

GANZ

SUPRAVISION

Schulhaus Alpen Wallisellen: Moderne Medientechnik für den Singsaal



CASE STUDY // WALLISELLEN

Schulhaus Alpen: Zukunftssichere Medientechnik für den Singsaal

KUNDE

Schulhaus Alpen, Wallisellen

PROJEKT FOKUS

Audio- & Projektionstechnik

Vielseitigkeit im Fokus

Der Singsaal des Schulhauses Alpen in Wallisellen ist ein multifunktionaler Raum: Er dient dem täglichen Unterricht, bietet Platz für Präsentationen und ist Bühne für musikalische Aufführungen. Wir durften hierfür ein kompaktes Medientechnik-Konzept realisieren, das hohe Flexibilität mit einfachstem Bedienkomfort vereint.

Brillantes Bild & Präziser Klang

Im Zentrum steht ein **Kurzdistanz-Projektor**, der trotz begrenzter Distanz ein brillantes, grossformatiges Bild liefert. Dies ist ideal für Lehrer und Referenten, da Schattenwürfe im Bild minimiert werden.

Für die akustische Untermalung sorgt ein präzise abgestimmtes **Fohhn-Lautsprechersystem**. Es garantiert sowohl eine exzellente Sprachverständlichkeit bei Moderationen als auch die nötige Dynamik für musikalische Darbietungen.

Flexibilität durch Mobilität

Ein mobiles Technik-Rack bildet die Schaltzentrale. Mit Anschlüssen für HDMI, USB-C und einem integrierten Medienplayer ist das System für alle modernen Endgeräte gerüstet.

Bereit für den Schulalltag

Die neue Installation beinhaltet zudem eine Mikrofonlösung für Durchsagen und Moderationen. Dank der intuitiven Steuerung kann das System ohne langwierige Einführung von Lehrpersonen und Schülern bedient werden.

Damit verfügt das Schulhaus Alpen über ein zukunftssicheres Mediensystem, das den pädagogischen Alltag optimal unterstützt und technisch auf dem neuesten Stand ist.

SYSTEM-KOMPONENTEN

Fohhn Lautsprecher

Kurzdistanz-Projektion

Mobiles Technik-Rack

USB-C & HDMI Integration

Mikrofonie

Medientechnik für Bildungseinrichtungen?

Wir planen und realisieren AV-Lösungen, die den Unterricht bereichern.

Lassen Sie sich beraten (<https://avgsv.ch/kontakt/>).

**Alle Referenzen entdecken
(<https://avgsv.ch/referenzen/>)**