

: ::: a starsky project : ::: :				
kalkulation / revolt / starsky ...				
.....				
technik :		strom : kw :	strom : amp :	aufbau / abbau :
<b>projektion :</b>	<b>großbild / dia / filmscroller</b>			
2	pani BP12	2 x 12 kw	2x 63 amp	pani
2	mit wechsler (12 dias)	24000 watt		
2	mit graukeil			
2	objektive (60er)			
3	xenon 7kw			
3	mit doppel scroller	3 x 7 kw	3x 32 amp	
1	objektiv 80er	21000 watt		
2	objektiv 60er			
	<b>kleinbild / dia</b>			
10	kodak carousel SAV 2050	10 x 250 watt	1x 16 amp	prismaticum
10	objektive 70 - 120	2500 watt		
10	triacs			
10	hardware-interfaces			
10	plattformen / gestelle / ...			
	verkabelung			
	<b>video</b>			
3	<b>3 screen video:</b>			
1	acer p7280 / 4500 ansilumen	3 x 330 watt	1x 16 amp	prismaticum
3	matrox tripplehead2go	990 watt		
	plattformen / gestelle			
	verkabelung			
2	<b>video:</b>			
2	video beamer 15000 ansilumen	2x 2000 watt	1x 16 amp	lvt
2	teleobjektive	4000 watt		
2	video beamer 12000 ansilumen	2x 2000 watt		
2	teleobjektive	4000 watt		
	<b>vms - beamer</b>			
2	vms beamer / 7000 ansilumen	2 x 600 watt	1x 16 amp	silberberger
	verkabelung			
	<b>gesamt projektionstechnik</b>			
<b>technik :</b>				
<b>ton :</b>	<b>ton</b>			
8	JBL EON 15 auf stativ	2000 watt	1x 16 amp	fm habla
2	sub meyer 600			lvt
5	drahtlosmikrofone mit headset			
	zuspielgerätete cd + computer			
1	mischpult 64 kanal			
	verkabelung			
<b>technik :</b>				
<b>ricking</b>	<b>plattformen / ricking</b>			
2	plattformen klein			lvt
2	plattformen groß			
<b>technik :</b>				
<b>sensorik :</b>	<b>sensorik / steuerung /</b>			
3	kleider mit körpersensoren			prismaticum
7	publikums-sensoren			jonny eckart
1	live-pult : pani / xenon filmscroller			
1	live pult : videobeamer			
1	live-pult : vms beamer			
1	live pult : diaprojektoren / motoren	2000 watt	1x 16 amp	
5	computer / schnittstellen			
1	w-lan interface / sensorik			
	verkabelung			
<b>technik :</b>				
<b>strom :</b>	<b>strom</b>			
1	stromaggregat 80 kw			lvt
	verkabelung			
<b>technik :</b>			<b>6x 16 amp</b>	
<b>gesamt :</b>	<b>technik : alles .....</b>	<b>61690 watt</b>	<b>3x 32 amp</b>	
		<b>strombedarf</b>	<b>2x 63 amp</b>	
			<b>amp</b>	