

Hell-Produkte/Kunden-Erstlieferung

1929	Hellschreiber, Fertigung Siemens AG (über 50 000 Geräte)
1931	Entwicklung von Morsegeräten
1949	Beginn der Entwicklung Bildtelegrafie bei Hell
1950	Telefoto Serie F und A, später C, CA, CAF (Sender/Empfänger/Transceiver)
1950	Morse-Tastenlocher TL 1
1950	Morsegeber MG 12/23
1950	Morserekorder RC 18/28
1950	Stimmgabelgeneratoren für den Synchronantrieb von Hellfax- und Telefotogeräten
1952	Komplette Morse-Übungsanlagen
1954	Klischograph K 150/151 (Beginn von DV in der Druckvorstufe)
1954	Hellfax-Geräte für den Wetterdienst
1956	Farbklischograph F 160
1956	Kleinfax -Gerät KF 108 (Fertigung Siemens) Fadeneinführgerät für Banknotenpapier
1958	Beginn der MAT-OEM-Lieferung an Gestetner (160 000 Geräte zum Brennen von Siebdruck- Schablonen)
1958	Vario-Klischograph K 181 (Aufsicht)
1958	Colorgraph
1959	Vario-Klischograph K 181 (Auf -u. Durchsicht)
1959	Blattschreiber BS 110
1959	Funküberwachungsanlage ES 219
1960	Zetfax-Geräte HT 206/236, HT 207, Vermittlungseinrichtungen VE 237 xx
1960	Faxgeräte FA 123/124, BS 133/134 Büro-/Wetterkarten-Anwendung

1960 Tragbarer Telefotosender TS 975
(Baby-Hell)
1960 Telex/Morse-Umsetzer EG 21
1963 Perfoset
1963 Helio-Klischograph K 190
1964 Helio-Klischograph K 193
1964 Pressfax (Kooperation mit Westrex, USA)
1964 Telebildempfangsautomat TM 830/831/834/835
für Presse- und Satellitenbilder APT
1965 Telebildempfangsautomat TM 832
für US-Polizei
1965 Feldbildschreiber FB 128
1965 Farbbildsender TS 976
1965 Beginn der Schriftentwicklung bei Hell
1965 Helltyper I/II/III
1965 Chromagraph C 185 (zweikanalig)
1966 Chromagraph C 186
1966 Chromagraph C 187
1966 Chromagraph C 285 (vierkanalig)
1966 Chromagraph C 286
1966 Chromagraph C 287
1966 Digiset 50 T 1
1967 Digiset 50 T 2 (US-Markt)
1967 Combi-Chromagraph CT 288
1967 Satzrechner Hellcom III
1967 Registat PS 195/194/294
Papierprüftechnik
1968 Vario-Chromagraph C 296
1968 Bleisetzprogramme von Hell

1968 Bildspeichergerät SP 890/891/892
(mit Monifax MF) für Bildfunk

1968 Bürofax-Gerät HF 146 (6 Min/A4)

1969 Patrograph (Textil-Industrie)

1969 Wetterkartenplotter Digiplot WA 475

1969 Bildfunk-Sender TS 986/987 (Presse/Polizei)

1969 Helio-Klischograph K 493 (Tandem)

1969 Lichtsatz-System LS 1 (ASV AG)

1970 Klischograph K 155

1970 Pressfax P 912

1970 Schlüsselgeräte HL 501/502 für Text und Fax

1970 Digi-Chromagraph DC 300 A

1971 DICOM-Gerät für Mikrofilm-Belichtung

1971 Digiset 40 T 1

1971 Digiset 50 T 21

1971 Magnetbandstation ME 2002

1972 Digiset 40 T 2

1972 Entwicklungsautomat EA 2005

1972 Blattschreiber BS 1014 (Metallpapier)

1973 Digigraph 40 A 20

1973 Telemat TM 832, Bildfunk
(für Interpolnetz)

1973 Chromagraph CF 310

1973 Elektronische Rasterung

1973 Chromagraph DC 300 ER mit Laser

1974 Wetterfax-Rekorder BS 1015
(Elektrolyt-Papier)

1974 Satzsystem DOSY (R 404/Zuse Z 43)

1974 DICOM-Gerät 2010/2013
1974 Helio-Klischograph K 200
1975 Chromagraph CN 320 (schwarz/weiß)
1975 Chromagraph DC 300 B
1975 Telex/Morse-Umsetzer EG 5021
1975 Identograph K130/140/141/145
1975 Digiset 50 T 3
1976 Morse/Telex-Umsetzer EU 24
1976 Hellfax HF 1048, Telefax-Dienst
(2/3 Min/A4)
1976 Patroscan/Patroskop/Patrocom/Patropunch
1976 Telemat TM 4005/4006, Bildfunk
1976 Digiset 40 T 3
1976 Digiset 400 T 10/DOSY 330
1976 Digiset 400 T 20/DOSY 330
1977 Chromagraph CTX 330 (Textil)
1977 Chromaskop
1977 1. Schriften-Musterkatalog
1977 Digiskop (WYSIWYG-Terminal)
1977 Digiset 400 T 30
1977 Chromagraph C 299 (Dunkelkammer)
1977 Übergabe des Telefax-Geschäftes an Siemens
1978 HDP-System (Vorstellung)
1979 Helio-Klischograph K 201
1979 Helio-Klischograph K 202
1979 Datensichtgerät DS 2069
1979 Matrix-Drucker MD 2042
1979 Lichtsatz-System DOSY R 30

1979 Bildfunksender TS 1085/1086
1979 Textil-Rekorder CTX 502
1979 Wetterfax-Flachbettscanner WF 1206
1980 Telefax-Geräte HF 2040/2050
1980 TDP-System, Textil Data Processing
(Vorstellung)
1980 ChromaCom (R)
1980 Digiset 20T/200T - DOSY 200
1980 Helio-Klischograph K 303
1980 Laser-Telemat TM 4006
1981 Chromagraph DC 350
1981 Chromagraph CP 340/341
1981 Chromagraph CR 401/402 (Ausgabe)
1981 Chromagraph C 399/C399 HT/399 ER
1981 Digitale Telefoto-Übertragung (DPCM) mit
Datenkompression 4015/4016
1981 Digiset 50 T 4 (Mikrofilmbelichtung)
1982 Chromagraph CPR 403 (Farbbildausgabe)
1982 Sagep 2064 (Umbruchterminal)
1982 Digigraph 40 A 40
1983 O/T-Konversion für Helio-Klischographen
1983 ScaleProgrammer SC 2000
1983 ScanProgrammer SP 3435
1983 Flachbett-PressFax P 1912 (P 100/P 200)
1984 LayoutProgrammer LP 307/317
1984 Chromagraph C 100
1984 Lichtsatz-System DOSY M
1984 Digiset LS 210 / Imageprozessor IP 100
1984 UV-PressFax (CTP/Autologic)
1985 Datenkompression für Pressfax

1985 Chromagraph DC 360
1985 Helio-Klischograph K 202 S
(12 Kanäle, simultan)
1985 1. EBG-Vorführung
1985 Feldbildschreiber FB 1028
1985 Chromagraph CS 410 (Eingabescanner)
1985 1. HDP- Installation
(Krüger/Ringier, USA)
1985 Flachbettscanner CN 420
(schwarz/weiß)
1986 Verfahrenstechnik PIXON
1986 Chromagraph DC 370 (analog und digital)
1986 Digitalfax HF 1060/1060 Y
1987 Chromagraph DC 380/380 T/380 TS
1987 Chromagraph CS 415 (Eingabescanner)
1987 Chromagraph CP 345/345 T/345 TS
1988 Chromagraph DC 3000 Familie
(S 3010/3010 S, R 3020/3020 S, R 3030/3030 S)
1988 ChromaCom 1000
1989 AV-Platz HelioSet für Helio-Klischographen
1989 ChromaCom 2000
1989 Laser-Digiset LS 108
1989 ScriptMaster
1989 ChromaMount P 320/321
1989 ChromaSet P 330
1989 Pressfax-Netzwerk N 8010/8020
1989 HelioScan CN 420 mit digitaler Entrasterung
1990 ChromaScale P 310
1990 Helio-Klischograph K 306
1990 ChromaLight P 341
1990 Workstation W 100/1000/2000