

V·D·I-NEUHEITEN

ZUR VERSENDUNG GELANGTEN:



ALLGEMEINE VERLAGSWERKE

„III. TAGUNG des Allgemeinen Verbandes der Deutschen Dampfkessel-Überwachungs-Vereine am 16. und 17. Juni 1924 zu Nürnberg.“ Din A 4, 81 und 1 Seite mit 56 Abbildungen. 1925. Preis brosch. RM 10,—, Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 9,—. Gewicht 260 g.

Aus dem Inhalt: Das Protokoll über die Verhandlungen der sehr umfangreichen Tagesordnung. Aus den behandelten Fragen heben wir besonders hervor die Berichte von Baumann „Über die neuen Material- und Bauvorschriften“, von Bracht „Über die Herstellung von Hochdruckdampfkesseln“, von Klein „Über die Bewegungsvorgänge von Heizgasen, Wasser und Wandungen von Dampfkesseln“, von Höhn und von Eggers „Über Kesselschweißung“.

Interessenten: Maschinen- und Armaturenfabriken, Ingenieure, Techniker, Physiker und Technische Hochschulen.

„IV. TAGUNG des Allgemeinen Verbandes der Deutschen Dampfkessel-Überwachungs-Vereine am 23. und 24. April 1925 zu Karlsruhe.“. Din A 4, 132 Seiten mit 14 Tafeln und 99 Abbildungen. 1925. Preis brosch. RM 16,—, Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 14,40. Gewicht 540 g.

Aus dem Inhalt: Besonders hervorzuheben sind folgende Berichte: Baumann „Die Dehnung dicker Kesselbleche“ / Mailänder „Einfluß der Temperatur, der Probenform und der Geschwindigkeit auf die Kerbzähigkeit“ / Schmid „Die amerikanischen Regeln für den Betrieb von Wasserreinigern“ / Salewsky „Ausrüstungsteile für Höchstdruckdampfkessel“ / Höhn „Über autogen und elektrisch geschweißte Kesselteile“.

Interessenten: Wie oben

WEBER, Max Maria von

„Aus dem Reich der Technik.“ Novellen. Ausgewählt von Dipl.-Ing. C. Weihe. Din D 5, VIII/188 Seiten mit 1 Bildnis von Max Maria von Weber. 1926. Preis in Ganzleinen gebunden RM 7,—, Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 6,30. Gewicht ca. 340 g.

Aus dem Inhalt: Max Maria von Weber ist ein Meistererzähler technischer Dinge und muß als Vorkämpfer einer neuen geistigen Epoche bewertet werden. Trotzdem sind seine Werke seit 2 Jahrzehnten vergriffen. Diese neue, mit einer ausführlichen Biographie und einem guten Bildnis versehene Lese aus dem köstlichen Schatz seiner Novellen ist dazu bestimmt, Webers Andenken neu zu beleben. Es sind Kabinettstücke technischer Kleinmalerei.

Interessenten: Alle Kreise des bücherlesenden Publikums.

ZEULMANN, Dr.-Ing., Regierungsrat.

„Neuere Bauformen von Elektrodampfkesseln.“ Din A 4, 13 und 3 Seiten mit 28 Abbildungen. 1926. Preis brosch. RM 2,50. Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 2,25. Gewicht ca. 70 g.

Aus dem Inhalt: Die Dampferzeugung mit Hilfe elektrischer Energie hat in den letzten Jahren namentlich in den mit Wasserkraft gesegneten Ländern, wo billige Überschuss- oder Abfallenergie zur Verfügung steht, erheblich an Ausdehnung gewonnen. Die vorliegende Schrift schildert die praktischen Erfahrungen beim Bau und Betrieb der verschiedenen Systeme der Elektrodampfkessel und zeigt, daß die Ausführungsformen, insbesondere die Einrichtung für das Regeln der Kesselleistung außerordentlich mannigfaltig sind.

Interessenten: Alle, die mit Bau, Bedienung und Verwendung von Dampfkesseln zu tun haben.



V·D·I-VERLAG ^{G·M}_{B·H} BERLIN SW 19

(VERLAG DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE)