

NTB

Tel Aviv

9/1

Neue Technik im Büro

Zeitschrift für Büromaschinen, Registrierkassen und Büro-Organisation

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

1960

VIERTER JAHRGANG



VEB VERLAG TECHNIK BERLIN C 2 ORANIENBURGER STR. 13/14

Z 65
2226 q = 4.1960

Autorenverzeichnis

* = Bilder im Text

	Heft/Seite
A	
Ahner, K., und Winkler, M., Aufgabenstellung und Probleme bei der Entwicklung und dem Einsatz elektronischer Rechenanlagen für die Automatisierung der Verwaltungsarbeit	7-8/218*
Allnoch, G., Elektroakustische Laufzeitspeicherung	7-8/251*
Apel, O., Unser technischer Kundendienst für Optima und Optimatic-Büromaschinen	12/367*
B	
Beeg, J., Wartung der Motore bei Büromaschinen ..	1/23
Bemmann, H.-B., Die Anwendung dünner magnetischer Schichten in der Technik moderner Rechenmaschinen	7-8/255*
Bensch, G., Einsatz von Registrier-Buchungsautomaten mit Elektronenrechner für die Planung in Industriebetrieben	6/167*
Bensch, G., Ascota auf der Leipziger Herbstmesse 1960	11/337*
Bieschke, M., Das große Plus für alle Geldinstitute	2/32*
Bieschke, M., Wir waren am Secura-Messestand ..	11/341*
Bögelsack, G., Probleme der Geräuschminderung an Büromaschinen	5/139*
Boettger, F., VEB Optima Büromaschinenwerk Erfurt	2/28*
Brenk, G., Sozialistische Rekonstruktion der Verwaltungsarbeit	1/4*
— Organisationslehrgang für ARITMA-Anlagen in der CSSR	6/163
Brenk, G., Probleme der Entlohnung in Lochkartenabteilungen	11/348
Bühler, R., Mercedes-Multiscript jetzt auch für Fakturierarbeiten	2/29*
Bürger, E., Automatische Datenerkennung — Grundlage der Bürovollautomaten	1/13*

	Heft/Seite
— und Leonhardt, W., Voraussetzung für die Anwendung der Lochbandtechnik	2/45*
— — Lochbandtechnik und elektronische Rechenmaschinen	6/175*
— Büromaschinen aus der DDR — in Italien bewährt und begehrt	9/295*
D	
— Das neue Werk	3/61*
— Der Industriezweig Büromaschinen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1960	2/25
— Die Bedeutung des VEB OPTIMA Erfurt	3/57*
E	
Ebert, G., Die Anwendung von Rechteckferriten in Schiebelineien und Matrixspeichern sowie Meßverfahren zur Bestimmung ihrer Kennwerte	7-8/237*
Eck, H., und Ihle, G., siehe Ihle, G.	6/171*
F	
Faber, W., Inventuren mit Tonband und Multiscript	2/53
Ferenczi, I., Anwendung von Ascota-Buchungsautomaten bei den ungarischen staatlichen Gütern	10/318*
Fiedler, F., Standardisierung in der Büromaschinenindustrie	3/80
Franko, J., Die Aufgaben auf dem Gebiet der Mechanisierung des Rechnungswesens der sozialistischen Landwirtschaftsbetriebe nach dem 8. Plenum des ZK der SED	10/305
G	
Gerschler, H., Neue Zusatzgeräte für die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit	4/121*
— Zur Notwendigkeit der Rekonstruktion der Informationsverarbeitung	7-8/185
Gerschler, H., Vor- und Nachteile verschiedener Informationssträger	12/355

	Heft/Seite
H	
Hanf, W., Technisch-wissenschaftlicher Höchststand durch sozialistische Gemeinschaftsarbeit	5/150
Heußner, H., und Srock, K.-D., Der funktionelle Aufbau der Optimatic-Buchungsautomaten Klasse 900/9000	12/361*
Hickmann, G., Neues aus dem VEB Schreibmaschinenwerk Dresden	2/31*
Hoehnel, H., Konstruktive Details der Secura-Schaltermaschine	4/111*
Hüttl, W., Neuheiten aus dem VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt	2/26*
I	
Ihle, G., und Eck, H., Der funktionelle Aufbau der Optimatic-Buchungsautomaten Klasse 900/9000 ..	6/171*
J	
Judenhagen, J., Überlegungen zur Rationalisierung der Schreibarbeit durch Einsatz von Diktiergeräten und andere technisch-organisatorische Maßnahmen	2/50*
K	
Klemme, H., Vereinfachung des Rechnungswesens bei Exportgeschäften	3/85
Klitzsch, F., Ökonomische und soziale Probleme der Mechanisierung der Verwaltungsarbeit	1/1
Klein, E., und Rausch, R., Leipziger Herbstmesse 1960 mit Lochkartenmaschinen aus der DDR	11/331*
Knöfel, W., Zur Problematik der Volltextschreib-einrichtung beim Einsatz von Buchungsautomaten ..	4/108*
Köhler, K., Aufgaben des Wissenschaftlich-technischen Zentrums der VVB Büromaschinen	3/81*

	Heft/Seite
Kohlhase, H., Die Büromaschinenlackierung, ein wichtiges Verkaufsmoment	1/16*
Krämer, F., Erika 20, die neue Kleinschreibmaschine des VEB Schreibmaschinenwerk Dresden	9/285*
Kraut, H., Parametrons als Bausteine für die Rechen-technik der Zukunft	7-8/275*
Krüger, W., Mechanisierung der Bruttolohnrechnung in Kraftfahrzeug-instandsetzungsbetrieben	6/173*
Kucera, J., Die Arbeitsabläufe bei der Zusammenstellung des Projektes der mechanisierten Verarbeitung	6/161
Kühne, J., Der Walzenfreilauf an Standard-Schreibmaschinen	4/114*
Kuffel, G., Über praktische Erfahrungen des Einsatzes des elektronischen Rechengereütes Robotron R 12 in Verbindung mit Buchungsautomaten der Klasse 170	3/82
Kutschbach, R., Ökonomische Betrachtung verschiedener Speicherverfahren	7-8/195*
L	
Leonhardt, W., und Bürger, E., siehe Bürger, E.	2/45*
— —, siehe Bürger	6/175*
Lill, D., Anwendung der Mercedes-Rechenautomaten bei der Matrizenrechnung	9/297*
Lorenz, H., Die Anwendung der Lochbandtechnik im landwirtschaftlichen Rechnungswesen — dargestellt am Beispiel der Kleinschreibmaschine KstL mit Meterstreifenlocher vom VEB Büromaschinenwerk, Sömmerda	10/314*
Lungershausen, W., Bilanz der Leipziger Herbstmesse 1960	12/353
M	
Martini, R., Neu- und Weiterentwicklung von Organisationsmitteln für eine rationelle Organisation der Produktion	1/11
— Fertigungsvordrucke, Vielfältigungsgeräte und Organisationsverfahren ..	4/91*

	Heft/Seite
Madlung, Arbeits- und Zeitstudien in der Verwaltung	12/363*
Meurer, H., Wurzelberechnungen mit Vierspeziesrechner	10/325*
O	
Opl, J., Die volkseigene Büromaschinenindustrie der DDR mit hervorragenden Neuentwicklungen auf der Leipziger Herbstmesse 1960	9/281
Otto, und Peuss, H. J., siehe Peuss, H. J.	10/307*
P	
Peuss, H. J., und Otto, Einsatzmöglichkeiten der Lochbandtechnik im Rechnungswesen der sozialistischen Landwirtschaft	10/307*
Pischke, S., Zur Mechanisierung und Rationalisierung der Zinsrechnung im Kontokorrent der Geldinstitute	5/134*
Prandl, R., Der Büromaschinen-Außenhandel der Deutschen Demokratischen Republik auf der Leipziger Herbstmesse 1960	11/329
Puttrich, G., und Rinn, W., Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil I: Was ist bei der Einführung der Lochkartentechnik in Industriebetrieben zu beachten	4/94*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil II: Wie sind die für die Lochkartentechnik notwendigen Schlüsselsysteme aufzustellen?	5/144
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil III: Wie können die Aufträge für Lochkartenarbeiten vorbereitet werden?	9/299*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil III: Wie können die Aufträge für Lochkartenarbeiten vorbereitet werden?	10/322*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, IV. Teil	12/371*
R	
Rausch, R., und Klein, E., Leipziger Herbstmesse 1960 mit Lochkartenmaschinen aus der DDR	11/331*
Redlich, H., Berechnung der Lohnsteuer mit dem	

	Heft/Seite
programmgesteuerten Rechenautomaten für Lochkartenanlagen „PRL“	7-8/213*
Rinn, W., und Puttrich, G., siehe Puttrich, G.	4/94*
—	5/144
—	9/299*
—	10/322*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, IV. Teil	12/371*
Rubisch, W., Anwendung von Alu-Druckgußteilen bei Büromaschinen	4/117*
S	
Sieler, J., Schnellsaldiermaschinen rationalisieren die Verwaltungsarbeiten im Dorf-Konsum	4/106*
— Aufrechnungsmaschine Ascota Klasse 116	5/132*
— „Ascota Klasse 116“ hat sich als Kasse in Selbstbedienungs-Verkaufsstellen bewährt	8/292
Srock, K.-D., und Heußner, H., Der funktionelle Aufbau der Optimatic-Buchungsautomaten Klasse 900/9000	12/361*
Szamer, B., Über den besonderen Wert der Halbautomaten in der Praxis ..	1/21*
— Kundendienst zugleich Beratungs-dienst, Berechnung der Höhenabschnitte und der Höhe eines Dreiecks in der Vermessungstechnik ..	2/79*
Sch	
Schauer, G., Neue Möglichkeiten der rationellen Mechanisierung in Geldinstituten durch die Kombination Buchungsautomaten und Elektronenrechner	2/38*
Scholz, H., Neue Organisationsmittel in der Bibliothek eines Großbetriebes	1/19*
Schroeder, W., Die automatische Zeichenerkennung	7-8/188*
— Bedeutung, Ursachen und Messungen der Sperrfähigkeit von Ge-Spitzendioden ..	7-8/267*
Schubert, G., Technische Berechnungen mit programmgesteuerten elektronischen Kleinstrechenautomaten	7-8/200*
Schulze, G., Anwendung von Transistoren und Halbleitern in der Rechentech-nik	7-8/269*
— Ladungsträgerspeicher-effekt bei Transistoren ..	7-8/263*

Wissenschaftliche
Allgemeinbibliothek
Potsdam
197017056

	Heft/Seite
St	
Starke, O., Rationelleres und repräsentativeres Schreiben	4/126*
Steiniger, B., Schule der Büroorganisation und Bürotechnik	4/89
— Das internationale Angebot zur Leipziger Frühjahrsmesse 1960	5/128*
U	
Ullrich, W., Der Elektronenrechner Robotron ASM 18 — ein Anschlußgerät für Lochkartenmaschinen ..	2/35*
— Einige Beispiele der Anwendung des Elektronen-	

	Heft/Seite
rechners „Robotron ASM 18“ in den Leuna-Werken „Walter Ulbricht“	4/102*
— Vorstellung des Elektronenrechners „Robotron ASM 18“ und des Elektronensaldiers sowie die Behandlung einiger Beispiele mit dem Elektronenrechner „Robotron ASM 18“ ..	7-8/203*
W	
Wahl, R., Mercedes-Buchungsmaschinen mit Multipliziereinrichtung	6/164*
Weidenmüller, G., Elektronische Analogie-Rechenanlagen	11/343*
Wenzel, H., Technische	

	Heft/Seite
Winke zur Feinjstuge der Schreibmaschinenschrift ..	6/181*
Winkler, M., und Ahner, K. siehe Ahner, K. 7-8/218*	
— Wissenschaftliches Kolloquium im VEB Elektronische Rechenmaschinen ..	6/153
Wolf, A., Die Praxis der Lochbandtechnik in der CSSR	6/155*
Z	
Zapasiwicz, J., Einige Bemerkungen zum Thema der Mechanisierung der Büroarbeit in Polen	1/7
Zeidler, J., Zum Problem der Bildung zentraler Rechenstationen im Maschinenbau	11/346

	Heft/Seite
— Technische Berechnungen mit programmgesteuerten elektronischen Kleinstrechenautomaten. Von G. Schubert	7-8/200*
— Vorstellung des Elektronenrechners „Robotron ASM 18“ und des Elektronensaldiers sowie die Behandlung einiger Beispiele mit dem Elektronenrechner „Robotron ASM 18“.	
— Die Anwendung von Rechteckferriten in Schiebelineien und Matrixspeichern sowie Meßverfahren zur Bestimmung ihrer Kennwerte. Von G. Ebert	7-8/237*
— Die Anwendung dünner magnetischer Schichten in der Technik moderner Rechenmaschinen. Von H.-B. Bemann ..	7-8/255*
— Anwendung von Transistoren und Halbleiterdioden in der Rechentechnik. Von G. Schulze	7-8/260*
— Ladungsträgerspeicher-effekte bei Transistoren. Von G. Schulze	7-8/263*
— Bedeutung, Ursachen und Messungen der Sperrtrageit von Ge-Spitzendioden. Von W. Schroeder ..	7-8/267*
— Anwendung der Mercedes-Rechenautomaten bei der Matrizenrechnung. Von D. Lill	9/297*
— Elektronische Analogie-Rechenanlagen. Von G. Weidenmüller ..	11/343*
— Vor- und Nachteile verschiedener Informationsträger. Von H. Gerschler ..	12/355

	Heft/Seite
tronischen Rechengerätes Robotron R 12 in Verbindung mit Buchungsautomaten der Klasse 170. Von G. Kuffel	3/82
— Vereinfachung des Rechnungswesens bei Exportgeschäften. Von H. Klemme	3/85
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, I. Teil. Von G. Puttrich und W. Rinn	4/94*
— Einige Beispiele der Anwendung des Elektronenrechners „Robotron ASM 18“ in den Leuna-Werken „Walter Ulbricht“.	
— Zur Mechanisierung und Rationalisierung der Zinsrechnung im Kontokorrent der Geldinstitute. Von S. Pischke	5/134*
— Probleme der Geräuschminderung an Büromaschinen. Von G. Bögelsack ..	5/139*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil II. Von G. Puttrich, W. Rinn	5/144
— Die Praxis der Lochbandtechnik in der CSSR. Von A. Wolf	6/155*
— Organisationslehrgang für ARITMA-Anlagen in der CSSR. Von G. Brenk	6/163
— Einsatz von Registrierbuchungsautomaten mit Elektronenrechner für die Planung in Industriebetrieben. Von G. Bengsch	6/167*
— Technische Winke zur Feinjstuge der Schreibmaschinenschrift. Von H. Wenzel	6/181*
— „Ascota, Klasse 116“ hat sich als Aufrechnungskasse in Selbstbedienungsv Verkaufsstellen bewährt. Von J. Sieber	9/292*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil III. Von G. Puttrich und W. Rinn	9/299*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten. Teil III: Wie können die Aufträge für Lochkartenarbeiten vorbereitet werden? Von G. Puttrich und W. Rinn	10/322*

	Heft/Seite
— Zum Problem der Bildung zentraler Rechenstationen im Maschinenbau. Von J. Zeidler	11/346

Fakturiermaschinen

— Mercedes-Multiscript jetzt auch für Fakturierarbeiten. Von R. Bühler	2/29*
--	-------

Gesellschaft und Technik

— Ökonomische und soziale Probleme der Mechanisierung der Verwaltungsarbeit. Von Dr. oec. publ. Klitzsch	1/1
— Sozialistische Rekonstruktion der Verwaltungsarbeit. Von G. Brenk	1/4*
— Die Bedeutung des VEB Optima Erfurt	3/57*
— Das neue Werk	3/61*
— Schule der Büroorganisation und Bürotechnik. Von B. Steiniger	4/89
— Neue Zusatzgeräte für die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit. Von H. Gerschler ..	5/121*
— Zur Mechanisierung und Rationalisierung der Zinsrechnung im Kontokorrent der Geldinstitute. Von S. Pischke	5/134*
— Technisch-Wissenschaftlicher Höchststand durch sozialistische Gemeinschaftsarbeit. Von W. Hanf	5/150
— Wissenschaftliches Kolloquium im VEB Elektronische Rechenmaschinen ..	6/153
— Lochbandtechnik und elektronische Rechenmaschinen. Von E. Bürger, W. Leonhardt	6/175*
— Zur Notwendigkeit der Rekonstruktion der Informationsverarbeitung. Von H. Gerschler ..	7-8/185
— Die Aufgaben auf dem Gebiet der Mechanisierung des Rechnungswesens der sozialistischen Landwirtschaftsbetriebe nach dem 8. Plenum des ZK der SED. Von J. Franko	10/305
— Probleme der Entlohnung in Lochkartenabteilungen. Von G. Brenk	11/348
— Arbeits- und Zeitstudien in der Verwaltung. Von Madlung	12/363*

Sachverzeichnis

* = Bilder im Text

	Heft/Seite
Außenhandel und Innerdeutscher Handel	
— Büromaschinen aus der DDR — in Italien bewährt und begehrt. Von E. Bürger	9/295*
— Der Büromaschinen-Außenhandel der Deutschen Demokratischen Republik auf der Leipziger Herbstmesse. Von R. Prandl	11/329
— Bilanz der Leipziger Herbstmesse 1960. Von W. Lungershausen	12/353
Buchungsmaschinen- und -automaten	
— Optimatic - Buchungsautomaten mit automatischer Einzugsvorrichtung	1/15*
— Neuheiten aus dem VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Von W. Hüttl	2/26*
— Neue Möglichkeiten der rationellen Mechanisierung in Geldinstituten durch die Kombination Buchungsmaschinen und Elektronenrechner, II. Teil. Von G. Schauer	2/38*
— Zur Problematik der Volltextschreibeinrichtung beim Einsatz von Buchungsmaschinen. Von W. Knöfel	4/108*

	Heft/Seite
— Mercedes-Buchungsmaschinen mit Multipliziereinrichtung. Von R. Wahl	6/164*
— Einsatz von Registrierbuchungsautomaten mit Elektronenrechner für die Planung in Industriebetrieben. Von G. Bengsch	6/167*
— Der funktionelle Aufbau der Optimatic - Buchungsmaschinen Klasse 900/9000. Von G. Ihle, H. Eck ..	6/171*
— Die volkseigene Büromaschinenindustrie der DDR mit hervorragenden Neuentwicklungen auf der Leipziger Herbstmesse 1960	9/281*
— Die Aufgaben auf dem Gebiet der Mechanisierung des Rechnungswesens der sozialistischen Landwirtschaftsbetriebe nach dem 8. Plenum des ZK der SED. Von J. Franko	10/305
— Anwendung von Ascota-Buchungsautomaten bei den ungarischen staatlichen Gütern. Von I. Ferenczi	10/318*
— Ascota auf der Leipziger Herbstmesse 1960. Von G. Bengsch	11/337*

	Heft/Seite
— Der funktionelle Aufbau der Optimatic-Buchungsautomaten Klasse 900/9000. Von K.-D. Srock und H. Heußner	12/361*
Diktiergeräte	
— Überlegungen zur Rationalisierung der Schreibarbeit durch Einsatz von Diktiergeräten und andere technisch - organisatorische Maßnahmen. Von J. Judenhagen ..	2/50*
Elektronische Buchungsmaschinen (Elektronik)	
— Automatische Datenerkennung — Grundlage der Büro-Vollautomation. Von E. Bürger	1/13*
— Über praktische Erfahrungen des Einsatzes des elektronischen Rechengerätes Robotron R 12 in Verbindung mit Buchungsmaschinen der Klasse 170. Von G. Kuffel	3/82
— Das internationale Angebot zur Leipziger Frühjahrsmesse 1960. Von B. Steiniger	5/128*
— Ökonomische Betrachtung verschiedener Speicherverfahren. Von R. Kutschbach ..	7-8/195*

Erfahrungsaustausch

— Neu- und Weiterentwicklung von Organisationsmitteln für eine rationelle Organisation der Produktion. Von R. Martini	1/11
— Inventuren mit Tonband und Multiscript. Von W. Faber	2/53
— Erwiderung. Von G. Grubann	2/55
— Kundendienst zugleich Beratungsdienst. Von B. Szamer	3/79*
— Über praktische Erfahrungen des Einsatzes des elek-	

		Heft/Seite
	Halbleiter	
	— Parametrons als Bausteine für die Rechentechnik der Zukunft. Von H. Kraut 7-8/275*	
A	— Anwendung von Transistoren und Halbleitern in der Rechen- technik. Von G. Schulze 7-8/260*	
	Informationstechnik	
A	— Automatische Datenerken- nung — Grundlage der Büro-Vollautomation. Von E. Bürger 1/13*	
A	— Inventuren mit Tonband und Multiscript. Von W. Faber 2/53	
	Kleinschreibmaschinen	
B	— Erika 20, die neue Klein- schreibmaschine des VEB Schreibmaschinen - Werk, Dresden. Von F. Kraemer 9/285*	
B		
	Konstruktionselemente	
B	— Konstruktive Details der Secura - Schaltermaschine Von H. Hoehnel 4/111*	
	— Der Walzenfreilauf an Standard-Schreib- maschinen. Von J. Kühne 4/114*	
B	— Anwendung von Alu- druckgußteilen bei Büro- maschinen. Von W. Rubisch 4/117*	
B	— Der funktionelle Aufbau der Optimatic-Buchungs- automaten Klasse 900/9000. Von G. Ihle, H. Eck .. 6/171*	
B		
	Lochbandtechnik	
B	— Voraussetzung für die An- wendung der Lochband- technik. Von E. Bürger, W. Leonhardt 2/45*	
	— Die Praxis der Lochband- technik in der ČSSR. Von A. Wolf 6/155*	
B	— Lochbandtechnik und elektronische Rechen- maschinen. Von E. Bürger, W. Leonhardt 6/175*	
B	— Einsatzmöglichkeiten der Lochbandtechnik im Rech- nungswesen der sozialisti- schen Landwirtschaft. Von J. Peuss und Otto 10/307*	

		Heft/Seite
	— Die Anwendung der Loch- bandtechnik im landwirt- schaftlichen Rechnungswesen — dargestellt am Beispiel der Kleinschreib- maschine KstL mit Meter- streifenlocher vom VEB Büromaschinenwerk, Sömmerda. Von H. Lorenz 10/314*	
	Lochkarten	
	— Die volkseigene Büro- maschinenindustrie der DDR mit hervorragenden Neuentwicklungen auf der Leipziger Herbstmesse 1960 9/281*	
	— Leipziger Herbstmesse 1960 mit Lochkartenmaschinen aus der DDR. Von E. Klein und R. Rausch 11/331*	
	Lochkarten und -maschinen	
	— Der Elektronenrechner Ro- botron ASM 18 — ein Anschlußgerät für Loch- kartenmaschinen. Von W. Ullrich 2/35	
	— Die Arbeitsabläufe bei der Zusammenstellung des Projektes der mechanisier- ten Verarbeitung. Von J. Kucera 6/161	
	— Berechnung der Lohn- steuer mit dem programm- gesteuerten Rechenauto- maten für Lochkarten- anlagen „PRL“. Von H. Redlich 7-8/213*	
	Mechanisierung der Verwaltungsarbeit	
	— Ökonomische und soziale Probleme der Mechanisie- rung der Verwaltungs- arbeit. Von Dr. oec. publ. Klitzsch 1/1	
	— Sozialistische Rekonstruk- tion der Verwaltungs- arbeit. Von G. Brenk 1/4*	
	— Einige Bemerkungen zum Thema der Mechanisie- rung der Büroarbeit in Polen. Von J. Zapasiewicz 1/7	
	— Neue Möglichkeiten der rationalen Mechanisie- rung in Geldinstituten durch die Kombination Buchungsautomaten und Elektronenrechner, II. Teil. Von G. Schauer 2/38*	

		Heft/Seite
	— Überlegungen zur Rationa- lisierung der Schreibarbeit durch Einsatz von Diktier- geräten und andere tech- nisch-organisatorische Maßnahmen. Von J. Judenhagen 2/50*	
	— Zur Problematik der Voll- textschreibeinrichtung beim Einsatz von Buchungsm- aschinen. Von W. Knöfel 4/108*	
	— Die Arbeitsabläufe bei der Zusammenstellung des Projektes der mechani- schen Verarbeitung. Von J. Kucera 6/161	
	— Mechanisierung der Brutto- lohnrechnung in Kraftfahr- zeuginstandsetzungs- betrieben. Von W. Krüger 6/173*	
	— Aufgabenstellung und Pro- bleme bei der Entwicklung und dem Einsatz elektro- nischer Rechenanlagen für die Automatisierung der Verwaltungsarbeit. Von K. Ahner, M. Winkler 7-8/218*	
	— Die Aufgaben auf dem Gebiet der Mechanisierung des Rechnungswesens der sozialistischen Landwirt- schaftsbetriebe nach dem 8. Plenum des ZK der SED. Von J. Franko 10/305	
	— Einsatzmöglichkeiten der Lochbandtechnik im Rech- nungswesen der sozialisti- schen Landwirtschaft. Von J. Peuss und Otto 10/307*	
	— Die Anwendung der Loch- bandtechnik im landwirt- schaftlichen Rechnungswesen — dargestellt am Bei- spiel der Kleinschreib- maschine KstL mit Meter- streifenlocher vom VEB Büromaschinenwerk, Söm- merda. Von H. Lorenz 10/314*	
	— Anwendung von Ascota- Buchungsautomaten bei den ungarischen staat- lichen Gütern. Von I. Ferenczi 10/318*	
	Messen und Tagungen	
	— Der Industriezweig Büro- maschinen auf der Leip- ziger Frühjahrsmesse 1960 2/25	
	— Neuheiten aus dem VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Von W. Hüttl 2/27*	

		Heft/Seite
	— Neue Zusatzgeräte für die Mechanisierung der Ver- waltungsarbeit. Von H. Gerschler 5/121*	
	— Das internationale Angebot zur Leipziger Frühjahrsm- messe 1960. Von B. Steiniger 5/128*	
	— Wissenschaftliches Kollo- quium im VEB Elektroni- sche Rechenmaschinen 6/153	
	— Die volkseigene Büro- maschinenindustrie der DDR mit hervorragenden Neu- entwicklungen auf der Leipziger Herbstmesse 1960 9/281*	
	Oberflächenbehandlung	
	— Die Büromaschinenlackie- rung, ein wichtiges Ver- kaufsmoment. Von H. Kohlhaase 1/16*	
	Organisation in der Praxis	
	— Fertigungsvordrucke, Ver- vielfältigungsgeräte und Organisationsverfahren. Von R. Martini 9/91*	
	— Schnellsaldiermaschinen rationalisieren die Verwal- tungsarbeiten im Dorf- Konsum. Von J. Sieber 4/106*	
	Organisationsbeispiele	
	— Neue Möglichkeiten der rationalen Mechanisierung in Geldinstituten durch die Kombination Buchungsm- aschinen und Elektronen- rechner, II. Teil. Von G. Schauer 2/38*	
	— Vereinfachung des Rech- nungswesens bei Export- geschäften. Von H. Klemme 3/85	
	— Fertigungsvordrucke, Ver- vielfältigungsgeräte und Organisationsverfahren. Von R. Martini 4/91*	
	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, I. Teil. Von G. Puttrich und W. Rinn 4/94*	
	— Einige Beispiele der An- wendung des Elektronen- rechners „Robotron ASM 18“ in den Leuna-Werken „Walter Ulbricht“. Von W. Ullrich 4/102*	

		Heft/Seite
	— Schnellsaldiermaschinen rationalisieren die Verwal- tungsarbeiten im Dorf- Konsum. Von J. Sieber 4/106*	
	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil II. Von G. Puttrich und W. Rinn 5/144	
	— Aufrechnungsmaschine As- cota Klasse 116. Von J. Sieber 5/132*	
	— Der funktionelle Aufbau der Optimatic-Buchungs- automaten Klasse 900/9000. Von G. Ihle, H. Eck .. 6/171*	
	— Organisationslehrgang für ARITMA-Anlagen in der ČSSR. Von G. Brenk 6/163	
	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil III. Von G. Puttrich und W. Rinn 9/299*	
	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil III: Wie können die Aufträge für Lochkartenarbeiten vorbe- reitet werden? Von G. Puttrich und W. Rinn 10/322*	
	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, IV. Teil. Von G. Puttrich und W. Rinn 12/371*	
	Organisationsmittel	
	— Neu- und Weiterentwick- lung von Organisations- mitteln für eine rationelle Organisation der Produk- tion. Von R. Martini 1/11	
	— Neue Organisationsmittel in der Bibliothek eines Großbetriebes. Von H. Scholz 1/19*	
	Persönliches	
	— Bruno Koch verstorben .. 6/162*	
	Rechenmaschinen	
	— Über den besonderen Wert der Halbautomaten in der Praxis. Von B. Szamer 1/21*	
	— Der Elektronenrechner Ro- botron ASM 18 — ein An- schlußgerät für Lochkarten- maschinen. Von W. Ullrich 2/35	
	— Kundendienst zugleich Be- ratungsdienst. Von B. Szamer 3/79*	

		Heft/Seite
	— Das internationale Ange- bot zur Leipziger Frühjahrsm- messe 1960. Von B. Steiniger 5/120*	
	— Anwendung der Mercedes- Rechenautomaten bei der Matrizenrechnung. Von D. Lill 9/297*	
	— Wurzelberechnung mit Vierspeziesrechnern. Von H. Maurer 10/325*	
	Registrierkassen	
	— Das große Plus für alle Geldinstitute. Von M. Rieschke 2/33*	
	— Konstruktive Details der Secura-Schaltermaschine. Von H. Hoehnel 4/111*	
	— „Ascota, Klasse 116“, hat sich als Aufrechnungskasse in Selbstbedienungs-Ver- kaufsstellen bewährt. Von J. Sieber 9/292*	
	— Wir waren am Secura- Messestand. Von M. Bieschke 11/341*	
	Schreibmaschinen — auch elektrische	
	— VEB Optima Büromaschi- nenwerk Erfurt. Von K. Boettger 2/28*	
	— Mercedes-Multiscript jetzt auch für Fakturierarbeiten. Von R. Bühler 2/29*	
	— Neues aus dem VEB Schreibmaschinenwerk Dresden. Von Hickmann 2/31*	
	— Rationelleres und reprä- sentativeres Schreiben. Von O. Starke 5/126*	
	— Die volkseigene Büro- maschinenindustrie der DDR mit hervorragenden Neuentwicklungen auf der Leipziger Herbstmesse 1960 9/281*	
	— Die Anwendung der Loch- bandtechnik im landwirt- schaftlichen Rechnungswesen — dargestellt am Beispiel der Kleinschreib- maschine KstL mit Motor- streifenlocher vom VEB Bü- romaschinenwerk, Sömmerda. Von H. Lorenz 10/314*	

	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite
	Standardisierung	Wissenschaftliches Kolloquium	die Automatisierung der
	— Standardisierung in der	im VEB Elektronische Rechen-	Verwaltungsarbeit.
	Büromaschinenindustrie.	maschinen, Wissenschaftlicher	Von K. Ahner,
	Von F. Fiedler 3/80	Industriebetrieb — Karl-Marx-	M. Winkler 7-8/218*
		Stadt	
A	Technische Berichte	— Zur Notwendigkeit der Re-	— Die Anwendung von
	— Die Büromaschinenlackie-	konstruktion der Informa-	Rechteckferriten in
	rung, ein wichtiges Ver-	tionsverarbeitung.	Schiebelinien und Matrix-
	kaufsmoment.	Von H. Gerschler 7-8/185	speichern sowie Meßver-
	Von H. Kohlhase 1/16*		fahren zur Bestimmung
	— Der Walzenfreilauf an	— Die automatische Zeichen-	ihrer Kennwerte.
	Standard-Schreib-	erkennung.	Von G. Ebert 7-8/237*
	maschinen.	Von W. Schroeder .. 7-8/188*	
A	Von J. Kühne 4/114*	— Ökonomische Betrachtung	— Elektroakustische Laufzeit-
	— Anwendung von Alu-Druck-	verschiedener Speicher-	speicherung.
	gußteilen bei Büromaschi-	verfahren.	Von G. Allnoch 7-8/251*
	nen.	Von R. Kutschbach 7-8/195*	
A	Von W. Rubisch 4/117*	— Technische Berechnungen	— Die Anwendung dünner
	— Bedeutung, Ursachen und	mit programmgesteuer-	magnetischer Schichten in
	Messungen der Sperrtätig-	ten elektronischen Kleinst-	der Technik moderner
	keit von Ge-Spitzendioden.	rechenautomaten.	Rechenmaschinen.
	Von W. Schroeder .. 7-8/267*	Von G. Schubert 7-8/200*	Von H.-B. Bemann .. 7-8/255*
B	— Parametrons als Bausteine	— Vorstellung des Elektro-	— Anwendung von Transi-
	für die Rechentechnik der	nenrechners „Robotron	storen und Halbleiter-
	Zukunft.	ASM 18“ und des Elektro-	dioden in der Rechen-
B	Von H. Kraut 7-8/275*	nensaldierers sowie die	technik.
		Behandlung einiger Bei-	Von G. Schulze 7-8/260*
		spiele mit dem Elektronen-	
		rechner „Robotron ASM	— Ladungsträgerspeicher-
		18“.	effekte bei Transistoren.
		Von W. Ullrich 7-8/203*	Von G. Schulze 7-8/263*
		— Berechnung der Lohnsteuer	— Bedeutung, Ursachen und
		mit dem programm-	Messungen der Sperrträg-
		gesteuerten Rechenauto-	heit von Ge-Spitz-
		maten für Lochkartenanla-	dioden.
		gen „PRL“.	Von W. Schroeder .. 7-8/267*
		Von H. Redlich 7-8/213*	
		— Aufgabenstellung und Pro-	— Parametrons als Bausteine
		bleme bei der Entwicklung	für die Rechentechnik der
		und dem Einsatz elektroni-	Zukunft.
		scher Rechenanlagen für	Von H. Kraut 7-8/275*

Herausgeber: VVB Büromaschinen

VEB Verlag Technik, Verlagsleiter: Dipl. oec. Herbert Sandig

Verantwortlicher Redakteur: Ing. Harry Z e u g e, Fachredakteur: Kurt G e s d o r f, Anschrift von Verlag und Redaktion: VEB Verlag Technik, Berlin C 2, Oranienburger Straße 13/14, Fernsprecher: Ortsverkehr 42 00 19, Fernverkehr 42 33 91, Telegrammadresse: Technikverlag, Berlin, Fernschreiber-Nummer 011 441 Techkammer Berlin (Technikverlag).

Der Verlag behält sich alle Rechte an den von ihm veröffentlichten Aufsätzen und Abbildungen, auch das der Übersetzung in fremde Sprachen vor. Auszüge, Referate und Besprechungen sind nur mit voller Quellenangabe zulässig. Erfüllungsort und Gerichtsstand Berlin-Mitte. Die Zeitschrift „Neue Technik im Büro“ erscheint monatlich einmal. Bezugspreis monatlich 2,- DM. Bestellungen nehmen die Postanstalten in der Deutschen Demokratischen Republik und der deutschen Bundesrepublik, alle Buchhandlungen, die Beauftragten der Zeitschriftenwerbung des Postzeitungsvertriebes sowie der Verlag entgegen. Verantwortlich für den Anzeigenteil: DEWAG-WERBUNG. Gültige Anzeigenpreisliste Nr. 9. Alleinige Anzeigenannahme: DEWAG-WERBUNG BERLIN, Berlin C 2, Rosenthaler Straße 28-31, und alle DEWAG-Betriebe in den Bezirksstädten der Deutschen Demokratischen Republik — Satz und Druck: 1/16/01 Märkische Volksstimme Potsdam A 1189. Veröffentlicht unter der Lizenznummer ZLN 5203 der Deutschen Demokratischen Republik.