

ORF Mediocampus Wien

Wien, Österreich





Projektbeschreibung

Im Dezember 2021 wurde der Bau des neuen Gebäudekomplexes innerhalb der bestehenden Bebauungspläne und Kubatur abgeschlossen: Das "ORF-Zentrum" auf dem Wiener Küniglberg entwickelte sich zum "ORF Media Campus", welcher nun auch das multimediale Nachrichtenstudio, das Content Management Center und die Radiostationen Ö1 und Hitradio Ö3 beherbergt. Mit der Vereinigung aller Medien am Standort in Wien Hietzing wandelt sich der ORF von einem klassischen Sender zu einer öffentlich-rechtlichen Plattform – und schafft damit die Infrastruktur für die öffentliche Medienproduktion der Zukunft.

Flexibel in jedem Detail, dennoch immer auf dem neuesten Stand und aufeinander abgestimmt. Um dies zu gewährleisten, hat Lindner mehrere Projekte gleichzeitig abgeschlossen: Darunter Doppel- und Hohlräumböden mit verschiedenen Belägen, Gipskartonwände und -decken, akustische Verkleidungen, textile Deckensegel, Metalldecken, Systemtrennwände und Linoleum-Studioverkleidungen.

Insgesamt ist die Erweiterung des ORF-Zentrums ein einzigartiges Projekt: Zum ersten Mal realisierte Lindner eine Produktionsinnovation in Form von textilbespannten Deckensegeln. Darüber hinaus beeindruckten die Systemtrennwände auf dem ORFmedia Campus mit einer Vielfalt an Oberflächen - einschließlich Glas, Vollwand oder Textil. Dieses abwechslungsreiche Erscheinungsbild schafft ein modernes und kreatives Umfeld für die ungefähr 700 Mitarbeiter.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
------------	-------------

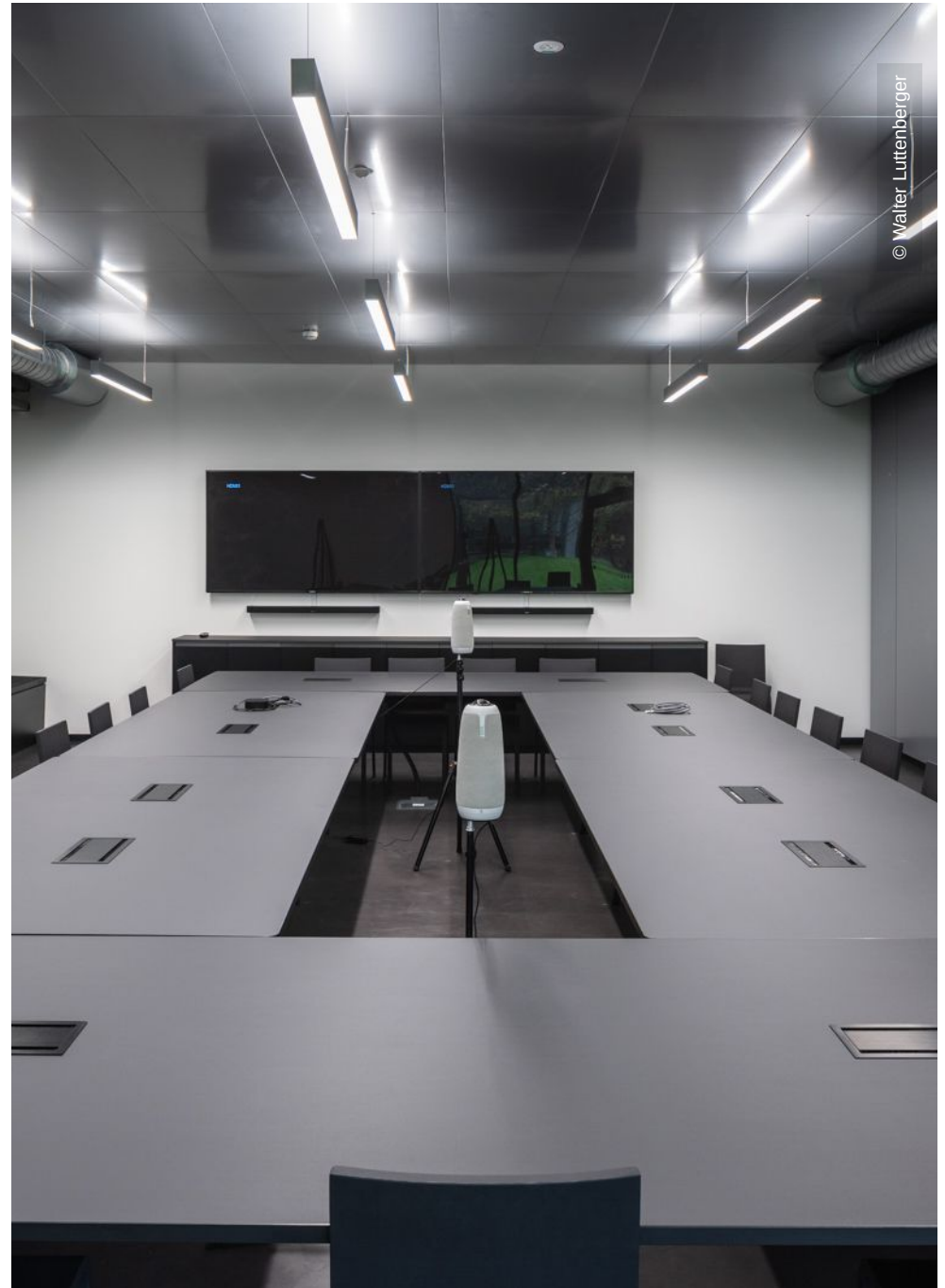
Unternehmensbereich	Lindner GmbH
Fertigstellung	2020 - 2022
Kunde	ORF Österreichischer Rundfunk

Ausführung der Gewerke

• Boden		
Calciumsulfatplatten NORTEC		8000 m ²
• Trockenbau		
Gipskarton Deckensysteme		750 m ²
Gipskarton Wandsysteme		5500 m ²
• Wand		
Wand- und Deckenbekleidungen Lindner Free Metal		800 m ²
Systemtrennwände Vollwand		1000 m ²
• Decke		
Einhängedecken LMD-E 200		3500 m ²
Deckensegel		500 m ²



© Walter Luttnerberger



© Walter Luttnerberger

