)		
	(67)	(153) (153)	(242,3	(330)	_		(75)	(171)	(260)	(362)	-		(71)	(162)	(254)	(346)		×		8 (6	57 r)	1	1			6 (8	3 r)		1	11110	68	156	243	329	+1
	68,8	155,2	243,7	332,6	-	1	72,2	162,1	252,1	342,0	-		70,5	158,7	248,0	337,5	5 -		71	160	249	337	0		69 70	155	247	336	0	g	69 69	156 156	$243 \\ 243$	$329 \\ 328$	$\pm 0$ $\pm 0$
		11 (1	07)					7 (20	(1 (	1				10 (3	(5 02)			k	71	160	249	338	+1	e	70	155	246	335	+1		68	156	243	328	±0
	70	158	246	336	+1		71	157	246	334	+2		70	156	245	334	-1	Mittel	71.2	159 2 159.	8 249	8 337.	2 -	Mittel	69.7	155,3	246.7	335.7	- 17	Mittel	68,5	156,0	243,0	528,9	-
d	71	$157 \\ 156$	$245 \\ 245$	334 334	$+1 \\ -1$	е	69 70	$156 \\ 157$	$245 \\ 245$	333 333	0	k	70 71	$157 \\ 157$	$245 \\ 246$	334 335	0		3 (1	115 -	Stahm	itte)						1	1	i .	71 72	$\frac{163}{162}$	$252 \\ 251$	$343 \\ 342$	+2 + 1 + 1
	71	157	245	335	+1								71	158	246	335	+1			1.10				-						i	71	162	250 250	341	+1 + 0
Mittel	70,8	157,0	245,2	334,8	-	Mittel	70,0	156,7	245,3	333,3	-	Mittel	70,5	157,0	245,5	334,5	- (	f	70	150	240	5 335 5 334									71	161	251	342	+1
	1	21 (	9 r)			-	-	20 (1	9 r)					19 (29	r)	-			70	157 156	246 243	5 335 5 335	$   \frac{5}{5}   0 $							Mittel	71,2	161,8	250,8	341,8	-
n	70 69 69 71	$161 \\ 160 \\ 160 \\ 160 \\ 160$	249 248 248 248 247	337 336 336 336	$+1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	m	71 72 72 72	161 161 160 160	249 249 249 249 249	338 338 337 338	0 0 0 0	Ъ	<ul> <li>(70)</li> <li>68</li> <li>72</li> <li>72</li> <li>72</li> </ul>	(157) 156 161 160	(247) 246 247 248	(335) 333 335 334	$+2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	Mittel	70,0	0 156,	5 245	,2   334,	,8 -	1						n	71 70 70 70	$     \begin{array}{r}       161 \\       160 \\       159 \\       159     \end{array} $	250 249 249 249	338 337 337 337	+1 0 0 -1
Mittel	69,8	160,2	248,0	336,2	-	Mittel	71,8	160,5	249,0	337,8	-	Mittel	70,7	159,0	247,0	334,0	) -													Mittel	70,2	159,8	249,2	337,2	-
												c	72 71 72 71	161 160 160 160	247 246 248 247	335 334 335 334	$+1 \\ +1 \\ +1 \\ 0$													Gesamt- mittel	70,0	159,2	247,7	335,8	-
												Mittel	71,5	160,2	247,0	334,5	5 -																		
												Gesamt- mittel	71,1	159,6	247,0	334,3	3 -																		

45

#### Tabelle 17a.

#### Mittlere Dehnungen in den verschiedenen Breitenschichten.

#### Meßlänge l = 100 mm.

Die eine Endmarke lag, abgesehen von den Meßstellen 12 und 17, in dem mit der Mitte der letzten Nietlochreihe (Reihe 6, Fig. 3) zusammenfallenden Querschnitt, die andere im vollen Stabteil (siehe *a*, Fig. 7). Bei den Meßstellen 12 und 17 lag die eine Endmarke der Meßlänge 1,5 mm vom Lochrande, also 13 mm vom Querschnitt  $a \sim a$  entfernt.

Brei- ten-	Abstand der Breiten- schicht vom Stab-	Lage der Breiten- schicht	Mit bei	tlere Ge in Pro den Bel:	samtdeh z. 10-4 astungen	nung i in t	Brei- ten-	Abstand der Breiten- schicht vom Stab-	Lage der Breiten- schicht	Mit bei	tlere Ge in Pro den Bel	samtdeh oz. 10-4 astungen	nung 1 in t
chrone	mm	Nietloch	5	10	15	20	Somer	rande mm	Nietloch	5	10	15	20
1 4 Mittel	am Ran- de ge- messen		68,8 72,2 70,5	155,2 162,1 <b>158,7</b>	243,7 252,1 248,0	332,6 342,0 <b>337,3</b>	5 16 Mittel	63 61 62	neben dem Loch	70,5 70,0 <b>70,3</b>	157,2 159,2 <b>158,2</b>	247,0 247,7 <b>247,4</b>	336,0 335,8 <b>335,9</b>
11 21	10 9	Zwi-	70,8 69,8	157,0 160,2	245,2 248,0	334,8 336,2	13 8	67 67		69,4 71,2	157,2 159,8	245,0 248,8	332,0 337,2
7 20	9,5 20 19	Loch und	70,3 70,0 71,8	156,7 160,5	246,6 245,3 249,0	333,3 337,8	14 6	83 83	Zwi- schen	70,3 70,2 69,7	158,5 155,3	246,9 248,0 246,7	336,5 335,7
Mittel	19,5	Stab	70,9	158,6	247,2	335,6	Mittel	83	den	70,0	156,9	247,4	336,1
10 19	30 29	rand	70,5 71,1	157,0 159,6	245,5 247,0	334,5 334,3	$15 \\ 9$	99 99	beiden Löchern	70,0 70,3	157,0 159,3	244,2 248,3	333,0 338,0
Mittel	29,5		70,8	158,3	246,3	334,4	Mittel	99		70,1	158,1	246,3	335,5
2 18	39 38	neben dem	71,0 68,5	159,0 159,0	249,0 248,0	339,0 336,0	3	Stab- mitte		70,0	156,5	245,2	334,8
Mittel	38,5	Loch	69,8	159,0	248,5	337,5							
12 17	52 50	Loch-	54,2 55,3	122,2 124,0	192,0 194,0	260,2 262,0							
Mittel	51	mitte	54,8	123,1	193,0	261,1							

#### Tabelle 181).

# Dehnungen der Breitenschichten 12 und 17, hinter den Nietlöchern, bei verschiedenen Meßlängen.

Die eine Endmarke der Meßlängen lag stets 1,5 mm vom Lochrande entfernt (s. Fig. 9).

Breitenschicht	Meßlänge l	Reihe	Mittl	ere Gesa bei den	mtdehnu Belastur	ng in mr ngen in t	n 10-4	Bemerkungen
1	mm	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	
12 17 Mittel	100	_	54,2 55,3 54,8	122,2 124,0 123,1	192,0 194,0 <b>193,0</b>	260,2 262,0 261,1		Werte entnommen aus Tab. 17 a.
12		1 2 3 4 Mittel	49 50 50 51 <b>50,0</b>	111 112 112 112 112 111,7	172 175 175 175 175 <b>174,3</b>	237 237 239 238 238 237,8	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \end{array}$	
17	90	1 2 3 4 Mittel	48 49 48 48 48,3	108 109 110 110 109,3	170 171 171 171 170,8 179,5	232 233 232 232 232,3 232,3		
		1	40,1	170	965	200,0	1.0	
12		2 3 4 Mittel	75 75 75 75 75,2	169 170 170 170 169,8	263 264 263 <b>263</b> ,8	357 359 357 <b>358,5</b>	$+0 \\ -2 \\ +1 \\ \pm 0 \\ -$	
17	130	1 2 3 4 Mittel	74 74 74 75 <b>74,2</b>	168 168 168 169 <b>168.2</b>	261 262 262 263 <b>262,0</b>	354 356 357 357 <b>356,0</b>	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$	
12 u. 17		Gesamtmittel	74,7	169,0	262,9	357,3	-	
Dehnungs- unterschiede		$= \lambda_{100} - \lambda_{90}$ $= \lambda_{130} - \lambda_{100}$	5,7 19,9	12,6 45,9	20,5 69,9	26,1 96,2		
Dehnung des vollen Stabes	auf $l = 10$ auf $l = 1$ auf $l = 3$	$b0 mm = \delta$ $b0 mm = 0.1 \delta$ $b0 mm = 0.3 \delta$	67,0 6,7 20,1	150,5 15,1 45,2	235,0 23,5 70,5	319,5 32,0 95,9	111	Mittelwerte, die sich nach Tab. 12 für Flachlage des Stabes, auf- genietete Platten nach unten, ergaben (s. auch Text S. 9).
Unterschied d achteten De gegen die be	ler beob- ehnung rechnete	$\begin{array}{c} \varDelta \lambda_{10} = 0, 1  \delta \\ \varDelta \lambda_{30} = 0, 3  \delta \end{array}$	-1,0 - 0,2	-2,5 + 0,7	- 3,0 - 0,6	-5,9 + 0,3	11	

<sup>1</sup>) Tabelle 19 s. S. 34 und 35.

Tabelle 20. Dehnungen der verschiedenen Breitenschichten (siehe Fig. 7) bei wachsendem Meßlänge

		Breite	nschiel	ht 20					Breiter	nschiel	nt 18			1.11		Breite	nschiel	ht 16		
stand A Endes der trecke von tte Loch	Reihe	Gesa be	mtdeh i den	nung i Belasti	n Proz	. 10-4 in t	stand A Endes der strecke von tte Loch	Reihe	Gesa	mtdehn i den i	nung i Belasti	n Proz ingen	. 10-4 in t	stand A Endes der trecke von tte Loch	Reihe	Gesa be	mtdehn i den 1	nung in Belasti	n Proz. ingen i	10-4 in t
Ab Welss Mi	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	HAR A des Wels	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Ab E des E Meßs Mi	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
0	$     \begin{array}{c}       1 \\       2 \\       3 \\       4 \\       5     \end{array} $	(71) (72) 73 (73) (72)	(157) (160) 161 (159) (161)	(243) (246) 247 (246) (247)	(330) (334) 335 (333) (334)	(-6) (-3) -1 (-2) (-2)	0	1 2 3 4	(74) 72 72 72 72	(165) 163 163 163	(254) 251 252 252	(343) 341 341 341	(3) 0 0 0	0	1 2 3 Mittel	71 72 71 71,3	160 161 161 160,7	249 250 249 249,3	337 337 337 337 337,0	+1 +1 +1 -
	Mittel	73,6	161,0	247,0	335,0	-		Mittel	72,0	163,0	251,7	341,0	-		1	(66)	(149)	(231)	(313)	(+3)
	1 2 3	70 (70) (67)	155 (147) (154)	242 (231) (239)	330 (314) (322)	+1 (-15) (-7)	20	1 2 3 4	68 (67) 67 67	146 (150) 149 149	228 (281) 230 230	309 (312) 310 310	0 (+3) +1 +1	20	2 3 4 Mittel	(67) 66 (65) 66,0	(149) 148 (147) 148,0	(230) 229 (226) 229,0	(312) 310 (306) <b>310,0</b>	(+2) +1 (-3)
	4 Mittel	70.0	155.5	242	329.5	-1		Mittel	67,3	148,0	229,3	309,7	-		1	66	148	220	311	+1
20	1 2 2	71 (70)	159 (159)	246 (246)	331 (329)	+1 (-2)	40	1 2 3	(70) (68) 67	(154) (151) 150	(237) (233) 232	(319) (314) 313	(+7) (+2) +1	40	2 3 4	(67) (66) (66)	(150) (145) (145)	(232) (226) (226)	(312) (308) (307)	(+2) (-2) (-2)
	4	71	159	245 245	331	±0 +1		4 Mittal	66	150.0	231	312	±0		Mittel	66,0	148,0	230,0	311,0	-
	Mittel Gesamt-	71,0	159,0	245,3	331,0	-		1 9	(68) (70)	154	231,0 238 238	321 392	(+2) (+2)	60	1 2 3	(69) (68) 68	(155) (154) 152	(240) (238) 236	(324) (322) 321	(+3) (+2) $\pm 0$
	mittel	(07)	(170)	(007)	(222)	(1.9)	60	3	68	154	237	320	+1	00	. 4	68	153	238	321	±0
	2	(67) 68	(152)	(237)	(322)	(+3) $\pm 0$	-	Mittel	68,0	154,0	237,0	320,0	-		Mittel	68,0	152,5	237,0	321,0	-
40	3 4 5	68 68 (68)	155 155 (154)	237 238 (238)	323 324 (324)	$^{+1}_{\pm 0}_{(+3)}$	80	1 2 3	(71) (71) (71)	(159) (157) (156)	(244) (243) (243)	(329) (329) (328)	(+3) (+2) (+2)	80	1 2 3	(68) 66 67	(152) 151 152	(235) 234 234	(319) 317 316	(+4) +1 0
	Mittel	68,0	154,7	237,3	323,0	-		4	69	156	241	326	0		4	68	152	234	317	+1
60	1 2 3 4 Mittel	(71) 70 70 71 70,3	(156) 154 156 156 <b>155,3</b>	(242) 241 242 242 242 242	(326) 325 325 325 325 325,0	(+2) $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ -	100	1 2 3 4	(72) (70) (71) 70	(159) (156) (156) (156) 157	(245) (244) (242) 242	(331) (329) (317) 327	(+5) (+2) (-10) $\pm 0$	100	1 2 3 Mittel	67,0 68 68 68 68	152 152 152	234,0 236 236 236 236	320 320 321 320,3	0 0 0
	1	67	154	239	321	+0	1	5	70	156	242	326	+0		1	67	1591	237	320	0
	2 3 4	(69) (70) 67	(157) (157) 153	(223) (240) 237	(324) (326) 321	(+2) (+3) $\pm 0$		Mittel 1 2	70,0 (70) 69	156,5 (160) 154	242,0 (246) 239	326,5 (330) 323	 (+8) ±0	120	2 3 4	68 67 68	152 152 152 153	237 236 237	320 319 320	+1 -1 0
	Mittel	67,0	153,5	238,0	321,0	-	120	3	69 69	154 153	239 239	323 323	+1 + 0		Mittel	67,5	152,3	236,8	320,0	-
80	$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$	(69) 68 69	(157) 154 154	(238) 237 237	(344) 322 322	$(+19) \\ \pm 0 \\ \pm 0$		Mittel	69,0	153,7	239,0	323,0	-							
	Mittel	68,5	154,0	237,0	322,0	-														
	Gesamt- mittel	67,8	153,8	237,5	321,5	-														
100	1 2 3 4 Mittel	(67) 68 68 67 67.7	(150) 151 151 150 <b>150.7</b>	(233) 235 235 235 235	(316) 317 316 316 316.3	(+2) +1 +1 ±0														

Mittel 68,8 153,3 236,5 319,0

1 2

3 4

120

Abstande A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe. = 100 mm.

						_			_				
		Breite	enschie	ht 3		1			Breite	nschicl	ht 17		
bstand A Endes der istrecke von	Reihe	Gesa be	mtdehn i den 1	nung i Belasti	n Proz	. 10-4 in t	bstand A Endes der strecke von itte Loch	Reihe	Gesa	mtdehn i den 1	nung in Belastu	n Proz. ingen i	10-4 in t
Hen des Men	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	E des Meß Meß	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
0	1 2 3 4 Mittel	(73) 71 71 70 <b>70.3</b>	(163) 161 162 161	(253) 251 251 250 250,7	(343) 344 342 340 842.0	(+2) +0 +1 +0	0	1 2 3 4 Mittel	(56) 56 57 (58)	(127) 125 127 (127)	(196) 195 195 (196)	(265) 263 263 (264)	+4 +1 ±0 +2
90	1 2 3 Mittel	70 69 66 68,3	160 159 156 158,3	230 246 245 240,3	339 336 335 <b>336,7</b>	+0 +1 +0 -	20	1 2 3 4 Mittel	(62) 60 (62) 61 <b>60,5</b>	(139) 136 (138) 137 <b>136,5</b>	(214) 211 (212) 211 <b>211,0</b>	(290) 286 (287) 286 286,0	$+5 \pm 0 +2 \pm 0 -$
7	2 3 Mittel Gesamt- mittel	69 69 69,0 68,6	(158) 158 158,0 158,2	247 248 247,5 243,2	335 336 335,5 336,1	-1 0 	40	1 2 3 4 Mittel	(67) 66 66 66 66	(151) 149 148 149 148.7	(234) 229 230 229 229	(315) 312 310 311 311.0	$+5 +1 \pm 0 \pm 0$
40	1 2 3 4 Mittel	(70) 69 69 69 69	(158) 155 155 155 <b>155,0</b>	(245) 242 241 242 242 241,7	(334) 331 331 331 331	(+4) +1 +0 +0	60	1 2 3 4 Mittel	(66) 67 67 67 67	(150) 151 149 150	(235) 232 231 233	(318) 315 314 314 314	+4 +1 +1 ±0
60	1 2 3 4 Mittel	68 (68) 69 69 68,7	153 (155) 153 155 153,7	239 (241) 238 240 239,0	324 (325) 322 325 <b>323,7</b>	$ \begin{array}{c} -1 \\ (+2) \\ \pm 0 \\ +1 \\ - \end{array} $	80	1 2 3 4 5 Mittel	(71) (70) 68 68 69 68.3	(155) (156) 154 155 154 <b>154</b> .3	(241) (240) 238 239 238 <b>238</b> ,3	(327) (325) 322 323 323 323 322.7	+6 +4 +1 +1 ±0
80	1 2 3 4 5 Mittel	69 67 67 67 67 67 67	154 152 152 152 153 152,6	239 238 237 237 238 237,8	325 324 324 324 324 324 <b>324</b> <b>324</b>		100	1 2 3 4 Mittel	(70) (71) 70 69 69,5	(156) (155) 154 153 <b>153,5</b>	(240) (238) 237 237 237 237,0	(325) (322) 321 320 <b>320,5</b>	+5 +2 +1 ±0
100	1 2 3 4 5 Mittel	69 68 67 (68) (68) 68,0	152 153 152 (152) (152) <b>152,3</b>	236 237 236 (237) (238) 236,3	322 323 322 (322) (323) 322,3	$\pm 0$ +1 +0 (+2) (+2) (+2)	120	1 2 3 Mittel	(68) (69) 68 68,0	(152) (152) 151 151,0	(236) (235) 234 234,0	(318) (318) 316 <b>316,0</b>	+2 +2 +1 -
120	$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	(64) (64) 63 63	(144) (143) 141 141	(225) (223) 223 223	(307) (305) 304 304	(+2) (+2) $\pm 0$ $\pm 0$							

Mittel 63,0 141,0 223,0 304,0 -

Versuche im Eisenbau A 1.

Tabelle 20.

.

4

Dehnungen der verschiedenen Breitenschichten (siehe Fig. 7) bei wachsendem Abstande A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe. (Querschnitt  $a \sim a$ .)

Meßlänge = 100 cm.

Mittel 66,8 151,8 234,8 318,8 - Gesamt. 67,1 151,4 235,3 319,3 -

7		Breiter	schich	t 20			- 682		Breiter	schich	t 18					Breiter	nschick	nt 16	-				Breite	enschi	cht 3	- 1 -			24	Breite	nschiel	ht 17		
stand A Endes der recke von te Loch	Reihe	Gesar bei	ntdehn den 1	nung in Belastu	n Proz. ingen i	10-4 in t	stand A Endes der trecke von	Reihe	Gesar bei	mtdehr i den 1	nung in Belastur	Proz. ngen in	10-4 n t	Endes der strecke von	Reihe	Gesa: bei	mtdehn i den 1	nung in Belastu	n Proz. ngen i	.10-4 in t	stand A Endes der strecke von	que la coch	Gesa be	mtdeh i den	nung i Belasti	n Proz	. 10-4 in t	stan t A Endes der strecke von tte Loch	Reihe	Gesa be	mtdeh i den	nung ir Belastu	n Proz	.10-4 ín t
Abs des 1 B MeBst Mit	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Ab E des E Meßs Mil	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	At E des E Meß	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Al des Hell	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	MeB MeB	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
	1 2 3 4 Mittel	65 (66) (65) (65) 65,0	146 (145) 143 (145) 144,5	226 (226) 224 (286) 225,0	308 (308) 305 (484) 306,5	+1 (+3) 0 (+80)	30	1 2 3 4 Mittel	64 64 63 (64) 63,7	144 144 145 (144) 144,3	222 222 222 (222) <b>222,0</b>	304 303 302 (302) 306,0	+1 +1 +1 (+2)	20	1 2 3 4 5	(64) 63 61 62 62	(143) 142 142 142 142 142	(221) 221 222 222 222 222	(302) 300 301 302 302	(+3) +1 0 0 0	50	1 2 3 4 Mitte	69 70 71 71 1 70,3	154 155 154 154 154	242 242 241 241 241 241 241,5	329 330 329 329 329 <b>329,3</b>		50	1 2 3 4 5	64 (64) 63 63 63	145 (146) 144 145 144	226 (225) 225 225 225	307 (308) 306 306 306	$+1 +2 \pm 0 \pm 0 \pm 0 \pm 0$
100	1 2 3 4 Mittel	69 (69) (67) 68 68,5	149 (124) (141) 149 149,0	231 (208) (224) 231 231,0	314 (290) (306) 315 <b>314,5</b>	0 (-24) (-8) +1		1 2 3 4 Mittel	65 66 66 66 65,8	146 146 146 146 146	225 226 226 226 226 <b>225,8</b>	308 308 308 308 308 <b>308</b> <b>308</b> ,0	0 0 0 0 0	50	Mittel 1 2 3 4	62,0 66 66 66 66	142,0 146 146 146 146	221,8 229 229 228 229	301,3 311 312 311 311 311	0 0 0 +1	70	1 2 3 4 5	(67) 68 68 68 68 68	(155) 155 155 155 155	(241) 240 241 241 241 240	(328) 328 327 328 327 328 327	(+2) +1 $\pm 0$ +1 $\pm 0$		Mittel 1 2 3 4 5	63,3 (68) (67) (67) 66 66 66	144,5 (150) (150) (148) 147 148	225,3 (231) (231) (229) 228 297	306,3 (295) (315) (313) 311 311	+5 +3 +2 +1 +1
	1 2 3 4 5 Mittel	(68) (68) 66 65 66 65,7	(150) (152) 150 150 150 150,0	(232) (233) 231 231 232 232 231,3	(316) (317) 315 314 316 <b>315,0</b>	(+2) (+2) +1 0 0	50	1 2 3 4 5 Mittel	(66) 66 66 66 66 66 66,0	(148) 146 147 146 145 <b>146</b> ,0	(229) 228 228 228 228 228 228	(313) 310 310 310 309 <b>309</b> ,8	(+4) $\pm 0$ $\pm 0$ +1 $\pm 0$ -		Mittel 1 2 3 4 Mittel	(66) (68) (68) (67) (68,0	(147) 148 (149) (147) 148,0	228,8 (229) 230 (232) (228) 230,0	(312) 314 (318) (315) 314,0	(-3) -1 (+2) (-9)	*	Mitte 1 2 3 4 Mitte	68 (67) 65 66 1 66,3	150 (150) 148 149 149,0	234 (233) 233 234 233,7	318 (318) 316 317 317,0	-+1 (+2) -1 +1 	70	Mittel 1 2 Mittel Gesamt-	66,0 65 65 65,0	148,5 147 147 147 147,0	227,5 227 227 227,0	311,0 310 312 311,5	+1 ±0 ±0 
140	Gesamt- mittel 1 2 3 4	66,3 (64) 67 67 66 65	148,1 (144) 147 147 146 145	229,5 (226) 229 229 228 228	<b>312,4</b> (308) 312 312 311 310	(-3) $\pm 0$ +1 +1 +0	70	Gesamt- mittel 1 2 3 4 5	65,9 (68) 68 66 66 66 66	146,0 (148) 148 147 146 146	226,9 (231) 230 229 229 229	<ul> <li>308,9</li> <li>(314)</li> <li>312</li> <li>311</li> <li>311</li> <li>312</li> </ul>	- (+2) +1 +1 0 0	70	1 2 3 4 Mittel Gesamt-	(67) (66) 64 66 65,0	(140) (150) 147 150 148,5	(213) (221) 231 233 232,0	(274) (304) 316 316 <b>316</b> <b>316</b> ,0 <b>315.3</b>	(-40) (-10) 0 0	120	1 2 3 4 Mittel Gesam	66 66 67 67 1 66,5	150 150 151 150 <b>150,3</b>	233 232 233 233 233 232,8	317 317 318 317 <b>317</b> ,3	+1 -1 +1 -1	140	mittel 1 2 3 4 5	(67) 66 66 66 66	(157) 149 150 150 150	(241) 233 234 233 234 233 234	(325) 317 318 318 318 318	$+8 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0$
	Mittel	66,3	146,3	228	311,3	-	90	Mittel 1 2 3 4 5	66,5 (68) 67 67 67 68 68 68	146,8 (151) 151 150 150 152	229,2 : (236) 235 233 234 234 234	311,5           (320)           318           317           318           317           318           317	- (+3) +1 0 0 0 0	90	1 2 3 4 Mitter	65 66 66 67 66,0 69	149 148 147 148 148,0 149	232 230 231 231 231 231,0 232	314 314 314 314 314 <b>314,0</b> 315	+1 +1 $\pm 0$ $\pm 0$ - +1	140	1 2 3 4 5 Mittel	67 67 67 66 67 66 67 <b>66</b> ,8	151 150 151 150 150 150,4	234 234 235 234 235 234 235 <b>234,4</b>	319 318 318 317 318 318 318,0	+1 -1 +1 -1 +1 -1 +1		Mittel	66,0	149,8	233,5	317,8	-
							140	Mittel 1 2 3 4 Mittel	67,5 (67) 66 (65) 66 66,0	150,8 (149) 149 (148) 149 149 149,0	234,0 : (233) 231 (229) 230 230,5 :	317,8       (318)       315       (313)       314       314,5	- (+2) +1 (-2) -1 -1	140	2 3 4 Mittel	6 67 68 67,5	148 149 149 149 148,8	231 231 232 231,5	315 316 316 316 <b>315</b> ,5	-1 0 +1 -	160	1 2 3 4 Mittel 1 2 3 4	68 67 67 66 <b>67,0</b> 66 68 69 67	148 149 149 149 149 149,5 150 150 150 152 152	232 231 232 231 231,5 235 236 237 235	315 315 316 315 <b>315</b> <b>315,3</b> <b>321</b> 320 318 320	+1 +1 +1 +1 +1 - 0 -1 ±0 ±0							
																					190	Mittel 1 2 3 4	67,5 68 65 67 67	151,0 152 151 152 152	235,8 235 234 235 235	319,8       319       318       318       320	- +1 ±0 ±0 +1							

1

51

 $4^{*}$ 

Tabelle 22. Dehnungen der verschiedenen Breitenschichten (s. Fig. 7) bei wachsendem Abstande A. Abstand 4 rechnet bei den Breitenschichten 2,18 und 5,16 von Mitte Nietlochreihe, bei den Breitenschichten 12,17 von einer Marke aus, die 1,5 mm vom Lochrande entfernt war. Meditänge 1 = 100 mm.

	11						ľ	-	11														1
tand	Reihe	Brei- ten-	be	Dehnung ai den I	g in Pro Belastur	oz. 10-4 ngen in	ŧ	Abstand	Reihe	Brei- ten-	D	ehnung i den B	in Pro; elastun	z. 10-4 gen in	t	Abstand	Reihe	Brei-	De	hnung i den Bel	n Proz.	10-4 n in t	
m	Nr.	Nr.	Ð	10	15	20	blei- bend	uu	Nr.	Nr.	22	10	15	20	blei- bend	mm	Nr.	schicht Nr.	5	10	15	20 b	lei-
g	1 2 3 4 Mittel	53	66 65 65 65 66 65,5	147 146 146 146 146	228 227 226 227 227	311 309 309 310 309,8	+ + 1 + - 1 + 0 + - 1	06	1 2 3 4 Mittel	or .	64 64 65 65 64,5	146 147 148 149 149 147,5, 5	228 229 229 229 229	310 311 312 312 311,0	+1 - 1 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	6	1 3 4 5 Mittel	12	59 61 60 60 60 1	133 135 136 136 136 34,8 2	209 209 211 211 211 211 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	288 288 288 288 288 288 288 288 288 288	
	1 2 3 4 Mittel Gesamt- mittel	18	66 66 67 67 66,5 66,0	151 150 151 152 152,0 148,6	234 233 235 235 235 235 234,2 230,6	319 318 320 320 320 314,5	+1 -2 +1 +1	1	1 2 3 4 Mittel Gesant-	16	66 68 68 66 67,0 65,7	150 151 150 150 149 149 148,8 148,8	233 234 234 234 233 233,2 233,2 233,2	317 317 317 317 315 316.5 318.8	++1 ++1 +1	3	2 3 4 5 Mittel Gesamt-	17	60 61 60 60 60,2 1 60,1 1	135 136 136 136 136 35,8 2 35,8 2 35,8 2	212 213 2213 2213 2213 2213 2213 2213 2	289 289 289 289 289 289	10001
	1 2 3 4 Mittel	50	68 68 68 68 68,0	152 151 152 152 153	236 235 236 236 236 236 236 236	320 319 320 320 320 319,8	+1 + 1 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	50 10	1 2 3 4 Mittel	O.	66 67 67,0 67,0	151 151 150 150 150 150,5 1	235 235 235 235 234 234 834,8	318 319 319 319 319 318,8	- 1 + 0 + 1 0 + 0 + 0 - 1	9	1 2 3 4 Mittel	12	66 65 66 66 64 63,2 1	147 147 148 148 148 146 47,0 2	230 229 229 229 229 3	312 312 312 311 311 311	
3	1 2 3 4 Mittel	18	68 68 69 68,8	156 156 158 158 157 156,8	243 243 245 245 245 245 245 244,0	331 331 333 332 332 332 331,8	0 1 1 0		1 2 3 4 Mittel	16	67 68 68 68 68 68	154 154 155 155 155 154,5	240 239 239 239,5	326 325 325 327 326 326,0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1 2 3 4 Mittel	17	66 68 68 63 63 63 63,5 1	153 153 152 152 152 52,5 2	2238 249 238 239 239 239 239 38,8	224 224 222 222 23,0	1100
	Gesamt- mittel		68,4	154,4	239,9	325,8			Gesamt- mittel		67,4	152,5	237,2	322,4			Gesamt- mittel		66,4 1	49,7 2	34,1 3	17,4	
8	1 2 3 4 Mittel	67	69 67 69 69 68,0	154 153 152 154 154 153,2	241 239 239 230 240 240	327 325 325 325 326 326 326,8	+ + 22 + + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1	03	1 2 3 4 Mittel	D.	68 69 69 69 69 69	153 151 151 152 152 152,5 1	237 235 235 236 236	323 322 322 324 324 324 322,8	+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	æ	2 3 4 5 Mittel	12	67 67 66 67 67 66,8 1	151 151 151 151 150 150 8 2	235 235 235 234 234 235 34,8 3	819 819 819 819 819	01110
	1 2 3 4 Mittel	18	69 69 70 69,5	157 157 158 158 158 158	248 245 245 245 245,8	334 334 335 335 334 334,2	0000		1 2 3 4 Mittel	16	71 70 70 70 70,2	158 157 157 157 158 157,5 1	245 245 245 245 245 245 245	333 331 331 331 330 331,2	+ + 1 + ± 0 + ± 0	3	2 3 5 Mittel	17	68 68 67 67 67,5 1	155 155 155 154 154 153 54,2 2.9	242 241 241 241 241 241 41,2 35	227 327 327 326 326	10001
	Gesamt- mittel		68,89	155,4	242,6	330,0			Gesamt- mittel		69,4	155,0 2	240,6	327,0			Gesamt- mittel		67,1 1	52,5 2:	38,0 35	2,9	1
120	1 2 3 4 Mittel	61	68 69 68 68,8	145 156 155 154,8 154,8	241 241 240 240 240,5	327 327 327 327 327 327,0	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	100	1 2 3 4 Mittel	20	68 69 67 67,8	151 153 152 152 152 153	238 238 235 236 236,8	322 323 321 321 322 322,0	0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	100	5 6 7 8 Mittel	12	69 69 68 69 69 68,8 1	153 153 153 153 153 53,0 2	237 237 236 236 238 238 238 37,0 35	228 228 229 229 229 229 229	0.0.0.0
	1 2 3 4 Mittel	18	69 70 70 69,8	157 159 158 158 158 158,0	245 246 245 245 245 245,2	333 334 334 334 334 333	0 0.0 0		1 2 3 4 Mittel	16	70 70 70 70,2	158 159 158 158 158 158	249 248 248 248 247 247 248,0	336 336 337 337 337 337	+1 +1 +1		5 6 7 8 Mittel	17	71 72 71 71 70 71,0 1	159 158 158 158 158 58,5 2	248 248 249 249 248 248 248 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	87 887 886 86,5	10011
	Gesamt- mittel		68,3	156,4	242,9	330,4			Gesamt- mittel		69,0	155,2	242,4	329,2			Gesamt- mittel		69,9 1	55,7 2	42,6 35	9,6	1

52 Der Einfluß der Nietlöcher auf die Längenänderung von Zugstäben und die Spannungsverteilung.

#### Tabelle 23.

Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 1 und 4 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt  $a \sim a$  Fig. 7). Meßlänge l = 100 mm.

				_							_				
iten- icht	Abstand A in cm	Reihe	Mittl 10-	ere Ges 4 bei d	amtdeh en Bela	nung in stungen	Proz. in t	iten- icht	Abstand A in cm	Reihe	Mittle 10-4	ere Ges bei de	amtdeh en Bela	nung in stungen	Proz. in t
Brei	von Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Brei	von Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
		$\begin{array}{c c}1\\2\\3\\4\end{array}$	(70) 75 75 76	(160) 161 161 161	(246) 250 251 251	(338) 339 340 340	$     \begin{array}{r}       -3 \\       \pm 0 \\       \pm 0 \\       \pm 0     \end{array} $	.1		$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	69 69 69 69	156 - 156 156 156	240 241 241 241 241	327 328 327 327	$\begin{array}{c} \pm \ 0 \\ \pm \ 0 \\ \pm \ 0 \\ \pm \ 0 \\ \pm \ 0 \end{array}$
1	10	5 6 7	75 73 73	161 161 161	251 250 250	340 340	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$		8	Mittel 1	69,0 64	156,0 145	240,8 229	<b>327,2</b> 315	- 1
		89	72 72	160 160	250 250	340 340	$\pm 0$ $\pm 0$	4		234	66 65 65	147 146 146	230 229 230	316 315 316	+1 -1 + 0
		Mittel	73,9	160,8	250,4	340,0	-			Mittel	65,0	146,0	229,5	315,5	-
	0	1 2 3	(65) 61 62	(152) 151 151	(243) 240 240	(332) 330 331	$+3 \pm 0 + 0$	1 u. 4	1	Gesamt- mittel	67,0	151,0	235,2	321,4	-
	1999	4	61	151	240	331	主		3	1	66	150	237	321	-2
4		5	62 ee	151	241	330	±0	1-1-1		3	70	155	239	324	+1
	1	7	66	150	242	332 332	$\pm 0$ $\pm 0$	1.1.1.1		4	69	153	238	323	$\pm 0$
	100 100	8	66	155	242	332	±0		1.5.1.1	5	69 70	153	238	323	+1
	1.1	9	67	154	242	331	±0	1	1.00	7	69	155	236	321	$\pm 0$
		Mittel	63,9	152,8	241,1	331,1	-	2.		8	69	151	236	321	±0
1 u. 4		mittel	68,9	156,8	245,7	335,6	-			9 10	69 69	151	236 236	321 321	$\pm 0$ $\pm 0$
		1	73	166	259	350	±0	1.1.1	39	Mittel	68,9	152,0	237,2	322,0	-
1		2 3	73	167	259	350	$\pm 0 + 1$		10	1	68	152	236	321	+2
		Mittel	73.3	166.7	259.3	350.3	- TI	-		2	66 cc	149	235	319	$\pm 0$
	9	1	69	155	243	332	+0		1000	4	66	150	236	320	
4	4	2	69	155	243	332	±0			5	66	150	236	320	-1
		Mittal	69	155 0	243	332	± 0	4		67	(62)	(146)	(230) 232	(316)	-2 + 0
		Gesamt-	00,0	100,0	240,0	002,0	-			8	65	149	233	318	±0
1 u. 4	- Inclusion of	mittel	71,2	160,9	251,2	341,2			-	9	65	149	233	319	±0
											65	140	000	210	- 0
		1	(72)	(164)	(255)	(345)	+ 3		2115	Mittel	65.7	149 149.6	233 234.4	319 <b>319,3</b>	±0 -
		$\frac{1}{2}$	(72) 72 (74)	(164) 162 (165)	(255) 251 (255)	(345) 342 (346)	$+3 \pm 0 + 3$	1 1 5		Mittel Gesamt-	65 65,7 67.8	149 149,6	233 234,4 235.8	319 <b>319,3</b> <b>320,7</b>	±0 
		$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	(72) 72 (74) 72	(164) 162 (165) 162	(255) 251 (255) 253	(345) 342 (346) 343	$+3 \pm 0 +3 \pm 0 \pm 0$	1 u. 5		Mittel Gesamt- mittel	65 65,7 67,3	149 149,6 150,8	233 234,4 235,8	319 <b>319,3</b> <b>320,7</b>	±0 - -
1		$     \begin{array}{c}       1 \\       2 \\       3 \\       4 \\       5 \\       5     \end{array} $	(72) 72 (74) 72 73	(164) 162 (165) 162 163	(255) 251 (255) 253 253	(345) 342 (346) 343 343	$+3 \pm 0 +3 \pm 0 \pm 0 \pm 0$	1 u. 5		10 Mittel Gesamt- mittel	65 65,7 67,3 66	149 149,6 150,8	233 234,4 235,8 233	319 319,3 320,7 317	$\pm 0$ - + 2
1		$     \begin{array}{c}       1 \\       2 \\       3 \\       4 \\       5 \\       6 \\       7     \end{array} $	(72) 72 (74) 72 73 72 73 72 73	(164) 162 (165) 162 163 162 163	(255) 251 (255) 253 253 253 253	(345) 342 (346) 343 343 343 343 344	$+3 \pm 0 + 3 \pm 0 \pm 0 \pm 0 - 1 \pm 0$	1 u. 5		10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3	65 65,7 67,3 66 65 65 67	149 149,6 150,8 147 146 150	233 234,4 235,8 233 231 234	319 319,3 320,7 317 316 318	$\pm 0$ - +2 +2 +2
1		1 2 3 4 5 6 7 8	(72) 72 (74) 72 73 72 73 73 73	$(164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 162 \\ 163 \\ 164$	(255) 251 (255) 253 253 253 253 253 253 253	(345) 342 (346) 343 343 343 344 344 343	$+3 \pm 0 + 3 \pm 0 \pm 0 \pm 0 - 1 \pm 0 \pm 0$	1 u. 5 1		10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4	65 65,7 67,3 66 65 67 65	149 149,6 150,8 147 146 150 149	233 234,4 235,8 233 231 234 233	319 319,3 320,7 316 318 318 318	$\pm 0$  +2 -2 +2 ±0
1		1 2 3 4 5 6 7 8 9	(72) 72 (74) 72 73 72 73 73 73 73 74	$(164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ $	(255) 251 (255) 253 253 253 253 253 253 254 254	(345) 342 (346) 343 343 343 343 344 343 344 343	$+3 \pm 0 + 3 \pm 0 \pm 0 - 1 \pm 0 \pm 0 - 1$	1 u. 5 1		10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233	319 319,3 320,7 316 318 318 318 318	$\pm 0$ - + 2 + 2 + 2 $\pm 0$ + 1
1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel	(72) 72 (74) 72 73 72 73 72 73 73 74 72,7	(164) 162 (165) 162 163 162 163 164 164 164 162,7	(255) 251 (255) 253 253 253 253 253 254 254 254 254 253,0	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343,0 292	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ $	1 u. 5 1		10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65,6	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 148,2	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 232,8 994	319 319,3 320,7 316 318 318 318 318 317,4 220	$\pm 0$  +2 +2 +2 ±0 +1 
1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 Mittel 1 2	(72) 72 (74) 72 73 72 73 72 73 73 73 74 72,7 68 68	(164) 162 (165) 162 163 162 163 164 164 164 164 162,7 154 154	(255) 251 (255) 253 253 253 253 253 254 254 254 254 253,0 240 241	(345) 342 (346) 343 343 343 343 344 343 344 343 344 343,0 326 326	$ \begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array} $	1 u. 5 1	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 148,2 151 151	233 234,4 235,8 231 234 233 233 232,8 232,8 234 234	319           319,3           320,7           316           318           318           318           318           318           320,7	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ - \\ - \\ + 2 \\ - 2 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ - \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$
1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3	(72) 72 (74) 72 73 73 73 73 73 74 72,7 68 68 68 68	(164) 162 (165) 162 163 162 163 164 164 164 164 164 154 154 154	(255) 251 (253) 253 253 253 253 253 254 254 254 254 254 254 253,0 240 241 240	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343 344 <b>343</b> ,00 326 326 326 326 326	$ \begin{array}{c} + 3 \\ \pm 0 \\ + 3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - 1 \\ \hline \pm 0 \\ \pm 0 \\ - 1 \end{array} $	1 u. 5 1	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 8 4 5 Mittel 1 2 8 3	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149,2 148,2 151 151 151	233 234,4 235,8 231 234 233 233 233 232,8 234 234 234 234 234	319           319,3           320,7           317           316           318           318           318           318           320           320           320           320           320	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ - \\ - \\ + 2 \\ - 2 \\ \pm 2 \\ \pm 0 \\ + 1 \\ - \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array}$
1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 <u>Mittel</u> 1 2 3 4 5	(72) 72 (74) 72 73 72 73 73 73 74 72,7 68 68 68 68 69 69	$\begin{array}{c} (164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 154 \\ 154 \\ 155 \\ 155 \end{array}$	(255) 251 (255) 253 253 253 253 253 254 254 254 254 254 254 254 240 240 241 240 241	(845) 342 (846) 343 343 343 343 344 343 344 343 344 343,0 326 326 326 326 326 327	$ \begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm $	1 u. 5 1 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 67 66 67 67	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149 148,2 151 151 151 152 152	233 234,4 235,8 231 234 233 233 232,8 232,8 234 234 234 234 234 235 235	319           319,3           320,7           317           316           318           318           318           317           320           320           320           320           320           320           320           320           320           320	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ - \\ - \\ + 2 \\ - 2 \\ + 2 \\ \pm 0 \\ + 1 \\ - \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ + 0 \end{array}$
1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6	(72) 72 (74) 72 73 73 72 73 73 74 72,7 68 68 68 68 69 69 69	$\begin{array}{c} (164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 155 \\ 155 \\ 155 \\ 155 \\ 154 \end{array}$	(255) 251 (255) 253 253 253 253 253 254 254 254 254 254 254 254 240 240 241 240 241 240	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 <b>343</b> 344 <b>343</b> ,0 <b>326</b> 326 326 326 326 326 327 327	$ \begin{array}{c} + 8 \\ \pm 0 \\ + 3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \end{array} $	1 u. 5 1 4	12	10 Mittel Gesant- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 67 67 66,4	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149 148,2 151 151 151 152 152 152 151,4	233 234,4 235,8 233 233 233 233 233 233 233 233 233 23	319         319,3         320,7         317         318         318         318         319         320         <	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ - \\ - \\ - \\ 2 \\ + 2 \\ \pm 0 \\ + 1 \\ - \\ \pm 0 \\ - \\ - \end{array}$
1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9	$\begin{array}{c} (72)\\ 72\\ (74)\\ 72\\ 73\\ 72\\ 73\\ 72\\ 73\\ 73\\ 74\\ \hline 72,7\\ 68\\ 68\\ 68\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69$	(164) 162 (165) 162 163 162 163 164 164 164 164 154 154 155 155 155 155	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 254 254 240 240 241 240 241 240 241 240 240 241	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343 344 343 344 326 326 326 326 327 327 327 327 327 327	$ \begin{array}{c} + 8 \\ \pm 0 \\ + 8 \\ \pm 0 \\ - 1 \\ \pm 0 $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesant- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel Gesant- mittel 0 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 67 66 67 66 67 67 66 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 148,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 233 233 233 233 232,8 234, 234 234 234 235 235 235 235 235,2 235,8	319         319,3         320,7         317         318         318         318         317,4         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320,0         31,7,7	$\frac{\pm 0}{-}$ - +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ - -
1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9	$\begin{array}{c} (72)\\ 72\\ (74)\\ 72\\ 73\\ 72\\ 73\\ 72\\ 73\\ 74\\ 72,7\\ 68\\ 68\\ 68\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69$	$\begin{array}{c} (164)\\ 162\\ (165)\\ 162\\ 163\\ 162\\ 163\\ 164\\ 164\\ 164\\ 164\\ 154\\ 154\\ 155\\ 155\\ 155\\ 155\\ 154\\ 154$	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 254 240 241 240 241 240 241 240 240 240 240	(345) 342 (346) 343 343 344 344 344 343 344 343 343 326 326 326 326 327 327 327 327 327	$ \begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \end{array} $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 67 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149,2 151 151 151 152 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 231 234 233 233 233 233 233 233 233 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         319         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320,0         318,7	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ - \\ - \\ - \\ 2 \\ - \\ 2 \\ \pm 0 \\ + \\ 1 \\ - \\ \pm 0 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$
1	4	1 2 8 4 5 6 7 8 9 <u>Mittel</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Mittel</u> 7 8 9 <u>Mittel</u>	(72) 72 (74) 72 73 73 73 73 73 72 73 73 72 73 73 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69	$\begin{array}{c} (164)\\ 162\\ (165)\\ 162\\ 163\\ 162\\ 163\\ 164\\ 164\\ 164\\ 154\\ 154\\ 154\\ 155\\ 155\\ 155\\ 154\\ 154$	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 253 254 253,0 240 241 240 241 240 241 240 241 240 240 240 240 240,2	(345) 342 (346) 343 343 344 344 344 343 344 343 343 326 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$ \begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \end{array} $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 148,2 151 151 151 152 152 152,1 151,4 149,8	233 234,4 235,8 231 234 233 232,8 232,8 234 234 234 234 234 234 234 235 234,4 234,4 233,6	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317         318         319         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320,0         318,7	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ - \\ - \\ - \\ 2 \\ - \\ 2 \\ \pm 0 \\ + 1 \\ - \\ - \\ \pm 0 \\ - \\ - \\ - \end{array}$
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	(72) 72 (74) 72 73 73 73 73 74 72,7 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70,7	$(164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 154 \\ 154 \\ 155 \\ 155 \\ 155 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 5 \\ 158 \\ 15$	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 344 343 344 343,0 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$ \begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1$	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 8 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 148,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 233 233 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317         318         318         317,4         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 1$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 Gesamt- mittel 1	(72) 72 (74) 72 73 73 73 74 72,7 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70,7 70,7	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 344 343 344 343 344 343 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0$	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66,4 66,4	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 148,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 231 234 233 232,8 232,8 234 234 234 234 234 235 235 234,4 233,6	319 <b>319</b> ,3 <b>320</b> ,7 316 318 318 318 <b>317</b> ,4 320 320 320 320 <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>320</b> <b>315</b> <b>315</b> <b>315</b> <b>315</b> <b>315</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b>31</b> <b></b>	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 1$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 2 9 Mittel 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 Mittel 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 Mittel 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 4 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 3 3	(72) 72 (74) 72 73 73 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70,7 70,7	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 344 343 344 343 344 343 326 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ -1 \\ \pm 2 \\ \pm 1 \\ +1 \\ 0 \\ \pm 0$	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 233 233 233 233	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317         318         319         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 Mittel 1 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(72) 72 (74) 72 73 73 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	$(164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 155 \\ 155 \\ 155 \\ 155 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 155 \\ 157 \\ 158 \\ 157 \\ 158 \\ $	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343 344 343 326 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 1 $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 8 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 233 233 233 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317         318         319         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ - -
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 5 4 5 5 6 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 7 8 9 1 0 1 1 9 1 1 1 9 1	(72) 72 (74) 72 73 73 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	$(164) \\ 162 \\ (165) \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 164 \\ 155 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 155 \\ 157 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ 158 \\ $	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 344 343 344 344 343 344 344 326 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \end{array}$	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 233 233 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317         318         318         317,4         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ - -
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 3 Mittel 1 2 3 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 Mittel 1 2 Mittel 1 2 Mittel 1 Mittel 1 2 Mittel 1 Mittel Mite	(72) 72 (74) 72 73 73 73 74 72,7 73 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 240 240 241 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	(345) 342 (346) 343 343 344 344 344 344 344 326 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ +1 \\ \pm 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ \pm 0 \\$	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 233 233 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         313         317,4         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ - $\frac{+2}{-2}$ $\pm 2$ $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 9 Mittel 1 2 9 Mittel 1 9 Mittel 1 1 2 9 Mittel 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 1 1 9 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(72) 72 72 73 73 73 73 74 72,7 73 74 72,7 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 254 240 241 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 344 34	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 233 234 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317         318         318         317,4         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ - -
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 2 3 8 Mittel 1 2 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 Mittel 2 8 Mittel 1 2 Mittel 1 2 8 Mittel 1 8 Mittel 1 2 Mittel 1 8 Mittel 1 1 2 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 2 8 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 2 8 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 2 8 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(72) 72 72 73 73 73 74 72,7 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343 344 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 2 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 234 234 234 234	319         319,3         320,7         317         316         318         318         317,4         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320,00         318,7	$\frac{\pm 0}{-}$ - $\frac{+2}{-2}$ $\pm 2$ $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4 1	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 2 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 8 8 9 Mittel 1 8 Mittel 8 Mittel 1 1 8 Mittel 8 Mittel 1 8 Mittel 1 8 Mittel 1 1 8 Mittel 1 8 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(72) 72 72 73 73 73 74 72,7 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343 344 344 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 149 149 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 233 233 233 233 234 234 234 234	319 319,3 320,7 316 318 318 318 318 317,4 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	$\frac{\pm 0}{-}$ - $\frac{+2}{-2}$ $\pm 2$ $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4 1 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 8 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 3 Mittel 1 2 Mittel 1 2 Mittel 1 2 Mittel 1 2 Mittel 1 2 Mittel 1 Mittel Mi	(72) 72 72 73 73 73 73 74 72,7 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 154 154 154 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 343 344 343 344 343 344 344 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 $	1 u. 5 1 4 1 u. 4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 3 4 5 Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149,149 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 232 232,8 234 234 234 234 234 235 235 235 235 234,4 233,6	319 319,3 320,7 316 318 318 318 318 317,4 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	$\frac{\pm 0}{-}$ - $\frac{+2}{-2}$ $\pm 2$ $\pm 0$ $\pm 1$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm 0$
1 4 1 u. 4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 Mittel 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 Mittel 1 2 3 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 2 8 9 Mittel 1 8 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 9 Mittel 1 9 Mittel 1 1 9 Mittel 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(72) 72 (74) 72 73 73 73 74 72,7 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	(164) 162 (165) 162 163 164 164 164 164 154 154 155 154 154 154 154 15	(255) 251 (255) 253 253 253 253 254 254 254 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	(345) 342 (346) 343 343 344 343 344 343 344 344 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327	$\begin{array}{c} +3 \\ \pm 0 \\ +3 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \\ \pm 0 $	1 u.5 1 4 1 u.4	12	10 Mittel Gesamt- mittel 1 2 3 4 5 Mittel 1 2 3 4 5 Mittel Mittel	65 65,7 67,3 66 65 65 65 65 65 65 65 67 66 67 66 67 66,4 66,0	149 149,6 150,8 147 146 150 149 149 148,2 151 151 151 152 152 152 151,4 149,8	233 234,4 235,8 233 231 234 233 232 232,8 234 234 234 234 235 235 235 235 234,4 233,6	319 319,3 320,7 316 318 318 318 318,3 317,4 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	$\frac{\pm 0}{-}$ +2 +2 +2 $\pm 0$ $\pm 0$ $\pm$

#### Tabelle 24.

Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 11 und 21 bei verschiedenen Abständen  $\mathcal{A}$  des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt  $a \sim a$  Fig. 7). Meßlänge l = 100 cm.

siten- nicht	Abstand A in cm	Reihe	Mittl 10-	ere Gesa <sup>4</sup> bei de	mtdehnu n Belast	ung in P ungen in	roz. 1 t	oiten- nicht	Abstand A in cm	Reihe	Mitt 10-	lere Ges 4 bei de	amtdehn en Belas	ung in I tungen in	Proz. n t
Bre	Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Bre	Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
11		$     \begin{array}{c}       1 \\       2 \\       3 \\       4 \\       5 \\     \end{array} $	72 72 70 69 69	$156 \\ 155 \\ 154 $	244 243 242 242 242 242	332 332 330 330 330 330	$+1 \\ +1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0$	11		$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\\5\end{array}$	69 69 69 69 69	$155 \\ 155 \\ 155 \\ 154 \\ 154 \\ 154$	$240 \\ 240 \\ 240 \\ 240 \\ 238$	327 327 327 325 325 325	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ -1 \end{array}$
		Mittel	70,4	154,6	242,6	330,8	-	63.1	10	Mittel	69,0	154,6	239,6	326,2	-
21	1	1 2 3 4 5 Mittel	73 (77) 74 74 74 74 73,8	167 (168) 166 165 165 <b>165</b> ,8	256 (258) 255 255 255 255 255,2	346 (347) 345 345 345 <b>345</b> <b>345,3</b>	$ \begin{array}{c} \pm 0 \\ + 3 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ - \\ \end{array} $	21	10	$ \begin{array}{c} 1\\2\\3\\4\\5\end{array} $ Mittel	(65) 68 68 68 (68) 68,0	(147) 149 151 152 (152) <b>150,7</b>	(230) 232 233 233 (233) 232,7	(315) 318 319 319 (320) <b>318,7</b>	$-1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 2 \\ -$
11u.21		Gesamt- mittel	72,1	160,2	248,9	338,1	-	11 u.21		Gesamt- mittel	68,5	152,7	236,1	322,5	-
11	4	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{5}$ Mittel $1$	(69) (66) 67 65  <b>66,0</b> (71)	(153) (150) 151 150 	(239) (236) 237 235 	(327) (322) 322 321 	$+2 \\ -2 \\ +1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ +2$	11	12	1 2 3 4 	70 67 68 67 	155 152 153 152 	240 238 238 238 238 238,5 238,5	325 324 324 324 <b>324</b> <b>324</b> <b>324,2</b> 312	$ \begin{array}{c} \pm 0 \\ -1 \\ \pm 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \end{array} $
21		2 3 4 5 Mittel	71 71 71 70 70,8	159 159 159 159 <b>159</b>	246 246 247 248 248 246,8	334 333 334 334 <b>334</b> <b>333</b> ,8		21		2 3 4  Mittel	65 66 65 	147 147 146 	229 229 230  229,2	312 311 314 	
11u.21		Gesamt- mittel	68,4	154,8	241,4	327,7	-	11 u.21		Gesamt- mittel	66,8	149,9	233,9	318,2	-
11		$ \begin{array}{r}1\\2\\3\\4\\5\\\hline \text{Mittel}\end{array}$	68 67 67 67 67 67 <b>67</b>	152 151 151 151 151 151 <b>151,2</b>	237 235 235 234 234 234 <b>235,0</b>	324 322 320 321 320 <b>321</b> ,4	$+1 \\ -1 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 0 \\$		and the second						
21	6	1 2 3 4 5 Mittel	69 69 70 71 70 <b>69,8</b>	155 154 157 157 156 <b>155,8</b>	241 242 243 242 241 241 241,8	327 326 329 328 328 328 <b>327,6</b>	$  +1 \\ -1 \\ +1 \\ +1 \\ \pm 0 \\$								
11u.21		Gesamt- mittel	68,5	158,5	238,4	324,5	-								

1205

### Tabelle 25.

# Dehnung der Breitenschicht 7 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt $a \sim a$ Fig. 7).

Breiten-	Abstand A in cm yon Mitte	Reihe	Mittlere Ge	samtdehnun	g in Proz. 10 in t	-4 bei den I	Belastungen
sement	Nietloch	Nr.	5	10	15	20	bleibend
D. S. T.		1	(69)	(156)	(244)	(332)	$\pm 2$
		2	69	155	243	331	$\pm 0$
1.12	0	3	68	156	244	332	+1
. (5)	0	4	68	157	243	332	$\pm 0$
		5	68	157	244	332	$\pm 0$
	Lerie .	Mittel	68,2	156,2	243,5	331,8	-
13.5		1	(70)	(153)	(240)	(324)	+4
		2	68	151	238	321	+1
		3	67	150	237	321	+1
	4	4	68	151	237	320	$\pm 0$
		5	68	151	236	320	$\pm 0$
7		Mittel	67,4	150,4	237,0	320,5	
		1	68	154	237	324	+1
1		2	68	152	236	323	$\pm 0$
	0	3	68	152	236	323	$\pm 0$
	0	4	67	152	236	322	$\pm 0$
		5	67	152	236	323	$\pm 0$
		Mittel	67,6	152,4	236,2	323,0	-
-		1	(70)	(154)	(238)	(325)	-3
		2	68	156	241	328	$\pm 0$
	10	3	68	156	240	328	+0
	12	4	68	156	240	328	$\pm 0$
12	181	5	68	156	241	328	+1
12.1		Mittel	68,0	156,0	240,5	328,0	

Meßlänge l = 100 cm.

Brei

## Tabelle 26.

Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 10 und 19 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt  $a \sim a$  Fig. 7).

$ \begin{array}{c} \underbrace{10}{10} \\ \underbrace{10}{10} $																_
$ \frac{2}{69}  \frac{3}{10}  \frac{3}{10}$	iten- uicht	Abstand A in cm von	Reihe	Mittl 10-	lere Ges 4 bei de	amtdehn en Belas	ung in F tungen i	Proz. n t	iten- iicht	Abstand A in cm von	Reihe	Mitt 10-	lere Ges 4 bei de	amtdehn en Belast	ung in I tungen i	Proz. n t
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Bre	Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Bresch	Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1	(69)	(155)	(240)	(326)	+2			1	66	148	231	315	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			2	69	153	239	324	+0	1000	A defendente	2	66	148	231	315	+1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10		3	69	154	239	324	$\pm 0$	10		3	65	148	232	314	+1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			4	69	154	239	324	$\pm 0$			4	65	147	231	314	$\pm 0$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			5	69	154	239	324	$\pm 0$	1000		5	65	147	231	314	$\pm 0$
$ \begin{array}{c} 19 \\ 19 \\ 19 \\ 19 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\$		1	Mittel	69,0	153,8	239,0	324,0	-		4	Mittel	65,4	147,6	231,2	314,4	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1	71	159	248	334	$\pm 0$			1	70	155	238	322	$\pm 0$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			2	72	160	248	334	$\pm 0$			2	67	153	236	320	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	19		3	71	160	247	334	$\pm 0$	19		3	68	153	236	320	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			4	71	160	247	334	$\pm 0$			4	68	153	236	320	$\pm 0$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			5	71	159	247	333	$\pm 0$			5	69	153	237	320	$\pm 0$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		Mittel	71,2	159,6	247,4	333,8	-			Mittel	68,4	153,4	236,6	320,4	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10u.19		Gesamt- mittel	70,1	156,7	243,2	328,9	-	10u.19		Gesamt- mittel	66,9	150,5	233,9	317,4	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12200		1	66	147	231	315	+0			1	68	152	236	323	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1. 1.		3	66	148	231	316	+0			2	69	153	236	323	+1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10		3	66	148	231	316	+0	10		3	67	151	235	322	+0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			4	66	148	231	316	+0			4	68	152	235	322	+0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		100	-	-	-	-	-	-	1.		5	-		-	-	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Mittel	66,0	147,8	231,0	315,8	-	18 19		Mittel	68,0	152,0	235,5	322,5	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		z	1	66	154	237	322	+0		8	1	69	149	234	320	+1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			1	66	153	237	322	+0			2	(70)	(155)	(239)	(325)	+3
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	19		3	66	152	237	322	-1	19		3	70	153	238	321	+0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			4	67	153	237	323	+0			4	70	153	238	321	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			-	_	-	-	-	_	1.1.1.1		5	69	153	238	321	+0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Mittel	66,2	153,0	237,0	322,2	-			Mittel	69,5	152,0	237,0	320,8	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10 u.19		Gesamt- mittel	66,1	150,4	234,0	319,0	-	10u.19		Gesamt- mittel	68,8	152,0	236,3	321,7	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			1	69	149	232	316	$\pm 0$			1	70	155	241	327	$\pm 0$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			2	69	149	232	317	+0			2	69	154	240	325	+0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	10		3	69	149	232	317	+0	10		3	69	153	239	324	$\frac{1}{\pm 0}$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			4	69	149	232	317	+0			4	69	154	239	325	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			5	69	149	232	316	+0			5	69	154	240	326	$\pm 0$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Mittel	69,0	149,0	232,0	316,6	-			Mittel	69,2	154,0	239,8	325,4	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	3	1	70	158	243	327	$\pm 0$		12	1	65	149	231	314	+0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2	70	158	243	327	+0			2	(64)	(150)	(233)	(314)	+2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19		3	70	158	243	327	+1	19		3	66	147	231	311	+0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4	69	157	242	326	-1			4	(66)	(146)	(227)	(310)	+2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	_	_			_			5	61	142	226	308	+0
10 u. 19 Gesamt- 69,4 153,4 237,4 321,7 - 10 u. 19 Gesamt- 66,6 150,0 234,6 318,2 -			Mittel	69,8	157,8	242,8	326,8	-			Mittel	64,0	146,0	229,3	311,0	-
	10 u.19		Gesamt-	69,4	153,4	237,4	321,7	-	10u.19		Gesamt-	66,6	150,0	234,6	318,2	-

Meßlänge l = 100 mm.

#### Tabelle 26, 27.

#### Tabelle 27.

# Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 12 und 17 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt $a \sim a$ Fig. 7).

M	[e.	ß]	än	ge	l =	100	mm.
---	-----	----	----	----	-----	-----	-----

Brei- ten-	Abstand A in cm yon Mitte	Reihe	Mittlere Ge	esamtdehnun	g in Proz. 10 in t	-4 bei den 1	Belastungen
schicht	Nietloch	Nr.	5	10	15	20	bleibend
-		1	67	149	231	313	+1
		2	67	148	232	313	+1
12		3	66	147	231	312	+0
		4	66	148	231	312	+1
1		Mittel	66,5	148,0	231,2	312,5	_
	6,3	1	64	147	228	313	+1
		2	63	147	228	312	$\pm 0$
17		3	63	147	228	312	+1
-		4	64	147	227	311	0
		Mittel	63,5	147,0	227,8	312,0	-
12 u.17	106.19	Gesamtmittel	65,0	147,5	229,5	312,2	
		1	67	152	236	321	-1
		2	68	152	236	321	$\pm 0$
12		3	68	151	235	321	-1
		4	68	153	236	-323	0
		Mittel	67,8	152,0	235,8	321,5	-
	9,3	1	67	151	236	321	+1
		2	67	152	236	320	$^{+1}$
17		3	66	151	236	319	$\pm 0$
		4	66	151	236	319	$\pm 0$
1		Mittel	66,5	151,2	236,0	319,8	-
12 u.17		Gesamtmittel	67,1	151,6	235,9	320,6	-
		1	66	149	231	316	0
1.2.1		2	66	149	231	317	0
12		3	66	149	232	316	-1
		4	67	150	232	317	0
		Mittel	66,2	149,2	231,5	316,5	-
	11,3	1	67	151	234	318	+1
		2	66	150	233	318	$\pm 0$
17		3	66	150	233	317	$\pm 0$
		4	65	150	232	316	$\pm 0$
		Mittel	66,0	150,2	233,0	317,2	-
12 u.17		Gesamtmittel	66,1	149,7	232,2	316,8	
		1	66	150	235	320	+0
59191		2	65	149	234	318	-1
12		3	66	149	235	319	-1
		4	67	150	234	319	0
		Mittel	66,0	149,5	234,5	319,0	-
	13.3	1	68	153	236	323	-1
		-					
		2	68	153	237	323	$\pm 0$
17		23	68 68	$\begin{array}{c} 153 \\ 154 \end{array}$	237 238	323 325	
17		2 3 4	68 68 68	$153 \\ 154 \\ 154 \\ 154$	237 238 238	323 325 325	$\begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ \pm 1 \end{array}$
17		2 3 4 Mittel	68 68 68 68,0	153 154 154 <b>153,5</b>	237 238 238 238 237,2	323 325 325 <b>324,0</b>	$ \begin{array}{c} \pm 0 \\ \pm 0 \\ +1 \end{array} $

#### Tabelle 28.

Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 8 und 13 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt  $a \sim a$  Fig. 7).

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$									-	_						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	eiten- hicht	Abstand A in cm	Reihe	Mitt 10-	lere Ges 4 bei de	amtdehn n Belast	ung in H tungen in	Proz. n t	siten- nicht	Abstand A in cm	Reihe	Mitt 10-	lere Ges 4 bei d	amtdehn en Belas	ung in l tungen i	Proz. in t
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Bressel	Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei bend	Bresch	Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1	68	152	238	326	+1			1	65	146	230	313	+2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1.1.1.1	2	(69)	(153)	(240)	(325)	+2	1.2		2	65	145	228	311	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			3	68	151	238	324	+1	10		3	65	146	229	311	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13		4	68	151	237	323	$\pm 0$	13	2.12	4	65	147	229	313	+1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			5	68	151	239	324	+1	1992		5	65	146	229	312	$\pm 0$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Mittel	68,0	151,2	238,0	324,2	-			Mittel	65,0	146,0	229,0	312,0	-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	1	70	157	242	326	-1	1	4	1	(67)	(153)	(236)	(321)	+2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			2	. (70)	(169)	(257)	(341)	+15		1	2	66	151	235	318	$\pm 0$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0		3	69	155	242	327	$\pm 0$		1.	3	66	151	235	319	-1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8		4	68	153	240	326	-1	8		4	66	151	235	320	$\pm 0$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			5	69	153	239	326	$\pm 0$	2 .		5	66	152	235	320	$\pm 0$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Mittel	69,0	154,5	240,8	326,2	-			Mittel	66,0	151,2	235,0	319,2	-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13 u. 8		Gesamt- mittel	68,5	152,9	239,4	325,2	-	13 u. 8		Gesamt- mittel	65,5	148,6	232,0	315,6	-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	1	(67)	(148)	(231)	(315)	+2			1	68	155	239	(326)	+1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			2	66	147	220	312	+0			2	69	152	236	320	+0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			3	65	148	229	313	+0			3	68	152	236	321	+0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13		4	66	147	229	313	主	13		4	69	152	236	320	+1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			5	66	148	229	313	+1			5	68	151	235	320	$\pm 0$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Mittel	65,8	147,5	229,0	312,8	-			Mittel	68,4	152,6	236,4	320,2	-
$8 \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		2	1	70	156	240	325	+0		8	1	70	155	239	325	+0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		-	2	69	156	240	325	+1		0.	2	70	155	239	325	+1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3	68	154	239	324	+1			3	69	154	238	323	-1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	8		4	67	154	238	323	-1	- 8		4	69	154	238	324	+0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			5	(68)	(155)	(239)	(371)	-53			_	_			_	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Mittel	68,5	155,0	239,2	324,2	-	1.		Mittel	69,5	154,5	238,5	324,2	_
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	13 u. 8		Gesamt- mittel	67,2	151,3	234,1	318,5	_	13 u. 8		Gesamt- mittel	69,0	153,6	237,5	322,2	-
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			1	66	146	997	311	+0			1	67	150	925	390	-L Ó
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0	66	140	221	311	10			9	67	151	200	320	10
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1 200		2	64	140	220	310	+0			2	67	151	200	201	+0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	13		4	64	146	226	309	-1	13		4	67	152	235	321	+0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			5	65	147	226	310	+0						200		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			Mittel	65,0	146,0	226,4	310,2	-			Mittel	67,0	151,2	235,0	320,8	-
$8 \\ 12 \\ 13 \\ u, 8 \\ 13 \\ u, 8 \\ 13 \\ 13 \\ u, 8 \\ 14 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13$		3	1	66	151	925	318	+0		10	1	66	149	935	310	-1
$8 \\ 13 u, 8 \\ \hline \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 67 \\ 151 \\ 236 \\ 318 \\ 151 \\ 236 \\ 318 \\ 151 \\ 236 \\ 318 \\ 10 \\ 13 u, 8 \\ \hline \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 66 \\ 150 \\ 235 \\ 318 \\ 10 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ $			9	(66)	(150)	(099)	(316)	-9		12	2	67	151	237	318	+0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2	67	150	925	319	_1			2	66	150	225	317	-1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8		1	67	150	200	210	+0	8		1	66	150	925	310	-1
J         J			+ E	60	151	230	210	+0			Ŧ	00	100	200	010	1
Interf         66.0         148.4         231.0         314.1         13u.8         Gesamt         66.6         150.6         235.3         319.4         -			Mittel	67.0	150.8	235 5	318.0	10	5		Mittel	66.2	150.0	235.5	318.0	
	13 u. 8		Gesamt-	66.0	148.4	231.0	314.1	_	13 u. 8		Gesamt-	66.6	150,6	235.3	319.4	

Meßlänge l = 100 cm.

#### Tabelle 29.

Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 6 und 14 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt  $a \sim a$  Fig. 7). Meßlänge l = 100 mm.

-				_											
ten-	Abstand A in cm	Reihe	Mittl 10-	ere Gesa 4 bei de	n Belast	ung in F ungen in	Proz. n t	iten- icht	Abstand A in cm	Reihe	Mittl 10-	ere Gesa <sup>4</sup> bei de	n Belast	ing in P ungen ir	roz.
Brei	Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Bresch	Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
		1	(70)	(160)	(246)	(337)	+2 + 1	Inma		1 9	67 66	152	235	320	+1 + 0
		4	71	157	210	225	1-0	14		2	67	150	095	220	TO
14		3	10	157	244	000	TO	14		0	07	152	235	320	+1
		4	70	157	244	335	±0	1.211		4	67	151	234	319	+0
		5	70	158	244	335	+1				-		-	-	-
	0	Mittel	70,2	157,5	244,2	335,2	-		9	Mittel	66,8	151,5	234,8	319,5	-
	5	1	70	160	251	339	+2			1	67	152	238	323	+2
		2	69	159	249	337	-1			2	68	152	237	321	-1
6		3	70	160	250	338	$\pm 0$	6		3	68	153	238	322	-1
		4	70	160	251	338	+0			4	70	153	237	321	-1
		5	70	160	250	338	+0	100.000		5	69	152	237	322	-1
		Mittel	69,8	159,8	250,2	338,0	-			Mittel	68,4	152,4	237,4	321,9	-
14 u. 6		Gesamt- mittel	70,0	158,7	247,2	336,6	-	14 u. 6		Gesamt- mittel	67,6	152,0	236,1	320,7	-
			00	154	941	997				1	ee	150	0.95	910	10
		1	08	154	241	041	TO			1	00	190	235	318	土口
		2	68	154	240	327	-1			2	(66)	(148)	(234)	(318)	-2
14		3	68	153	238	325	$\pm 0$	14		3	68	149	236	319	-1
-14		4	68	153	238	325	$\pm 0$	14		4	68	150	237	319	$\pm 0$
		-	-	-	-	-	-			5	66	149	234	317	-1
		1	-				-			6	(64)	(148)	(234)	(317)	-2
	9	Mittel	68,0	153,5	239,2	326,0	-		10	Mittel	67,0	149,5	235,5	318,2	-
	.,	1	(70)	(156)	(243)	(333)	+3	1.1.1	12	1	70	153	237	323	+2
		9	70	157	943	331	+0			2	60	152	936	399	11
		2	70	156	949	221	+0		-	2	60	150	025	220	71
6		0	10	100	242	001	TO	6		0	00	102	200	520	-1
		4	70	157	242	331	±υ		1.	4	(68)	(152)	(236)	(316)	-5
		5	70	156	242	331	+1	-		5	68	153	235	320	-1
		-	-	-	-	-	-	1		6	68	152	236	321.	$\pm 0$
		Mittel	70,0	156,5	242,2	331,0	-			Mittel	68,6	152,4	235,8	321,2	-
14 u. 6		Gesamt. mittel	69,0	155,0	240,7	328,5	-	14u.6		Gesamt- mittel	67,8	150,9	235,7	319,7	-
		1	67	153	238	322	+1	1.1.1							
		2	67	152	237	323	+0								
14		3	68	152	238	323	+0								
		4	67	152	238	399	+0								
		-	_				-								
	E	Mittel	67,2	152,2	237,8	322,5	-								
	9	1	70	154	241	327	+1								
		9	70	152	941	395	-1	1.00							
0		4	10	100	241	020	1								
6		3	69	154	240	326	+1								
		4	68	153	238	326	$\pm 0$	1.1.1							
		5	68	154	240	326	$\pm 0$	-							
		Mittel	69,0	153,6	240,0	326,0	-								
14 u. 6		Gesamt- mittel	68,1	152,9	238,9	324,3	-								

#### Tabelle 30.

# Gleichzeitig beobachtete Dehnungen der Breitenschichten 9 und 15 bei verschiedenen Abständen A des Endes der Meßstrecke von Mitte Nietlochreihe (Querschnitt $a \sim a$ Fig. 7).

Long to the local division of the local divi															_
iten- icht	Abstand A in cm von	Reihe	Mittl 10-	lere Gesa 4 bei de	amtdehn n Belast	ung in P ungen ir	roz. 1 t	eiten- nicht	Abstand A in cm von	Reihe	Mitt) 10-	ere Gesa 4 bei de	amtdehn n Belast	ung in P ungen ir	roz. 1 t
Bre	Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend	Bresch	Mitte Nietloch	Nr.	5	10	15	20	blei- bend
		$\frac{1}{2}$	70 (72)	158 (159)	247 (248)	338 (338)	$^{+1}_{+3}$			$\frac{1}{2}$	69 (70)	156 (155)	240 (241)	327 (327)	$^{+1}_{+2}$
15		3 4	71 (71)	158 (158)	246 (246)	337 (337)	+1 + 2	15		$\frac{3}{4}$	69 68	$     153 \\     153 $	239 238	$325 \\ 325$	+1 + 0
		5	69 70	157 158	247 247	334 335	$\pm 0 + 0$			5	68	152	238	324	$\pm 0$
- Richer		Mittel	70,0	157,8	246,8	336,0	-		10	Mittel	68,5	158,5	238,8	325,3	-
	1	1	72	160	248	337	-1	1.4.1.4.	10	1	67	152	237	322	$\pm 0$
		2	70	160	249	338	±0			2	67	153	237	323	±0
0		3	71	159_	248	337	$\pm 0$	9		3	(68)	(153)	(237)	(345)	+21
9		4	71	158	248	337	$\pm 0$			4	69	154	238	324	$\pm 0$
		-	-	-		-	-			5	69	153	238	324	$\pm 0$
15 0		Mittel Gesamt-	71,0	159,2	248,2	337,2	-	15.0.0		Mittel Gesamt-	68,0	153,0	237,5	323,2	-
15 u.9		mittel	.70,5	198,9	247,5	330,0		150.9		mittel	68,3	153,3	238,2	324,3	-
		1	72	155	244	330	$\pm 0$			1	68	151	236	321	+1
		2	72	155	244	330	+1			2	68	150	235	320	-1
15		3	68	154	243	331	-1	15		3	69	151	236	321	$\pm 0$
		4 5	69	155	244	330	+1	den er e		4 5	69 69	150	235	320	-1
		Mittel	70.2	154.8	243.8	330,2	_			Mittel	68.4	150.6	230	320.4	-1
	4	1	70	156	245	331	+0		12	1	(67)	(144)	(239)	(324)	+2
		2	70	157	245	331	+1		4.1	2	67	153	237	322	-1
		3	71	157	244	330	+0	1 Star		3	69	153	238	322	+0
9		4	71	158	945	331	+0	9		4	68	154	927	399	+0
		5		100	240		10			5	69	154	238	322	+0
		Mittel	70,5	157,0	244,8	330,8	-		and a	Mittel	68,2	153,5	237,5	322,0	-
15 u. 9		Gesamt- mittel	70,3	155,9	244,3	330,5	-	15 u. 9		Gesamt- mittel	68,3	152,1	236,6	321,2	
		1	71	156	243	331	+1								
		2	(71)	(161)	(251)	(337)	+7	1.12							
15		3	69	157	242	330	+1								
10		4	69	157	242	329	$\pm 0$								
		5	69	157	242	330	$\pm 0$								
		Mittel	69,5	156,8	242,2	330,0	-								
	6	1	70	156	243	330	±0	1							
		2	71	156	243	329	$\pm 0$								
9		3	70	156	242	329	$\pm 0$	12 6							
0		4	71	156	243	329	$\pm 0$								
		Mittel	70.5	156.0	242.8	329.2									
15 u.9		Gesamt-	70,0	156,4	242,5	329,6	_	-							

Meßlänge l = 100 cm.

# Ermittelung der Zugspannungen o in kg/qcm in den verschiedenen Breitenschichten des Stabes.

 $\lambda_A =$  beobachtete Dehnung in cm 10<sup>-5</sup> für l = 10 cm; A = Abstand in cm des einen Endes von l vom Querschnitt  $a \propto a$  Fig. 7;  $\varepsilon =$  Dehnung in cm 10<sup>-5</sup> des durch den Index A + 10 und A gekennzeichneten Zentimeters;  $\sigma =$  Zugspannung.

Breiten- schicht	Bedeutung der Werte		Fröße (	ler We	erte na	ch den	Ausgl M	eichlin leßläng	ien Fi e von	g.15 b Mitte	is 17 1 Nietloc	beim A hreihe	bstand	e A in	cm des	Endes of	ler
(s. Fig. 7)		A = 15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1 und 4 (Fig. 15)	$ \begin{array}{ c c } \lambda_A & & \\ \lambda_A - \lambda_{A+1} & \\ \hline \varepsilon_{A+10} & \\ \hline \varepsilon_A & \\ \hline \sigma_A \text{ in kg/qcm} \end{array} $	1111	1111		320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,3 0,3 32,0 32,3 <b>682</b>	321,2 0,9 32,0 32,9 <b>694</b>	323,0 1,8 32,0 33,8 714	325,6 2,6 32,0 34,6 <b>730</b>	328,9 3,3 32,0 35,3 745	332,8 3,9 32,0 35,9 <b>758</b>	337,0 4,2 32,0 36,2 <b>765</b>	340,8 3,8 32,0 35,8 <b>756</b>	342,8 2,0 32,0 34,0 718	337,2 -5,6 32,0 26,4 <b>557</b>
11 und 21 (Fig. 15)	$\begin{array}{c} \lambda_{A} \\ \lambda_{A} - \lambda_{A+1} \\ \varepsilon_{A+10} \\ \varepsilon_{A} \\ \hline \sigma_{A} \text{ in kg/qcm} \end{array}$				320,0 0,0 32,0 32,0 676	320,1 0,1 32,0 32,1 677	320,6 0,5 32,0 32,5 <b>686</b>	321,2 0,6 32,0 32,6 688	321,9 0,7 32,0 32,7 <b>690</b>	322,9 1,0 32,0 33,0 <b>696</b>	324,2 1,3 32,0 33,3 702	325,7 1,5 32,0 33,5 707	327,7 2,0 32,0 34,0 <b>717</b>	330,3 2,6 32,0 34,6 <b>731</b>	333,9 3,6 32,0 35,6 <b>752</b>	338,0 4,1 32,1 36,2 <b>764</b>	335,5-2,532,530,0636
7 und 20 (Fig. 15)	$ \begin{array}{c} \lambda_A \\ \lambda_A - \lambda_{A+1} \\ \frac{\varepsilon_{A+10}}{\varepsilon_A} \\ \overline{\sigma_A \ \text{in kg/qcm}} \end{array} $		1111		320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,3 0,3 32,0 32,3 <b>682</b>	320,5 0,2 32,0 32,2 <b>680</b>	320,9 0,4 32,0 32,4 <b>684</b>	321,5 0,6 32,0 32,6 <b>688</b>	322,2 0,7 32,0 32,7 <b>690</b>	323,1 0,9 32,0 32,9 <b>694</b>	324,2 1,1 32,0 33,1 <b>699</b>	326,0 1,8 32,0 33,8 714	328,0 2,0 32,0 34,0 718	330,7 2,7 32,0 34,7 <b>733</b>	334,0 3,3 32,3 35,6 <b>751</b>
10 und 19 (Fig. 15)	$egin{aligned} \lambda_A \ \lambda_A & - \lambda_{A+1} \ arepsilon_{A+10} \ arepsilon_A \ arepsilon_{A} \ arepsilon_A \ ar$	1111		1111	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 676	320,0 0,0 32,0 32,0 676	320,0 0,0 32,0 32,0 676	320,0 0,0 32,0 32,0 676	320,0 0,0 32,0 32,0 676	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	321,5 1,5 32,0 33,5 <b>708</b>	327,0 5,5 32,0 37,5 <b>792</b>	334,5 7,5 32,0 39,5 <b>835</b>
5 und 16 sowie 2 und 18 (Fig. 17)	$egin{aligned} &\lambda_A \ &\lambda_A - \lambda_{A+1} \ &arepsilon_{A+10} \ &arepsilon_{A} \ &ar$		1111	1111			320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	$319,8 \\ -0,2 \\ 32,0 \\ 31,8 \\ 672$	319,0 -0,8 32,0 31,2 658	317,5 - 1,5 32,0 30,5 644	314,5 -3,0 32,0 29,0 <b>612</b>	309,0 -5,5 32,0 26,5 560	305,5 -3,5 32,0 28,5 <b>602</b>	$310,3 + 4,8 \\ 32,0 \\ 36,8 \\ 727$	$322,8 + 12,5 \\ 32,0 \\ 44,5 \\ 940$	337,5+14,732,046,7 $986$
12 und 17 (Fig. 16)	$\begin{array}{c} \lambda_{A} \\ \lambda_{A} - \lambda_{A+1} \\ \varepsilon_{A+10} \\ \varepsilon_{A} \\ \sigma_{A} \text{ in kg/qcm} \end{array}$	Mess Nietl Bei A mark 1,3 Nie	sung l $\ddot{o}chern l=0 lace$ der cm v etloch	ninter n (s. F: ag die Meßl ron M entfe	den ig. 7). End- änge itte rnt.	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	319,8 -0,2 32,0 31,8 <b>672</b>	319,1 -0,7 32,0 31,3 <b>661</b>	317,8 - 1,3 32,0 30,7 648	315,7 -2,1 32,0 29,9 <b>632</b>	312,3 -3,4 32,0 28,6 <b>604</b>	$306,2 \\ -6,1 \\ 32,0 \\ 25,9 \\ 546$	297,7 8,5 32,0 23,5 <b>496</b>	$287,0 \\ -10,7 \\ 32,0 \\ 21,3 \\ 450$	274,6 -12,4 32,0 19,6 418	$261,0 \\ -13,6 \\ 32,0 \\ 18,4 \\ 388$
13 und 18 (Fig. 17)	$ \begin{array}{c} \lambda_{A} \\ \lambda_{A} - \lambda_{A+1} \\ \varepsilon_{A+10} \\ \varepsilon_{A} \\ \sigma_{A} \text{ in kg/qcm} \end{array} $	1111		1	1111			320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	$319,8 \\ -0,2 \\ 32,0 \\ 31,8 \\ 672$	$318,3 \\ -1,5 \\ 32,0 \\ 30,5 \\ 644$	315,5 -2,8 32,0 29,2 <b>617</b>	314,5 -1,0 32,0 31,0 <b>655</b>	318,5 + 4,0 32,0 36,0 <b>760</b>	325,3 +6,8 32,0 38,8 <b>820</b>	334,5 + 9,2 32,0 41,2 871
14 und 6, 15 und 9 sowie 3 (Fig. 17)	$ \begin{array}{c} \lambda_A \\ \lambda_A - \lambda_{A+1} \\ \varepsilon_{A+10} \\ \varepsilon_A \\ \overline{\sigma_A \text{ in kg/qcm}} \end{array} $	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,0 0,0 32,0 32,0 <b>676</b>	320,2 0,2 32,0 32,2 <b>680</b>	320,5 0,3 32,0 32,3 <b>682</b>	321,0 0,5 32,0 32,5 <b>686</b>	321,7 0,7 32,0 32,7 <b>690</b>	322,6 0,9 32,0 32,9 <b>694</b>	323,6 1,0 32,0 33,0 <b>696</b>	324,8 1,2 32,0 33,2 <b>700</b>	326,2 1,4 32,0 33,4 <b>704</b>	327,9 1,7 32,0 33,7 <b>712</b>	329,8 1,9 32,0 33,9 <b>716</b>	331,9 2,1 32,2 34,3 <b>723</b>	334,3 2,4 32,3 34,7 <b>732</b>	337,0 2,7 32,5 35,2 743	340,0 3,0 32,7 35,7 <b>754</b>

Reihe Nr.	Meßlänge (gerechnet von Mitte		Querzu in 1	sammenz mm 10-4	tiehung () bei den	Breitenal folgend	bnahme) en Abstä	bei 20 t nden A	Belastun in mm	g
	· mm	0	5	10	15	20	40	70	100	140
$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$	15	9,5 10,0 9,5	$ \begin{array}{c c} 10,5 \\ 10,5 \\ 10,5 \\ 10,5 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     10,5 \\     10,5 \\     10,5   \end{array} $	11,0 11,0 11,0	$ \begin{array}{c c} 12,5 \\ 12,5 \\ 12,5 \\ 12,5 \end{array} $	$     \begin{array}{r}       15,5 \\       15,5 \\       15,0     \end{array} $	$     \begin{array}{r}       14,0 \\       14,0 \\       14,0 \\       14,0     \end{array} $	14,0 14,0 13,5	$     \begin{array}{r}       13,5 \\       13,5 \\       13,5 \\       13,5     \end{array} $
Mittel		9,7	10,5	10,5	11,0	12,5	15,8	14,0	13,8	13,5
1 2 3 Mittel	30	20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	25,0 25,0 25,0 <b>25,0</b> <b>25,0</b>	28,0 28,0 28,0 28,0 28,0	33,0 33,0 33,0 <b>33,0</b> <b>33,0</b>	30,0 29,0 29,0 <b>29,3</b>	27,0 28,0 28,0 27,7	28,0 28,0 28,0 28,0 28,0
1 2 3 Mittel	40	22,0 22,0 22,0 22,0 22,0	24,0 25,0 26,0 25,0	29,0 29,0 29,0 29,0 29,0	34,0 33,0 34,0 <b>33,7</b>	38,0 37,0 37,0 <b>37,0</b> <b>37,3</b>	40,0 39,0 40,0 <b>39,7</b>	38,0 38,0 39,0 <b>38,3</b>		
1 2 3 Mittel	50	25,0 24,0 25,0 24,7	28,0 29,0 29,0 29,0 28,7	38,0 38,0 38,0 38,0 <b>38,0</b>	50,0 48,0 49,0 <b>49,0</b>	54,0 54,0 54,0 <b>54,0</b>	55,0 55,0 55,0 55,0 <b>55,0</b>	47,0 48,0 48,0 47,7	47,0 47,0 47,0 47,0 47,0	45,0 45,0 44,0 44,7
1 2 3 Mittel	60				64,0 63,0 63,0 63,3	68,0 68,0 67,0 67,7	61,0 60,0 60,0 60,3	57,0 56,0 57,0 56,7	53,0 53,0 53,0 53,0 <b>53,0</b>	53,0 52,0 52,0 52,3
1 2 3 Mittel	70			89,0 89,0 89,0 89,0 89,0	75,0 75,0 74,0 74,7	72,0 71,0 71,0 71,3	66,0 67,0 67,0 66,7	65,0 63,0 64,0 64,0	64,0 64,0 64,0 64,0	61,0 61,0 62,0 <b>61,3</b>
1 2 3 Mittel	80	113,0 114,0 113,0 <b>113,3</b>	110,0 110,0 110,0 <b>110,0</b>	96,0 96,0 96,0 <b>96,0</b>	85,0 85,0 85,0 85,0	81,0 80,0 80,0 80,3	77,0 77,0 77,0 77,0 77,0	72,0 73,0 73,0 73,0	72,0 72,0 73,0 <b>72,3</b>	-
1 2 3 Mittel	90	114,0 114,0 114,0 <b>114,0</b> <b>114,0</b>	113,0 113,0 113,0 <b>113,0</b>	108,0 108,0 107,0 <b>107,7</b>	101,0 100,0 101,0 <b>100,7</b>	97,0 97,0 97,0 97,0 <b>97,0</b>	86,0 86,0 86,0 86,0	80,0 79,0 80,0 <b>79,7</b>	83,0 82,0 82,0 82,3	80,0 81,0 80,0 80,3
1 2 3 Mittel	100	121,0 121,0 121,0 <b>121,0</b> <b>121,0</b>	121,0 120,0 121,0 <b>120,7</b>	116,0 117,0 117,0 <b>116,7</b>	114,0 112,0 114,0 <b>113,3</b>	109,0 109,0 109,0 <b>109,0</b>	95,0 95,0 95,0 <b>95,0</b>	90,0 89,0 89,0 <b>89,3</b>	92,0 91,0 91,0 <b>91,3</b>	
1 2 3 Mittel	110	129,0 129,0 129,0 129,0	129,0 128,0 128,0 128,3	126,0 126,0 126,0 <b>126,0</b> <b>126,0</b>	123,0 122,0 122,0 122,0	119,0 119,0 119,0 <b>119,0</b>	105,0 105,0 105,0 <b>105,0</b>	101,0 100,0 100,0 <b>100,3</b>	100,0 100,0 100,0 <b>100,0</b>	101,0 101,0 101,0 101,0

Tabelle 32. Gesamtlängenänderungen quer zur Zugrichtung.

<sup>1</sup>) Für l = 75 mm.

## Tabelle 33.

# Ermittelung der Querdehnung $\varepsilon_2$ der Längeneinheit aus den Dehnungen für verschiedene Meßlängen.

Abstand A vom Lochquer-	Bedeutung der Werte	Beobachtungen, entnommen den Schaulinien Fig. 19, für die Meßlänge $l_q$ , gerechnet von Mitte Stab, in mm										
schnitt mm		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
0	Dehnung $\lambda_q$ in mm $10^{-4}$ $A\lambda_q$ für $\Delta l_q$ $\varepsilon_2$ für $\Delta l_q$ in mm $10^{-6}$		13,0 6,5 65	19,8 6,8 68	22.5 2,7 27	24,7 2,2 22	$l_q=53,5 \ [25,1] \ 0,4 \ 0,1$	$l_q = 76,5$ [113,3] 	$113,3 \\ 0,0 \\ 0,0$	$114,0 \\ 0,7 \\ 7$	121,0 7,0 70	129,0 8,0 80
5	$\lambda_q \ \Delta \lambda_q \ r_2$	7,0 7,0 70	14,0 7,0 70	21,0 7,0 70	25,0 4,0 40	28,7 3,7 37	$l_q = 54,5 \ [30,2] \ 1,5 \ 33$	$l_q = 75,5$ 109,8 —	110,0 0,2 4,4	113,0 3,0 30	120,7 7,7 77	128,3 7,6 76
10	$\lambda_q \ \Delta \lambda_q \ \epsilon_2$	7,0 7,0 70	14,0 7,0 70	21,0 7,0 70	29,0 8,0 80	38,0 9,0 90	$\begin{array}{cccc} l_q = 59, 0 & 71, 0 \\ 47, 0 & 82, 0 \\ 9, 0 & - \\ 100 & - \end{array}$	$l_q = 75$ 89,0 7,0 175	98,0 7,0 140	107,7 11,7 117	116,9 9,2 92	126,0 9,1 91
15	$\lambda_q \\ \Delta \lambda_q \\ \epsilon_2$	7,2 7,2 72	$15,2 \\ 8,0 \\ 80$	$24,3 \\ 9,1 \\ 91$	34,7 10,4 104	$48,0 \\ 13,3 \\ 133$		74,7 11,4 114	$85,0 \\ 10,3 \\ 103$	100,7 15,7 157	$113,3 \\ 12,6 \\ 126$	$122,3 \\ 9,0 \\ 90$
20	$\lambda_q \ \Delta \lambda_q \ \epsilon_2$	8,0 8,0 80	16,7 8,7 87	$26,8 \\ 10,1 \\ 101$	39,0 12,2 122	54,0 15,0 150	67,7 13,7 137	71,3 3,6 36	80,3 9,0 90	97,0 16,7 167	109,0 12,0 120	$119,0 \\ 10,0 \\ 100$
40	$\lambda_q \ \Delta \lambda_q \ arepsilon_{arepsilon_2}$	9,7 9,7 97	20,0 10,3 103	$31,0\\11,0\\110$	42,8 11,8 118	54,5 11,7 117		$     \begin{array}{r}       66,7 \\       64 \\       64     \end{array} $	76,3 9,6 96	85,9 9,6 96	95,5 9,6 96	$105,1 \\ 9,6 \\ 96$
70	$\lambda_q \Delta_q \lambda_q \epsilon_2$	9,5 9,5 95	$19,1 \\ 9,6 \\ 96$	28,6 9,5 95	$38,2 \\ 9,6 \\ 96$	47,7 9,5 95	56,7 9,0 90	64,4 7,7 77	72,0 7,6 76	79,7 7,7 77	89,3 9,6 96	$100,3 \\ 11,0 \\ 110$
100	$\lambda_q \ \Delta \lambda_q \ \varepsilon_2$	9,3 9,3 93	$18,5 \\ 9,2 \\ 92$	27,7 9,2 .92	37,0 9,3 93	46,0 9,0 90	55,0 9,5 90	$ \begin{array}{r} 64,0\\9,0\\90\end{array} $	73,0 9,0 90	82,0 9,0 90	91,0 9,0 90	100,0 9,0 90
140	$\lambda_{q} \ \Delta \lambda_{q} \ \epsilon_{2}$	9,0 9,0 90	18,0 9,0 90	27,0 9,0 90	36,0 9,0 90	45,0 9,0 90	54,0 9,0 90	63,0 9,0 90	72,0 9,0 90	81,0 9,0 90	90,0 9,0 90	99,0 9,0 90

#### Tabelle 34.

Zugspannungen in den einzelnen Breitenschichten an den Punkten mit gleichem Abstande A von dem Querschnitt  $a \sim a$  Fig. 7.

Die Werte sind aus den Schaulinien Fig. 19 und 20 entnommen.

Abstand	Zugspannungen in kg/qcm in den folgenden Breitenschichten, siehe Fig. 7.												
mm	1 u. 4	11 u. 21	7 u. 20	10 u. 19	2 u. 18	12 u. 17	5 u. 16	13 u. 8	14 bis 6				
0	465	485	752	851	1005	_	1005	892	760				
10	650	740	739	815	966	-	966	847	750				
15	718	763	733	792	940	375	940	820	745				
20	742	763	726	755	888	392	888	791	739				
25	756	752	719	708	727	408	727	760	735				
30	763	741	714	681	647	425	647	705	729				
40	763	724	705	676	570	459	570	631	719				
50	752	713	697	676	590	505	590	635	711				
60	737	705	692	676	629	557	629	663	705				
70	722	698	688	676	652	609	652	674	701				
80	703	693	685	676	667	635	667	676	698				
90	687	689	682	676	675	651	675	676	695				
100	678	685	676	676	676	664	676	676	692				
110	676	681	677	676	676	673	676	676	688				
120	676	677	676	676	676	676	676	676	685				
130	676	676	676	676	676	676	676	676	681				
140	676	676	676	676	676	676	676	676	678				
150	676	676	676	676	676	676	676	676	676				
160	676	676	676	676	676	676	676	676	676				

I. Zugspannungen, berechnet aus den Längsdehnungen  $\varepsilon_1$ .

#### Tabelle 36.

Zugspannungen in den einzelnen Breitenschichten an den Punkten mit gleichem Abstande A von dem Querschnitt  $a \sim a$ , Fig. 7.

п.	Zugspannungen,	berechnet	aus	den	Längsdehnungen	81	und	Querzusammenziehungen a	82.
----	----------------	-----------	-----	-----	----------------	----	-----	-------------------------	-----

Abstand	Zugspannungen in kg/qcm in den folgenden Breitenschichten, siehe Fig. 7.											
A mm	1 u. 4	11 u. 21	7 u. 20	10 u. 19	2 u. 18	12 u. 17	5 u. 16	<b>13 u.</b> 8	14 u.6	15 u. 9	3	
	Längsspannungen											
0	455	478	784	925	1080	-	1069	961	805	784	775	
5	557	640	766	886	1069		1050	925	790	774	767	
10	651	746	754	815	952	-	985	858	768	770	757	
15	746	773	716	757	943	336	920	797	749	760	755	
20	749	766	715	706	906	348	875	758	726	744	745	
40	770	720	702	675	558	484	570	615	707	714	732	
70	705	686	685	686	663	615	652	675	700	700	714	
100	690	687	680	676	676	664	676	676	689	686	686	
140	676	676	676	676	676	676	676	676	676	676	676	
					Juerspa	nnunge	n	1				
				1 000	e doro po	mange		1 000	1 7 70	1 00		
0	- 41	-35	+62	+230	+301	-	+301	+232	+159	+83	+81	
5	- 5	+19	+52	+179	+295		+225	+188	+137	+69	+69	
10	- 8	+18	+14	-15	- 33	-	+72	+45	+ 55	+68	+66	
15	+100	+29	-63	- 88	+ 11	-150	- 71	- 80	0	+47	+70	
20	- 3	+ 4	-45	-156	+ 53	-109	- 58	-113	- 32	+26	+46	
40	+ 13	0	- 6	- 14	- 47	-214	0	-65	- 43	-20	+11	
70	- 47	-42	-12	+ 29	+ 25	+ 8	- 14	- 10	- 3	- 3	+3	
100	0	+ 3	0	0	0	- 4	0	0	0	- 2	0	
140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Tabelle 35.

Dehnungen für die Längeneinheit  $\varepsilon_1$  (längs),  $\varepsilon_2$  (quer) und deren Verhältnis an verschiedenen Stellen des Stabes für 19 000 kg Belastung.

Breiten- schicht	Meß- richtung	Dehnungen $s_1$ und $s_2$ der Längeneinheit in cm 10-6 bei den Abständen A in mm von dem Lochquerschnitt $a \sim a$ Fig. 7									
s. Fig. 7	$\varepsilon_2 = quer$	A = 0	5	10	15	20	40	70	100	140	
1 u. 4	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2 \\ arepsilon_2 \end{array}$	220 80	$\begin{array}{c} 264 \\ 76 \end{array}$	308 90	340 52	$\begin{array}{c} 352 \\ 100 \end{array}$	$\begin{array}{c} 362\\ 96 \end{array}$	$\begin{array}{c} 342\\117\end{array}$	$\begin{array}{c} 321\\90 \end{array}$	320 90	
11 u. 21	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2 \\ arepsilon_2 \end{array}$	230 80	300 76	351 91	$\begin{array}{c} 362\\ 89 \end{array}$	$\frac{362}{100}$	$\begin{array}{c} 342\\ 96 \end{array}$	330 311	$\begin{array}{c} 325\\90 \end{array}$	320 90	
7 u. 20	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2$	$\begin{array}{c} 356 \\ 73 \end{array}$	356 77	350 92	$\frac{347}{125}$	$\frac{344}{116}$	333 96	326 97	321 90	320 90	
10 u. 19	$arepsilon_1^{arepsilon_1}$	403 8	395 33	$\frac{386}{115}$	$375 \\ 157$	$358 \\ 168$	320 96	320 77	320 90	320 90	
2 u. 18	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2 \\ arepsilon_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 467 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 467\\ 3\end{array}$	$\begin{array}{c} 456\\ 142 \end{array}$	$\begin{array}{c} 445\\ 120\end{array}$	421 95	270 96	$\begin{array}{c} 310\\76\end{array}$	320 90	320 90	
12 u. 17	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2 \\ arepsilon_2 \end{array}$	181 —	184	187	$\begin{array}{c} 178\\115\end{array}$	$\frac{186}{124}$	$\begin{array}{c} 257 \\ 165 \end{array}$	288 77	$\begin{array}{c} 314\\90 \end{array}$	320 90	
5 u. 16	$arepsilon_1^{\mathcal{E}_1}$	$\begin{array}{c} 467\\ 3\end{array}$	467 33	$\begin{array}{c} 455\\98\end{array}$	$\begin{array}{c} 445 \\ 154 \end{array}$	$\begin{array}{c} 421\\ 143 \end{array}$	$270 \\ 75$	310 93	320 90	320 90	
13 u. 8	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2$	424 18	$\begin{array}{c} 412\\ 34 \end{array}$	400 93	$\frac{388}{144}$	$\begin{array}{c} 375\\154\end{array}$	$\begin{array}{c} 299\\112 \end{array}$	319 94	320 90	320 90	
14 u. 6	$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$	360 32	$\begin{array}{c} 357\\ 45\end{array}$	$\begin{array}{c} 355\\76\end{array}$	353 99	$\begin{array}{c} 350 \\ 113 \end{array}$	$\begin{array}{c} 340 \\ 115 \end{array}$	332 95	328 92	320 90	
15 u. 9	$arepsilon_1 \\ arepsilon_2 \\ arepsilon_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 360 \\ 65 \end{array}$	357 70	$\begin{array}{c} 355\\70\end{array}$	$\begin{array}{c} 353\\ 81 \end{array}$	350 87	$\begin{array}{c} 340 \\ 104 \end{array}$	332 95	328 93	320 90	
3	$arepsilon_1^{arepsilon_1}$	$\begin{array}{c} 356\\ 65\end{array}$	$\begin{array}{c} 354 \\ 70 \end{array}$	$350 \\ 70$	$\begin{array}{c} 348\\ 68\end{array}$	$\begin{array}{c} 347 \\ 78 \end{array}$	$\begin{array}{c} 345\\93\end{array}$	338 95	$325 \\ 92$	320 90	
1 u. 4 11 ,, 21 7 ,, 20	Ver-	2,75 2,88 4,88	3,46 3,94 4,63	3,42 3,86 3,80	6,53 4,07 2,78	3,52 3,62 2,96	3,77 3,55 3,47	2,92 2,98 3,36	3,57 3,61 3,57	3,56 3,56 3,56	
10 ,, $192 ,, 1812$ ., $17$	hältnis	50,5 ∞	11,95 155,7	3,36 3,21	2,39 3,70 1,55	2,13 4,44 1,50	3,33 2,81 1,56	4,15 4,08 3,74	3,56 3,56 3,50	3,56 3,56 3,56	
5, 16 13, 8	$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} = m$	155,7 23,5	14,15 12,10	4,65 4,30	2,89 2,69	2,94 2,43	3,60 2,67	3,33 3,40	3,56 3,56	3,56 3,56	
14 ,, 6		5.48	7,55	4,56	3,56	3,09	2,96	3,49	3,50	3,56	



5

Druck der Spamerschen Buchdruckerei in Leipzig.



\*

Verlag von Julius Springer in Berlin

# Taschenbuch für Bauingenieure

Unter Mitwirkung bervorragender Fachmänner

herausgegeben von

# Max Foerster

Geh. Hofrat, ord. Professor an der Technischen Hochschule in Dresden

#### Zweite, verbesserte und erweiterte Auflage

2094 Seiten auf bestem Dünndruckpapier. - Mit 3054 Figuren

#### In zwei Teilen - In Leinwand gebunden

In einem Bande Preis M. 20 .--; in zwei Bänden Preis M. 21 .--

Kaum drei Jahre nach der ersten starken Auflage des "Taschenbuchs für Bauingenienre" liegt schon eine neue Auflage vor. Das dürfte Beweis genug sein nicht nur für den inneren Wert des Buches, sondern auch dafür, daß es dem im Vorwort vom Herausgeber begründeten "seit langer Zeit empfundenen Bedürfnis" nach einem Handund Lehrbuch, das in knapper, übersichtlicher Form auf wissenschaftlicher Grundlage das umfangreiche Gebiet der Bauingenieurwissenschaften behandelt, auch wirklich abhilft.

Die zweite Auflage erscheint in erheblich erweiterter Form. Neben einer Überarbeitung und Vervollständigung der bisherigen Kapitel sind neu aufgenommen worden Abschnitte über Werkstattbau — im besonderen die bauliche Gestaltung von Fabrikanlagen — über besondere Ausführungen im Eisenbetonbau — Fundierungen, Silos, Behälter — endlich über Bebauungspläne — Fluchtlinienfestlegung, Platzanlagen, Straßendurchbildung usw. Eine namhafte Erweiterung haben zudem die Kapitel über die Theorie des Eisenbetonbaues, über massive Brücken und über Maschinenbau erfahren.

Möge auch die zweite Auflage eine ebenso wohlwollende und verständnisvolle Aufnahme finden, wie die erste, und in immer weitere Kreise der Bauingenieurfachwelt dringen, als ein unentbehrlicher Ratgeber für theoretische Belehrung und praktische Verwendung.

# Eisen im Hochbau

# Ein Taschenbuch mit Zeichnungen, Tabellen und Angaben über die Verwendung von Eisen im Hochbau

Herausgegeben vom

Stahlwerks-Verband A.-G., Düsseldorf

#### Vierte Auflage

Mit zahlreichen Figuren und Tabellen

#### In Leinwand gebunden Preis M. 3.-

Bei Bezug von 20 Expl. je M. 2.75; von 50 Expl. je M. 2.60; von 100 Expl. je M. 2.50

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in

# Widerstandsmomente, Trägł und Gewichte von Blec



nebst numerisch geordneter Zusammenstellung der Witterstamusmomente bis 113930, zahlreichen Berechnungsbeispielen und Hilfstafeln

Bearbeitet von

B. Böhm Kgl. Gewerberat in Bromberg Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage

und E. John Kgl. Regierungs- u. Baurat in Essen

In Leinwand gebunden Preis M. 12 .--

# Eisenbahn-Balkenbrücken

Ihre Konstruktion und Berechnung nebst sechs zahlenmäßig durchgeführten Beispielen

Von Ingenieur Johannes Schwengler Mit 84 Textfiguren und 8 lithographischen Tafeln. - Kartoniert Preis M. 4 .-

Die Berechnung von Steifrahmen

nebst anderen statisch unbestimmten Systemen

Von Ejnar Björnstad Ingenieur der Brückenbauanstalt Beuchelt & Co. in Grünberg 1. Schl. Mit 127 Textfig., 19 Tabellen u. 1 graph. Anlage .-- Preis M. 9.--; in Leinwand geb. M. 10.--

Bau und Berechnung gewölbter Brücken und ihrer Lehrgerüste

Drei Beispiele von der badischen Murgtalbahn

Von Dr.-Ing. Ernst Gaber Gr. Bauinspektor Mit 56 Textabbildungen. - Preis M. 6 .-; in Leinwand gebunden M. 7 .-

# Die Methode der Alpha-Gleichungen zur Berechnung von Rahmenkonstruktionen

Von Axel Bendixsen Ingenieur der Burgerlijke Openbare Werken in Niederländ-Indien Mit 31 Textfiguren. - Preis M. 3 .-

# Die Eisenkonstruktionen

Ein Lehrbuch für bau- und maschinentechnische Fachschulen, zum Selbststudium und zum praktischen Gebrauch nebst einem Anhang, enthaltend Zahlentafeln für das Berechnen und Entwerfen eiserner Bauwerke

Von L. Geusen Dipl.-Ing. u. Kgl. Oberlehrer in Dortmund Mit 518 Figuren im Text u. auf 2 zweifarbigen Tafeln. - In Leinwand geb. Preis M. 12.-

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

