

## Überblick Veranstaltungs-und Kongresstechnik (Stand 2007)

Pos.	Geräte	Typ + Leistung	Anschlußgeräte	Einsatz
1	Video-/ Datenprojektor	Eiki LC -X 71 5.500 ansi Lumen	Anschluß von PC, Laptop (mit analogen und digitalen Signal) und DVD-Player	Einsatz für Projektionen in großen Räumen mit einem lichtstarken Bild bis zu 15 x 15 m <i>Einsatz in mittleren und großen Räumen möglich</i>
2	Video-/ Datenprojektor	Eiki LC-XG 200 3.500 ansi Lumen	Anschluß von PC, Laptop (mit analogen und digitalen Signal) und DVD-Player	Einsatz für Projektionen in großen Räumen mit einem lichtstarken Bild bis zu 15 x 15 m <i>Einsatz auch in kleineren Räumen möglich</i>
3	Video-/ Datenprojektor	Sanyo PLC-XF 10 2.500 ansi Lumen	Anschluß von PC, Laptop (mit analogen und digitalen Signal) und DVD-Player	Einsatz für Projektionen in großen Räumen mit einem lichtstarken Bild bis zu 7,50 x 7,50 m
4	Video-/ Datenprojektor	Sony VPL-CX 5 2.000 ansi Lumen	Anschluß von PC, Laptop (mit analogen und digitalen Signal) und DVD-Player	Idealer Einsatz in mittleren und kleineren Kongressräumen mit einem lichtstarken Bild von 7,50 x 7,50 m <i>sehr leise</i>
5	Laptop	Aser 1350 xc	DVD/CD ROM Laufwerk	Einsatz als Reserveoder Zusatzgerät
6	Signalumschalter (VGA)	PC DATA SWITCH	Anschluß von zwei PC's oder Laptops an einem Projektor	
7	Signalverstärker und -verteiler (VGA)	Data 1622 xl	Zusätzlicher Anschluß von Projektoren und Monitoren	Signalverstärkung bei Laptops in großen Kongressräumen Anschluß von zwei Ausganggeräten (zweiter Projektor oder zusätzlichen Kontrollmonitor, usw.)
8	VGA Kabel	20 m Länge	Für Anschluß Laptop an Projektor (nur in Verbindung mit Signalverstärker)	Einsatz im Großen Haus
9	VGA Kabel	15 m Länge	Für Anschluß Laptop an Projektor	Einsatz im Großen Haus
10	VGA Kabel	2 x 10 m Länge	Für Anschluß Laptop an Projektor	Einsatz in mittleren Räumen
11	VGA Kabel	2 x 5 m Länge	Für Anschluß Laptop an Projektor	Einsatz in kleineren Räumen
12	VGA Kabel	div. 1,5 m Länge	Für Anschluß Laptop an Projektor	Variabler Einsatz

13	2 Diaprojektoren	A+K Dia 250 250 Watt	Standardmagazine, LKM-Magazine, CS-Magazine, 5 x 5 cm Diarahmen, Projektionsobjektiv 60 – 150 mm Brennweite	Einsatz in kleinen und mittleren Räumen
14	Diaprojektor	Kodak Karussell 500, 500 Watt	Karussellmagazin, 5x5 cm Diarahmen, Projektionsobjektiv 60 bis 150 mm Brennweite	Einsatz in kleinen und mittleren Räumen
15	Overheadprojektor	3 M 1720 /1700 AH 400 Watt		Einsatz in allen Räumen
16	2 Overheadprojektoren	Liesegang Trainer 400 Watt		Einsatz in kleinen und mittleren Räumen
17	Overheadprojektor	Kinderman famulus 385 Watt		Einsatz in allen Räumen