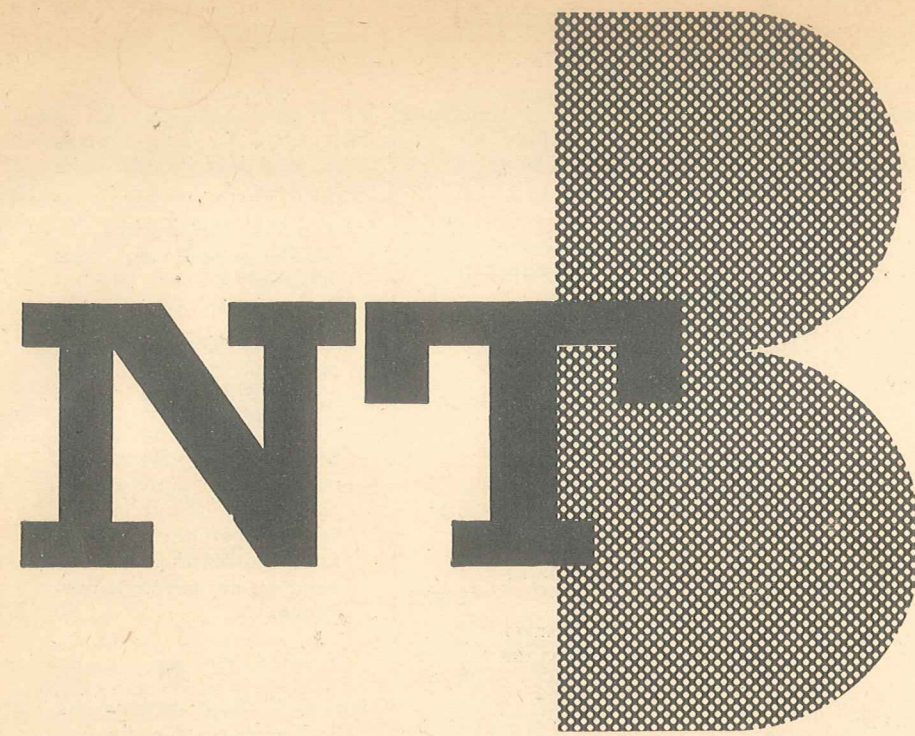


*ges. + Progl.
7/2 Bilanz*



Neue Technik im Büro

Zeitschrift für Büromaschinen, Registrierkassen und Büro-Organisation

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

1961

FUNFTER JAHRGANG



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

Handwritten text, possibly a library stamp or date.

Autorenverzeichnis

* = Bilder im Text

Z⁶⁵₂₂₂₆ q = 5.1961

Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
A		
3/77*	Arndt, A., und Neddermeyer, F., Leipziger Frühjahrsmesse 1961 und SECURA-Registrierkassen ...	
5/145*	— Betrachtungen über vorgeführte Registrierkassen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1961	
B		
9/273	Bieschke, M., Aus der Arbeit der Fachberater für Registrierkassen des VEB Bürotechnik	
6/175*	Bögelsack, G., Leistungsbewertung von Schreibmaschinen — Optima M 12 ..	
9/263*	— Über die Wirkungsweise elektromechanischer Typenhebelantriebe	
3/65*	Bürger, E., Gründliche Vorbereitung und schnelle Durchführung von Entwicklungsthemen und Automatisierung in der Produktion sichern technisch-wissenschaftlichen Höchststand bei Büromaschinen	
8/225*	— Mechanisieren und Automatisieren durch Anwendung der Lochbandtechnik	
9/287	Büttner, M., Die Anwendung des Flexid-Systems in technischen Bibliotheken ..	
E		
6/163	Einenkel, G., Buchungsmaschinen zur Ermittlung des Arbeitszeitaufwandes ..	
F		
10/295*	Finkelschtejn, B., Die Grundlagen der linearen Optimierung	
G		
11/345*	Gluthmann, D., und Streller, G., siehe Streller	
3/88	Gosemann, H., Registrierkassen oder Walzenbuchungsmaschinen im Sparverkehr?	
10/311*	— Aus der Organisationspraxis des VEB Bürotechnik. Neues Anwendungsgebiet für die Vortragsfehlerperre an Optimatic-Buchungsautomaten	
10/289	Grünwald, M., Neue Aufgaben für den VEB Bürotechnik	

Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
4/128	Grzedzinski, L., Rechenmaschinen + Gedächtnis = Arbeitszeiteinsparung	
H		
5/158	Hähnert, H., Mit Optimatic in Österreich	
3/85*	Hänsel, K., Organisationsbeispiel für den Einsatz einer Fakturiermaschine in einem Industriebetrieb	
4/97	Hanf, W., Durch sozialistische Gemeinschaftsarbeit zum wissenschaftlich-technischen Höchststand	
2/33	Henze, A., Probleme und Perspektiven der Verwaltungsarbeit in der DDR ...	
3/69	— Probleme und Perspektiven der Verwaltungsarbeit in der DDR	
11/335*	Heußner, H., Bukarest — 32°C im Schatten	
7/211	Hüttl, W., ASCOTA-Buchungsmaschinen in Kombination mit Multiplikation und Lochen	
I		
11/331	Iwanow, J., Die Arbeitsproduktivität und ihre Planung in überbetrieblichen Maschinen-Rechenstationen ..	
J		
9/258*	Jancsecz, A., Lannert, F., und Viola, J., Die Anwendung der Ascota-Klasse 115-Maschinen in der Buchungsarbeit bei den kleineren Einheiten der ungarischen Landessparkasse	
9/257*	Jiru, J., und Obermann, F., Der Einsatz von OPTIMATIC-Buchungsautomaten in den Sparkassen der CSSR	
K		
5/148*	Knöfel, W., Die Ausbildung von Bedienungskräften für Buchungsmaschinen — eine Aufgabe des VEB Bürotechnik	
5/143*	Köhler, H., Büromaschinen-Export auf neuen Wegen der Werbung	
4/113*	Kucera, J., Die neuesten Aritma-Lochkartenmaschinen	
12/362*	Koch, C. D., und Ziegeler, W., siehe Ziegeler, W.	
L		
14/14	Lado, Dr., Betrachtungen zur gegenseitigen Anschlußmöglichkeit konventioneller Büromaschinen	

Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
9/258*	Lannert, F., Jancsecz, A., und Viola, J., siehe Jancsecz, A.	
10/303*	Löbzig, D., Elektronische Schaltungsanordnung zum Selbsthalten von elektromagnetischen Relais	
6/167*	Lorenz, H., Die Anwendung des Lochkartenverfahrens im landwirtschaftlichen Rechnungswesen	
8/231	— Die Kosten- und Finanzrechnung sowie Ergebnisrechnung und Bilanz in der landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft bei Anwendung des Lochkartenverfahrens	
M		
4/127	Martini, R., Bedeutung und Voraussetzung für die Einführung des Lochkartenverfahrens im Textilmaschinenbau	
4/99*	— Zur Anwendung elektrischer Rechenmaschinen und mathematischer Methoden im Maschinenbau der UdSSR ..	
7/211*	Meyer, H., Büromaschinen-Fachausstellung der DDR in Mexiko, Argentinien und Brasilien	
7/213	Mingerzahn, M., und Otto, K., Brutto Lohnrechnung mit ASCOTA-Buchungsautomaten	
8/235*	Morgenstern, W., Büromaschinen der DDR in lateinamerikanischen Ländern	
1/3*	Müller, W., Elektrische Bauelemente in der Büomaschinenindustrie	
12/373*	Müller, W., Operative Kapazitätsauslastung und -überwachung mit Ascota-Buchungsmaschinen Klasse 170/45 und Elektronenrechner Robotron R 12 im VEB Meßgerätewerk Zwönitz ..	
2/60	Mundhaus, A., Die Organisation der Normativkostenrechnung mit Lochkarten ..	
N		
3/77*	Neddermeyer, F., und Arndt, A., siehe Arndt, A.	
5/145*	—	
9/267*	Neddermeyer, F., und Sollwedel, H., siehe Sollwedel	

Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
8/245	Nitsche, S., Materialrechnung und Materialberichtsweisen mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda	
O		
9/257*	Obermann, F., und Jiru, J., siehe Jiru, J.	
1/1	Otte, G., Die Aufgaben der Büromaschinenindustrie im Jahre 1961 unter besonderer Auswertung des 9. Plenums des ZK der SED	
7/213	Otto, K., und Mingerzahn, M., siehe Mingerzahn, M.	
9/275	Otto, E., Problematik der Alphabetsortierung	
P		
4/127	Pasedach, H., Rationalisierung der Verwaltungsarbeit auch in der Volksrepublik Ungarn	
1/23*	Puttrich, G., und Rinn, W., Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IV: Wie kann die Stückliste eines Erzeugnisses mit Hilfe der Lochkartentechnik ausgewertet werden?	
2/51*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil V: Wie kann die Arbeitsplanstammkarte für einen Produktionsauftrag mit Hilfe der Lochkartentechnik ausgewertet werden?	
4/121*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VI: Wie kann ein Erzeugnis mit Hilfe der Lochkartentechnik vorkalkuliert werden?	
5/153*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VII: Wie können die Daten für die wichtigsten Hilfs- und Versorgungsprozesse mit Hilfe der Lochkartentechnik erfaßt und ausgewertet werden? ..	
6/184*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VIII: Wie die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?	
8/253*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VIII: Wie die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?	

Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
9/277*	die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?	
10/317*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?	
11/348*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?	
12/379*	— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil X: Wie kann die Materialabrechnung mit Hilfe der Lochkartentechnik vollmaschinell durchgeführt werden? ..	
R		
3/91*	Rahmig, W., Getriebe für die Übernahme der eingegebenen Werte in das Rechenwerk bei Addiermaschinen	
1/23*	Rinn, W., und Puttrich, G., siehe Puttrich, G.	
2/51*	—	
4/121*	—	
5/153*	—	
6/184*	—	
8/253*	—	
9/277	—	
10/317*	—	
11/348*	—	
12/379*	—	
S		
9/267*	Sollwedel, H., und Neddermeyer, F., Bessere Verkaufskultur durch Secura-Registrierkassen ..	
2/46*	Srock, K.-D., Der funktionelle Aufbau der OPTIMATIC-Buchungsautomaten Klasse 900/9000	
4/118*	Sydow, A., Über die Behandlung linearer Integralgleichungen vom Faltungstyp mit Analogrechnern ..	
12/369*	— Elektronische Analogrechner in der Datenverarbeitung	
1/21*	Szamer, B., Die Automatik von Vierspeziesmaschinen bei Multiplikation und Division	

Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
8/250*	— Berechnung der Koordinaten der Polygonpunkte (Polygonzugberechnung) ..	
Sch		
2/41*	Schauer, G., Fakturierung mit Buchungsautomaten ..	
12/355*	— Erfahrungen bei der Mechanisierung in Kreditinstituten ..	
1/18*	Schemmel, H., Der elektronische programmgesteuerte Rechenautomat „Ural“ und seine Programmierung	
9/269*	Schmidt, G., Über die Auswertung einer Kerbartenkartei für Garantieleistungen	
6/187*	Schulze, H., Die Einbeziehung des Kontokorrentes eines Handelsbetriebes in das Lochkartenverfahren ..	
10/312*	— Das Zeichenlochverfahren und seine Anwendung auf dem Sektor der übrigen Wirtschaft	
11/339*	— Das Zeichenlochverfahren und seine Anwendung auf dem Sektor der übrigen Wirtschaft (Fortsetzung aus Heft 10)	
4/107*	Schwerdt, H., Durchführung der Materialplanung mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda	
St		
11/345*	Streller, G., und Gluthmann, D., Materialrechnung in einem Montagebetrieb in Verbindung mit ASCOTA Buchungsmaschine Klasse 170/55 und SUPERMETALL Fakturiermaschine Modell FME II/3	
T		
2/59*	Tunze, W., Der Rechenvollautomat Modell SAR II cK und sein Einsatz in der Praxis	
V		
3/83	Vieweger, H., Einsatz programmgesteuerter Elektronenrechner in der Wirtschaft	
9/258*	Viola, J., Lannert, F., und Jancsecz, A., siehe Jancsecz, A.	
W		
2/63*	Wagner, K., Errechnung der Planerfüllung beim VEAB Stralsund mit der Fakturiermaschine FMR II/3 ..	

Wissenschaftliche
Allgemeinbibliothek
Potsdam
1970:7056

Autorenverzeichnis

	Heft/Seite
Wahl, R., und Wolf, A., siehe Wolf, A.	5/151*
Waldmann, A., Mechanisierte Ausstellung von Arbeitsbelegen durch den Einsatz von Lochkartenanlagen in Betrieben der metallverarbeitenden Industrie auf Serienfertigung..	6/180
Wiggert, K.-H., Wie kann der Zeitaufwand für die technische Vorbereitung der Produktion neuer Erzeugnisse exakter geplant werden?	11/326*
Wittwer, H., Der Stand	

	Heft/Seite
und die Perspektiven der Mechanisierung der ingenieur-technischen und Verwaltungsarbeit in der Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken	1/10
— Die Mercedes-Multiscript KRS 434, eine Mehrzweckmaschine für die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in Klein- und Mittelbetrieben	1/12*
Wolf, A., und Wahl, R., Mercedes-Buchungsmaschine mit Multiplizierwerk und Konstantenspeicher	5/151*

	Heft/Seite
— Die Zählwerke und Rechenrichtungen der Vielzählwerks-Buchungsmaschine ..	8/240*
Z	
Zimmermann, O., Die Wichtigkeit der Härtereikontrolle	1/31*
Ziegeler, W., und Koch, C. D., Der Einfluß austauschbarer Teile und Baugruppen auf den Aufbau einer Produktionsmatrizenkartei für das maschinelle Lochkartenverfahren	12/362*

Sachverzeichnis

* = Bilder im Text

Addiermaschinen

siehe auch unter Rechenmaschinen

- Getriebe für die Übernahme der eingegebenen Werte in das Rechenwerk bei Addiermaschinen
Von Dipl.-Ing. W. Rahmig

3/91*

Betriebsorganisation

- Der Stand und die Perspektiven der Mechanisierung der ingenieur-technischen und Verwaltungsarbeit in der Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken
Von H. Wittwer
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?
Von G. Puttrich und W. Rinn
- Wie kann der Zeitaufwand für die technische Vorbereitung der Produktion neuer Erzeugnisse exakter geplant werden?
Von K.-H. Wiggert

1/10

10/317*

11/326

Buchungsmaschinen und -automaten

- Fakturierung mit Buchungsmaschinen
Von G. Schauer
- Der funktionelle Aufbau der OPTIMATIC-Buchungsmaschinen Klasse 900/9000
Von K.-D. Srock
- Registrierkassen oder Walzenbuchungsmaschinen im Sparverkehr?

2/41*

2/46*

Von H. Gosemann	3/88
— Mercedes-Buchungsmaschine mit Multiplizierwerk und Konstantenspeicher Von A. Wolf und R. Wahl	5/151*
— Mit Optimatic in Österreich Von H. Hähnert	5/158
— Buchungsmaschinen zur Ermittlung des Arbeitszeitaufwandes Von G. Einkenkel	6/163
— ASCOTA-Buchungsmaschinen in Kombination mit Multiplikation und Lochen Von W. Hüttl	7/211*
— Bruttolohnrechnung mit ASCOTA-Buchungsautomat Von M. Mingerzahn und K. Otto	7/213
— Die Zählwerke und Rechenrichtungen der Vielzählwerks-Buchungsmaschine Von A. Wolf	8/240*
— Der Einsatz von OPTIMATIC-Buchungsautomaten in den Sparkassen der ČSSR Von J. Jiru und F. Obermann	9/257*
— Die Anwendung der Ascota Klasse 115 Von A. Jancsecz, F. Lannert und J. Viola	9/258*
— Neues Anwendungsgebiet für die Vortragsfehlersperre an Optimatic-Buchungsautomaten Von H. Gosemann	10/311*
— Materialrechnung in einem Montagebetrieb in Verbindung mit ASCOTA-Buchungsautomat Klasse 170/55 und SUPERMETALL Fakturierungsmaschine Modell FME II/3 Von G. Strellner und D. Gluthmann	11/345*

Elektronische Buchungsmaschinen (Elektronik)

- Elektronenrechner Robotron R 12 in Brasilien
- Elektronische Analogrechner in der Datenverarbeitung
Von A. Sydow

5/152*

12/369*

Erfahrungsaustausch

- Die Aufgaben der Büromaschinenindustrie im Jahre 1961 unter besonderer Auswertung des 9. Plenums des ZK der SED
Von G. Otte
- Der Stand und die Perspektiven der Mechanisierung der ingenieur-technischen und Verwaltungsarbeit in der Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken
Von H. Wittwer
- Betrachtungen zur gegenseitigen Anschlußmöglichkeit konventioneller Büromaschinen
Von Dr. Lado
- Durch sozialistische Gemeinschaftsarbeit zum wissenschaftlich-technischen Höchststand
Von Dipl. oec. W. Hanf
- Rechenmaschinen + Gedächtnis = Arbeitszeitsparung
Von L. Grzedzinski
- ASCOTA-Buchungsmaschinen in Kombination mit Multiplikation und Lochen
Von W. Hüttl

1/1

1/10

1/14

4/97

4/128

7/211*

- Der Einsatz von OPTIMATIC-Buchungsautomaten in den Sparkassen der ČSSR
Von J. Jiru und F. Obermann

9/257*

Fakturierungsmaschinen

- Die Mercedes-Multiscript KRS 434, eine Mehrzweckmaschine für die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in Klein- und Mittelbetrieben
Von H. Wittwer
- Fakturierung mit Buchungsmaschinen
Von G. Schauer
- Errechnung der Planerfüllung beim VEAB Stralsund mit der Fakturierungsmaschine FMR II/3
Von K. Wagner
- Organisationsbeispiel für den Einsatz einer Fakturierungsmaschine in einem Industriebetrieb
Von K. Hänsel

1/12*

2/41*

2/63*

3/85*

Geschichtliches

- Schreiben gestern und heute
- Wir haben das größte Buchungsmaschinenwerk besucht — den VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt
- Von Stenos und Schreibmaschinen

7/219*

7/193*

12/377*

Gütekontrolle

- Die Wichtigkeit der Härtereikontrolle
Von O. Zimmermann

1/31*

Gesellschaft und Technik

- Die Aufgaben der Büromaschinenindustrie im Jahre 1961 unter besonderer Auswertung des 9. Plenums des ZK der SED
Von G. Otte
- Der Stand und die Perspektiven der Mechanisierung der ingenieur-technischen und Verwaltungsarbeit in der Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken
Von H. Wittwer
- Probleme und Perspektiven der Verwaltungsarbeit in der DDR
Von Dr. A. Henze
- Gründliche Vorbereitung und schnelle Durchführung von Entwicklungsthemen und Automatisierung in der Pro-

1/1

1/10

2/33

	Heft/Seite
duktion sichern technisch-wissenschaftlichen Höchststand bei Büromaschinen Von Dr.-Ing. E. Bürger ..	3/65*
— Probleme und Perspektiven der Verwaltungsarbeit in der DDR, Fortsetzung aus Heft 2/61 Von Dr. A. Henze	3/69
— Durch sozialistische Gemeinschaftsarbeit zum wissenschaftlich-technischen Höchststand Von Dipl. oec. W. Hanf ..	4/97
— Die Ausbildung von Bedienungskräften für Buchungsmaschinen — eine Aufgabe des VEB Bürotechnik Von W. Knöfel	5/148*
— Buchungsmaschinen zur Ermittlung des Arbeitszeitaufwandes Von G. Einkenkel	6/163
— Wir haben das größte Buchungsmaschinenwerk besucht — den VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt	7/193*
— Aus der Arbeit der Fachberater für Registrierkassen des VEB Bürotechnik Von M. Bieschke	9/273
— Neue Aufgaben für den VEB Bürotechnik Von Dipl. oec. M. Grünwald	10/289
— Leipziger Herbstmesse 1961	11/321*
— Die Arbeitsproduktivität und ihre Planung in überbetrieblichen Maschinen-Rechenstationen Von J. Iwanow	11/331
— Alle Wege führen	12/353

Konstruktionselemente

- Elektrische Bauelemente in der Büromaschinenindustrie
Von Ing. W. Müller

1/3*

Lochbandtechnik

- Mechanisieren und Automatisieren durch Anwendung der Lochbandtechnik
Von Dr.-Ing. E. Bürger ..

8/225*

Lochkarten und -maschinen

- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IV: Wie kann die Stückliste eines Erzeugnisses mit Hilfe der Lochkartentechnik ausgewertet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn
- Die Einbeziehung des Kontokorrentes eines Handelsbetriebes in das Lochkartenverfahren
Von Dipl. oec. H. Schulze ..
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil V: Wie kann

1/23*

	Heft/Seite
die Arbeitsplanstammkarte für einen Produktionsauftrag mit Hilfe der Lochkartentechnik ausgewertet werden? Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn	2/51*
— Die Organisation der Normativkostenrechnung mit Lochkarten Von A. Mundhas	2/60
— Bedeutung und Voraussetzung für die Einführung des Lochkartenverfahrens im Textilmaschinenbau Von Dr. R. Martini	4/99*
— Durchführung der Materialplanung mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda Von H. Schwerdt	4/107*
— Die neuesten Aritma-Lochkartenmaschinen Von Dipl.-Ing. J. Kucera ..	4/113*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VI: Wie kann ein Erzeugnis mit Hilfe der Lochkartentechnik vorkalkuliert werden? Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn	4/121*
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VII: Wie können die Daten für die wichtigsten Hilfs- und Versorgungsprozesse mit Hilfe der Lochkartentechnik erfaßt und ausgewertet werden? Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn	5/153*
— Die Anwendung des Lochkartenverfahrens im landwirtschaftlichen Rechnungswesen Von H. Lorenz	6/167*
— Mechanische Ausstellung von Arbeitsbelegen durch den Einsatz von Lochkartenanlagen in Betrieben der metallverarbeitenden Industrie mit Serienfertigung Von Dipl.-Oec. A. Waldmann	6/180
— Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VII: Wie können die Daten für die wichtigsten Hilfs- und Versorgungsprozesse mit Hilfe der Lochkartentechnik erfaßt und ausgewertet werden? Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn	6/184*
— Die Einbeziehung des Kontokorrentes eines Handelsbetriebes in das Lochkartenverfahren Von Dipl. oec. H. Schulze ..	6/187*
— Die Kosten- und Finanzrechnung sowie Ergebnis-	

- rechnung und Bilanz in der landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft bei Anwendung des Lochkartenverfahrens
Von H. Lorenz 8/231
- Materialrechnung und Materialberichtswesen mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda
Von S. Nitsche 8/245*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VIII: Wie können die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 8/253*
- Problematik der Alphabetsortierung
Von E. Otto 9/275
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VIII: Wie können die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 9/277*
- Neue Lochkartenmaschinen und Analogierechenautomaten in der Tschechoslowakei 10/305*
- Das Zeichenlochverfahren und seine Anwendung auf dem Sektor der übrigen Wirtschaft
Von Dipl.oec. H. Schulze 10/312*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 10/317*
- Das Zeichenlochverfahren und seine Anwendung auf dem Sektor der übrigen Wirtschaft (Fortsetzung aus Heft 10)
Von Dipl.oec. H. Schulze 11/339*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 11/348*

- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil X: Wie kann die Materialabrechnung mit Hilfe der Lochkartentechnik vollmaschinell durchgeführt werden?
Von Puttrich, G., und Rinn, W. 12/379*

Mechanisierung der Verwaltungsarbeit

- Die Mercedes-Multiscript KRS 434, eine Mehrzweckmaschine für die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in Klein- und Mittelbetrieben
Von H. Wittwer 1/12*
- Betrachtungen zur gegenseitigen Anschlußmöglichkeit konventioneller Büromaschinen
Von Dr. Lado 1/14
- Probleme und Perspektiven der Verwaltungsarbeit in der DDR
Von Dr. A. Henze 2/33
- Probleme und Perspektiven der Verwaltungsarbeit in der DDR, Fortsetzung aus Heft 2/61
Von Dr. A. Henze 3/69
- Neue Aufgaben für den VEB Bürotechnik
Von Dipl.oec. M. Grünwald 10/289
- Erfahrungen bei der Mechanisierung in Kreditinstituten
Von G. Schauer 12/355*

Messen und Tagungen

- Leipziger Frühjahrsmesse 1961 und SECURA-Registrierkassen
Von A. Arndt und F. Neddermeyer 3/77*
- Leipziger Frühjahrsmesse 1961 5/129*
- Sonderbericht aus dem Messehaus BUGRA 5/139*
- Büromaschinen-Export auf neuen Wegen der Werbung
Von H. Köhler 5/143*
- Betrachtungen über vorgeführte Registrierkassen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1961
Von A. Arndt 5/145*
- Elektronenrechner Robotron R 12 in Brasilien 5/152*
- Mit Optimatic in Österreich
Von H. Hähnert 5/158
- Messe in Thessaloniki 6/162*
- Büromaschinen-Fachausstellung der Deutschen Demokratischen Republik in Mexiko, Argentinien und Brasilien
Von H. Meyer 7/211*

- Neue Erfolge für Optima (MUMTAZA) in der Vereinigten Arabischen Republik 7/217*

- Büromaschinen der Deutschen Demokratischen Republik in lateinamerikanischen Ländern
Von W. Morgenstern 8/235*

- Bukarest — 32°C im Schatten
Von H. Heußner 11/335*
- Leipziger Herbstmesse 1961 11/321*
- ASCOTA und SUPER-METALL auf der Internationalen Messe Lissabon 12/376*

Organisation in der Praxis

- Der Rechenvollautomat Modell SAR Ilc K und sein Einsatz in der Praxis
Von W. Tunze 2/59*
- Organisationsbeispiel für den Einsatz einer Fakturiermaschine in einem Industriebetrieb
Von K. Hänsel 3/85*
- Durchführung der Materialplanung mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda
Von H. Schwerdt 4/107*
- Die Einbeziehung des Kontokorrentes eines Handelsbetriebes in das Lochkartenverfahren
Von Dipl.oec. H. Schulze 6/187*
- Bruttolohnrechnung mit ASCOTA-Buchungsautomat
Von M. Mingerzahn und K. Otto 7/213
- Materialrechnung und Materialberichtswesen mit Lochkartenmaschinen des VEB Büromaschinenwerk Sömmerda
Von S. Nitsche 8/245*
- Problematik der Alphabetsortierung
Von E. Otto 9/275
- Neues Anwendungsgebiet für die Vortragsfehlersperre an Optimatic-Buchungsautomaten
Von H. Gosemann 10/311*
- Materialrechnung in einem Montagebetrieb in Verbindung mit ASCOTA
Buchungsautomat Klasse 170/55 und SUPERMETALL Fakturiermaschine Modell FME II/3
Von G. Steller und D. Gluthmann 11/345*

- Operative Kapazitätsauslastung und -überwachung mit Ascota-Buchungsautomaten Klasse 170/45 und Elektronenrechner Robotron R 12 im VEB Meßgeräte-werk Zwönitz
Von W. Müller 12/373*

Organisationsbeispiele

- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IV: Wie kann die Stückliste eines Erzeugnisses mit Hilfe der Lochkartentechnik ausgewertet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 1/23*
- Fakturierung mit Buchungsautomaten
Von G. Schauer 2/41*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil V: Wie kann Arbeitsplanstammkarte für einen Produktionsauftrag mit Hilfe der Lochkartentechnik ausgewertet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 2/51*
- Errechnung der Planerfüllung beim VEAB Stralsund mit der Fakturiermaschine FMR II/3
Von K. Wagner 2/63*
- Organisationsbeispiel für den Einsatz einer Fakturiermaschine in einem Industriebetrieb
Von K. Hänsel 3/85*
- Bedeutung und Voraussetzung für die Einführung des Lochkartenverfahrens im Textilmaschinenbau
Von Dr. R. Martini 4/99*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VI: Wie kann ein Erzeugnis mit Hilfe der Lochkartentechnik vorkalkuliert werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 4/121*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VII: Wie können die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik erfaßt und ausgewertet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 5/153*
- Die Anwendung des Lochkartenverfahrens im landwirtschaftlichen Rechnungswesen
Von H. Lorenz 6/167*

- Mechanische Ausstellung von Arbeitsbelegen durch den Einsatz von Lochkartenanlagen in Betrieben der metallverarbeitenden Industrie mit Serienfertigung
Von Dipl.oec. A. Waldmann 6/180
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VII: Wie können die Daten für die wichtigsten Hilfs- und Versorgungsprozesse mit Hilfe der Lochkartentechnik erfaßt und ausgewertet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 6/184*
- Vereinfachung des Rechnungswesens bei Exportgeschäften 7/215
- Die Kosten- und Finanzrechnung sowie Ergebnisrechnung und Bilanz in der landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft bei Anwendung des Lochkartenverfahrens
Von H. Lorenz 8/231
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VII: Wie können die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 8/253*
- Der Einsatz von OPTIMATIC-Buchungsautomaten in den Sparkassen der CSSR
Von J. Jiru und F. Obermann 9/257*
- Die Anwendung der Ascota Klasse 115
Von A. Jancsecz, F. Lannert und J. Viola 9/258*
- Über die Auswertung einer Kerbkarten-Kartei für Garantieleistungen
Von S. Schmidt 9/269*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil VIII: Wie können die für die Haupt-, Neben- und Hilfsprozesse gewonnenen Daten mit Hilfe der Lochkartentechnik für die Betriebsplanung weiterverarbeitet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 9/277*
- Das Zeichenlochverfahren und seine Anwendung auf dem Sektor der übrigen Wirtschaft
Von Dipl.oec. H. Schulze 10/312*

- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 10/317*
- Die Arbeitsproduktivität und ihre Planung in überbetrieblichen Maschinen-Rechenstationen
Von J. Iwanow 11/331
- Das Zeichenlochverfahren und seine Anwendung auf dem Sektor der übrigen Wirtschaft (Fortsetzung aus Heft 10)
Von Dipl.oec. H. Schulze 11/339*
- Das Betriebsgeschehen in 80 Spalten, Teil IX: Wie können die Grundmittel und die Abschreibungen mit Hilfe der Lochkartentechnik nachgewiesen und abgerechnet werden?
Von G. Puttrich und Ing. W. Rinn 11/348*
- Der Einfluß austauschbarer Teile und Baugruppen auf den Aufbau einer Produktionsmatrizenkartei für das maschinelle Lochkartenverfahren in Betrieben des Maschinenbaues mit vorwiegender Serienfertigung, unter besonderer Berücksichtigung der Verwendungskartei
Von Ziegeler, W., und Koch, C. D. 12/362*

Organisationsmittel

- Rationalisierung der Verwaltungsarbeit auch in der Volksrepublik Ungarn
Von H. Pasedach 4/127
- Einsatz optischer Organisationsmittel im Bereich des Hauptbuchhaltens 6/191*
- Über die Auswertung einer Kerbkarten-Kartei für Garantieleistungen
Von S. Schmidt 9/269*
- Die Anwendung des Flexid-Systems in technischen Bibliotheken
Von Ing. M. Büttner .. 9/287*

Programmierung

- Der elektronische programmgesteuerte Rechenautomat „Ural“ und seine Programmierung
Von Dipl.-Math. H. Schemmel 1/18*

Sachverzeichnis

	Heft/Seite
— Einsatz programmgesteuerter Elektronenrechner in der Wirtschaft Von H. Vieweger	3/83
— Über die Behandlung linearer Integralgleichungen vom Faltungstyp mit Analogrechnern Von Dipl.-Math. A. Sydow	4/118*
— Zur Anwendung elektrischer Rechenmaschinen und mathematischer Methoden im Maschinenbau der UdSSR Von Dr. R. Martini	10/291
— Die Grundlagen der linearen Optimierung Von B. Finkelschtejn	10/295*
— Elektronische Analogrechner in der Datenverarbeitung Von A. Sydow	12/369*
Persönliches	
— Nachruf Arno Schmidt ..	9/276*
Rechenmaschinen und -automaten	
— Die Mercedes-Multiscript KRS 434, eine Mehrzweckmaschine für die Mechanisierung der Verwaltungsarbeit in Klein- und Mittelbetrieben Von H. Wittwer	1/12*
— Der elektronische programmgesteuerte Rechenautomat „Ural“ und seine Programmierung Von Dipl.-Math. H. Schemmel	1/18*
— Die Automatik von Vierspeziesmaschinen bei Multiplikation und Division Von B. Szamer	1/21*
— Der Rechenvollautomat Modell SAR Ilc K und sein Einsatz in der Praxis Von W. Tunze	2/59*
— Die Organisation der Normativkostenrechnung mit Lochkarten Von A. Mundhas	2/60
— Einsatz programmgesteuerter Elektronenrechner in der Wirtschaft Von H. Vieweger	3/83

	Heft/Seite
— Über die Behandlung linearer Integralgleichungen vom Faltungstyp mit Analogrechnern Von Dipl.-Math. A. Sydow	4/118*
— Berechnung der Koordinaten der Polygonpunkte (Polygonzugberechnung) Von B. Szamer	8/250*
— Über die Wirkungsweise elektromechanischer Typenhebelantriebe Von Dipl.-Ing. G. Bögelsack	9/263*
— Zur Anwendung elektrischer Rechenmaschinen und mathematischer Methoden im Maschinenbau der UdSSR Von Dr. R. Martini	10/291

Registrierkassen

— Leipziger Frühjahrsmesse 1961 und SECURA-Registrierkassen Von A. Arndt und F. Neddermeyer	3/77*
— Registrierkassen oder Walzenbuchungsmaschinen im Sparverkehr? Von H. Gosemann	3/88
— Betrachtungen über vorgeführte Registrierkassen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1961 Von A. Arndt	5/145*
— Bessere Verkaufskultur durch SECURA-Registrierkassen Von H. Sollwedel und F. Neddermeyer	9/267*
— Aus der Arbeit der Fachberater für Registrierkassen des VEB Bürotechnik Von M. Bieschke	9/273

Schreibmaschinen, auch elektrische

— Leistungsbewertung von Schreibmaschinen-Optima M 12 Von Dipl.-Ing. G. Bögelsack	6/175*
— Neue Erfolge für Optima (MUMTAZA) in der Vereinigten Arabischen Republik	7/217*
— Schreiben gestern und heute	7/219*

Technische Berichte

	Heft/Seite
— Elektrische Bauelemente in der Büromaschinenindustrie Von Ing. W. Müller	1/3*
— Die Automatik von Vierspeziesmaschinen bei Multiplikation und Division Von B. Szamer	1/21*
— Die Wichtigkeit der Härterei und Härterei-Kontrolle Von O. Zimmermann .	1/31*
— Der funktionelle Aufbau der OPTIMATIC-Buchungsautomaten Klasse 900/9000 Von K.-D. Srock	2/46*
— Gründliche Vorbereitung und schnelle Durchführung von Entwicklungsthemen und Automatisierung in der Produktion sichern technisch-wissenschaftlichen Höchststand bei Büromaschinen Von Dr.-Ing. E. Bürger ..	3/65*
— Getriebe für die Übernahme der eingegebenen Werte in das Rechenwerk bei Addiermaschinen Von Dipl.-Ing. W. Rahmig	3/91*
— Mercedes-Buchungsmaschine mit Multiplizierwerk und Konstantenspeicher Von A. Wolf und R. Wahl	5/151*
— Leistungsbewertung von Schreibmaschinen-Optima M 12 Von Dipl.-Ing. G. Bögelsack	6/175*
— Die Zählwerke und Recheinrichtungen der Vielzählwerks-Buchungsmaschine Von A. Wolf	8/240*
— Über die Wirkungsweise elektromechanischer Typenhebelantriebe Von Dipl.-Ing. G. Bögelsack	9/263*
— Elektronische Schaltungsanordnung zum Selbsthalten von elektromagnetischen Relais Von Ing. D. Löbzig	10/303*
— Wie kann der Zeitaufwand für die technische Vorbereitung der Produktion neuer Erzeugnisse exakter geplant werden? Von K.-H. Wiggert	11/326

Herausgeber: VVB Büromaschinen

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

Verantwortlicher Redakteur: Ing. Harry Zeuge, Fachredakteur: Kurt Gesdorf, Anschrift von Verlag und Redaktion: VEB Verlag Technik, Berlin C2, 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 C2, 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 1369. Veröffentlicht unter der Lizenznummer ZLN 5203 der Deutschen Demokratischen Republik.