



Neue Technik im Büro

Zeitschrift für Büromaschinen, Registrierkassen und Büro-Organisation

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

1964

ACHTER JAHRGANG



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

Z ⁶⁵ 2226 q = 8.1964

Wissenschaftliche
Allgemeinbibliothek
Potsdam
197017056

Autorenverzeichnis

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
A		Ferenzi, I., Ausstellung für Verwaltungsorganisation in Budapest	10/305	H	
Ahner, K., Elektronische Da- tenverarbeitung in der Ökonomie	6/179	Finzel, H., Zimmer- mann, E., Fritzsche, R., Schubert, W., und Giehler, R., siehe Gieh- ler, R.	10/307	Hähnert, H., Kombinierte Materialbuchhaltung und -disposition mit OPTIMA- TIC-Buchungsautomaten . .	4/99
B		Finzel, H., Zimmer- mann, E., Fritzsche, R., Schubert, W., und Giehler, R., siehe Gieh- ler, R.	11/344	Hampel, W., Elektromecha- nische Fakturiermaschinen nach wie vor unentbehrlich .	9/270
Becker, H.-J., Erfahrungen bei der Qualifizierung der Mitarbeiter des sozialisti- schen Handels durch die Organisationsberater für Registrierkassen des VEB Bürotechnik	4/109	Fritzsche, R., Schu- bert, W., Giehler, R., Zimmermann, E., und Finzel, H., siehe Gieh- ler, R.	10/307	Hänsel, K., Auswertung der Warenbewegung durch Fakturiermaschinen mit Lochbandeinrichtung . .	12/358
Bögelsack, G., Pfeif- fer, W., und Rotsch, H., Meßverfahren für die Leistungsbewertung von Schreibmaschinen	6/163	Frölecke, H., Eine erfolg- reiche Messe	5/135	Haß, G., und Körner, W., siehe Körner, W.	8/247
Bögelsack, G., Pfeif- fer, W., und Rotsch, H., Grundlegende Meßver- fahren für die Leistungs- bewertung von Schreib- maschinen (Schluß)	7/202	Frölecke, H., Welche Auf- gaben stellt die Leipziger Herbstmesse dem Außen- handel mit Büromaschinen?	8/227	Heeg, W., Rzesnitzek, F., Winkelmann, J., und Dießner, F., siehe Dießner, F.	6/169
Böhme, L., Klarschrifterzeu- gung - ein digitales Spei- cherproblem	6/174	Frölecke, H., 15 Jahre Deutsche Demokratische Republik - 15 Jahre er- folgreicher Büromaschinen- export	9/261	Henkler, O., und May- wald, M., siehe May- wald, M.	2/60
Böhme, L., Die Kugelschrei- bermine - ein neuartiges Schreibwerkzeug!	7/205			Henkler, O., und May- wald, M., siehe May- wald, M.	3/76
Brysgalin, N. F., Mecha- nisierte Materialabrech- nung (Mechanizirovannyj ucet materialov)	10/302	G		Hering, E., Ökonomische Gesetzmäßigkeiten der Überleitung und des An- laufs neuer Erzeugnisse unter den Bedingungen der Serienfertigung im Indu- striezweig Büromaschinen .	1/19
Bürger, E., Büromaschinen auf der Internationalen Messe Brno	1/15	Garbe, E., Zu Grundsatz- problemen der Arbeits- organisation einer Lochkar- tenstation	1/26	Hering, I., Behaglich wie zu Hause	4/106
Bürger, E., Begriffsbe- stimmung in der Lochband- technik	10/289	Giehler, R., und Ley, E., siehe Ley, E.	7/219	Hobe, M., und Roßner, K., Papiereinwerfer an Schreibmaschinen	3/85
D		Giehler, R., Schubert, W., Fritzsche, R., Zimmermann, E., und Finzel, H., Rationalisie- rung der Energiever- brauchsabrechnung für Großabnehmer mit Hilfe der Lochbandtechnik unter Einbeziehung des programmgesteuerten Elek- tronenrechners LKR, „Ro- botron 100“	10/307	Hofmann, R., Betriebs- organisatorische Voraus- setzungen für den ratio- nellen Einsatz der Loch- kartentechnik	2/55
Dießner, F., Heeg, W., Rzesnitzek, F., und Winkelmann, J., Loch- kartenmaschinen in Ge- meinschaftsrechenstatio- nen (zentralen Rechensta- tionen) des Maschinen- baues	6/169			Hofmann, R., Der Einsatz der Lochkartentechnik nach der Wirtschaftskonferenz .	4/103
Dietrich, M., Der Kunden- dienst - ein wesentlicher Bestandteil der Außenhan- delstätigkeit	5/137			Hofmann, R., Arbeitsöko- nomische Voraussetzungen eines wirksamen Einsatzes der Lochkartentechnik . .	6/188
E				Hofmann, R., Vorschlag für zentrale Richtlinien zum Aufbau von Lochkarten- rechenstationen	7/217
Esche, J., ASCOTA-Daten- verarbeitungssystem 1700 .	8/233			I	
F				Ihle, G., Entwicklung der OPTIMATIC-Buchungsauto- maten im Dienste der Lei- tung der Geldinstitute . .	9/272
Faber, W., und Land- graf, E., siehe Land- graf, E.	2/41			J	
Faber, W., Einige Anwen- dungen des Schreibauto- maten „Soemtron 527“ . .	2/44			Jülich, I., Die Tabellier- maschine „Soemtron 402“ .	9/277
				K	
				Körner, W., und Haß, G., Zu einigen Fragen beim	

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
Aufbau manueller Lochkartenziehkartenteile und ihrem Einsatz in Versandhandelsbetrieben	8/247	Lungershausen, W., Mit der Schöpferkraft der Werktätigen die Perspektive des Industriezweiges sichern	9/257	Pfeiffer, W., Rotsch, H., und Bögelsack, G., siehe Bögelsack, G.	7/202
Kowalczyk, I., Mechanisierung und Automatisierung der Ingenieur- und Verwaltungsarbeit in der UdSSR	3/89	M		Prandl, R., Fortschritt aus Tradition — DDR-Büromaschinen haben das Vertrauen der Welt	5/129
Krumrey, F. H., Neue Wege auf dem Gebiet der Werbung und Messegestaltung	2/37	Madlung, H. E., Das Großraumbüro und die Mechanisierung der Verwaltungsarbeiten	9/281	Prandl, R., Einschätzung der ökonomischen Ergebnisse der Leipziger Herbstmesse 1964	11/335
Kühne, J., 1864—1964 eine Bilanz nach einhundert Jahren	6/170	Massalski, G., Rationalisieren — Kosten senken bei der Schreibarbeit!	10/294	R	
L		Maywald, M., und Henckler, O., Zu einigen Problemen der Datenübertragung	2/60	Rebling, K., Mikrofilm im Büro	4/122
Lado, L., Nullkontrolle mit multiplizierenden Buchungsaufzählern	10/300	Maywald, M., und Henckler, O., Zu einigen Problemen der Datenübertragung (Schluß)	3/76	Romstedt, R., Kunden dienstorganisation des Industriezweiges Datenverarbeitungs- und Büromaschinen	11/337
Landgraf, E., Sonderschau „buerotechnica 64“ — Komplexrationalisierung —	8/229	Meuche, H.-F., Wirtschaftslichkeitsuntersuchung zur Vorbereitung von Investitionen zur Mechanisierung von Verwaltungsarbeiten in einem Betrieb	2/49	Roßner, K., und Hobe, M., siehe Hobe, M.	3/85
Landgraf, E., und Faber, W., Die organisationstechnische Demonstration des Gebrauchswertes von Büromaschinen auf der Leipziger Herbstmesse 1963 — Rückblick (Schluß)	2/41	Meuche, H.-F., Einige Betrachtungen zu modernen Leitungsmethoden	9/265	Rotsch, H., Bögelsack, G., und Pfeiffer, W., siehe Bögelsack, G.	6/163
Landgraf, E., und Meuche, H.-F., siehe Meuche, H.-F.	3/65	Meuche, H.-F., und Landgraf, E., Neue Technik rationalisiert die Verwaltungsarbeit	3/65	Rotsch, H., Bögelsack, G., und Pfeiffer, W., siehe Bögelsack, G.	7/202
Lang, K., Der Lochkartenrechner (LKR) „Robotron 100“ — ein Rechenautomat für Lochkartenstationen	5/146	Meyer, H., Ausländische Besuchergruppen sahen die Leipziger Herbstmesse 1964	11/324	Rück, G., und Wobst, W., siehe Wobst, W.	12/370
Lange, R., und Wilck, M., Verkaufsabrechnung in einem Industriebetrieb mit „Soemtron“-Lochstreifen- und -Lochkartenmaschinen	11/340	Mühlfort, S., Die Planung, Leitung und Organisation einer Lochkartenstation	12/364	Rudolph, W., Eine unbekannte elektronische Rechenmaschine aus dem Jahre 1939	1/13
Lange, R., und Wilck, M., Verkaufsabrechnung in einem Industriebetrieb mit „Soemtron“-Lochstreifen- und -Lochkartenmaschinen (Schluß)	12/375	Müller, E., Standardisierung von Vordrucken	12/364	Rzesnitzeck, F., Dießner, F., Heeg, W., und Winkelmann, J., siehe Dießner, F.	6/169
Ley, E., und Giehler, R., Erfahrungen bei der Ausbildung von Bedienungskräften für Sortiermaschinen Soemtron 432 durch Mitarbeiter des „veb bürotechnik“	7/219	Müller, H., Büromaschinen der Deutschen Demokratischen Republik in Japan und Australien sowie Neuseeland	8/244	S	
Löffler, M., Der Einsatz der Lochkartentechnik zur Verbesserung der Organisation und Vorbereitung der Produktion im VEB Büromaschinenwerk Sömmerda	1/6	N		Schmiedel, H., Die Kugelschreibermine — ein neuartiges Schreibwerkzeug!	7/215
Lorenz, H., Methode, Durchführung und Kosten bei Lochkartentechnischer Abrechnung der Grundmittel im sozialistischen Landwirtschaftsbetrieb	4/112	Neumann, P., Zur Prüfung schwieriger Sortierfolgen von Lochkarten mit dem Elektronenrechner PRL	12/354	Schmitz, E., und Schneider, E., Komplexe Lochkartentechnische Datenermittlung für Planung und Steuerung der Produktion eines Maschinenbaubetriebes	10/297
		P		Schneider, E., und Schmitz, E., siehe Schmitz, E.	10/297
		Petrak, H., Optimatic-Buchungsaufzählern mit Streifenlocheranschluß	1/29	Schreiter, D., Berechnung von Großhandelsnormbeständen mit dem elektronischen Kleinstrechner Cellatron SER 2	8/250
		Petzold, R., Ausgleichsgymnastik eine Hilfe gegen Ermüdungserscheinungen bei der Arbeit an Lochkartenlochern und -prüfen	12/356	Schubert, W., Fritzsche, R., Zimmermann, R., Finzel, H., und Giehler, R., siehe Giehler, R.	10/307
		Pfeiffer, W., Rotsch, H., und Bögelsack, G., siehe Bögelsack, G.	6/163	Schubert, W., Fritzsche, R., Zimmermann, R., Finzel, H., und Giehler, R., siehe Giehler, R.	11/344

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
Schulze, W., Probleme des Einsatzes elektronischer Datenverarbeitungsanlagen und Magnetbandeinheiten	4/117	Steigerung der Arbeitsproduktivität in noch relativ geringem Maße elektronische Rechenmaschinen?	3/94	nung der Leistungen der Locherinnen und Prüferinnen durch Anwendung von Bewertungsfaktoren	12/370
Schurig, W., Matrizenoperationen auf dem Robotron 100	8/239	Werner, H., DDR-Büromaschinenvertretung hält Betriebskonferenz in Kopenhagen ab	9/280	Wolf, A., Kolloquium über elektronische Rechentechnik	1/32
T		Wilck, M., und Lange, R., siehe Lange, R.	11/340	Wolf, A., Cellatron-Rechenstation auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1964	4/97
Tunze, W., Der neue Fakturieraufzähler „Soemtron 351“	8/236	Wilck, M., und Lange, R., siehe Lange, R.	12/375	Z	
W		Winkelmann, J., Dießner, F., Heeg, W., und Rzesnitzeck, F., siehe Dießner, F.	6/169	Zimmermann, E., Finzel, H., Giehler, R., Schubert, W., und Fritzsche, R., siehe Giehler, R.	10/307
Wagner, K., Die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in den Betrieben der Milchwirtschaft	2/47	Wobst, W., und Rück, G., Vorstellungen über die Schaffung eines einheitlichen Systems zur Errechnung der Leistungen der Locherinnen und Prüferinnen durch Anwendung von Bewertungsfaktoren		Zimmermann, E., Finzel, H., Giehler, R., Schubert, W., und Fritzsche, R., siehe Giehler, R.	11/344
Weichelt, H., Weshalb verwendet der Techniker zur					

Sachverzeichnis

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
Betriebsorganisation		Kundendienstorganisation		Geschichtliches	
— Zu Grundsatzproblemen der Arbeitsorganisation einer Lochkartenstation Von E. Garbe	1/26	— Kundendienstorganisation des Industriezweiges Datenverarbeitungs- und Büromaschinen Von R. Romstedt	11/337	— Leipzig ist eine Reise wert 5/132	
— Die Ökonomie der Zeit beim Einsatz von Diktiergeräten Von H. E. Madlung	8/253	Erfahrungsaustausch		— Zwischen Mitterhofer und modernsten Schreibautomaten	5/139
— Rationalisieren — Kosten senken bei der Schreibarbeit Von G. Massalski	10/294	— Betriebsorganisatorische Voraussetzungen für den rationellen Einsatz der Lochkartentechnik Von R. Hofmann	2/55	— 1864—1964 eine Bilanz nach einhundert Jahren Von J. Kühne	6/170
— Die Planung, Leitung und Organisation einer Lochkartenstation Von S. Mühlport	12/364	— Vorschlag für zentrale Richtlinien zum Aufbau von Lochkartenstationen Von R. Hofmann	7/217	— Urteile der Besucher über die „buerotechnica 64“	11/321
Buchungsmaschinen und -automaten		— Erfahrungen bei der Ausbildung von Bedienungskräften für Sortiermaschinen Soemtron 432 durch Mitarbeiter des „veb bürotechnik“ Von E. Ley und R. Giehler	7/219	— Leipzig ist wieder eine Reise wert! Besuch ausländischer Fachjournalisten zur Leipziger Herbstmesse 1964 11/326	
— Optimatic-Buchungsautomaten mit Streifenlocheranschluß Von H. Petrak	1/29	— Berechnung von Großhandelsnormbeständen mit dem elektronischen Kleinstrechner Cellatron SER 2 Von D. Schreiter	8/250	Gesellschaft und Technik	
— Kombinierte Materialbuchhaltung und -disposition mit OPTIMATIC-Buchungsautomaten Von H. Hähnert	4/99	— Nullkontrolle mit multiplizierenden Buchungsmaschinen Von L. Lado	10/300	— Im Jahre 1964 zu neuen Erfolgen in der Büromaschinenindustrie	1/1
— Entwicklung der OPTIMATIC-Buchungsautomaten im Dienste der Leitung der Geldinstitute Von G. Ihle	9/272	— Ausgleichsgymnastik eine Hilfe gegen Ermüdungserscheinungen bei der Arbeit an Lochkartenlochern und -prüfern Von R. Petzold	12/356	— Behaglich wie zu Hause Von I. Hering	4/106
Datenverarbeitung		— Vorstellungen über die Schaffung eines einheitlichen Systems zur Errechnung der Leistungen der Locherinnen und Prüferinnen durch Anwendung von Bewertungsfaktoren Von W. Wobst und G. Rück	12/370	— Erfahrungen bei der Qualifizierung der Mitarbeiter des sozialistischen Handels durch die Organisationsberater für Registrierkassen des VEB Bürotechnik Von H.-J. Becker	4/109
— Zu einigen Problemen der Datenübertragung Von M. Maywald und O. Henkler	2/60	Fakturiermaschinen		— Fortschritt aus Tradition — DDR-Büromaschinen haben das Vertrauen der Welt Von R. Prandl	5/129
— Zu einigen Problemen der Datenübertragung (Schluß) Von M. Maywald und O. Henkler	3/76	— Der neue Fakturierautomat „Soemtron 351“ Von W. Tunze	8/236	— Goldmedaillen für DDR-Büromaschinen	5/134
— Probleme des Einsatzes elektronischer Datenverarbeitungsanlagen mit Magnetbandeinheiten Von W. Schulze	4/117	— Elektromechanische Fakturiermaschinen nach wie vor unentbehrlich Von W. Hampel	9/270	— Der Kundendienst — ein wesentlicher Bestandteil der Außenhandeltätigkeit Von M. Dietrich	5/137
— Elektronische Datenverarbeitung in der Ökonomie Von K. Ahner	6/179	— Auswertung der Warenbewegung durch Fakturiermaschinen mit Lochbandeinrichtung Von K. Hänsel	12/358	— Büromaschinen aus der Deutschen Demokratischen Republik in mehr als 85 Ländern	5/137
— ASCOTA-Datenverarbeitungssystem 1700 Von J. Esche	8/233			— Zum 60. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. S. Hildebrand 6/161	
— Komplexe Lochkartentechnische Datenermittlung für Planung und Steuerung der Produktion eines Maschinenbaubetriebes Von E. Schmitz und E. Schneider	10/297			— Büromaschinen der Deutschen Demokratischen Republik in Japan und Australien sowie Neuseeland Von H. Müller	8/244

Sachverzeichnis

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
DDR-Büromaschinenvertreterung		tion im VEB Büromaschinenwerk Sömmerda		Mechanisierte Materialabrechnung	
— V. H. Werner	9/280	— Von M. Löffler	1/6	— Von N. F. Bryzgalin	10/302
— Einschätzung der ökonomischen Ergebnisse der Leipziger Herbstmesse 1964 Von R. Prandl	11/335	— Der Einsatz der Lochkartentechnik nach der Wirtschaftskonferenz Von R. Hofmann	4/103	— Rationalisierung der Energieverbrauchsabrechnung für Großabnehmer mit Hilfe der Lochkartentechnik unter Einbeziehung des programmgesteuerten Elektronenrechners LKR, Robotron 100 Von R. Giehler, W. Schubert, R. Fritzsche, E. Zimmermann und H. Finzel	10/307
Konstruktionselemente		— Der Lochkartenrechner (LKR) „Robotron 100“ — ein Rechenautomat für Lochkartenstationen Von K. Lang	5/146	— Rationalisierung der Energieverbrauchsabrechnung für Großabnehmer mit Hilfe der Lochkartentechnik unter Einbeziehung des programmgesteuerten Elektronenrechners LKR, Robotron 100 (Schluß) Von R. Giehler, W. Schubert, R. Fritzsche, E. Zimmermann und H. Finzel	11/344
— Sind für die Lösung von Matrizenproblemen und Optimierungsaufgaben mittels einer elektronischen Rechenmaschine unbedingt große interne Speicher mit wahlfreiem Zugriff erforderlich? Von H.-J. Breyer	4/125	— Lochkartenmaschinen in Gemeinschaftsrechenstationen (zentralen Rechenstationen) des Maschinenbaues Von F. Diebner, W. Heeg, F. Rzesnitsek und J. Winkelmann	6/169	Messen und Tagungen	
— Sind für die Lösung von Matrizenproblemen und Optimierungsaufgaben mittels einer elektronischen Rechenmaschine unbedingt große interne Speicher mit wahlfreiem Zugriff erforderlich? (Schluß) Von H.-J. Breyer	5/150	— Zu einigen Fragen beim Aufbau manueller Lochkartenziehkartenteile und ihrem Einsatz in Versandhandelsbetrieben Von W. Körner und G. Haß	8/247	— 15 Jahre Export von Büromaschinen aus der DDR	1/2
— Meßverfahren für die Leistungsbewertung von Schreibmaschinen Von G. Bögelsack, W. Pfeiffer und H. Rotsch	6/163	— Zur Prüfung schwieriger Sortierfolgen von Lochkarten mit dem Elektronenrechner PRL Von P. Neumann	12/354	— Büromaschinen auf der Internationalen Messe Brno Von E. Bürger	1/15
Lochstreifentechnik		Mechanisierung und Verwaltungsarbeit		— Kolloquium über elektronische Rechentechnik Von A. Wolf	1/32
— Begriffsbestimmung in der Lochbandtechnik Von E. Bürger	10/289	— Die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in den Betrieben der Milchwirtschaft Von K. Wagner	2/47	— Vorschau zur Leipziger Frühjahrsmesse 1964	2/33
— Verkaufsabrechnung in einem Industriebetrieb mit „Soemtron“-Lochstreifen- und -Lochkartenmaschinen Von R. Lange und M. Wilck	11/340	— Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen zur Vorbereitung von Investitionen zur Mechanisierung von Verwaltungsarbeiten in einem Betrieb Von H.-F. Meuche	2/49	— Neue Wege auf dem Gebiet der Werbung und Messegestaltung Von F. H. Krumrey	2/37
— Verkaufsabrechnung in einem Industriebetrieb mit „Soemtron“-Lochstreifen- und -Lochkartenmaschinen (Schluß) Von R. Lange und M. Wilck	12/375	— Neue Technik rationalisiert die Verwaltungsarbeit Von H.-F. Meuche und E. Landgraf	3/65	— Die organisationstechnische Demonstration des Gebrauchswertes von Büromaschinen auf der Leipziger Herbstmesse 1963 — Rückblick (Schluß) Von E. Landgraf und W. Faber	2/41
Lochkarten und -maschinen		— Methode, Durchführung und Kosten bei Lochkartentechnischer Abrechnung der Grundmittel im sozialistischen Landwirtschaftsbetrieb Von H. Lorenz	4/112	— Mechanisierung und Automatisierung der Ingenieur- und Verwaltungsarbeit in der UdSSR Von I. Kowalczyk	3/89
— Der Einsatz der Lochkartentechnik zur Verbesserung der Organisation und Vorbereitung der Produktion im VEB Büromaschinenwerk Sömmerda Von M. Löffler	1/6	— Arbeitsökonomische Voraussetzungen eines wirksamen Einsatzes der Lochkartentechnik Von R. Hofmann	6/188	— Eine erfolgreiche Messe Von H. Frölecke	5/135
		— Das Großraumbüro und die Mechanisierung der Verwaltungsarbeiten Von H. E. Madlung	9/281	— Das internationale Angebot im Messehaus BUGRA zur Leipziger Frühjahrsmesse 1964	6/184
				— Secura-Registrierkassen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1964	7/193

Sachverzeichnis

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
— DDR-Büromaschinen-Ausstellung zur Leipziger Herbstmesse 1964 mit Sonderschau „buerotechnica 64“	8/225	— Wie hilft die Lochkartentechnik die Selbstkostenverordnung zu verwirklichen? Von E. Knorre	9/283	Schreibmaschinen, auch elektrische	
— Welche Aufgabe stellt die Leipziger Herbstmesse dem Außenhandel mit Büromaschinen Von H. Frölecke	8/227	Programmierung		— Einige Anwendungen des Schreibautomaten Soemtron 527 Von W. Faber	2/44
— Sonderschau „buerotechnica 64“ — Komplexrationalisierung Von E. Landgraf	8/229	— Matrizenoperationen auf dem Robotron 100 Von W. Schurig	8/239	— Deutsche Wertarbeit kommt aus der Deutschen Demokratischen Republik (Teil II und Schluß)	3/80
— Ausstellung für Verwaltungsorganisation in Budapest Von B. Pompéry	10/305	— Berechnung von Großhandelsnormbeständen mit dem elektronischen Kleinstrechner Cellatron SER 2 Von D. Schreiter	8/250	— Papiereinwerfer an Schreibmaschinen Von M. Hobe und K. Roßner	3/85
— Internationales Symposium in Leipzig	11/331	Rechenmaschinen		Technische Berichte	
Organisation		— Eine unbekannte elektronische Rechenmaschine aus dem Jahre 1939 Von W. Rudolph	1/13	— Klarschrifterzeugung — ein digitales Speicherproblem Von L. Böhme	6/174
— Ökonomische Gesetzmäßigkeiten der Überleitung und des Anlaufs neuer Erzeugnisse unter den Bedingungen der Serienfertigung im Industriezweig Büromaschinen Von E. Hering	1/19	— Cellatron-Rechenstation auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1964 Von A. Wolf	4/97	— Klarschrifterzeugung — ein digitales Speicherproblem (Schluß) Von L. Böhme	7/205
— Einige Betrachtungen zu modernen Leitungsmethoden Von H.-F. Meuche	9/265	— Der Lochkartenrechner (LKR) „Robotron 100“ — ein Rechenautomat für Lochkartenstationen Von K. Lang	5/146	— Die Kugelschreibermine — ein neuartiges Schreibwerkzeug Von H. Schmiedel	7/215
		— Matrizenoperationen auf dem Robotron 100 Von W. Schurig	8/239	— Die Tabelliermaschine „Soemtron 402“ Von I. Jülisch	9/277

Herausgeber: VVB Büromaschinen

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

Verantwortlicher Redakteur: Ing. Harry Zeuge, Anschrift von Verlag und Redaktion: VEB Verlag Technik, 102 Berlin 2, Oranienburger Str. 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,- MDN. 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. Anzeigenteil: Gültige Anzeigenpreisliste Nr. 1. Alleinige Anzeigenannahme: DEWAG-WERBUNG BERLIN, 102 Berlin 2, Rosenthaler Straße 28-31, und alle DEWAG-Betriebe und -Zweigstellen in den Bezirken der DDR. Gesamtherstellung: 1/16/01 Druckerei Märkische Volksstimme, 15 Potsdam. Veröffentlicht unter der Lizenznummer 1104 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrats der Deutschen Demokratischen Republik.