

OLDENBURGISCHES STAATSTHEATER

Oldenburgisches Staatstheater
Technische Leitung

Großes Haus Beleuchtungstechnik

Stand: 20.03.2012

		Anzahl
Pult	GrandMA-light	1
	GrandMA on PC	
	Artnet	
	DMX-Splitter VNR	
Dimmer (für feste Anschlüsse)	5kW (CEE)	216
	2,5kW (CEE+Schuko)	120
	Leuchtstoff (Hirschmann STAK)	4x6
Fest installierte Scheinwerfer		
Front	Profil 2kW+Scroller	14
	Alpha Profile 700 (ClayPaky)	2
	Profil 1kW	3
	Profil/Follow HMI 1,2kW	2
Front seitlich li+re	Profil 1kW	8+8
	PC 2kW	3+3
	PC 1kW	1+1
Portalbrücke li+re	Profil 1kW	3+3
	PC 2kW	3+3
	PC 1kW	1+1
	NV 500W	4+4
	NV 250W/Follow	2
	VL3500Q	1
Turm li+re	Profil 800W ADB Warp	8+8
	Fresnel 2kW Juliat	1+1
	PC 2kW Strand	1+1
	Profil HMI 575W ADB Warp+Sh+Scr.	
1. Galerie li+re	Profil 2kW ADB	6+6
	Profil 2kW NH	6+6
2. Galerie li+re	Profil 2,5kW Altmann	2+2
	NV 500W	6+6
1. BLZ	Fr HMI 2,5kW+Shutter+Scroller	1
	VL 3500Q	1+1
	PAR 64 CP61	5+5
	LED rgb Spot-Downlight	4

OLDENBURGISCHES STAATSTHEATER

Oldenburgisches Staatstheater
Technische Leitung

Großes Haus Beleuchtungstechnik

Stand: 20.03.2012

		Anzahl
2. BLZ	Fr HMI 2,5kW+Shutter+Scroller	1
	VL 3500Q	1+1
	PAR 64 CP61	5+5
	LED rgb Spot-Downlight	4
3. BLZ	Fr HMI 2,5kW+Shutter+Scroller	1
	5x PAR 64 CP61	2+2
	LED rgb Spot-Downlight	4
4. BLZ	Fr HMI 2,5kW+Shutter+Scroller	1
	5x PAR 64 CP61	2+2
	LED rgb Spot-Downlight	4
Mobile Scheinwerfer		
	Fluter (Boden) 5kW 'Arturo'	10
	Fr 5kW 'Pollux'	6
	Fr 2kW Juliat	2
	PC 2kW Strand 'Alto'	6
	PC 2kW ADB 'Euro'	4
	PC 1,2kW Strand Cantata	12
	Profil 1,2kW ADB	10
	Profil 750W ETC 'S4'	3
	Fluter asy 1,2kW Coemar	10
	PAR 64 CP60/61/62	48
	Leuchtstoff-Doppel 125cm	16
8 mobile Türme mit	PC 1,2kW Strand Cantata (oben)	1
	PAR 64 CP60/61/62 (2. von oben)	1
	PAR 64 CP60/61/62 (3.von oben)	1
	Profil 750W ETC 'S4' (unten)	1
	Verteiler	
2 mobile Türme	HAN16>8Schukodosen	1
	unbestückt	
Stative	Kurbel ?m für TV-Zapfen/mit Teller	4
	Kurbel ?m für TV-Zapfen/mit Teller	4
	Klapp mit Teller für Grundplatte	10

OLDENBURGISCHES STAATSTHEATER

Oldenburgisches Staatstheater
Technische Leitung

Großes Haus **Beleuchtungstechnik**

Stand: 20.03.2012

Ein zusätzliches Beleuchtungspult macht Sitzplatzsperrungen notwendig.