



Checkliste für die Show-Vorbereitung

DIE 10 WICHTIGSTEN TESTS VOR DER SHOW

Grundregel Nr. 0:

Ändere nichts mehr, mache nichts, was nicht in der Generalprobe probiert wurde! Bleibe ruhig
– es wird alles gut!

1. Sind alle Geräte eingeschaltet? Gerade die nicht leuchtenden Geräte wie Nebelmaschinen, Splitter, Beamer usw. werden manchmal vergessen.	
2. Sind alle Geräte richtig angeschlossen? Normalerweise ja, weil seit der Generalprobe nichts mehr geändert wurde. Aber vielleicht hat jemand anderes etwas aus versehen beim Umbau (z.B. Invertieren von Pan / Tilt) geändert. Bei Festinstallationen sind z.B. Putzfrauen teilweise sehr kreativ.	
3. Empfängt jedes Gerät ein Signal (das richtige Signal), ist der Terminierer an der DMX-Linie angesteckt? Sind alle Geräte richtig adressiert, insbesondere die Geräte einer Gruppe nicht vertauscht bzw. richtig invertiert worden? Sind alle DMX-Kabel in Ordnung? Defekte Kabel sind häufig Fehlerquellen, bei DMX-Kabeln kann ein Wackelkontakt sehr ärgerlich sein.	
4. Ist jedes Gerät vor der Show noch einmal einzeln angesteuert worden? Sind für Moving Lights und Beamer die korrekten Ausrichtungen geprüft? Sind die Geräte fokussiert?	
5. Bei Verwendung von PC-Systemen: Sind alle unnötigen Programme beendet? Im Falle der Nutzung von IP-Kommunikation: Sind feste IP-Adressen vergeben und notiert worden?	
6. Haben alle Geräte die richtige Neigung und Positionierung im Raum? Wird das Publikum nicht geblendet? Hier am besten eine Testszene aufrufen, um zu sehen, ob sich ein Scanner verstellt bzw. geneigt hat. Oft müssen Bewegungsszenen in ihrer Größe angepasst werden (z.B. Radius eines Kreises oder Tilt, falls die Decke nicht beleuchtet werden soll).	
7. Haben alle Nebelmaschinen einen vollen Nebelfluidtank? Ist die Nebelmaschine auf den richtigen konstanten Ausstoß eingestellt?	
8. Ist das Frontlicht ausreichend, sind die Akteure sichtbar, werden aber nicht geblendet?	
9. Sind die Geräte richtig auf die Stromkreise aufgeteilt? Nochmal testen, dass die Sicherungen nicht bei Flash-Szenen fliegen, weil vielleicht noch jemand seine Kaffeemaschine angeschlossen hat. Ist ein Kabeltest (Sichtprüfung und Wärmefühltest) durchgeführt?	
10. Leuchten alle Scheinwerfer? Sind Leuchtmittel defekt und Ersatz vorhanden? 16 A Sicherungsautomat am Gerät prüfen (Ein oder evtl. Aus?), einzelne Schmelzsicherungen pro Kanal auf Durchgang prüfen.	

Diese Checkliste stammt aus dem Buch „Lichttechnik für Einsteiger“ www.dmxbuch.de/checklist