

# Jahresinhaltsverzeichnis 1970

## Autorenverzeichnis

Name	Heft/Seite				
<i>Adam, K.-H.:</i> Automatisierte Ausschreibung von Stücklisten und Arbeitsplan sowie Datenerfassung mit Organisationsautomaten	5/152	<i>Godinez Ramirez, S.:</i> Buchungsautomaten in der mexikanischen Wasserwirtschaft	5/150	Perspektive der mittleren Datentechnik	5/144
<i>Ammermann, D.:</i> Kapazitätsbilanzierung mit der elektronischen Rechenanlage CELLATRON C 8205	6/182	<i>Gosemann, H., und Heiden, E.:</i> Geräte zur Datenerfassung auf Lochstreifen	2/33	Kriterien für den Einsatz von elektromechanischen Buchungsautomaten	6/186
<i>Anonym:</i> Der Kleinoffsetdruck in der DDR – Perspektiven, Erfahrungen und Kombinationsmöglichkeiten	6/161	<i>Hampel, W., Fahr, K., und Sporbert, H.-D.:</i> Teilintegration im Handel durch Organisations- und Abrechnungsautomaten	1/4	<i>Jöhrend, G.:</i> Erfahrungen mit dem Großräumbüro im Überseehafen Rostock	4/114
<i>Beck, I., und König, E.:</i> Abrechnungsautomat im Brauereiwesen	1/20	<i>Hartmann, P., und Vogel, J.:</i> Belegkontrolle im Rahmen des zentralen Rechenbüros	4/121	<i>König, E., und Beck, I.:</i> Abrechnungsautomat im Brauereiwesen	1/20
<i>Bierlich, G.:</i> Ungarisches Diktiergerät D 1 A	5/155	<i>Heiden, E., und Gosemann, H.:</i> Geräte zur Datenerfassung auf Lochstreifen	2/33	<i>Kolbe, H.-J.:</i> An der Wiege von OPTIMA	3/88
<i>Blankenburg, H.:</i> Rationalisierung der technologischen Fertigungsvorbereitung mit einem Organisationsautomaten	1/17	<i>Hendrich, R.:</i> Nummernprüfung mit SOEMTRON-Abrechnungsautomaten	1/22	DDR-Büromaschinen in der UdSSR – ein Reisebericht im Leninjahr	4/101
<i>Bönisch, A.:</i> Anfertigung von Programmlochstreifen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen auf einem Organisationsautomaten	5/134	<i>Hendrich, R., und Lange, R.:</i> Einsatz eines elektronischen Abrechnungsautomaten im Stahlwerk	3/90	<i>Lange, R., und Hendrich, R.:</i> Einsatz eines elektronischen Abrechnungsautomaten im Stahlwerk	3/90
<i>Brigalin, N. F.:</i> Mechanisierung des Rechnungswesens in der sowjetischen Gasindustrie	4/110	<i>Hennig, G.:</i> Einsatz eines Organisationsautomaten zur rationellen Ausstellung von Arbeitsplanstammkarten und Materialentnahmescheinen	4/117	<i>Liebig, G.:</i> Vorbereitung und Durchführung der technischen Betreuung von Büromaschinen	4/97
<i>Courtaud, F.:</i> DDR-Büromaschinen im Herzen von Paris	4/108	<i>Hobe, M.:</i> Funktionsgerechte Arbeitsplätze für Konstrukteure	2/50	<i>Menzel, K., und Neubert, H.:</i> Automatisierte Vertragsausschreibung mit einer elektronischen Rechenanlage	3/78
<i>Dassow, M., und Müller, H.:</i> ASCOTA-Buchungsautomaten in Japan	2/48	<i>Hoffmann, N.:</i> Geräte der mittleren Datentechnik zur Erstausswertung und Datenerfassung für elektronische Datenverarbeitungsanlagen	3/72	Erfahrungen mit der elektronischen Rechenanlage CELLATRON C 8205	5/137
<i>Ewert, A.:</i> Prüfziffernberechnung leicht gemacht – eine mathematische Betrachtung	2/58	<i>Alphanumerischer Datenerfassungsplatz CELLATRON C 8031</i>	6/189	<i>Menzel, W.:</i> Kopplung des Kartenlochers SOEMTRON 415 mit dem CSSR-Lochstreifenleser Consul 336.3	6/178
<i>Fahr, K., Hampel, W., und Sporbert, H.-D.:</i> Teilintegration im Handel durch Organisations- und Abrechnungsautomaten	1/4	<i>Ihle, G.:</i> OPTIMA-Standardschreibmaschinen mit arabischer Tastatur	2/56	<i>Meyer, J.:</i> Lochstreifenablage mit korrespondierendem Ordnungssystem	6/168
		<i>Irmscher, K.:</i> Verflechtung der Anwendungsgebiete	1/12	<i>Mildner, G.:</i> Organisationsmittel im System der Datenverarbeitung	1/28
				<i>Müller, H., und Dassow, M.:</i> ASCOTA-Buchungsautomaten in Japan	2/48
				<i>Neubert, H., und Menzel, K.:</i> Automatisierte Vertragsausschreibung mit einer elektronischen Rechenanlage	3/78
				Erfahrungen mit der elektronischen Rechenanlage CELLATRON C 8205	5/137



Buchungsautomaten in der mexikanischen Wasserwirtschaft Von S. Godinez Ramirez	5/150	Organisation Verflechtung der Anwendungsgebiete Von K. Irmscher	1/12	Anfertigung von Programmlochstreifen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen auf einem Organisationsautomaten Von A. Bönisch	5/134
ASCOTA-Buchungsautomaten in sowjetischen Industriebetrieben Von W. J. Podolski und M. J. Rosenberg	6/164	Organisationsmittel im System der Datenverarbeitung Von G. Mildner	1/28	Ausarbeitung des Grobsollprojekts von Schreib- und Organisationsautomaten Von W. Sperk	5/146
Kriterien für den Einsatz von elektromechanischen Buchungsautomaten Von K. Irmscher	6/186	Erfahrungen mit dem Großraumbüro im Überseehafen Rostock Von G. Jöhrend	4/114	Automatisierte Ausschreibung von Stücklisten und Arbeitsplan sowie Datenerfassung mit Organisationsautomaten Von K.-H. Adam	5/152
<i>Datenerfassung</i> Geräte zur Datenerfassung auf Lochstreifen Von H. Gosemann und E. Heiden	2/33	Belegkontrolle im Rahmen des zentralen Rechenbüros Von P. Hartmann und J. Vogel	4/121	Das Feinprojekt für die Anwendung von Schreib- und Organisationsautomaten Von W. Sperk	6/170
Geräte der mittleren Datentechnik zur Erstausswertung und Datenerfassung für elektronische Datenverarbeitungsanlagen Von N. Hoffmann	3/72	Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen im Büro Von J. Stegelitz	5/129	<i>Technische Berichte</i> Prüfziffernberechnung leicht gemacht — eine mathematische Betrachtung Von A. Ewert	2/58
<i>Elektronische Datenverarbeitungsanlagen</i> Automatisierte Vertragsausschreibung mit einer elektronischen Rechenanlage Von K. Menzel und H. Neubert	3/78	Lochstreifenablage mit korrespondierendem Ordnungssystem Von J. Meyer	6/168	An der Wiege von OPTIMA Von H.-J. Kolbe	3/88
Erfahrungen mit der elektronischen Rechenanlage CELLATRON C 8205 Von K. Menzel und H. Neubert	5/137	Datenerfassung, -verdichtung, -übertragung und -auswertung im Betrieb Teplotchna, Prag Von J. Záveský	6/175	Vorbereitung und Durchführung der technischen Betreuung von Büromaschinen Von G. Liebig	4/97
Kapazitätsbilanzierung mit der elektronischen Rechenanlage CELLATRON C 8205 Von D. Ammermann	6/182	<i>Schreibtechnik</i> Teilintegration im Handel durch Organisations- und Abrechnungsautomaten Von K. Fahr, W. Hampel und H.-D. Sporbert	1/4	Neue ASCOTA-Lochbandtechnik Von K. Schilling	5/140
<i>Messen und Auslandsberichte</i> ASCOTA-Buchungsautomaten in Japan Von M. Dassow und H. Müller	2/48	Rationalisierung der technologischen Fertigungsvorbereitung mit einem Organisationsautomaten Von H. Blankenburg	1/17	Perspektive der mittleren Datentechnik Von K. Irmscher	5/144
Leipziger Frühjahrsmesse 1970 Von G. Wecker	3/65	OPTIMA-Standardschreibmaschinen mit arabischer Tastatur Von G. Ihle	2/56	Ungarisches Diktiergerät D 1 A Von G. Bierlich	5/155
DDR-Büromaschinen in der UdSSR — ein Reisebericht im Leninjahr Von H.-J. Kolbe	4/101	Einsatzvorbereitung von Schreib- und Organisationsautomaten Von W. Sperk	3/85	Der Kleinoffsetdruck in der DDR — Perspektiven, Erfahrungen und Kombinationsmöglichkeiten Kopplung des Kartenlochers SOEMTRON 415 mit dem ČSSR-Lochstreifenleser Consul 336.3 Von W. Menzel	6/161
DDR-Büromaschinen im Herzen von Paris Von F. Courtaud	4/108	Einsatz eines Organisationsautomaten zur rationellen Ausstellung von Arbeitsplanstammkarten und Materialentnahmescheinen Von H. Hennig	4/117	Alphanumerischer Datenerfassungsplatz CELLATRON C 8031 Von N. Hoffmann	6/178
		Kriterien für den Einsatz von Schreib- und Organisationsautomaten Von W. Sperk	4/124	Zeichenanlagen und -möbel Funktionsgerechte Arbeitsplätze für Konstrukteure Von M. Hobe	2/50

Petrak, H.: ASCOTA-Buchungsautomaten in Australien	4/104	Stegelitz, J.: Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen im Büro	5/129	<b>Sachverzeichnis</b> <i>Abrechnungsautomaten</i> Teilintegration im Handel durch Organisations- und Abrechnungsautomaten Von K. Fahr, W. Hampel und H.-D. Sporbert	1/4
Podolski, W. J., und Rosenberg, M. J.: ASCOTA-Buchungsautomaten in sowjetischen Industriebetrieben	6/164	Tschistowa, L. W., und Roschnow, W. S.: Die Anwendung von Buchungsautomaten in der Staatsbank der UdSSR	1/1	Abrechnungsautomat im Brauereiwesen Von I. Beck und E. König	1/20
Roschnow, W. S., und Tschistowa, L. W.: Die Anwendung von Buchungsautomaten in der Staatsbank der UdSSR	1/1	Vogel, J., und Hartmann, P.: Belegkontrolle im Rahmen des zentralen Rechenbüros	4/121	Nummernprüfung mit SOEMTRON-Abrechnungsautomaten Von R. Hendrich	1/22
Rosenberg, M.: Anwendung der ASCOTA-Buchungsautomaten Klasse 170 mit Multipliziergerät TM 20 in der UdSSR	3/68	Wecker, G.: Leipziger Frühjahrsmesse 1970	3/65	Lochstreifensortierung mit einem Abrechnungsautomaten Von K. Fahr, W. Hampel und H.-D. Sporbert	2/40
Rosenberg, M. J., und Podolski, W. J.: ASCOTA-Buchungsautomaten in sowjetischen Industriebetrieben	6/164	Záveský, J.: Datenerfassung, -verdichtung, -übertragung und -auswertung im Betrieb Teplotchna, Prag	6/175	Abrechnungsautomat mit Zusatzspeicher im schwedischen Elektrogroßhandel Von M. Sinnhöfer	2/45
Schaarschmidt, W.: Einführung in die Maschinenbuchhaltung Mexikos	3/82			Einsatz eines elektronischen Abrechnungsautomaten im Stahlwerk Von R. Hendrich und R. Lange	3/90
Schilling, K.: Neue ASCOTA-Lochbandtechnik	5/140			<i>Buchungsautomaten</i> Die Anwendung von Buchungsautomaten in der Staatsbank der UdSSR Von W. S. Roschnow und L. W. Tschistowa	1/1
Sinnhöfer, M.: Abrechnungsautomat mit Zusatzspeicher im schwedischen Elektrogroßhandel	2/45			Informationsrechnung mit Buchungsautomaten Von E. Pilz	1/25
Sperk, W.: Einsatzvorbereitung von Schreib- und Organisationsautomaten Kriterien für den Einsatz von Schreib- und Organisationsautomaten	3/85			Anwendung der ASCOTA-Buchungsautomaten Klasse 170 mit Multipliziergerät TM 20 in der UdSSR Von M. Rosenberg	3/68
Ausarbeitung des Grobsollprojekts von Schreib- und Organisationsautomaten	4/124			Einführung in die Maschinenbuchhaltung Mexikos Von W. Schaarschmidt	3/82
Das Feinprojekt für die Anwendung von Schreib- und Organisationsautomaten	6/170			ASCOTA-Buchungsautomaten in Australien Von H. Petrak	4/104
Sporbert, H.-D., Fahr, K., und Hampel, W.: Teilintegration im Handel durch Organisations- und Abrechnungsautomaten Lochstreifensortierung mit einem Abrechnungsautomaten	1/4			Mechanisierung des Rechnungswesens in der sowjetischen Gasindustrie Von N. F. Brisgalin	4/110



## Taschenbücher aus dem VEB Verlag Technik DDR - 102 Berlin



### Schiffbautechnisches Handbuch

Herausgegeben von Dr.-Ing. e.h. W. Henschke

#### Band 1

Schiffstheorie – Widerstand – Propulsion und Steuern – Schiffsfestigkeit

Berichtigter Nachdruck der 2. Auflage  
1 104 Seiten, 633 Bilder, 206 Tafeln, 13 Diagramme  
Kunstleder, 115,- M

#### Band 2

Entwerfen von Schiffen (mit Anhangband)

2., erweiterte und völlig neubearbeitete Auflage  
1 321 Seiten, 942 Bilder, 146 Tafeln  
Kunstleder, 200,- M

#### Band 3

Ausrüstung und Einrichtung von Seeschiffen

2., erweiterte und völlig neubearbeitete Auflage  
820 Seiten, 584 Bilder, 91 Tafeln, 8 Beilagen  
Kunstleder, 78,- M

#### Band 4

Schiffsmaschinentechnik – Schiffselektrik  
(Jetzt mit einem neuen Abschnitt über das Entwerfen von Maschinenanlagen)

Berichtigter Nachdruck der 2., erweiterten und völlig neubearbeiteten Auflage  
1 168 Seiten, 744 Bilder, 187 Tafeln  
Kunstleder, 115,- M

#### Band 5

Werkstoffe – Standardisierung – Stahlschiffbau – Schweißen

2., erweiterte und völlig neubearbeitete Auflage  
672 Seiten, 377 Bilder, 132 Tafeln  
Kunstleder, 60,- M

#### Band 6

Technologie des Schiffbaus

1. Auflage  
830 Seiten, 763 Bilder, 34 Tafeln  
Kunstleder, 84,- M

### Taschenbuch Maschinenbau

Herausgegeben von Prof. Dr. phil. Dr.-Ing. e. h. G. Berndt; Prof. Dr.-Ing. habil. St. Fronius; Prof. Dr.-Ing. habil. W. Häußler; Prof. Dr. phil. nat. H. Kortum; Prof. Dr.-Ing. G. Tränkner

#### Band 1

Grundlagen

2., durchgesehene Auflage  
1 488 Seiten, 1 413 Bilder, 382 Tafeln  
Kunstleder, 48,- M

#### Band 2

Energieumformung und Verfahrenstechnik

2., durchgesehene Auflage  
1 000 Seiten, 986 Bilder, 181 Tafeln  
Kunstleder, 48,- M

#### Band 3 Stoffumformung

Teil 1 erscheint 1971

etwa 800 Seiten, zahlreiche Bilder und Tafeln  
Kunstleder, etwa 36,- M

#### Band 3, Teil 2

834 Seiten, 1 081 Bilder, 225 Tafeln  
Kunstleder, 36,- M

### Taschenbuch Elektrotechnik

Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. E. Philippow

#### Band 1 Grundlagen

2., bearbeitete und erweiterte Auflage  
1 308 Seiten, 1 100 Bilder, 270 Tafeln  
Kunstleder, 48,- M

#### Band 2 Starkstromtechnik

2., durchgesehene Auflage  
1 260 Seiten, 1 170 Bilder, 340 Tafeln  
Kunstleder, 48,- M

#### Band 3 Nachrichtentechnik

1 624 Seiten, 1 570 Bilder, 205 Tafeln  
Kunstleder, 48,- M