

Bühnentechnische Einrichtungen

Venue Rider

Masse Grosser	Mythensaal
---------------	------------

Bühnen-Masse	B x T = 13 x 8.50 m
vom Saal-Zug 1 bis zur Bühnenkante	4.00 m
vom Saal-Zug 2 bis zur Bühnenkante	9.00 m
von der Bühnenkante zur ersten Leinwand	4.00 m
von der Bühnenkante bis zur zweiten Leinwand	8.50 m
Leinwand Bühnenmitte	7 x 5 m
Leinwand beim Abschluss der Bühne	13 x 7 m

Beamer

Beamer im Grossen Mythensaal	Panasonic PT-MZ880 Laser LCD Projektor	WUXGA 8000lm (ANSI)
Beamer im Kleinen Mythensaal	Panasonic PT-MZ680 Laser LCD Projektor	WUXGA 6000lm (ANSI)
Beamer im Zwischenmythen Saal	Panasonic PT-MZ680 Laser LCD Projektor	WUXGA 6000lm (ANSI)
Referentenmonitor	Philips 322E1C/00, 32", HDMI & VGA	1920 x 1080 Pixel (HD)

Bühne Frontlight Grosser Mythensaal

Lichtpult: Grand MA3 onPC + Command Wing XT Front-Zug 1 und 2:

2 x Martin MAC Viper Performance

4 x Coemar Risalto LED S Fresnel+ 3200 K 100 W

3 x Coemar Risalto LED M Fresnel+ 3200 K 200 W

3 x Coemar LEDko Profiler 3200 K

6 x Philipps Selecon Rama LED Fresnel MKII 3100K

6 x Spotlight ProfiLED 200 ZW DMX

24 x Niethammer Enizoom HPZ 15/38 1.2 KW

Bühne Backlight Grosser Mythensaal

4 x Spotlight Fresnel LED 250 RGBW

8 x Strand Cantata PC Fresnel

14 x Strand Optique Fresnel 800W

6 x JB Lighting LED Sparx 7

6 x Martin 250 Editor

9 x Renkforce RDM PAR Spot 6x 10W

4 x Reiche & Vogel NS 500 T

1 x Hazer: MDG Atmosphere ATMe

Tonanlage Grosser Mythensaal

Mischpult: Midas M32R LIVE 40 CH

Stagebox: Midas DL16 Digitalstagebox 16/8 (2x)

Controller: K&F CD 44 Digital Amp: Yamaha XP 7000

Front: K&F Line - CA1215-9 Tops

K&F Line - CA1215-6 Delay K&F Line - SW215 Bass

Monitore: 4 x Monacor MOVE-06 (passiv)

4 x Opera Live 405 (aktiv)

Funkstrecken: 6 x Sennheiser ex 300/G4 Funklinien:

4 x Handsender oder 6 x Headset

Tonanlage Kleiner Mythensaal

Mischpult: Behringer X32 Rack (IPAD)
Stagebox: Midas DL16 Digitalstagebox

Amp: Crest Audio FA 601
Front: Monacor MOVE-06

Portables Seminar-Rack

Mischpult: MIDAS MR12 Digitalmischpult
Mikrofone: 2x Shure SLXD2 Funklinien

2x Shure SLXD1 Headset-Mikrofon 2x Handsender oder 2x Headset

Weitere Mikrofone

6 x Shure Beta 87a

4 x dB L 160 (variable Standorte)

2 x Shure MX418 Rednerpultmik

6 x RØDE NT5 Mikrofon

6 x Shure the t.bone CC 100 RC

Stative

12 x Mikrofonstativ hoch / Teleskopauszug

6 x Mikrofonstativ mittel / Teleskopauszug

6 x Mikrofonstativ tief / Teleskopauszug

4 x Schwanenhals Tischstativ

30 x Notenpulte



Weitere Angaben Grosser Mythensaal

Orchesterpodium	5000 kg dyn. Last, 13.40 m B, 2.50 m T	
	Hubhöhe: 3.70 m, Hubgeschwindigkeit: 5 cm / sek.	
D. I. T.	500 H 400 B 000 T	
Beleuchtungs-Türme	5.00 m H, 1.60 m B, 0.90 m T Zwischenboden bei + 2.70 m	
	Schiebeblende für Portal-Verkleinerung max. 0.90 m	
Beleuchtungs-Brücke	1500 kg Nutzlast,	
	eingeb. Windenzug: 250 kg Nutzlast	
	BrHubhöhe von + 5.02 m - + 7.01 m	
	Konstruktionshöhe begehbar: 2.00 m H, 0.80 m T	
Motorzüge	Lastrohr ∅ 60.3mm	
	1. + 2. Saalhochzug 750 kg Nutzlast	
	3. Vorbühnen – Hochzug 750 kg Nutzlast	
	4. Vorhangzug (Soffitte) 500kg Nutzlast	
	5. Vorhangzug (Hauptvorhang) 500kg Nutzlast (Auf-&Ab)	
	6. Vorhang – Seitenwertzug (Hauptvorhang)	
	7. + 8. Panoramazug links + rechts 250 kg Nutzlast	
Gegengewichtszüge	16 x je 250 kg Nutzlast	
Handkantenzüge	Lastrohr ∅ 60.3mm	
	Zugfeststeller	
	nutzbar zwischen + 1.50 m bis ca. 9.50 m	
	Zug 11 mit elektr. Anschlüssen: 2 x 5.0 KW, 4 x 2.5 KW	
Arbeitsgalerie	500 kg/qm Nutzlast	
+ 2.70 m	umlaufendes Geländer für Scheinwerferbefestigung mit Rohrschelle Typ	
	RC 80	
Arbeitsgalerie	500 kg/qm Nutzlast für Gegengewichte	
+ 8.00 m	nur linke Saal-Seite	
Bühnen Vorhänge	schwarz	
_	Gassen: je 14 x 3.60 m gestr. B, 5.00 m H	
	Soffitten: je 1 x 18.00 m gestr. B, 2.00 m H	
	je 2 x 15.00 m gestr. B, 1.50 m H	
	Zugvorhang: je 2 x 9.60 m gestr. B, 5.00 m H	
	Zugvorrichtung: 2 x Schienen 6.50 m L (Zug 15)	
Bühnen-Podeste	30 x NIV Oflex Podest (Schnakenberger)	
	2.00 m L, 1.00 m B, Höhe variabel –	
	16 ¹ / ₃ , 33 ² / ₃ , 50, 66 ¹ / ₃ , 83 ² / ₃ , 100 H	
Projektionsflächen	hängend in den Zügen der Bühne	
Grossleinwand	Auf- und Rück-Projektion geeignet	
	1 x 7.00 m B, 5.00 m H (auch im Hochformat einsetzbar) (Zug 3)	
	1 x 13.00 m B, 7.00 m H (Zug 16)	
Verbindungsleitungen	Bühne - Ton- / Lichtregie	
	Cat5e / XLR	
Zun Da a alatum m	Für Befestigungen auf dem Parkett der Säle oder auf der Bühne keine	
Zur Beachtung	i di berestigungen dui deni i dikett dei Sale odei dui dei buille keine	



