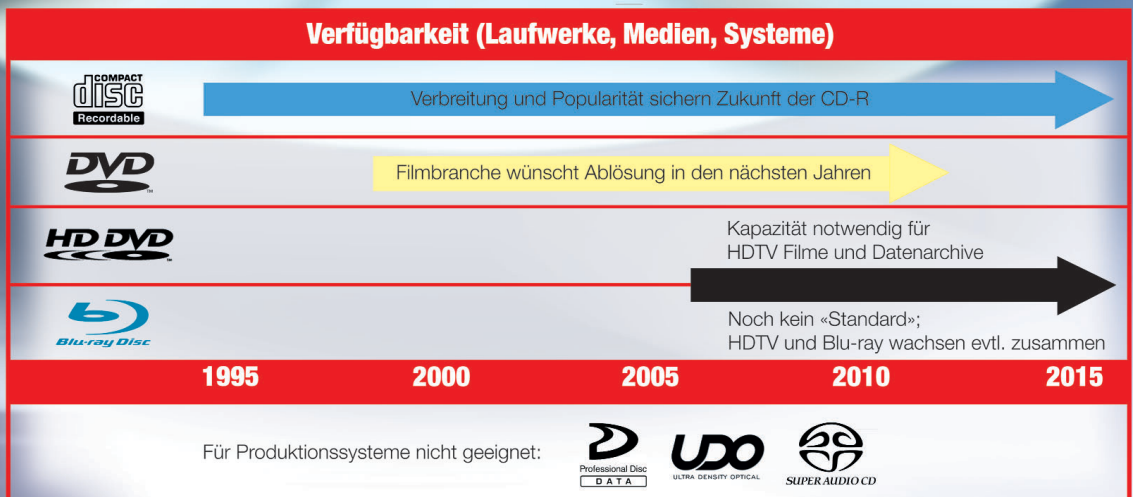


## Technologien zum Brennen und Drucken.

				
Recording Formate	CD-R	DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM, DVD+R DL	HD DVD-R, HD DVD-RW	BD-R, BD-RE
Abspielformate	CD Audio CD ROM Photo CD Video CD	DVD Video, DVD Audio, DVD ROM	HD DVD-ROM	BD-ROM
Kapazität	700 MB	4,7 GB Single Layer 8,5 GB Dual Layer	15 GB Single Layer 30 GB Dual Layer (read only)	25 GB Single Layer 50 GB Dual Layer
Entwickler, Mitglieder	Sony, Philips, Taiyo Yuden (CD-R)	Sony, Philips	NEC, Toshiba	Hitachi, LG, Matsushita, Pioneer, Philips, Samsung, Sharp, Sony, Thomson, Apple, Dell
Technologie	Roter Laser 780 nm 	Lila Laser 650 nm 	Blauer Laser 405 nm 	Blauer Laser 405 nm 
Schutzschicht	0,8 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,1 mm
Laufwerk Kompatibilität	CD lesen und schreiben	CD, DVD lesen und schreiben	HD DVD lesen und schreiben, CD, DVD lesen	Blu-ray lesen und schreiben, CD, DVD lesen
Hauptsächlicher Verwendungszweck	Musik und Daten  	Filme und Datenarchive  	HDTV Filme 	HDTV Filme und Datenarchive  

### Verfügbarkeit (Laufwerke, Medien, Systeme)



Für Produktionssysteme nicht geeignet:

