

## Referenzen

Barth Acoustic Systems –  
damit der Schall weiß wo's lang geht.



Johannespassion live im Berliner Dom  
B-6.C8HP Cardioid Lautsprecher

Bei den jährlichen Aufführungen der Johannespassion durch das Sinfonieorchester und den Sinfoniechor Berlin vor Ostern im Dom kommen seit 2013 Barth Acoustic Cardioid-Lautsprecher zum Einsatz. Durch ihre spezielle Richtwirkung regen diese Systeme die Kirchenakustik in nahezu perfekter Weise an, so dass dieses Werk von Johann Sebastian Bach in der ursprünglichen Weise erklingen kann.



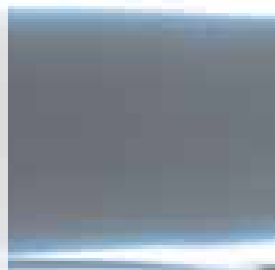
Forum am Hofgarten Günzburg  
B-8.Arena Cardioid Lautsprecher  
und BSL-15

Der Betreiber legte bei dieser Neuinstallation größten Wert auf eine hochwertige und audiophile Beschallung, die dennoch das vorhandene Budget nicht sprengen durfte. Barth Acoustic Cardioid-Lautsprechersysteme überzeugten bei einer ausführlichen Probebeschallung durch ihre hohe Rückkoppelungsfestigkeit und die außergewöhnlich gute Schallpegelverteilung im gesamten Raum.



Vogel Convention Center Würzburg  
B-6.C8HP Cardioid Lautsprecher


Die typische Industriearchitektur mit Shed-Dächern stellte eine Herausforderung bei der Umwandlung in erfolgreiches privat betriebenes Konferenzzentrum dar. Nachdem die ursprünglich montierte Anlage aus unzähligen dezentral betriebenen Lautsprechern durch einige wenige Barth Acoustic Cardioid-Lautsprecher ersetzt wurde, genießen jetzt alle Teilnehmer eine exzellente Sprachverständlichkeit, Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Veranstaltung.



Stiftskirche Stuttgart  
B4.C13 Cardioid Lautsprecher

Die Stiftskirche wird nicht nur für Gottesdienste, sondern auch für Veranstaltungen aller Art genutzt. Diese hohen Anforderungen erfüllen die installierten Barth Acoustic LineArray Lautsprecher mit ihrer hohen Belastbarkeit, ihrer ausgeprägten Richtwirkung und ihrer audiophilen Abstimmung perfekt.



Rybners Gymnasium  
im dänischen Esbjerg   
B-5.5, B-6.C, B-8 und B-12.1

Die extravagante Architektur dieses Baukörpers erforderte ein außergewöhnliches Beschallungskonzept auf der Basis von sehr kontrolliert abstrahlenden Lautsprechern. Mit Barth Acoustic Cardioid-Lautsprechersystemen konnte trotz der raumakustischen Herausforderungen eine hervorragende Sprachverständlichkeit sowie eine erstklassige Musikwiedergabe realisiert werden.



Hospitalhof Stuttgart  
BS-12 und BS-12.Sub Lautsprecher

Das Bildungszentrum der ev. Kirche in Stuttgart wurde im April 2014 nach einer Komplettrenovierung neu eröffnet. Mit dabei verschiedene Barth Acoustic Lautsprechersysteme, die aufgrund ihrer natürlichen und verfärbungsarmen Wiedergabeeigenschaften im ganzen Haus für eine angenehme akustische Atmosphäre sowie eine herausragende Sprachverständlichkeit sorgen.



Neue Messe Stuttgart  
B-8.CC Cardioid Lautsprecher

Ohne Barth Acoustic Cardioid-Lautsprechersysteme wäre der für die das Sprachalarmierungssystem erforderliche Schwellenwert von 0,5 STI in den Messehallen der Neuen Messe Stuttgart wohl nicht ohne weiteres zu erreichen gewesen.

Bas.Ref.201410

## Weitere Referenzen:

- Neubau Europäische Zentralbank (EZB/ECB) Frankfurt/Main (B-4.6 OEM)
- Conti-Forum Continental AG Hannover (B-6.C8HP)
- Stadion Mülheim/Ruhr (B-8.Arena)
- Universität Göttingen (B-4.C13)
- Allianz Berlin (B-4.C13)
- Daimler AG Forschungszentrum Ulm (B-4.C13, BSL-15)
- Schützenhalle Peine (B-6.C8HP)
- Evang.-Methodistische Kirchengemeinde Mössingen (B-6.C8HP, BS-15.sp)
- Kloster Kappel, Schweiz (B-4.C13)
- St. Leonhardskirche Knittlingen (B-5.L8)
- Tagungszentrum Bernhäuser Forst Leinfelden-Echterdingen (B-5.L8)
- Stadthaus Wendlingen (B-8.Arena, BS-15, B-4.Media, B-4.C3)
- Opernturm Frankfurt/Main (B-4.C19, B-4.C13)
- Patrick Henry Village US Facilities (B-8 Arena, B-6.C8HP, BS-15)
- Maritim Hotel Flughafen Düsseldorf (B-8.Arena, BS-15)
- ARP Museum Remagen (B-4.Media)
- Kunsthalle Emden (B-4.Media)
- Flughafen Maastricht, Niederlande (Tunnelhörner OEM)
- Feuerwache Essen Konferenzräume (B-4.C13)
- Porsche Zuffenhausen (B-4.Media + BS-8)
- FAG Kugelfischer Schweinfurt (B-4.C6, BS-8)
- Thyssen Kruppstahl AG Duisburg (B-6.C6)
- Audi Besucherzentrum Ingolstadt (B-4.C6)
- T-Systems (B-2.L10H OEM)
- Partyschiff Rheinfall Schaffhausen, Schweiz (B-6, BS-8 OEM)
- Max-Planck-Gymnasium Nürtingen (B-6.C6)
- und viele mehr..



Vertrieb

Laauser & Vohl GmbH  
Schamhauser Straße 65  
D-73760 Ostfildern

Telefon +49 (711) 44818 - 0  
Telefax +49 (711) 44818 - 30

@Mail: sales@laauser.com  
Internet: www.laauser.com



BARTH ACOUSTIC GmbH  
Otto-Vatter-Strasse 2/1  
D-73760 Ostfildern

Telefon +49 (711) 44818 9 - 0  
Telefax +49 (711) 44818 9 - 9

@Mail: info@barth-acoustic.com  
Internet: www.barth-acoustic.com