



SR Rumänien

ISOT-0310 demonstriert, VR Bulgarien dem ne Rechnerysteme und technologische Bauweise zu realisierung von Funk- auch periphere (Schlüsselsteuerungen) inulares Konzept entliche Anpassung an derforderungen er-

Operativspeicher ermoduln angebo- ng von Lochband- und Magnetplatten- enterminal reicht. eter des ISOT-0310 Größenordnung wie enen Kleinrechners

EDVA Felix C-256

ritten (!) Etage
31-cm-SW-Por-
nsistorisiert und
5 Moduln) auf-
alwähler besitzt
Die Speisung
-V-Autobatterie.

3 (mW)

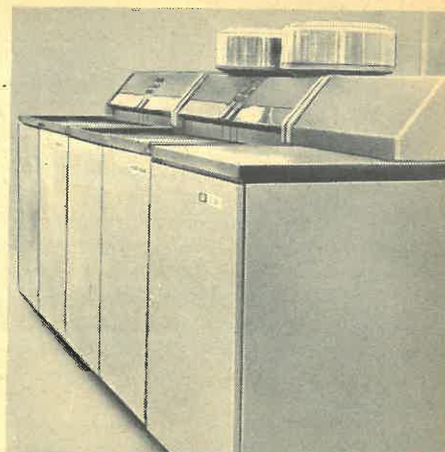
0 dB
0 dB
0 dB

10 000 Hz
/ < 320 × 260

VR Bulgarien

Konsequent setzte die VR Bulgarien ihre Spezialisierung auf dem Gebiet der Magnetplattenspeicher fort. Sie stellte auf der LFM das kleinste und das größte Exponat dieser Erzeugnislinie aus. Ersteres ist ein **Mini-Folienspeicher** für Disketten von 133 mm × 133 mm. Seine Kapazität beträgt 109,4 K Byte, seine Informationsübertragungsgeschwindigkeit 250 K Byte/s, Masse 2,0 kg. Das größte Exponat wird durch das im ESER derzeit leistungsfähigste **Wechselplattenspeichersystem EC 5566/EC 5066 bzw. EC 5567/EC 5067** präsentiert. Seine Hauptparameter sind in der Tafel zusammengefaßt.

Abschließend sei das **Datenerfassungssystem EC 9003** der VRB erwähnt, das bis zu 16 Arbeitsplätze mit Tastatur und Bildschirm enthält. Gesteuert wird es durch den Kleinrechner ISOT 0310, an den weitere periphere Geräte wie die Mini-Magnetplatte und der leistungsfähige VRP-Seriendrucker DSM 180 angeschlossen sind.



Wechselplattenspeichersystem EC 5566/EC 5066, VR Bulgarien

Die Kombination von ESER- und SKR-Technik zu leistungsfähigen Systemlösungen wird hier am Beispiel der Datenerfassung demonstriert.

D. Henkel

Parameter der WPS EC 5566/EC 5066 und EC 5567/EC 5067, VR Bulgarien

	EC 5566/EC 5066	EC 5567/EC 5067
Speicherkapazität/WPS	100 M Byte	400 M Byte
Speicherkapazität/Spindel	100 M Byte	200 M Byte
Zahl der Spindeln/WPS	1	2
max. Anzahl Spindeln/GSS	8	16
max. Kapazität/GSS	800 M Byte	6 400 M Byte
Datenübertragungsgeschwindigkeit	806 K Byte/s	806 K Byte/s



Datenerfassungssystem EC 9003, VR Bulgarien

Fotos: Werkfotos (2), K. Schwarzer (9)