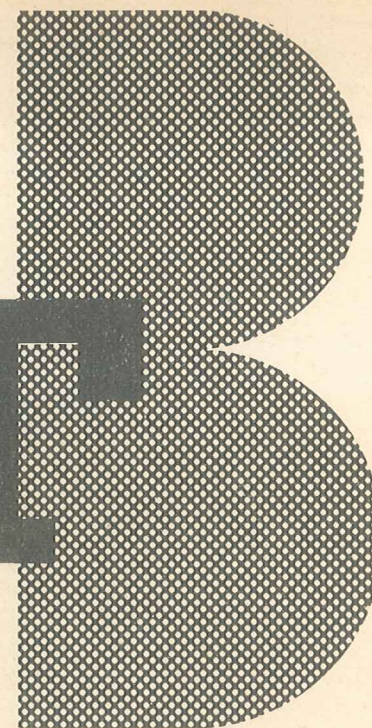


17 19
NT



Neue Technik im Büro

Zeitschrift für Büromaschinen, Registrierkassen und Büro-Organisation

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

1963

SIEBENTER JAHRGANG



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

7 $\frac{65}{2226} q = 7.1963$

Wissenschaftliche
Allgemeinbibliothek
Potsdam
1970:7056

Autorenverzeichnis

A		Heft/Seite	D		Heft/Seite	H		Heft/Seite
Albrecht, W., und Häh- nert, H., Der funktionelle Aufbau des Optimatic-Kar- tenlochers und seine An- wendung in der Praxis . . .	6/165		Dautz, H., Lochkartentech- nik kontra elektronische Da- tenverarbeitung? . . .	7/193		Hähnert, H., Universelle Bruttolohnrechnung mit OP- TIMATIC-Buchungsauto- maten . . .	4/117	
B			Deutschmann, A., Kun- dendienst wird bei Secura groß geschrieben . . .	3/88		Hähnert, H., und Albrecht, W., siehe Al- brecht, W. . .	6/165	
Becker, D., Die Berechnung von Kurvenscheiben auf dem elektronischen Kleinst- rechenautomaten „Cella- tron SER 2“ . . .	10/294		Dittmann, H., und Sy- dow, A., siehe Sydow, A. . .	11/335		Hanf, W., Leipziger Früh- jahrmesse 1963 — Rück- blick . . .	5/129	
Bengsch, G., Komplexe Mechanisierung der Ver- waltungsarbeit in der Indu- strie mit ASCOTA-Bu- chungsautomaten . . .	3/78		Dörre, M., Die Lochkarten- technik bei der Planung des Material- und Energie- verbrauches im chemischen Großbetrieb . . .	12/367		Hanf, W., Landgraf, E., und Meuche, H. F., Die organisationstechnische De- monstration des Gebrauchs- wertes von Büromaschinen auf der Leipziger Herbst- messe 1963 — Rückblick . . .	11/321	
Bögelsack, G., Das dyna- mische Verhalten elektro- mechanischer Typenhebel- antriebe . . .	1/7		F			Hänsel, K., Einsatz der Fak- turiermaschine FMR II/3 in Verbindung mit dem Bu- chungsautomaten ASCOTA 170/55 zur Brutto-Nettolohn- abrechnung in einem Groß- handelsbetrieb . . .	7/202	
Bögelsack, G., Beanspru- chung und Energiebedarf von Typenhebeln beim Ab- druckvorgang . . .	4/107		Facinelli, B., Weltfirmen haben mit einem neuen Konkurrenten zu rechnen . . .	11/333		Hansen, H., OPTIMATIC- Buchungsautomaten Klasse 900/9000 mit Doppelpro- grammeinrichtung . . .	7/200	
Bögelsack, G., Neuere Untersuchungen über die erreichbare Abdruckfre- quenz von elektrisch ange- triebenen Schwinghebel- Schreibmaschinen . . .	8/245		Frank, G., Die rationelle Er- ledigung von Schreibarbei- ten — Auswertung eines Leistungsvergleichs . . .	7/220		Hermann, R., Eine neue SOEMTRON-Fakturier- maschine mit 8-Kanal-Loch- bandeinrichtung . . .	4/97	
Brauer, H., Ley, E., und Giehler, R., siehe Ley, E. . .	10/304		Franko, J., und Peuss, H. J., Erfahrungen bei der Informationsübermittlung im öffentlichen Telex-Netz mit Hilfe des Lochbandes zwecks Herstellung von Lochkarten . . .	2/37		Hermann, R., und Ru- dorf, H., siehe Rudolf, H. . .	7/207	
Breyer, H.-J., Ein Einfüh- rung in die Probleme der Magnetbandsortierung (Teil I) . . .	1/13		G			Hirschleber, A., und Meurer, H., Statistische Auswertung von Meßreihen mittels Kleinrechenautomat . . .	9/283	
Breyer, H.-J., Eine Einfüh- rung in die Probleme der Magnetbandsortierung (Teil II) . . .	6/177		Gerber, G., Neueste Ent- wicklungen und bewährte ASCOTA Saldier- und Bu- chungsmaschinen im Bank- betrieb und in der Bank- buchhaltung . . .	3/74		Hochgräfe, M., Hoher Marktanteil von Büromaschi- nen aus der Deutschen De- mokratischen Republik . . .	1/1	
Briot, M., Ein Franzose be- sucht die DDR anlässlich der Leipziger Messe . . .	11/334		Gerschler, H., Der Einfluß der digitalen elektronischen Rechentechnik auf die Er- zeugnisse des Industrie- zweiges Büromaschinen . . .	3/68		Hochgräfe, M., Wie orga- nisiert das Außenhandels- unternehmen den Vertrieb und die Verpflichtungen der Generalvertreter? . . .	3/66	
Bürger, E., Speicherverfah- ren bei Büromaschinen (Teil I) . . .	6/181		Giehler, R., Ley, E., und Brauer, H., siehe Ley, E. . .	10/304		Hofmann, R., Die ökonom- isch richtige Entlohnung der Loch- und Prüfkrafts in maschinellen Rechen- stationen . . .	12/377	
Bürger, E., Speicherverfah- ren bei Büromaschinen (Teil II) . . .	7/197		Glöss, E., Der Einkauf und seine Organisationsmöglich- keiten unter Einsatz von AS- COTA-Buchungsautomaten Klasse 171/10 . . .	8/230		I		
Bürger, E., Speicherverfah- ren bei Büromaschinen (Teil III) . . .	9/275		Gonser, S., SOEMTRON- Abrechnungsautomaten ge- koppelt mit dem Umdruck- verfahren lösen alle Pro- bleme einer wirtschaftlichen Fertigungs- und Abrech- nungsorganisation . . .	9/267		Ihle, G., OPTIMATIC-Bu- chungsautomat mit elektro- nischer Datenübernahme TS 36 und Saldenlesegerät . . .	3/82	
Bürger, E., Speicherverfah- ren bei Büromaschinen (Teil IV und Schluß) . . .	12/353		Grzedzinski, L., Einsatz von ASCOTA-Buchungsauto- maten 170/35 im polni- schen Einzelhandel . . .	4/121				
C								
Castello Branco, C. H., Die Büromaschinenindu- strie der DDR hat Welt- geltung . . .	11/333							

Autorenverzeichnis		Autorenverzeichnis		Sachverzeichnis		Sachverzeichnis	
Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite
K		P		T		W	
Kecskés, J., Terelmes, F., und Vary, S., Komplexe Mechanisierung der Flaschenregistratur des Unternehmens Oxygen- und Dissousgas-Fabrik, Ungarn	2/45	Pasedach, H., Selektieren von Kербlochkarten im Karteikasten?	8/252	Svoboda, V., Fahrt der Freundschaft	11/331	Voigt, F., und Krügel, S., Spezielle Fragen der Codierung in der Lochbandtechnik	2/54
Krause, H.-J., Organisationsleitblätter für die Rationalisierung der Verwaltungsarbeit	5/156	Petzold, R., und Müller, W., Die Anwendung der ASCOTA-Buchungsmaschinen — Klasse 170/171/55 und 170/171/45 — zu Zeitaufgliederungen	10/297	Sydow, A., und Dittmann, H., Neue Möglichkeiten zur Analyse statistischer Mischkollektive	11/335	Voigt, F., und Krügel, S., Spezielle Fragen der Codierung in der Lochbandtechnik (Fortsetzung)	4/112
Kreinberger, R., CELLATRON R 31 — der kleine Halbautomat mit großer Leistung	12/381	Peuss, H. J., und Franko, J., siehe Franko, J.	2/37	Szamer, B., Was versteht man unter Vorwärtseinschneiden in der Landesvermessung	4/123	Volmer, J., Eine automatische Zuführung von Formularen für Buchungsmaschinen	2/51
Krügel, S., und Voigt, F., siehe Voigt, F.	2/54	Puttrich, G., und Rinn, W., Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil XVI (Schluß): Zusammenfassung der in der Artikelserie behandelten Schwerpunkte der durchgängigen komplexen Datenverarbeitung im Betrieb	1/19	V		Z	
Kucera, J., Wie ist der Einsatz eines Ziffernrechners vorzubereiten?	2/62	R		Terelmes, F., Kecskés, J., und Vary, S., siehe Kecskés, J.	2/45	Wagner, K., Die Brutto-lohnerfassung im Brunnen- und Wasserwerksbau-betrieb mit dem ASCOTA-Buchungsautomaten Klasse 170/25	1/29
L		Rinn, W., und Puttrich, G., siehe Puttrich, G.	1/19	Tottewitz, H., Verbesserte Schaltungsanordnung zum Selbsthalten von elektromagnetischen Relais	8/244	Werth, H., Wissenschaftlich-technischer Höchststand in der Büromaschinenindustrie	3/65
Landgraf, E., Hanf, W., und Meuche, H. F., siehe Hanf, W.	11/321	Rudolf, H., und Hermann, R., Fakturiermaschinen im Handel	7/207	U		Wiese, H., Über die Bildung einer zentralen Buchungsstation für die Abrechnung in VEA-Betrieben	6/170
Leißner, G., Gewinnung der Material- und Arbeitsgangstammkarten für die Produktionsmatrizenkartei unter Anwendung der Lochbandtechnik	12/372	S		Ulbricht, H. W., Eindrücke und Ausdrücke	11/332	Betriebsorganisation	
Lemmer, J., und Lorenz, H., siehe Lorenz, H.	7/214	Sachsenweger, W., und Wuschick, H., Welche Fragen stellten die Besucher des SOEMTRON-Lochkartenmaschinen-Standes auf der Leipziger Herbstmesse 1962?	2/33	Vary, S., Kecskés, J., und Terelmes, F., siehe Kecskés, J.	2/45	— Der Kundendienst der Vereinigung Volkseigener Betriebe Büromaschinen	3/86
Ley, E., Giehler, R., und Brauer, H., Erfahrungen bei der Ausbildung von Bedienungskräften für Magnetlocher und Magnetprüfer durch Mitarbeiter des „veb bürotechnik“	10/304	Schäffer, H., Ist ein Lehrbuch für Lochkartentechnik nicht gefragt?	4/104	Buchungsmaschinen und -automaten		— Nutzensberechnung technologischer und konstruktiver Änderungen mit Lochkarten	10/305
Lorenz, H., und Lemmer, J., Methode und Kosten bei Anwendung des Lochkartenverfahrens in der Finanz-, Material- und Kostenträgerrechnung im Einkartenprinzip	7/214	Schauer, G., Finanzbuchhaltung mit „beliebiger Kontenwahl“	5/150	— Zur Ermittlung des ökonomischen Nutzens bei der Verkürzung von Entwicklungsfristen	10/313	— Gewinnung der Material- und Arbeitsgangstammkarten für die Produktionsmatrizenkartei unter Anwendung der Lochbandtechnik	12/372
M		Schauer, G., Bankkontokorrent mit „permanenter Zinszahlen-Rechnung“	9/262	— Die ökonomisch richtige Entlohnung der Loch- und Prüfkraft in maschinellen Rechenstationen	12/377	— Die Anwendung der ASCOTA-Buchungsmaschinen — Klasse 170/171/55 und 170/171/45 — zu Zeitaufgliederungen	10/297
Maletzki, E. A., Rationelles Verfahren für die Jahresabschlußbuchungen im Sparverkehr	5/148	Schmidt, H., Karteikarten mit gleichzeitigen Selektieren für Kербlochkarten	4/125	— Die rationelle Erledigung von Schreibarbeiten — Auswertung eines Leistungsvergleiches	7/220	— Eine automatische Zuführung von Formularen für Buchungsmaschinen	2/51
Materne, J., Die Secura-Aufrechnungskassen und ihr Einsatz in der Handelspraxis	8/249	Schulze, H., Möglichkeiten zur Einbeziehung der Handelswerbung in das Lochkartenverfahren unter besonderer Berücksichtigung der Versandhauswerbung	9/269	— Zur Frage der Erfassung und Bearbeitung des Lohnzuschlages (Z) durch die Lochkartentechnik	8/253	— Neueste Entwicklungen und bewährte ASCOTA-Saldier- und Buchungsmaschinen im	1/19
Materne, J., Die Secura-Aufrechnungskassen und ihr Einsatz in der Handelspraxis (Fortsetzung aus Heft 8/1963)	9/286	Schulze, W., Zu Fragen der Lohnform in Lochkartenstationen	8/255	— Zu Fragen der Lohnform in Lochkartenstationen	8/255		
Martin, E., Möglichkeiten der elektronischen Datenverarbeitung im sozialistischen Binnenhandel	7/209	Smers, H., Die Ausbildung der Beschäftigten in Lochkartenabteilungen	1/3				
		Smers, H., Die Ausbildung von Lochkartenpersonal im Schulungszentrum des „veb bürotechnik“	6/162				
		N					
		Naumann, E., Reparatur oder vorbeugende Instandhaltung der Büromaschinen	12/382				
		Neupert, M., Technologische Vorbereitung und Produktionsplanung mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda	4/99				
		Nitsche, S., und Zimmerling, R., Lochkartenmaschinelle Bearbeitung des Komplexes Brutto-lohn und auf den Lohnbelegen aufbauende Auswertungen für die angrenzenden Arbeitsgebiete	8/234				
		Nitsche, S., Nutzensberechnung technologischer und konstruktiver Änderungen mit Lochkarten	10/305				
		O					
		Opl, J., Der Kundendienst der Vereinigung Volkseigener Betriebe Büromaschinen	3/86				

	Heft/Seite
— OPTIMATIC-Buchungsauto- mat mit elektronischer Da- tenübernahme TS 36 und Saldenlesegerät Von G. Ihle	3/82
— Lochkartentechnik kontra elektronische Datenverar- beitung? Von H. Dautz	7/193
— Möglichkeiten der elektroni- schen Datenverarbeitung im sozialistischen Binnen- handel Von E. Martin	7/209
— SOEMTRON-Abrechnungs- automaten gekoppelt mit dem Umdruckverfahren lösen alle Probleme einer wirt- schaftlichen Fertigungs- und Abrechnungsorganisation Von S. Gonser	9/267
— Möglichkeiten und Pro- bleme der maschinellen In- formationsverarbeitung Von E. Mater	11/348
Erfahrungsaustausch	
— Die Ausbildung der Be- schäftigten in Lochkarten- abteilungen Von H. Smers	1/3
— Erfahrungen bei der Infor- mationsübermittlung im öf- fentlichen Telex-Netz mit Hilfe des Lochbandes zwecks Herstellung von Lochkarten Von J. Franko und H. J. Peuss	2/37
— Wie ist der Einsatz eines Ziffernrechners vorzuberei- ten? Von J. Kučera	2/62
— Was versteht man unter Vorwärtseinschneiden in der Landesvermessung? Von B. Szamer	4/123
— Karteikasten zum gleichzei- tigen Selektieren für Kerb- lochkarten Von H. Schmidt	4/125
— Neue Flächenumdrucker	5/139
— Die Ausbildung von Loch- kartenpersonal im Schu- lungszentrum des „veb bürotechnik“ Von H. Smers	6/162
— Bankkontokorrent mit „per- manenter Zinszahlen-Rech- nung“ Von G. Schauer	9/262
— Möglichkeiten zur Einbezie- hung der Handelswerbung in das Lochkartenverfahren unter besonderer Berücksich- tigung der Versandhaus- werbung Von H. Schulze	9/269

	Heft/Seite
— Erfahrungen bei der Aus- bildung von Bedienungs- kräften für Magnetlocher und Magnetprüfer durch Mitarbeiter des „veb büro- technik“ Von E. Ley, R. Giehler und H. Brauer	10/304
— Was versteht man unter Vorwärtsabschnitt in der Landesvermessung? Von B. Szamer	11/351
— Reparatur oder vorbeugende Instandhaltung der Büroma- schinen Von E. Naumann	12/382
Fakturiermaschinen	
— Eine technisch-organisato- rische Beschreibung der elektronischen Fakturierma- schinens vom VEB Büroma- schinenwerk Sömmerda	3/71
— Eine neue SOEMTRON- Fakturiermaschine mit 8-Ka- nal-Lochbandleitung Von R. Hermann	4/97
— Einsatz der Fakturierma- schinens FMR II/3 in Verbin- dung mit dem Buchungs- automaten ASCOTA 170/55 zur Brutto-Nettolohnabrech- nung in einem Großhan- delsbetrieb Von K. Hänsel	7/202
— Fakturiermaschinen im Han- del Von H. Rudolf und R. Hermann	7/207
Geschichtliches	
— Hoher Marktanteil von Bü- romaschinen aus der Deut- schen Demokratischen Re- publik Von M. Hochgräfe	1/1
— Hundert Jahre Industriebe- trieb	2/60
— Zum 70. Geburtstag Walter Ulbrichts	6/161
Gesellschaft und Technik	
— Wissenschaftlich-technischer Höchststand in der Büro- maschinenindustrie Von H. Werth	3/65
— Wie organisiert das Außen- handelsunternehmen den Vertrieb und die Verpflich- tungen der Generalvertre- ter? Von M. Hochgräfe	3/66

Sachverzeichnis	Heft/Seite
Konstruktionselemente	
— Verbesserte Schaltungsan- ordnung zum Selbsthalten von elektromagnetischen Relais Von H. Tottewitz	8/244
— Probleme an Kontaktwal- zen für Lochkartenmaschi- nen Von H. Klingberg	11/343
Lochstreifentechnik	
— Spezielle Fragen der Co- dierung in der Lochband- technik Von F. Voigt und S. Krügel	2/54
— Ist ein Lehrbuch für Loch- kartentechnik nicht gefragt? Von H. Schäffer	4/104
— Spezielle Fragen der Co- dierung in der Lochband- technik (Fortsetzung) Von F. Voigt und S. Krügel	4/112
Lochkarten und -maschinen	
Der funktionelle Aufbau des Optimatic - Kartenlochers und seine Anwendung in der Praxis Von W. Albrecht und H. Hähnert	6/165
Zur Frage der Struktur und der Funktionspläne der Be- schäftigten der Lochkarten- station Von S. Mühlport	6/188
Methode und Kosten bei An- wendung des Lochkarten- verfahrens in der Finanz-, Material- und Kostenträ- gerrechnung im Einkarten- prinzip Von H. Lorenz und J. Lemmer	7/214
Ist ein Lehrbuch für Lochkar- tentechnik nicht gefragt?	4/104
Lochkartenmaschinelle Bear- beitung des Komplexen Bruttolohn und auf den Lohnbelegen aufbauende Auswertungen für die an- grenzenden Arbeitsgebiete Von S. Nitsche und R. Zimmerling	8/234
Selektieren von Kerblochkar- ten im Karteikasten? Von H. Pasedach	8/252
Zu Fragen von Kennziffern für Lochkartenstationen Von S. Mühlport	10/309
Das Organisationsprojekt — die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Abrech- nung mit Hilfe der Loch- kartentechnik Von S. Mühlport	11/338

Sachverzeichnis	Heft/Seite
Die Lochkartentechnik bei der Planung des Material- und Energieverbrauches im che- mischen Großbetrieb Von M. Dörre	12/367
Mechanisierung und Verwal- tungsarbeit	
Komplexe Mechanisierung der Flaschenregistratur des Un- ternehmens Oxygen- und Dissousgas-Fabrik, Ungarn Von J. Kecskés, F. Te- relmes und S. Váry	2/45
Komplexe Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in der Industrie mit ASCOTA-Bu- chungsautomaten Von G. Bengsch	3/78
Über die Bildung einer zentra- len Buchungsstation für die Abrechnung in VEA-Betrie- ben Von H. Wiese	6/170
Die Möglichkeiten der Mecha- nisierung des Rechnungs- wesens und deren Wirt- schaftlichkeit Von H.-F. Meuche	8/225
Die Möglichkeiten der Mecha- nisierung des Rechnungs- wesens und deren Wirt- schaftlichkeit (Teil II) Von H.-F. Meuche	9/257
Die Kopplung Ascota - Kl. 170/45 mit Robotron R 12 in der Bruttolohnrechnung eines mittleren Industrie- betriebes Von H. Wiese	10/302
Messen und Tagungen	
Büromaschinen-Industrie der Deutschen Demokratischen Republik stellt aus	1/6
TM 20 und TS 36 auf Ausstel- lungen in Westdeutschland Leipziger Frühjahrsmesse 1963 — Rückblick Von W. Hanf	3/91
Danske Dag og Leipziger Mes- sen, macts 1963	5/129
Das Ausland und West- deutschland stellen im Messehaus BUGRA aus	5/140
Internationales Kolloquium über die Anwendung der Mathematik in der Ökono- mie	5/141
7. Stenografentag in Halle DDR-Meisterschaften in Ste- nografie und Maschinen- schreiben	9/261
Die Leipziger Herbstmesse 1963 und der 14. Jahres-	9/274

	Heft/Seite
tag der Deutschen Demo- kratischen Republik	10/289
Die organisationstechnische Demonstration des Ge- brauchswertes von Büro- maschinen auf der Leip- ziger Herbstmesse 1963 — Rückblick Von W. Hanf, E. Land- graf und H.-F. Meuche	11/321
Vertreter ausländischer Fach- zeitschriften in Leipzig	11/330
Fahrt der Freundschaft Von V. Svoboda	11/331
Eindrücke und Ausdrücke Von H. W. Ulbricht	11/332
Die Büromaschinenindustrie der DDR hat Weltgeltung Von C. H. Castello Branco	11/333
Weltfirmen haben mit einem neuen Konkurrenten zu rechnen Von B. Facinelli	11/333
Ein Franzose besucht die DDR anlässlich der Leipziger Messe Von M. Briot	11/334
Organisation	
Die Bruttolohnfassung im Brunnen- und Wasser- werksbaubetrieb mit dem Ascota-Buchungsautomaten Klasse 170/25	1/29
Welche Fragen stellten die Besucher des Soemtron- Lochkartenmaschinen- Standes auf der Leipziger Herbstmesse 1962? Von W. Sachsenwe- ger und H. Wuschick	2/33
Einsatz von ASCOTA-Bu- chungsautomaten 170/35 im polnischen Einzelhandel Von L. Grzedzinski	4/121
Organisationsleitblätter für die Rationalisierung der Ver- waltungsarbeit Von H.-J. Krause	5/156
Der Einkauf und seine Orga- nisationsmöglichkeiten un- ter Einsatz von ASCOTA- Buchungsautomaten Klasse 171/10 Von E. Glöss	5/156
Die Secura-Aufrechnungskas- sen und ihr Einsatz in der Handelspraxis Von J. Materne	8/249
Die Secura-Aufrechnungskas- sen und ihr Einsatz in der Handelspraxis (Fortsetzung aus Heft 8/1963) Von J. Materne	9/286

	Heft/Seite
Die Berechnung von Kurven- scheiben auf dem elektro- nischen Kleinstrechenauto- maten „Cellatron SER 2“ Von D. Becker	10/294
Programmierung	
Ausbildung von Programmie- rern für den elektronischen Kleinstrechenautomaten Cel- latron SER 2 Von A. Wolf	5/146
Neue Möglichkeiten zur Ana- lyse statistischer Mischkol- lektive Von A. Sydow und H. Dittmann	11/335
Rechenmaschinen	
Eine Einführung in die Pro- bleme der Magnetband- sortierung Von H.-J. Breyer	1/13
Der Einsatz des programmge- steuerten Elektronenrech- ners Cellatron SER 2 in In- dustriebetrieben und wis- senschaftlichen Instituten der DDR Von A. Wolf	3/84
Eine Einführung in die Pro- bleme der Magnetband- sortierung (Teil II) Von H.-J. Breyer	6/177
Speicherverfahren für Büro- maschinen Von E. Bürger	6/181
Speicherverfahren für Büro- maschinen (Teil II) Von E. Bürger	7/197
Speicherverfahren für Büro- maschinen (Teil III) Von E. Bürger	9/275
Statistische Auswertung von Meßreihen mittels Klein- rechenautomat Von A. Hirschleber und H. Meurer	9/283
Speicherverfahren für Büro- maschinen (Teil IV und Schluß) Von E. Bürger	12/353
Schreibmaschinen, auch elektrische	
Das dynamische Verhalten elektromechanischer Typen- hebelantriebe Von G. Bögelsack	1/7

	Heft/Seite		Heft/Seite	Sachverze	He
Beanspruchung und Energiebedarf von Typenhebeln beim Abdruckvorgang		Schreibmaschinenschriften	10/299	nik auf die Erzeugnisse des Industriezweiges Büromaschinen	
Von G. Bögelsack	4/107	Deutsche Wertarbeit kommt aus der Deutschen Demokratischen Republik	12/360	Von H. Gerschler	
Neuere Untersuchungen über die erreichbare Abdruckfrequenz von elektrisch angetriebenen Schwinghebel-Schreibmaschinen		Technische Berichte		CELLATRON R 31 — der kleine Halbautomat mit großer Leistung	
Von G. Bögelsack	8/245	Der Einfluß der digitalen elektronischen Rechentechnik		Von R. Kreinberger	

Herausgeber: VVB Büromaschinen

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

Verantwortlicher Redakteur: Ing. Harry Z e u g e , Anschrift von Verlag und Redaktion: VEB Verlag Technik, Berlin C 2, Oranienburger Straße
Fernsprecher: Ortsverkehr 42 00 19, Fernverkehr 42 33 91, Telegrammadresse: Technikverlag, Berlin, Fernschreiber-Nummer 011 441 Techkammer
(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 Zeit „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. Gültige Anzeigenpreisliste, Nr. 1. Alleinige Anzeigenannahme: DEWAG-WERBUNG BERLIN, Berlin C 2, Ithaler Straße 28-31, und alle DEWAG-Betriebe und -Zweigstellen in den Bezirken der DDR. Gesamtherstellung: 1/16 01 Druckerei Märkische Stimme Potsdam. Veröffentlicht unter der Lizenznummer 1104 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrats der Deutschen Demokratischen Republik.