

INHALTSVERZEICHNIS DES JAHRGANGES 1977

(nach Sachgebieten geordnet)

AUTOSUPERTECHNIK

| | Heft | Seite |
|----------------------------------|------|-------|
| WK 2510 VD/2010 VD | | |
| Einleitung | 1/77 | 9 |
| HF-Teil | 1/77 | 11 |
| ESA + NF-Teil | 1/77 | 13 |
| Verkehrsdecoder VD 4 | 1/77 | 16 |
| Cassettenlaufwerke für Autosuper | 5/77 | 243 |

DIKTIERGERÄTE-TECHNIK

| | | |
|--------------------------|------|-----|
| Stenorette 2010 und 2050 | | |
| mechanischer Teil | 3/77 | 148 |
| Schaltungstechnik | 3/77 | 154 |

ELECTRONIC (ANLAGENTECHNIK)

| | | |
|--|------|-----|
| Fernsehüberwachungsanlage | | |
| bei der Wuppertaler Schwebebahn | 2/77 | 101 |
| Fernsehanlagen bei der DB 1. Teil | 4/77 | 228 |
| Fernsehanlagen bei der DB 2. Teil | 5/77 | 266 |
| Fernsehanlage in der Augenklinik München | 6/77 | 319 |

FERNSEH-TECHNIK

| | | |
|--|------|-----|
| Tele-Spiele | 1/77 | 3 |
| Netztrennung bei Fernsehgeräten | 1/77 | 20 |
| Der Suchlaufbaustein, 2. Teil | 1/77 | 26 |
| Der Suchlaufbaustein, 3. Teil | 2/77 | 93 |
| Infrarot-Fernsteuerung Tele-Pilot B | 2/77 | 78 |
| Zwei neue Portables mit 18"-Bildröhre | | |
| Super Color 1830 und 1820 | 4/77 | 171 |
| Elektronik-Pistole für Telespiele | 4/77 | 182 |
| Der neue Uhrbaustein für Farbfernsehgeräte der Spitzenklasse | 5/77 | 251 |

FERNSTEUER-TECHNIK

| | | |
|--|------|-----|
| Das Funkfernsteuerungssystem Varioprop | 4/77 | 233 |
|--|------|-----|

FUNK-TECHNIK

| | | |
|-----------------------------|------|-----|
| CB-Sprechfunk für jedermann | 3/77 | 113 |
| Euro-Signalempfänger FU 10 | 3/77 | 144 |
| CBM 100 und CBH 1000 | 5/77 | 262 |

MESSGERÄTE

| | | |
|--|------|-----|
| Oszilloskop GO 15 | 2/77 | 84 |
| Das Wobbelverfahren und seine Anwendung im Rundfunk- und Fernseh-Service | 2/77 | 88 |
| Oszilloskop GO 15 Z | 3/77 | 107 |
| Abgleichsender AS 5 | 4/77 | 209 |
| Oszilloskope, Funktion und Anwendung | 4/77 | 217 |
| RC-Generator TG 41 | | |
| Funktion und Anwendung | 5/77 | 246 |
| Millivoltmeter MV 60 | 6/77 | 312 |

PROFESSIONELLE FERNSEHTECHNIK

| | | |
|-------------------------|------|-----|
| Kompaktkamera FAE 123 | 3/77 | 139 |
| Farbkamerasystem FAC 71 | 6/77 | 285 |
| Kompakt-Regie AVR 1000 | 6/77 | 316 |

RUNDFUNKTECHNIK

| | | |
|----------------------|------|-----|
| Elektronik-Uhr EC 10 | 2/77 | 76 |
| Sono-clock | 4/77 | 183 |

SERVICE-TECHNIK

| | Heft | Seite |
|--|------|---------|
| Service-Tips für den Fachhandel | 3/77 | 161 |
| Welches Modul zu welchen Geräten (Tabellen) | 5/77 | 279/280 |
| GRUNDIG-Microfilmdienst für den Kundendienst | 6/77 | 330 |

STEREO- UND HIFI-TECHNIK

| | | |
|---|------|-----|
| HiFi-Minibox 50 | 1/77 | 18 |
| HiFi-Receiver 25 allgemeine Beschreibung | 4/77 | 195 |
| Endverstärker und Netztrafomodul | 4/77 | 198 |
| Der ZF-PLL-Decoder | 4/77 | 200 |
| Die neuen GRUNDIG-Boxen | 4/77 | 190 |
| HiFi-Receiver R 35 allgemeine Beschreibung | 6/77 | 301 |
| Die elektronische Programmwahl | 6/77 | 305 |
| Die Fernbedienung des Super-HiFi-Studios RPC 600 TP | 6/77 | 292 |

TONBAND- UND CASSETTengeräte-TECHNIK

| | | |
|---|------|-----|
| Cassettendeck CN 1000 HiFi | | |
| mechanischer Teil | 2/77 | 57 |
| elektrischer Teil | 2/77 | 59 |
| Schaltungsbeschreibung Verstärkerteil | 2/77 | 63 |
| Laufwerksteuerung | 2/77 | 73 |
| Das neue Cassettenlaufwerk für Radio-Recorder | 3/77 | 126 |
| C 5000 VAT Automatic | | |
| mechanischer Teil | 3/77 | 130 |
| Recorder-Teil | 3/77 | 133 |
| Cassettenbaustein CB 100 E für Radio-Recorder (elektrischer Teil) | 5/77 | 255 |
| Radio-Recorder C 5500 (mechanischer Teil) | 5/77 | 258 |

VIDEO-RECORDER-TECHNIK

| | | |
|---|------|-----|
| Grundlagen des VCR-Systems 2. Teil | 1/77 | 21 |
| Video-Recorder BK 3000 | | |
| mechanischer Teil | 2/77 | 35 |
| Chroma-, Y- und Kopfverstärkerbaustein | 2/77 | 36 |
| Tonbaustein | 2/77 | 40 |
| Netzteil, Ablaufsteuerung und Motorelektronik | 2/77 | 45 |
| Spartage beim VCR 4000 | 3/77 | 116 |
| Band-Kopf-Servobaustein des VCR 4000 | 3/77 | 119 |
| Die Video-Cassette moderner Videorecorder | 6/77 | 283 |

VERSCHIEDENES

| | | |
|---|------|-----|
| GRUNDIG-Zierteilefertigung | 2/77 | 99 |
| Das neue GRUNDIG-Farbfernsehgerätekwerk in Wien | 3/77 | 163 |
| Vereidelung von Kunststoffteilen durch Siebdruck und Spritzlackieren | 4/77 | 221 |
| Organisation eines auftragsgesteuerten Fertigungsbetriebes mit Fernsehübertragung und Datensichtgerät | 4/77 | 224 |
| GRUNDIG-Magnetsystemfertigung für Lautsprecher | 5/77 | 273 |
| Angewandte NF-Aufnahmen mit GRUNDIG-HiFi-Geräten | 5/77 | 277 |
| Werk 20 - Leiterplattenwerk | 6/77 | 324 |

Die Nachlieferung dieser Hefte ist nur möglich, solange der Vorrat reicht. Die Hefte 2/77 und 4/77 sind vergriffen!

GRUNDIG TECHNISCHE INFORMATIONEN

INHALTSÜBERSICHT DES JAHRGANGES 1978

| | Heft | Seite | | Heft | Seite |
|--|------|-------|---|------|-------|
| ALLGEMEINES | | | REISE-SUPER-TECHNIK | | |
| Volladditivtechnik zur Herstellung von Leiterplatten | 1/78 | 59 | Satellit 3000 Digital das Spitzengerät nicht nur für den Kurzwellenfan | 1/78 | 21 |
| GRUNDIG-Vertriebsorganisation Bundesrepublik Deutschland | 1/78 | 67 | Miniboy 400 | 4/78 | 280 |
| Welche Cassette für GRUNDIG-Cassettenrecorder? | 3/78 | 194 | SERVICE-TECHNIK | | |
| Moderne Recyclingverfahren im GRUNDIG-Leiterplattenwerk | 3/78 | 195 | Fehlersuchplan VCR 4000 | 1/78 | 68 |
| Einsatz der Video-Technik bei GRUNDIG | 3/78 | 200 | Suchpläne hierzu | 1/78 | 38 |
| Der Mikroprozessor | | | Fehlersuchplan Super-Color 1620/1630 etc. | 1/78 | 71 |
| Einführung in die μ P-Technik | | | MOS-Handling | | |
| Beginn einer Serie | 4/78 | 249 | Statische Elektrizität | | |
| Der Mikroprozessor 2. Teil | 6/78 | 331 | Halbleiterstreß mit Folgefehlern | 2/78 | 121 |
| GRUNDIG-Werk 21 | | | Aufstellung aller Baugruppen mit MOS-ICs | 2/78 | 127 |
| Fabrik für Video-Cassettenrecorder | 5/78 | 302 | Moduln der Serie Super Color 78 | 3/78 | 202 |
| GRUNDIG-Electronic beim Europäischen Rat | 5/78 | 305 | Super-Color-Module Stand Nov. 78 | 6/78 | 321 |
| In eigener Sache | 5/78 | 307 | Fehlersuchplan der Super-Color-Serie 78 (Geräte mit Netztrafo) | 3/78 | 203 |
| Alu- und Zinkdruckguß bei GRUNDIG | 6/78 | 319 | Das Piktogramm - Kennsymbol der GRUNDIG-Service-Dokumentation | 5/78 | 300 |
| Qualitätsüberwachung im Werk 21 | 6/78 | 328 | Stromlaufplan des SVR 4004 für die Service-Werkstatt | 5/78 | — |
| AUTOSUPER-TECHNIK | | | GRUNDIG-Mikrofilm | | |
| Autosuper mit Cassettenteil - eine neue Generation von GRUNDIG-Auto-Cassetten-Kombinationsgeräten begann | 3/78 | 145 | Rationalisierungshilfe für den Fachbetrieb | 6/78 | 325 |
| WKC 2035 Stereo VD - Schaltungsbeschreibung des Hf-Teils | 3/78 | 148 | Welcher Cassettenbaustein für welches Gerät | 6/78 | 322 |
| Verkehrsrundfunk-Decoder mit Tippomatic | 3/78 | 154 | STEREO- UND HIFI-TECHNIK | | |
| Die Motorregelung im WKC-II-Laufwerk | 3/78 | 156 | Die Aktiv-Box - neuer Weg zum besseren Klang? | 3/78 | 131 |
| GRUNDIG Weltklang | | | HiFi-Receiver R 45 - das Spitzengerät der GRUNDIG-Receiver | 3/78 | 158 |
| Cassetten-Autosuper WKC 2835 VD | 4/78 | 217 | GRUNDIG-Aktiv-Box 30, der erste Baustein einer neuen Reihe aktiver Lautsprecherboxen | 4/78 | 207 |
| Allgemeine Beschreibung | | | Der Einfluß des Phasenganges auf die Übertragung von Musik und Sprache durch Lautsprecher | 4/78 | 212 |
| WKC 2835 VD | 5/78 | 259 | Digitale Kanal- und Frequenzanzeige | 5/78 | 288 |
| Vollstereo-Cassetten-Autosuper | | | TONBAND UND CASSETTengeräte-TECHNIK | | |
| Schaltungstechnik | | | TS 925/945 | | |
| Guter Klang im Auto | 5/78 | 276 | zwei neue HiFi-Stereo-Tonbandmaschinen der gehobenen Klasse | 2/78 | 75 |
| Tonband-Entzerrerverstärker für WKC-II-Laufwerk | 6/78 | 316 | C 350, C 360, C 450, C 460, C 480 | | |
| ELECTRONIC (ANLAGENTECHNIK) | | | die preiswerte Recordergeneration | 5/78 | 281 |
| Betriebsfunksystem für ein modernes Kraftwerk | 4/78 | 236 | VIDEO-RECORDER-TECHNIK | | |
| Kreuzschiensystem VAK 71 | 1/78 | 48 | Das automatische Schneidesystem ASS 400 | 1/78 | 43 |
| FERNSEHTECHNIK | | | Der professionelle Video-Recorder VCR 601 | 2/78 | 95 |
| Ein neues Schaltungskonzept für Farbfernsehgeräte | 1/78 | 3 | Einsatz der Video-Technik bei der Arbeitsunterweisung | 2/78 | 114 |
| GRUNDIG-Stationscomputer | 1/78 | 12 | Bankfernsehanlage im Einsatz | 2/78 | 118 |
| Telepilot 160 E | 2/78 | 88 | Bedien- und Steuerbaustein für Video-Cassetten-Recorder | 3/78 | 172 |
| Telespiele, nachträglicher Einbau in Super-Color-Geräte | 5/78 | 290 | Super-Video-Recorder SVR 4004 mit 4 Stunden Spielzeit | 3/78 | 174 |
| Zf-Baustein der neuen Super-Color-Geräte | 6/78 | 311 | Super-Video-Recorder SVR 4004 | | |
| FERNSTEUER-TECHNIK | | | 2. Teil | | |
| Das Funkfernsteuersystem Varioprop | | | Beschreibung des Suchlaufbausteines, Motor- und Tonbausteines | 4/78 | 224 |
| 2. Teil (die Geräte) | 1/78 | 34 | Automatisches Schneidesystem ASS 600 als Beispiel für die Vielseitigkeit des Videorecorders VCR 601 | 4/78 | 241 |
| Funkfernsteuerungssystem Varioprop Serie, Micromodul | 4/78 | 253 | Ein neuer prof. Video-Recorder aus der GPR-Familie | 5/78 | 293 |
| FUNK-TECHNIK | | | ZUBEHÖR | | |
| Selektivruf in GRUNDIG-CB-Geräten | 3/78 | 191 | Fernseh-Kopfhörer GDH 209 | 5/78 | 287 |
| Das neue GRUNDIG-CB-Geräte-Programm | 4/78 | 234 | | | |
| RADIO-RECORDER-TECHNIK | | | | | |
| C 9000 Automatik VAT-Stereo | | | | | |
| Die tragbare Stereo-Anlage für zu Hause und unterwegs | 3/78 | 133 | | | |
| Cassettenbaustein CB 120 E für Stereo-Radio-Recorder | 3/78 | 142 | | | |
| C 3200, ein preiswerter Radiorecorder mit 3 Wellenbereichen | | | | | |
| Beschreibung des konstruktiven Aufbaus | 4/78 | 220 | | | |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

 Seiten 1 bis 106 = Heft 1/2-80
 Seiten 279 bis 356 = Heft 6-80

Seiten 107 bis 166 = Heft 3-80

Seiten 167 bis 278 = Heft 4/5-80

Allgemeines:

| | |
|--|-----|
| Ein wichtiges Teil der Rundfunk-HiFi-Anlage: die Antenne | 85 |
| Was ist Outsert-Technik? | 101 |
| Welche GRUNDIG-HiFi-Anlage empfehlen Sie Ihren Kunden? | 103 |

Autosuperteknik

| | |
|---|-----|
| HiFi im Auto | 88 |
| Die GRUNDIG-Autoaktivbox L/U 300 | 90 |
| Verkehrsfunkdecoder mit Bereichskennung und Warnautomatik | 255 |
| HiFi im Auto – ist das sinnvoll? | 324 |

Cassettengerätetechnik

| | |
|---|-----|
| Neues Verstärkerkonzept bei HiFi-Cassettengeräten | 58 |
| CF 5000, ein preiswertes Cassetten-deck der 100-mm-Serie | 60 |
| CF 5500, ein HiFi-Cassetten-Tape-Deck der Spitzenklasse | 65 |
| MCF 500, ein HiFi-Cassetten-Frontlader der Mini-Serie | 70 |
| MCF 600, ein Super-Recorder im Mini-Format | 74 |
| Aussteuerungsanzeigen | 321 |
| CF 5500/5500-2 ausführliche Beschreibung der Steuer-Logik | 325 |

Fernsehtechnik

| | |
|--|-----|
| Welcher Baustein für welches Super-Color-Gerät (April 1980) | 164 |
| Videotext und Bildschirmtext Zwei neue Kommunikationsmedien Grundlagen und Realisierung mit Grundig-Geräten | 171 |
| Neue Kombinationsgeräte mit 5- und 14-Zoll-Bildröhre | 197 |
| Grundig Exquisit 8296 ein Spitzen-Farbfernsehgerät mit fernschaltbarem Raumklang | 293 |
| ZF-Baustein für Multi-Standart-Farbfernsehgeräte | 296 |

Fernsteuertechnik

| | |
|--|-----|
| Funkfernsteuerungssender Varioprop Mikromodul T 14 promix expert | 274 |
|--|-----|

HiFi-Technik

| | |
|---|-----|
| T 5000, ein mikroprozessor-gesteuerter HiFi-Tuner mit digitaler Abstimmung nach dem PLL-Verfahren | 3 |
| Frequenzsynthesizer in GRUNDIG-Rundfunkgeräten der Spitzenklasse 8 | |
| Die Handabstimmung des T 5000 | 16 |
| Das Tunoscope des T 5000 | 18 |
| Schaltplan des T 5000 | 19 |
| Microcomputer und Peripherie im T 5000 | 28 |
| Digitaler Frequenzzähler-Modul | 37 |
| Das Tunoscope im R 2000/R 3000/T 3000 | 38 |
| V 5000, ein HiFi-Vollverstärker nach DIN 45 500 | 41 |
| Die Endstufe des V 5000 | 45 |
| Schaltplan V 5000 | 50 |
| MXV 100, ein HiFi-Vorverstärker im Mini-Format | 79 |
| Der Mini-Tuner MT 100 | 83 |
| Auswahl und Nutzung von HiFi-Lautsprechern | 272 |
| Elektretmikrofone der Spitzenklasse GCCM 320 und GCMS 333 | 245 |
| Programmierbare alphanumerische Sender-Identifikation im neuen Spitzentuner ST 6000 | 302 |
| Neue HiFi-Kopfhörer GDHS 217 und GDHS 224 | 307 |
| Grundig Monolith, ein Flächen-lautsprecher in Aktiv-Technik | 309 |
| Der geregelte Lautsprecher, seine Vor- und Nachteile | 320 |

Meßgerätetechnik

| | |
|---|-----|
| Gleichlaufanalysator GA 1000, ein wichtiges Meßgerät für den Service an Tonband- und Videogeräten | 95 |
| Der Verkehrsfunk-Coder VC 6 ein neuer Prüfgenerator für den Autoradio-Reparatur-Meßplatz | 259 |
| VG 1000, ein professioneller Video-Generator mit unversellen Einsatzmöglichkeiten | 344 |

Radio-Recorder und Reisesuper

| | |
|--|-----|
| Yacht-Boy 100/120, zwei Kurzwellen-Empfänger im Taschenformat | 208 |
| RR 1140 der Spitzen-Radiorecorder aus dem Hause Grundig | 211 |
| Das NF-Teil des RR 1140 | 230 |
| Das Cassettenlaufwerk des RR 1140 | 234 |
| Die Schaltungstechnik des Cassettenbausteines | 238 |
| Preiswerte Weltempfänger von Grundig: Satellit 1400 prof. und Satellit 2400 Stereo prof. | 250 |
| Frequenzzählerbaustein für Grundig Reisesuper | 247 |

Service

| | |
|---|-----|
| Welcher Baustein für welchen Videorecorder (April 1980) | 162 |
| Telepilot Typen-Übersicht | 355 |

Video-Recorder-Technik

| | |
|---|-----|
| Grundig-Video-Recorder Video 2x4 Mechanischer Teil | 109 |
| Das Band-, Kopfservo und Spurnachführungssystem | 111 |
| Die Ablaufsteuerung | 121 |
| Die Wickelmotor-Steuerung | 128 |
| Das Bedien-Modul | 132 |
| Das Suchlaumodul | 141 |
| Der Tonbaustein | 145 |
| Der Y-Baustein | 150 |
| Der Kopfverstärker | 153 |
| Der Chroma-Baustein | 155 |
| Der Modulator | 158 |
| Das Netzteil | 160 |
| Die Bandmarkenplatte | 161 |
| Stromlaufplan Aufnahme und Wiedergabe | 133 |
| Grundig Video-Recorder 2x4 Plus Zeitlupe, Standbild und Zeitraffer | 281 |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

 Seiten 1 bis 98 = Heft 1/2-'82
 Seiten 223 bis 310 = Heft 6-'82

Seiten 99 bis 168 = Heft 3-'82

Seiten 169 bis 222 = Heft 4/5-'82

| | Seite | | Seite | | Seite |
|---|-------|--|-------|---|-------|
| Allgemeines | | | | Prof. Video-Technik | |
| Qualitätssicherung bei GRUNDIG | 1 | SCF 6200, das HiFi-Spitzen-Cassettendeck aus der Slim-Line-Serie | 111 | Herstellung von ausbildungsbezogenen Video-Instruktionsfilmen | 16 |
| Gerätedauerläufe und Streßprüfungen im Rahmen der Qualitätsarbeit | 7 | HiFi-Cassettengerät CF 400, HiFi-Cassettenbausteine CBF 400 und CB 320 | 117 | Time-Base-Correktor TC 70 | 153 |
| Qualitätssicherung integrierter Schaltkreise im Fachbereich Qualität | 9 | IR-Fernbedienung für Cassettendecks | 284 | Farbkamera-System FAC 72 | 158 |
| Qualitätssicherung in der Leiterplattenfertigung | 73 | Fernsehgeräte-Technik | | FAC 72 im Studio-Betrieb | 171 |
| Leiterplattenentwicklungssystem bei GRUNDIG | 13 | SECAM-Farbbaustein mit IC TDA 3520 | 67 | Video-Technik in Sicherheitsanlagen | 206 |
| Ein einziges Kommunikationsnetz für alle Dienste | 297 | CINEMA 9030, der Großbildprojektor mit Stereo-Ton | 101 | Kabelfernsehen am Mannheimer Maimarkt | 221 |
| Thermischer Crash-Test bei Farbfernsehgeräten | 287 | PAL-SECAM-Tuner-ZF-Kombination für das CUC-Chassis | 146 | System-Fernsehkamera Fernauge FA 76 | 288 |
| Autosuper-Technik | | Stereo-Endstufe für die Stereo-HiFi-Klasse | 179 | Radio-Recorder-Technik | |
| WKC 3867 VD, der Autosuper mit allen Rafinessen | 246 | 2x10-Watt-Endstufe für die 26'-Stereo-Klasse | 184 | RR 2000 und RR 3000 Stereo | 127 |
| Verkehrsfunkdekoder, Vollelektronische Störaustattung und Klangsteller | 258 | Akustische Verhältnisse bei Stereo-FFS-Geräten | 190 | Das Elektroniklaufwerk des RR 3000 Stereo | 144 |
| Autosuper-Cassetten-NF-Teil mit elektronischer Lautstärkeregelung | 263 | PAL-SECAM-Decoder für CUC-FFS-Geräte | 192 | Service-Technik | |
| Cassettenlaufwerk WKC III für Autosuper | 266 | Abstimmereinheit für Super-Color-Geräte mit Senderkennung | 280 | CHIP-Technik und Kundenservice | 89 |
| Schaltplan | 271 | Fertigungstechnik | | Welt-Fernsehnormen | 92 |
| Diktiergeräte-Technik | | Oberflächenschutz bei einseitig kaschierten Leiter-Platten | 161 | Video in der Kundendienstschulung | 295 |
| Das elektronische Notizbuch EN 2, der unentbehrliche Helfer für Geschäft und Privat | 198 | Automatische CHIP-Bestückung | 201 | Videorecorder-Technik | |
| EN 2, der Ideenspeicher im Poket-Format | 293 | Kühlkörper in Schältechnik | 300 | Video 2x4 Stereo der Video-Recorder mit dem Stereo-Ton | 74 |
| Cassettenrecorder-Technik | | HiFi- und Rundfunktechnik | | Stereo-Tonaufzeichnung beim Video 2x4 Stereo | 84 |
| Laufwerke für Schubladen-Geräte | 23 | AM-FM/ZF-Empfängerbaustein für GRUNDIG-Reisesuper und -Rundfunkgeräte | 64 | Elektroakustische Daten beim System Video 2000 | 176 |
| MCF 400, das Mini-Cassettendeck in Schubladentechnik | 25 | Der GRUNDIG ST 6500 | 225 | Videokopf-Fertigung mit Köpfchen | 195 |
| SCF 6000, ein HiFi-Cassettendeck in Slim-Line-Technik | 44 | Aufbau- und Bedienelektronik | 228 | | |
| Kunststofflaufwerke in Cassettengeräten von GRUNDIG | 47 | Schaltungstechnik | 223 | | |
| Cassettenlaufwerk CL 100 | 48 | Schaltplan | 236 | | |
| CR 550/CR 580 Stereo | 57 | Meßgerätetechnik | | | |
| Elektrischer Teil | 59 | Farbgenerator FG 70 S (allgem.) | 93 | | |
| | | FG 70 S, der erste Farbgenerator mit Stereo-Ton | 210 | | |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seiten 1 bis 52 = Heft 1-'83
Seiten 175 bis 218 = Heft 4-'83

Seiten 53 bis 104 = Heft 2-'83

Seiten 105 bis 174 = Heft 3-'83

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Anlagen-Technik | | Prof. Video-Technik | |
| MS-Europa, das Traumschiff mit der Fernsehanlage von GRUNDIG-electronic | 91 | Hochstabiler Videogenerator VG 1000 mit Schrifteinblendung | 167 |
| | | Die neue Generation von professionellen Videomonitoren | 203 |
| Autosuper-Technik | | Radio-Recorder-Technik | |
| Das GRUNDIG-Autosuper-Vorführ-Modul-System | 177 | MRR 100 Stereo, der Mini-Radio-Recorder für Mikro-Cassetten | 32 |
| | | Das Rundfunkteil des MRR 100 | 34 |
| Cassettenrecorder-Technik | | MRR 100, Cassetten- und NF-Teil | 38 |
| CL 200, ein neues mikrocomputer-gesteuertes Laufwerk für Compact-Cassetten | 12 | Rundfunk-Technik | |
| Der konstruktive Aufbau des Cassettenlaufwerkes CL 200 | 19 | GRUNDIG Satellit 300 | 184 |
| CF 20, ein HiFi-Cassettedeck mit breiter Schublade | 24 | Service-Technik | |
| Diktiergeräte-Technik | | Fernsehnormen der Welt | 211 |
| GRUNDIG Stenorette 2400 elektrischer Teil | 144 | Tonbandgeräte-Technik | |
| GRUNDIG Stenorette 2400 mechanischer Teil | 164 | Drahtloses Fernbedienen von GRUNDIG-Tonbandgeräten TS 925/945 und TS 1000 | 98 |
| Fernsehgeräte-Technik | | Videorecorder-Technik | |
| GRUNDIG Cinema 9050, der Großbildprojektor mit versenk-barem Projektionsschirm | 3 | Eine neue Videorecorder-Generation im System Video 2000 | 55 |
| Eine neue Generation von Farbfernsehgeräten | 119 | Die Bedieneinheit und Ablaufsteuerung | 66 |
| Neuartiger Tuner-ZF-Baustein für S/W-Geräte | 139 | Videobaustein und Kopfverstärker | 74 |
| Fertigungs-Technik | | Der Chromabaustein | 79 |
| Halbautomatische Montage eines Cassettenlaufwerkes | 99 | Die Modulator-Tuner-ZF-Kombination | 82 |
| Meßgeräte-Technik | | Video 1600-Der Preiswerte von GRUNDIG | 189 |
| FG 70 S, der erste Farbgenerator mit Stereoton, 2. Teil | 45 | Video 2x8-Die Long-play-Generation | 196 |
| Der Antennenmeßempfänger ME 80 | 88 | | |
| Das GRUNDIG-Oszilloskop mit Zeitbereichsautomatik MO 53 | 107 | | |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Seiten 1 bis 108 = Heft 1/2-'84

Seiten 109 bis 186 = Heft 3-'84

Seiten 187 bis 230 = Heft 4-'84

| | Seite | | Seite |
|---|-------|--|-------|
| Allgemeines | | Prof. Video-Technik | |
| System AQUA | 151 | Videoverteiler VV 75 | 189 |
| Einseitenleiterplatten | 192 | HiFi-Technik | |
| Autoradio-Technik | | Das Oversamplingverfahren bei GRUNDIG Compact Disc Spielern | 3 |
| WKC 3858 VD | 73 | Party-Center 1000 und 2000 HiFi | 19 |
| Schaltplan WKC 3858 VD | 83 | Receiver R 30 | 29 |
| CF 20, ein HiFi-Cassettendeck mit breiter Schublade | 24 | Rundfunk-Technik | |
| Btx-Technik | | Satellit 300-Digitalteil | 8 |
| Bildschirmtext-ein öffent- licher Dienst für Jedermann | 113 | Satellit 600 Professional | 37 |
| Funk-Technik | | Schaltplan Satellit 600 | 62 |
| Pilotprojekt »Alpiner Notruf« | 13 | Sono Clock 1000 Klima-Meter | 198 |
| Meßgeräte-Technik | | Cassettenrecorder-Technik | |
| Der Antennenmeßempfänger ME 40 | 7 | Teleboy 1000 | 161 |
| Erfahrungsbericht MO 53 | 212 | HiFi-Cassettenrecorder-Technik | |
| | | CF 7400 – ein neuer Frontlader von GRUNDIG | 166 |
| | | Videorecorder-Technik | |
| | | GRUNDIG Videorecorder nach dem VHS-System | 119 |
| | | Das Netzteil | 133 |
| | | Die Tonaufzeichnung Mono | 136 |
| | | Videobaustein und Kopfverstärker | 140 |
| | | Der Chromabaustein | 144 |