



**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**

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

Wissenschaftliche  
Allgemeinbibliothek  
Potsdam  
1970:7056

## Autorenverzeichnis

A	Heft/Seite	D	Heft/Seite	H	Heft/Seite
Albrecht, W., und Hähnert, H., Der funktionelle Aufbau des Optimatic-Kartenlochers und seine Anwendung in der Praxis . . . . .	6/165	Dautz, H., Lochkartentechnik kontra elektronische Datenverarbeitung? . . . . .	7/193	Hähnert, H., Universelle Bruttolohnrechnung mit OPTIMATIC-Buchungsautomaten . . . . .	4/117
<b>B</b>		Deutschmann, A., Kundendienst wird bei Secura groß geschrieben . . . . .	3/88	Hähnert, H., und Albrecht, W., siehe Albrecht, W. . . . .	6/165
Becker, D., Die Berechnung von Kurvenscheiben auf dem elektronischen Kleinstrechenautomaten „Cellatron SER 2“ . . . . .	10/294	Dittmann, H., und Sydow, A., siehe Sydow, A. . . . .	11/335	Hanf, W., Leipziger Frühjahrsmesse 1963 — Rückblick . . . . .	5/129
Bengsch, G., Komplexe Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in der Industrie mit ASCOTA-Buchungsautomaten . . . . .	3/78	Dörre, M., Die Lochkartentechnik bei der Planung des Material- und Energieverbrauches im chemischen Großbetrieb . . . . .	12/367	Hanf, W., Landgraf, E., und Meuche, H. F., Die organisationstechnische Demonstration des Gebrauchswertes von Büromaschinen auf der Leipziger Herbstmesse 1963 — Rückblick . . . . .	11/321
Bögelsack, G., Das dynamische Verhalten elektromechanischer Typenhebelantriebe . . . . .	1/7	<b>F</b>		Hänsel, K., Einsatz der Fakturiermaschine FMR II/3 in Verbindung mit dem Buchungsautomaten ASCOTA 170/55 zur Brutto-Nettolohnabrechnung in einem Großhandelsbetrieb . . . . .	7/202
Bögelsack, G., Beanspruchung und Energiebedarf von Typenhebeln beim Abdruckvorgang . . . . .	4/107	Facinelli, B., Weltfirmen haben mit einem neuen Konkurrenten zu rechnen . . . . .	11/333	Hansen, H., OPTIMATIC-Buchungsautomaten Klasse 900/9000 mit Doppelprogrammierung . . . . .	7/200
Bögelsack, G., Neuere Untersuchungen über die erreichbare Abdruckfrequenz von elektrisch angetriebenen Schwinghebel-Schreibmaschinen . . . . .	8/245	Frank, G., Die rationelle Erledigung von Schreibarbeiten — Auswertung eines Leistungsvergleichs . . . . .	7/220	Hermann, R., Eine neue SOEMTRON-Fakturiermaschine mit 8-Kanal-Lochbandeinrichtung . . . . .	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 Rudorf, H., siehe Rudorf, H. . . . .	7/207
Breyer, H.-J., Ein Einführung in die Probleme der Magnetbandsortierung (Teil I) . . . . .	1/13	<b>G</b>		Hirschleber, A., und Meurer, H., Statistische Auswertung von Meßreihen mittels Kleinrechenautomat . . . . .	9/283
Breyer, H.-J., Eine Einführung in die Probleme der Magnetbandsortierung (Teil II) . . . . .	6/177	Gerber, G., Neueste Entwicklungen und bewährte ASCOTA Saldier- und Buchungsmaschinen im Bankbetrieb und in der Bankbuchhaltung . . . . .	3/74	Hochgräfe, M., Hoher Marktanteil von Büromaschinen aus der Deutschen Demokratischen Republik . . . . .	1/1
Briot, M., Ein Franzose besucht die DDR anlässlich der Leipziger Messe . . . . .	11/334	Gerschler, H., Der Einfluß der digitalen elektronischen Rechentechnik auf die Erzeugnisse des Industriezweiges Büromaschinen . . . . .	3/68	Hochgräfe, M., Wie organisiert das Außenhandelsunternehmen den Vertrieb und die Verpflichtungen der Generalvertreter? . . . . .	3/66
Bürger, E., Speicherverfahren bei Büromaschinen (Teil I) . . . . .	6/181	Giehler, R., Ley, E., und Brauer, H., siehe Ley, E. . . . .	10/304	Hofmann, R., Die ökonomisch richtige Entlohnung der Loch- und Prüfkraft in maschinellen Rechenstationen . . . . .	12/377
Bürger, E., Speicherverfahren bei Büromaschinen (Teil II) . . . . .	7/197	Glöss, E., Der Einkauf und seine Organisationsmöglichkeiten unter Einsatz von ASCOTA-Buchungsautomaten Klasse 171/10 . . . . .	8/230	<b>I</b>	
Bürger, E., Speicherverfahren bei Büromaschinen (Teil III) . . . . .	9/275	Gonser, S., SOEMTRON-Abrechnungsautomaten gekoppelt mit dem Umdruckverfahren lösen alle Probleme einer wirtschaftlichen Fertigungs- und Abrechnungsorganisation . . . . .	9/267	Ihle, G., OPTIMATIC-Buchungsautomat mit elektronischer Datenübernahme TS 36 und Saldenlesegerät . . . . .	3/82
Bürger, E., Speicherverfahren bei Büromaschinen (Teil IV und Schluß) . . . . .	12/353	Grzedzinski, L., Einsatz von ASCOTA-Buchungsautomaten 170/35 im polnischen Einzelhandel . . . . .	4/121		
<b>C</b>					
Castello Branco, C. H., Die Büromaschinenindustrie der DDR hat Weltgeltung . . . . .	11/333				

	Heft/Seite
<b>K</b>	
Kecskés, J., Terelmes, F., und Vary, S., Komplexe Mechanisierung der Flaschenregistratur des Unternehmens Oxygen- und Dissousgas-Fabrik, Ungarn	2/45
Krause, H.-J., Organisationsleitblätter für die Rationalisierung der Verwaltungsarbeit	5/156
Kreinberger, R., CELLATRON R 31 — der kleine Halbautomat mit großer Leistung	12/381
Krügel, S., und Voigt, F., siehe Voigt, F.	2/54
	4/112
Kucera, J., Wie ist der Einsatz eines Zifferrechners vorzubereiten?	2/62
<b>L</b>	
Landgraf, E., Hanf, W., und Meuche, H. F., siehe Hanf, W.	11/321
Leißner, G., Gewinnung der Material- und Arbeitsgangstammkarten für die Produktionsmatrizenkartei unter Anwendung der Lochbandtechnik	12/372
Lemmer, J., und Lorenz, H., siehe Lorenz, H.	7/214
Ley, E., Giehler, R., und Brauer, H., Erfahrungen bei der Ausbildung von Bedienungskräften für Magnetlocher und Magnetprüfer durch Mitarbeiter des „veb bürotechnik“	10/304
Lorenz, H., und Lemmer, J., Methode und Kosten bei Anwendung des Lochkartenverfahrens in der Finanz-, Material- und Kostenträgerrechnung im Einkartenprinzip	7/214
<b>M</b>	
Maletzki, E. A., Rationelles Verfahren für die Jahresabschlußbuchungen im Sparverkehr	5/148
Materne, J., Die Secura-Aufrechnungskassen und ihr Einsatz in der Handelspraxis	8/249
Materne, J., Die Secura-Aufrechnungskassen und ihr Einsatz in der Handelspraxis (Fortsetzung aus Heft 8/1963)	9/286
Martin, E., Möglichkeiten der elektronischen Datenverarbeitung im sozialistischen Binnenhandel	7/209

	Heft/Seite
Meuche, H.-F., Die Möglichkeiten der Mechanisierung des Rechnungswesens und deren Wirtschaftlichkeit (Teil I)	8/225
Meuche, H.-F., Die Möglichkeiten der Mechanisierung des Rechnungswesens und deren Wirtschaftlichkeit (Teil II)	9/257
Meuche, H.-F., Hanf, W., und Landgraf, E., siehe Hanf, W.	11/321
Meurer, H., und Hirscheleber, A., siehe Hirscheleber, A.	9/283
Mühlpfort, S., Zur Frage der Struktur und der Funktionspläne der Beschäftigten der Lochkartenstation	6/188
Mühlpfort, S., Zur Frage der Erfassung und Bearbeitung des Lohnzuschlages (Z) durch die Lochkartentechnik	8/253
Mühlpfort, S., Zu Fragen von Kennziffern für Lochkartenstationen	10/309
Mühlpfort, S., Das Organisationsprojekt — die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Abrechnung mit Hilfe der Lochkartentechnik	11/338
Müller, W., und Petzold, R., siehe Petzold, R.	10/297
<b>N</b>	
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 Bruttolohn und auf den Lohnbelegen aufbauende Auswertungen für die angrenzenden Arbeitsgebiete	8/234
Nitsche, S., Nutzensberechnung technologischer und konstruktiver Änderungen mit Lochkarten	10/305
<b>O</b>	
Opl, J., Der Kundendienst der Vereinigung Volkseigener Betriebe Büromaschinen	3/86

### Autorenverzeichnis

	Heft/Seite
<b>P</b>	
Pasedach, H., Selektieren von Kerblockkarten im Karteikasten?	8/252
Petzold, R., und Müller, W., Die Anwendung der ASCOTA-Buchungsmaschinen — Klasse 170/171/55 und 170/171/45 — zu Zeitaufgliederungen	10/297
Peuss, H. J., und Franko, J., siehe Franko, J.	2/37
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
<b>R</b>	
Rinn, W., und Puttrich, G., siehe Puttrich, G.	1/19
Rudorf, H., und Hermann, R., Fakturiermaschinen im Handel	7/207
<b>S</b>	
Sachsenweger, W., und Wuschick, H., Welche Fragen stellten die Besucher des SOEMTRON-Lochkartenmaschinen-Standes auf der Leipziger Herbstmesse 1962?	2/33
Schäffer, H., Ist ein Lehrbuch für Lochkartentechnik nicht gefragt?	4/104
Schauer, G., Finanzbuchhaltung mit „beliebiger Kontenwahl“	5/150
Schauer, G., Bankkontokorrent mit „permanenter Zinszahlen-Rechnung“	9/262
Schmidt, H., Karteikarten mit gleichzeitigen Selektieren für Kerblockkarten	4/125
Schulze, H., Möglichkeiten zur Einbeziehung der Handelswerbung in das Lochkartenverfahren unter besonderer Berücksichtigung der Versandhauswerbung	9/269
Schulze, W., Zu Fragen der Lohnform in Lochkartenstationen	8/255
Smers, H., Die Ausbildung der Beschäftigten in Lochkartenabteilungen	1/3
Smers, H., Die Ausbildung von Lochkartenpersonal im Schulungszentrum des „veb bürotechnik“	6/162

	Heft/Seite
<b>S</b>	
Svoboda, V., Fahrt der Freundschaft	11/331
Sydow, A., und Dittmann, H., Neue Möglichkeiten zur Analyse statistischer Mischkollektive	11/335
Szamer, B., Was versteht man unter Vorwärtseinschneiden in der Landesvermessung	4/123
<b>T</b>	
Terelmes, F., Kecskés, J., und Vary, S., siehe Kecskés, J.	2/45
Tottewitz, H., Verbesserte Schaltungsanordnung zum Selbsthalten von elektromagnetischen Relais	8/244
<b>U</b>	
Ulbricht, H. W., Eindrücke und Ausdrücke	11/332
<b>V</b>	
Vary, S., Kecskés, J., und Terelmes, F., siehe Kecskés, J.	2/45

### Betriebsorganisation

— Der Kundendienst der Vereinigung Volkseigener Betriebe Büromaschinen Von J. Opl	3/86
— Kundendienst wird bei Secura groß geschrieben Von A. Deutschmann	3/88
— Technologische Vorbereitung und Produktionsplanung mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda Von M. Neupert	
— Rationelles Verfahren für die Jahresabschlußbuchungen im Sparverkehr V. E. A. Maletzki	5/148
— Die rationelle Erledigung von Schreibarbeiten — Auswertung eines Leistungsvergleiches Von G. Frank	7/220
— Zur Frage der Erfassung und Bearbeitung des Lohnzuschlages (Z) durch die Lochkartentechnik Von S. Mühlpfort	8/253
— Zu Fragen der Lohnform in Lochkartenstationen Von W. Schulze	8/255

	Heft/Seite
<b>W</b>	
Voigt, F., und Krügel, S., Spezielle Fragen der Codierung in der Lochbandtechnik	2/54
Voigt, F., und Krügel, S., Spezielle Fragen der Codierung in der Lochbandtechnik (Fortsetzung)	4/112
Volmer, J., Eine automatische Zuführung von Formularen für Buchungsmaschinen	2/51
<b>W</b>	
Wagner, K., Die Bruttolohnerfassung im Brunnen- und Wasserwerksbaubetrieb mit dem ASCOTA-Buchungsautomaten Klasse 170/25	1/29
Werth, H., Wissenschaftlich-technischer Höchststand in der Büromaschinenindustrie	3/65
Wiese, H., Über die Bildung einer zentralen Buchungsstation für die Abrechnung in VEA-Betrieben	6/170

### Sachverzeichnis

— Nutzensberechnung technologischer und konstruktiver Änderungen mit Lochkarten Von S. Nitsche	10/305
— Zur Ermittlung des ökonomischen Nutzens bei der Verkürzung von Entwicklungsfristen Von K.-H. Wiggert	10/313
— Gewinnung der Material- und Arbeitsgangstammkarten für die Produktionsmatrizenkartei unter Anwendung der Lochbandtechnik Von G. Leißner	12/372
— Die ökonomisch richtige Entlohnung der Loch- und Prüfkraften in maschinellen Rechenstationen Von R. Hofmann	12/377
<b>Buchungsmaschinen und -automaten</b>	
— Eine automatische Zuführung von Formularen für Buchungsmaschinen Von J. Volmer	2/51
— Neueste Entwicklungen und bewährte ASCOTA-Saldier- und Buchungsmaschinen im	

	Heft/Seite
<b>W</b>	
Wiese, H., Die Kopplung ASCOTA Kl. 170/45 mit ROBOTRON R 12 in der Bruttolohnrechnung eines mittleren Industriebetriebes	10/302
Wiggert, K.-H., Zur Ermittlung des ökonomischen Nutzens bei der Verkürzung von Entwicklungsfristen	10/313
Wolf, A., Der Einsatz des programmgesteuerten Elektronenrechners CELLATRON SER 2 in Industriebetrieben und wissenschaftlichen Instituten der DDR	3/84
Wolf, A., Ausbildung von Programmierern für den elektronischen Kleinrechenautomaten CELLATRON SER 2	5/146
Wuschick, H., und Sachsenweger, W., siehe Sachsenweger, W.	2/332
<b>Z</b>	
Zimmerling, R., und Nitsche, S., siehe Nitsche, S.	8/234

### Datenverarbeitung

— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten — Teil XVI (Schluß): Zusammenfassung der in der Artikelserie behandelten Schwerpunkte der durchgängigen komplexen Datenverarbeitung im Betrieb Von G. Puttrich und W. Rinn	1/19
— Bankbetrieb und in der Bankbuchhaltung Von G. Gerber	3/74
— Universelle Bruttolohnrechnung mit OPTIMATIC-Buchungsautomaten Von H. Hähnert	4/117
— Finanzbuchhaltung mit „beliebiger Kontenwahl“ Von G. Schauer	5/150
— OPTIMATIC-Buchungsautomaten Klasse 900/9000 mit Doppelprogrammeinrichtung Von H. Hansen	7/200
— Die Anwendung der ASCOTA-Buchungsmaschinen — Klasse 170/171/55 und 170/171/45 — zu Zeitaufgliederungen Von R. Petzold und W. Müller	10/297

	Heft/Seite
— OPTIMATIC-Buchungsautomat mit elektronischer Datenübernahme TS 36 und Saldenlesegerät Von G. Ihle . . . . .	3/82
— Lochkartentechnik kontra elektronische Datenverarbeitung? Von H. Dautz . . . . .	7/193
— Möglichkeiten der elektronischen Datenverarbeitung im sozialistischen Binnenhandel Von E. Martin . . . . .	7/209
— SOEMTRON-Abrechnungsautomaten gekoppelt mit dem Umdruckverfahren lösen alle Probleme einer wirtschaftlichen Fertigungs- und Abrechnungsorganisation Von S. Gonser . . . . .	9/267
— Möglichkeiten und Probleme der maschinellen Informationsverarbeitung Von E. Mater . . . . .	11/348
<b>Erfahrungsaustausch</b>	
— Die Ausbildung der Beschäftigten in Lochkartenabteilungen Von H. Smers . . . . .	1/3
— Erfahrungen bei der Informationsübermittlung im öffentlichen 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 vorzubereiten? Von J. Kučera . . . . .	2/62
— Was versteht man unter Vorwärtseinschneiden in der Landesvermessung? Von B. Szamer . . . . .	4/123
— Karteikasten zum gleichzeitigen Selektieren für Kerb-Lochkarten Von H. Schmidt . . . . .	4/125
— Neue Flächenumdrucker Von H. Schmidt . . . . .	5/139
— Die Ausbildung von Lochkartenpersonal im Schulungszentrum des „veb bürotechnik“ Von H. Smers . . . . .	6/162
— Bankkontokorrent mit „permanenter Zinszahlen-Rechnung“ Von G. Schauer . . . . .	9/262
— Möglichkeiten zur Einbeziehung der Handelswerbung in das Lochkartenverfahren unter besonderer Berücksichtigung der Versandhauswerbung Von H. Schulze . . . . .	9/269

	Heft/Seite
— Erfahrungen bei der Ausbildung von Bedienungskräften für Magnetlocher und Magnetprüfer durch Mitarbeiter des „veb bürotechnik“ 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 Büromaschinen Von E. Naumann . . . . .	12/382
<b>Fakturiermaschinen</b>	
— Eine technisch-organisatorische Beschreibung der elektronischen Fakturiermaschine vom VEB Büromaschinenwerk Sömmerda . . . . .	3/71
— Eine neue SOEMTRON-Fakturiermaschine mit 8-Kanal-Lochbandeinrichtung Von R. Hermann . . . . .	4/97
— Einsatz der Fakturiermaschine FMR II/3 in Verbindung mit dem Buchungsautomaten ASCOTA 170/55 zur Brutto-Nettolohnabrechnung in einem Großhandelsbetrieb Von K. Hänsel . . . . .	7/202
— Fakturiermaschinen im Handel Von H. Rudolf und R. Hermann . . . . .	7/207
<b>Geschichtliches</b>	
— Hoher Marktanteil von Büromaschinen aus der Deutschen Demokratischen Republik Von M. Hochgräfe . . . . .	1/1
— Hundert Jahre Industriebetrieb Von H. Schmidt . . . . .	2/60
— Zum 70. Geburtstag Walter Ulbrichts . . . . .	6/161
<b>Gesellschaft und Technik</b>	
— Wissenschaftlich-technischer Höchststand in der Büromaschinenindustrie Von H. Werth . . . . .	3/65
— Wie organisiert das Außenhandelsunternehmen den Vertrieb und die Verpflichtungen der Generalvertreter? Von M. Hochgräfe . . . . .	3/66

**Sachverzeichnis**  
Heft/Seite

	Heft/Seite
<b>Konstruktionselemente</b>	
— Verbesserte Schaltungsanordnung zum Selbsthalten von elektromagnetischen Relais Von H. Tottewitz . . . . .	8/244
— Probleme an Kontaktwalzen für Lochkartenmaschinen Von H. Klingberg . . . . .	11/343
<b>Lochstreifentechnik</b>	
— Spezielle Fragen der Codierung in der Lochbandtechnik Von F. Voigt und S. Krügel . . . . .	2/54
— Ist ein Lehrbuch für Lochkartentechnik nicht gefragt? Von H. Schäffer . . . . .	4/104
— Spezielle Fragen der Codierung in der Lochbandtechnik (Fortsetzung) Von F. Voigt und S. Krügel . . . . .	4/112
<b>Lochkarten und -maschinen</b>	
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 Beschäftigten der Lochkartenstation Von S. Mühlport . . . . .	6/188
Methode und Kosten bei Anwendung des Lochkartenverfahrens in der Finanz-, Material- und Kostenträgerrechnung im Einkartenprinzip Von H. Lorenz und J. Lemmer . . . . .	7/214
Ist ein Lehrbuch für Lochkartentechnik nicht gefragt? Von M. Hochgräfe . . . . .	4/104
Lochkartenmaschinelle Bearbeitung des Komplexen Bruttolohn und auf den Lohnbelegen aufbauende Auswertungen für die angrenzenden Arbeitsgebiete Von S. Nitsche und R. Zimmerling . . . . .	8/234
Selektieren von Kerb-Lochkarten 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 Abrechnung mit Hilfe der Lochkartentechnik Von S. Mühlport . . . . .	11/338

**Sachverzeichnis**  
Heft/Seite

	Heft/Seite
Die Lochkartentechnik bei der Planung des Material- und Energieverbrauches im chemischen Großbetrieb Von M. Dörre . . . . .	12/367
<b>Mechanisierung und Verwaltungsarbeit</b>	
Komplexe Mechanisierung der Flaschenregistratur des Unternehmens Oxygen- und Dissousgas-Fabrik, Ungarn Von J. Kecskés, F. Terelmes und S. Váry . . . . .	2/45
Komplexe Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in der Industrie mit ASCOTA-Buchungsautomaten Von G. Bengsch . . . . .	3/78
Über die Bildung einer zentralen Buchungsstation für die Abrechnung in VEA-Betrieben Von H. Wiese . . . . .	6/170
Die Möglichkeiten der Mechanisierung des Rechnungswesens und deren Wirtschaftlichkeit Von H.-F. Meuche . . . . .	8/225
Die Möglichkeiten der Mechanisierung des Rechnungswesens und deren Wirtschaftlichkeit (Teil II) Von H.-F. Meuche . . . . .	9/257
Die Kopplung Ascota - Kl. 170/45 mit Robotron R 12 in der Bruttolohnrechnung eines mittleren Industriebetriebes Von H. Wiese . . . . .	10/302
<b>Messen und Tagungen</b>	
Büromaschinen-Industrie der Deutschen Demokratischen Republik stellt aus . . . . .	1/6
TM 20 und TS 36 auf Ausstellungen in Westdeutschland Leipziger Frühjahrsmesse 1963 — Rückblick Von W. Hanf . . . . .	3/91
Danske Dag og Leipziger Messen, macts 1963 . . . . .	5/129
Das Ausland und Westdeutschland stellten im Messehaus BUGRA aus . . . . .	5/140
Internationales Kolloquium über die Anwendung der Mathematik in der Ökonomie . . . . .	5/141
7. Stenografentag in Halle DDR-Meisterschaften in Stenografie und Maschinenschreiben . . . . .	9/261
Die Leipziger Herbstmesse 1963 und der 14. Jahrestag der Deutschen Demokratischen Republik . . . . .	9/274

**Sachverzeichnis**  
Heft/Seite

	Heft/Seite
tag der Deutschen Demokratischen Republik . . . . .	10/289
Die organisationstechnische Demonstration des Gebrauchswertes von Büromaschinen auf der Leipziger Herbstmesse 1963 — Rückblick Von W. Hanf, E. Landgraf und H.-F. Meuche . . . . .	11/321
Vertreter ausländischer Fachzeitschriften 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
<b>Organisation</b>	
Die Bruttolohnfassung im Brunnen- und Wasserwerksbaubetrieb mit dem Ascota-Buchungsautomaten Klasse 170/25 . . . . .	1/29
Welche Fragen stellen die Besucher des Soemtron-Lochkartenmaschinen-Standes auf der Leipziger Herbstmesse 1962? Von W. Sachsenweger und H. Wuschick . . . . .	2/33
Einsatz von ASCOTA-Buchungsautomaten 170/35 im polnischen Einzelhandel Von L. Grzedzinski . . . . .	4/121
Organisationsleitblätter für die Rationalisierung der Verwaltungsarbeit Von H.-J. Krause . . . . .	5/156
Der Einkauf und seine Organisationsmöglichkeiten unter Einsatz von ASCOTA-Buchungsautomaten Klasse 171/10 Von E. Glöss . . . . .	2/30
Die Secura-Aufrechnungskassen und ihr Einsatz in der Handelspraxis Von J. Materne . . . . .	8/249
Die Secura-Aufrechnungskassen und ihr Einsatz in der Handelspraxis (Fortsetzung aus Heft 8/1963) Von J. Materne . . . . .	9/286

**Sachverzeichnis**  
Heft/Seite

	Heft/Seite
Die Berechnung von Kurvenscheiben auf dem elektronischen Kleinstrechenautomaten „Cellatron SER 2“ Von D. Becker . . . . .	10/294
<b>Programmierung</b>	
Ausbildung von Programmierern für den elektronischen Kleinstrechenautomaten Cellatron SER 2 Von A. Wolf . . . . .	5/146
Neue Möglichkeiten zur Analyse statistischer Mischkollektive Von A. Sydow und H. Dittmann . . . . .	11/335
<b>Rechenmaschinen</b>	
Eine Einführung in die Probleme der Magnetbandsortierung Von H.-J. Breyer . . . . .	1/13
Der Einsatz des programmgesteuerten Elektronenrechners Cellatron SER 2 in Industriebetrieben und wissenschaftlichen Instituten der DDR Von A. Wolf . . . . .	3/84
Eine Einführung in die Probleme der Magnetbandsortierung (Teil II) Von H.-J. Breyer . . . . .	6/177
Speicherverfahren für Büromaschinen Von E. Bürger . . . . .	6/181
Speicherverfahren für Büromaschinen (Teil II) Von E. Bürger . . . . .	7/197
Speicherverfahren für Büromaschinen (Teil III) Von E. Bürger . . . . .	9/275
Statistische Auswertung von Meßreihen mittels Kleinstrechenautomat Von A. Hirschleber und H. Meurer . . . . .	9/283
Speicherverfahren für Büromaschinen (Teil IV und Schluß) Von E. Bürger . . . . .	12/353
<b>Schreibmaschinen, auch elektrische</b>	
Das dynamische Verhalten elektromechanischer Typenhebelantriebe Von G. Bögelsack . . . . .	1/7

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

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 Anzeigenpreislise, 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.