**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 105/106 (1935)

**Heft:** 14

Inhaltsverzeichnis

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

INHALT: Die Dreh- und Biegewechselfestigkeit genuteter Probestäbe und einer Keilverbindung und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken. — Bestimmung der Rauhigkeitszahl für Druckleitungen. — Der Baublock "Schmiede Wiedikon" in Zürich. — Pfähle und Spundwände in U.S.A. — Von der Tätigkeit der Internationalen Vereinigung für Brückenbau und Hochbau. — Mitteilungen: Tiefe Temperaturen. Das Programm für öffentliche Bauten von Paris.

Internat. techn. Versuche mit Behältern. Eidg. Amt für Verkehr. Neue Stuttgarter Ortsbausatzung, Wasserschlag-Probleme. Leichtmetall-Tagung. "Mutatoren". Internat. Verband für Wohnungswesen. Walzerzeugnisse von 53 m Länge. 3. schweiz. Verkehrskongress in Montreux. — Wettbewerbe: Gewerbliche Berufsschule Winterthur. Ganz billige Einfamilienhäuser. — Nekrologe: Jean Schnyder. G.D. Illich. Oskar Maria Smreker. Hans Haueter. — Literatur. — Mitteilungen der Vereine.

Band 105

Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktioneilen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 14

# Die Dreh- und Biegewechselfestigkeit genuteter Probestäbe und einer Keilverbindung und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken.

Von OTTO FÖPPL, VDI und WILHELM MEYER, VDI, Braunschweig, Wöhler-Institut.

A. EINLEITUNG.

In den letzten Jahren sind im Wöhler-Institut der Technischen Hochschule Braunschweig Versuche durchgeführt worden, die die Bestimmung der Wechselfestigkeiten für Biegung und Verdrehung von Probestäben mit Keilnuten und von Keilverbindungen für verschiedene Werkstoffe zum Ziele hatten 1). Neben der Ermittlung der Erniedrigung der Dauerhaltbarkeit der mit Keilnuten versehenen Probestäbe, bezw. der gesamten Keilverbindung (Passfederanordnung) sollte ferner festgestellt werden, wie weit bei solch ungünstigen Querschnittsformen die Erniedrigung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken wieder ausgeglichen werden kann. Die genuteten Probestäbe wurden auf Verdrehung und Biegung beansprucht, während die mit Keil und Schwungmassen (Keilverbindung) versehenen Probestäbe bisher nur auf Biegeschwingungen untersucht wurden. Zur Zeit werden die Versuche im Wöhler-Institut in der Weise fortgeführt, dass die gesamte Keilverbindung auch auf Verdrehungsbeanspruchung untersucht wird.

#### B. DIE UNTERSUCHTEN WERKSTOFFE.

Zur Untersuchung gelangten verschiedene einfache und vergütete C-Stäble, sowie ein VCN-Stahl. Für die zuerst angestellten Versuche auf Verdrehung wurden Probestäbe nach Zahlentafel 1, für die Biegeversuche Probestäbe nach Zahlentafel 2 gewählt.

1) Die ausführlichen Versuchsergebnisse sind veröffentlicht in: 1. "Die Drehwechselfestigkeit genuteter Stäbe", Dr. Ing. W. Meyer; 2. "Die Biegewechselfestigkeit genuteter Stäbe", Dr. Ing. H. Wiecker; 3. "Die Biegewechselfestigkeit einer Keilverbindung" (Passfederanordnung), Dr. Ing. H. Koch. Die drei Arbeiten sind erschienen als Heft 18, 19 und 20 der Mitteilungen des Wöhler-Instituts, Braunschweig. NEM-Verlag, Berlin.

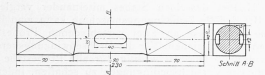


Abb. 1. Probestab für Verdrehungsversuche.

Zahlentafel 1: Untersuchte Werkstoffe.

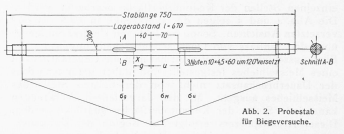
Werkstoff	St. 37.12	St. 50.11	A. 12.0 entspr.St.C.60 61	A. 7.0 entspr.St.C.35.61
Firma	Peiner Walzwerk	Peiner Walzwerk	Krupp Essen	Krupp Essen
Zusammen- setzung	$Mn = 0.48  ^{0}/_{0}$ $P = 0.03  ^{0}/_{0}$	Si = 0,18 $^{0}/_{0}$ Mn= 0,90 $^{0}/_{0}$ P = 0,028 $^{0}/_{0}$		$P = 0.012^{0}/_{0}$
Bruchfestigkeit	42,8 kg/mm <sup>2</sup>	56,2 kg/mm <sup>2</sup>		65,4 kg/mm <sup>2</sup>
Streckgrenze	21,4 kg/mm <sup>2</sup>	31,5 kg/mm <sup>2</sup>	53,0 kg/mm <sup>2</sup>	50,4 kg/mm <sup>2</sup>
Dehnung	$\delta_{10} = 25^{0}/_{0}$	$\delta_{10} \stackrel{\cdot}{=} 22^{0}/_{0}$	$\delta_5=$ 20 $^0/_0$	$\delta_5 = 26,3^{\circ}/_{\circ}$
Biegeschwing- festigkeit	2002 (20 20 ) 20 20 <u>12</u> emplo	ash daga an <u>a</u> nda	43,0 kg/mm <sup>2</sup>	32,0 kg/mm <sup>2</sup>
Drehwechsel- festigkeit	Discussion of the state of the	ija a <del>T</del> anan	24 bis 25 kg/mm <sup>2</sup>	18 bis 19 kg/mm²

Der Werkstoff für die Probestäbe der Verdrehungs-Versuche wurde in 3 bis 6 m langen 40 mm Vierkantstangen geliefert. Die kurzen dicken Probestäbe von 230 mm Länge wurden in ihrem mittleren Teil auf einer Länge von 90 mm auf 35 mm Ø abgedreht. Ein fertig bearbeiteter Probestab ist in Abb. 1 dargestellt. Der Werkstoff für die Biegeschwingungs-Probestäbe wurde in langen Stangen von 32 mm Ø angeliefert. Abb. 2 zeigt den fertig bearbeiteten Probestab. Bei der Keilverbindung sind jedoch statt der drei um 120° versetzten Keilnuten nur zwei um 180° versetzte Nuten angebracht. Die Keilnut erhielt abweichend von den Normvorschriften folgende Abmessungen: Länge = 60 mm; Breite = 10 mm; Tiefe = 4,5 mm.

### C. DIE VERSUCHSEINRICHTUNGEN.

Für die Untersuchungen der genuteten Probestäbe auf Drehwechselfestigkeit stand die Drehschwingungsmaschine Bauart Föppl-Busemann zur Verfügung, während für die Untersuchung der Probestäbe auf Biegung die bekannte Dauerbiegemaschine des Wöhler-Institutes mit umlaufendem Probestab benutzt wurde ²). Beim Betrieb der Drehschwingungsmaschine wird der Verdrehungswinkel  $\varphi$  der Schwungmasse abgelesen. Die jeweilige Randspannung  $\tau_0$  wird vor Inbetriebnahme der Maschine durch Aufnahme einer statischen Eichkurve in Abhängigkeit vom Verdrehungswinkel  $\varphi$  festgestellt. Abb. 3 zeigt die schematische Anordnung der Eichvorrichtung. Bei der Berechnung der Randspannungen wurde für beide Beanspruchungsarten das Widerstandsmoment für den vollen Kreisquerschnitt zu Grunde gelegt, da es hauptsächlich darauf ankam, Vergleichswerte zu er-

2) Föppl, Becker, v. Heydekampf: "Die Dauerprüfung der Werkstoffe". Springer, Berlin 1929.



Zahlentafel 2: Untersuchte Werkstoffe.

Zanteniajet 2. Caterbachte Werkstone.						
Werkstoff	St. 37.11	St. 34.11	St. 50.11	VCN 25 h		
Firma	Wusag Braunschw.	Peiner Walzwerk	Peiner Walzwerk	Krupp Essen		
Zusammen-	Tourness yes	$C = 0.075^{\circ}/c$	C = 0,34 °/0	C = 0,32 °/0		
setzung	Davis aller	$Mn = 0, 40^{0}/_{0}$	Mn== 0,91 0/0	Ni = 2,57 º/0		
	The sealer		$P = 0.029^{0}/_{0}$			
	TERRITAL RIGHT	$S = 0.028^{\circ}/_{0}$	$S = 0.030^{\circ}/_{\circ}$	Mn= 0,56 %		
	Day . Day			Si = 0,23 0/0		
	- 17	ARI DISSU		$P = 0.014^{0}/_{0}$		
		anormaki.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S = 0,01 0/0		
Bruchfestigkeit	44,2 kg/mm <sup>2</sup>	36,7 kg/mm <sup>2</sup>	58,5 kg/mm <sup>2</sup>	82,2 kg/mm <sup>2</sup>		
Streckgrenze	Bler racility of	24.7 kg/mm <sup>2</sup>	36,0 kg/mm <sup>2</sup>	75,2 kg/mm <sup>2</sup>		
Dehnung	$\delta_{10} = 30,6^{0}/_{0}$	$\delta_{10} = 27,5^{0}/_{0}$	$\delta_{10} = 20,3^{0}/_{0}$	$\delta_5$ = 22,5 $^{\circ}/_{0}$		