



Brandenburger Landtag

MEDIENTECHNIK MIT EYEVIS LCDs ERWEITERT

In einem Großprojekt stattete das Berliner Systemhaus PRO VIDEO den Neubau des Brandenburger Landtags mit vernetzter State-of-the-Art-Konferenz-, -Präsentations- und -Broadcasttechnik aus und schuf so auf dem Gelände des alten Brandenburger Stadtschlusses den modernsten Landtag Deutschlands. Dabei installierte der Experte für Broadcast- und Konferenzraumtechnik auch eyevis Displays. Im zentralen Plenarsaal und im großen Multifunktionsraum für Besuchergruppen und Pressekonferenzen finden sich 24 LCDs mit 55" und 15 LCDs mit 46".

Ende 2013 bezog das brandenburgische Parlament den Neubau in Potsdams Zentrum, der nach dem Vorbild des im Zweiten Weltkrieg zerstörten Stadtschlusses errichtet wurde. Hinter der historisch anmutenden Fassade verbirgt sich auf rund 15.000 m² eine hochmoderne Innenarchitektur mit zukunftsweisender Medientechnik. PRO VIDEO richtete dabei den Plenarsaal mit Regie, den Multifunktionsraum für Pressekonferenzen, neun

Sitzungssäle für Fraktionen und Gremien sowie die Steuer- und Regiezentrale ein. In der Zentrale dirigiert eine Mediensteuerungsanlage sowohl die Audio- und Video- als auch die Raumtechnik im gesamten Gebäude.

Die 24 steglosen eyevis LCDs vom Typ EYE-LCD-5500-M-USN-LD hängen in zwei 3 x 4 Videowand-Anordnungen mit einer Diagonale von je 4,5 m an den Seitenwänden des Plenarsaals. 88 Abgeordnete finden dort auf den im Halbrund angeordneten Sitzen Platz. Zudem stehen für bis zu 160 Besucher und 30 Pressevertreter Tribünen zur Verfügung. Um den Anwesenden bei Plenarsaalsitzungen eine bessere Übersicht zu ermöglichen, zeigt jede Videowand entweder Live-Videoaufnahmen aus dem Saal, zum Beispiel den aktuellen Redner, oder aus einem der vernetzten Räume des Landtags. Dank der Full HD-Auflösung der Displays, der hohen Helligkeit von 700 cd/m² und dem schmalen Steg von nur 5,7 mm bieten

die eyevis Displays eine durchgängige Bildfläche und eine hohe Bildqualität auch bei fernsehgerechter Saalbeleuchtung und zusätzlichem Tageslicht, das durch die Lichtkuppel in der Decke des Plenarsaals fällt.

An der Stirnseite des 150 m² großen Multifunktionsraums hängen zudem 15 steglose eyevis Displays vom Typ EYE-LCD-4600-M-USN in einer 5 x 3-Anordnung. Je nach Anforderung der dort abgehaltenen Pressekonferenzen oder betreuten Besuchergruppen lassen sich die Displays zu einem Gesamtbild zusammenfügen, sie können aber auch 15 Einzelbilder darstellen.



INSTALLIERTE PRODUKTE

24x 55" Steglos-LCDs Typ EYE-LCD-5500-M-USN-LD

15x 46" Steglos-LCDs Typ EYE-LCD-4600-M-USN-LD

