



## Video-Speichersysteme

Bezeichnung (Kurzform)	Bezeichnung (vollständig)	Jahr	Hersteller	Medium	Aufzeichnung	Laufzeit / Kapazität
VCR	Video Recorder System	1972	Grundig Philips	Magnetband 1,27 cm	analog	1–4 h
Betamax	Analoges MAZ Aufzeichnungsverfahren	1975	Sony	Magnetband 1,27 cm	analog	< 1 h
VHS	Video Home System (früher: Vertical Helical Scan)	1976	Sony JVC	Magnetband 1,27 cm	analog	2–10 h
Betacam	Analoges MAZ Aufzeichnungsverfahren	1982	Sony	Magnetband 1,27 cm	analog	32–108 min
Video 8	Video – 8 mm	1985	Sony Polaroid	Magnetband 8 mm	analog	0,5–3 h
S-VHS	Super – Video Home System (oder Separate VHS)	1987	JVC	Magnetband 1,27 cm	analog	2–10 h
VHS-C	Video Home System – compact		JVC	Magnetband 1,27 cm	analog	45–90 min
Hi 8	High 8 mm	1990	Sony	Magnetband 8 mm	analog	0,5–2 h
Digital Betacam	Digitales MAZ Aufzeichnungsverfahren	1993	Sony	Magnetband 1,27 cm	digital	40–124 min
MiniDV	Mini Digital Video	1996	Sony	Magnetband 6,35 mm	digital	30–80 min
Digital 8	Digital 8 mm	1999	Sony	Magnetband 6,35 mm	digital	30–90 min
VCD	Video Compact Disc	1993	japanisches Konsortium	Compact Disc, 12 cm	digital	74 min
SVCD	Super Video Compact Disk	1995	japanisches Konsortium	Compact Disc, 12 cm	digital	35–55 min
DVD gepresst	Digital Video Disc oder Digital Versatile Disc	1996	DVD Konsortium	Scheibe, 12 cm	digital	ca. 2 h
DVD gebrannt	DVD-R; DVD+R; DVD-RW; DVD+RW			Scheibe, 12 cm	digital	ca. 2 h (4,7 GB)
Blu-Ray Disc (BD)	Blaustrahl-Scheibe	2002	Blu-ray Disc Association (BDA)	Scheibe, 12 cm	digital	ca. 12 h (bis zu 50 GB)
HD-DVD	High Density-DVD	2003	Advanced Optical Disc Konsortium	Scheibe, 12 cm	digital	ca. 20 h (50 GB)