

| PROJEKT | KATEGORIE | KUNDE | ART |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Congress Centrum Alpbach | Raum-, Elektroakustik, Aktive Akustik | Alpbach Tourismus GmbH | Planung und Beratung Raum- und Elektroakustik, Aktive Akustik |
| Kuppelsaal Hannover | Raum-, Elektroakustik, Aktive Akustik | Hannover Congress Centrum | Planung und Beratung Raum- und Elektroakustik, Aktive Akustik |
| Open-Air Konzert Barcelona | Aktive Akustik, Beschallung | KH Kunstprojekte GmbH | Konzertsaalakustik im Freien |
| Red Bull Spielberg | Immissionsschutz, Lärmmessungen | Projekt Spielberg GmbH | Schallimmissionsprognose, Dauerlärmmessungen |
| Smart City Graz | Immissionsschutz | Architekten Pernthaler ZT GmbH | Lärmprognosen |
| BMF Open Space | Büroakustik | Bundesministerium für Finanzen | Auslegung der Büros in Wien-Mitte und der Bundesfinanzakademie |
| Mella Clocktower | Elektroakustik | SL-Rasch/BeSB Berlin | Planung der Raum und Elektroakustik |
| Oper Graz | Raumakustik | Theaterholding Graz/Oper | Auslegung der Raumakustik im Hauptprobesaal des Opernorchesters |
| MUMUTH | Raum-, Elektroakustik, Aktive Akustik | Universität für Musik und Darstellende Kunst in Graz | Raumakustik und Elektroakustik im Györgi Ligeti Saal (Kooperation mit ZT Dr.Tomberger) |
| Veranstaltungssaal Almaty | Raum-, Elektroakustik | Kraftwerk Living Technologies GmbH | Raum- und Elektroakustik im Veranstaltungssaal |
| Universität Salzburg | Raumakustik | Universität Salzburg | Planung- und Installation von raumakustischen Maßnahmen |
| Erweiterung Ramsauer Fleisch | Immissionsschutz | Ramsauer Fleisch GmbH | Gutachtenerstellung zur Erweiterung des Betriebs |
| Montanuniversität Leoben/BIG | Immissionsschutz | Kamper ZT KG | Gutachtenerstellung zur Lärmentwicklung eines Notstromaggregats |
| Doka Lab | Raum- und Bauakustik | Umdasch AG | Raum- und Bauakustik im Großraumbüro |
| Porr - Neue Arbeitswelt | Raumakustik | Porr AG | Raumakustik im Großraumbüro; Messung nach ISO 3382-3 |
| Kurier Großraumbüros | Raum-, Bauakustik | Mediaprint GmbH | Raum- und Bauakustik im Großraumbüro; Messung nach ISO 3382-3 |
| Dom im Berg | Raumakustik | Theaterholding Graz | Optimierung der Raumakustik |
| Maxxoom | Raumakustik | Gemeinde Hartberg | Akustik im Kinosaal |
| Kasematten | Immissionsschutz | Theaterholding Graz | Akustikgutachten zur Drehung der Hauptbühne |
| Gaulhofer | Lärmvermeidung | DI Gaulhofer GmbH Fenster und Türen | Lärmvermeidung in Montagehallen |
| Luftheritzer | Maschinenakustik | Technische Uni Graz | Auslegung einer Einhausung zur Lärmvermeidung |
| Altesse | Lärmvermeidung | Altesse Zigarettenhüllenerzeugung GmbH | Lärmvermeidung in Produktionshallen |
| Next Liberty | Raumakustik | Theaterholding Graz | Verbesserungsmaßnahmen in der Theatersaalakustik |
| Büroakustik | Lärmvermeidung | Steweag | Gutachten für Büroakustik laut VOLV |
| Baustellenlärm | Immissionsschutz | Steweag | Dauerlärmmessung an einer Kraftwerk-Baustelle |
| Stefansdom, Wien | Forschung | OENB | Akustische Verbesserungsmöglichkeiten im Dom zu St.Stefan in Wien (Kooperation TUG/Joanneum Research) |
| ASIME | Forschung | FFG-Technofit | Forschungsprojekt "Akustik Simulieren und Messen"; In Situ- Absorptionsmessung |
| Eishalle Zeltweg | Sachverständige für Akustik | Kraftwerk | Untersuchungen und Messungen zur Sprachverständlichkeit über die ELA-Anlage in einer Eishalle |
| Lärm dosis Musiker | Lärmvermeidung | Oper Graz GmbH | Lärmdosismessungen an Musikern im Sinne der VOLV, Maßnahmen zur Lärmvermeidung, "good practice" Projekt |
| Verkehrslärm | Immissionsschutz | Stadwerke Hartberg | Gutachten für Verkehrslärmbelastung an einem Grundstück, Messung und Prognosesimulation |
| Grundlagen der Akustik | Seminar | Neuroth AG | Schulung für Neuroth-Mitarbeiter im Bereich Akustik |
| Brodmann VC1 Lautsprecher | Forschung | Joseph Brodmann GmbH | Ermittlung von Lautsprecherdaten und Variantenprüfung mit verschiedenen Soundboards |
| Schauspielhaus Graz | Raumakustik | Schauspielhaus Graz Ges.m.b.H. | Verbesserung der Raumakustik in den Foyers |
| Dopio-Offices | Büroakustik | Gospela Beteiligungsverwaltungs GmbH & Co KG | Berechnung der akustischen Mindestausstattung |
| Umspannwerk Essling | Maschinenakustik | Steweag-Steg GmbH | Schallpegelmessung nach Inbetriebnahme des Transformators |
| Innobooster inLIFE | Seminar | Bundesministerium für Finanzen | Innovative acoustic solutions in offices |
| BVH Waltendorf | Raumakustik | der BAUKörper Consulting & Bauträger GmbH & Mitbesitzer | Tritt- u. Luftschallmessungen Wohnbau |
| BMF Waidhofen | Büroakustik | Neudöfler Office Systems GmbH | Beurteilung der Büroplanung aus akustischer Sicht |
| Bühnenmaschinerie Oper Graz | Raumakustik | Theatertechnische Systeme GmbH | Schallpegelmessungen an der Bühnenmaschinerie Oper Graz |
| DIGITAL | Forschung | Joanneum Research | Präsentation "Neue Beschallungskonzepte für österreichische Straßentunneln" |
| Baustellenlärm | Immissionsschutz | KW Gössendorf | Ermittlung des Lärmeintrages einer Baustelleneinrichtung |
| Metro Wien | Raumakustik | TOA Electronics Europe GmbH | Messungen zur Sprachverständlichkeit im Kaufhaus |

| PROJEKT | KATEGORIE | KUNDE | ART |
|--|--------------------------|---|---|
| Experimenta-Science-Center Heilbronn | Raum- und Elektroakustik | Kraftwerk | Planung der Raumakustik und Beschallungsanlage |
| Skybar Wien | Raum- und Elektroakustik | Skybox | Planung der Raumakustik und Beschallungsanlage |
| Halle für Alle | Immissionsschutz | MHB-Bau | Schalltechnisches Gutachten für den Umbau zur "Halle für Alle", Stainz |
| Stück "L'elisir d'amore" | Lärmschutz | Oper Graz GmbH | Lärmexposition einer Chorsängerin |
| Altesse Arbeitslärm | Lärmschutz | Altesse GmbH | Messung der Lärmsituation in Produktionshallen |
| Landhaus St. Pölten | Raumakustik | Kraftwerk | Raumakustik im Sitzungssaal |
| Smart City Projekt Graz | Lärmstudie | Architekt DI Markus Pernthaler | Ermittlung der Schienenlärm-Belastung für ein Grundstück |
| Pfändertunnel Bregenz | Raumakustik | Siemens AG | Schallpegel und Sprachverständlichkeit in der Tunnelröhre |
| Stadion Klagenfurt | Raum- und Elektroakustik | Siemens AG | Klangsimulation einer Beschallungsvariante im Stadion |
| Haus für Musik Linz | Immissionsschutz | Kraftwerk | Schalleistungspegel eines Scheinwerfers |
| Schießanlage Obervellach | Immissionsschutz | Prinz Siegfried Betriebseinrichtungen | Lärmimmissionsprognose für die Erweiterung des Schützenhauses mit einem Schallschutzsitz |
| Tunnel Niklasdorf | Raumakustik | Siemens AG | Schallpegel und Sprachverständlichkeit im Außenbereich Tunnel |
| Steweag-Steg GmbH | Raumakustik | Steweag-Steg GmbH | Akustische Auslegungen und Verbesserungen von Arbeitsräumen |
| Baulärmmessung | Immissionsschutz | ARGE | Baulärmmessungen Errichtung Kraftwerke Gössendorf und Kalsdorf |
| Lärmschutzwand | Immissionsschutz | Fa. Prinz | Dämmung vom Lautstärkeeintrag einer Lüftungsanlage durch eine Lärmschutzwand |
| Call-Center | Raumakustik | Steweag-Steg GmbH | Lärmmessung und verbesserte akustische Auslegung |
| Roppenertunnel Röhre Bregenz, Tauern Tunnel Röhre Villach und Salzburg | Raumakustik | Siemens AG | Messung der Schallpegel der Lautsprecher und Verständlichkeit an typischen Orten in der Tunnelröhre |
| Break Dance | Lärmschutz | Koidl Vergnügungsbetriebe GmbH & Co KG | Schallpegelmessung am Fahrgeschäft "Break Dance" im Wiener Prater |
| Institut Oberschützen | Raumakustik | Universität für Musik und Darstellende Kunst | Akustikverbesserungen in Poberäumen |
| Steweag-Steg GmbH | Raumakustik | Steweag-Steg GmbH | Akustische Verbesserungen in der Kantine |
| Lärmdosis Musiker | Lärmschutz | Universität für Musik und Darstellende Kunst | Lärmdosismessungen an zwei Musikern |
| Trittschallpegel Wohnhaus Schwarzenbergstraße 18, 8010 Graz | Lärmschutz | Michaela Winkler | Trittschallmessung von den Wohnräumen im OG zum EG |
| Turmwirt | Raumakustik | Fam. Monschein | Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden |
| Turnhalle | Raumakustik | Waldorfschule St. Peter | Verbesserungsmaßnahmen bezüglich Sprachverständlichkeit und Lärmreduzierung |
| MUMUTH | Raumakustik | Universität für Musik und Darstellende Kunst | Untersuchung der akustischen Auslegung von Proberäumen |
| Wolfram AG | Raumakustik | Wolfram Bergbau und Hütten AG | Akustische Verbesserungen im Konferenzraum zur Optimierung der Sprachverständlichkeit |
| Lend-Loft | Raumakustik | DI Siegfried Frank | Raumakustische Planung eines Seminarraumes |
| Altesse Produktionshallen | Lärmschutz | Altesse GmbH | Lärmmessungen am Arbeitsplatz |
| CPH, Am Ökopark | Immissionsschutz | CPH Beteiligungs GmbH & Co KG | Schallmessungen an Produktionshalle |
| Gerngross City Center Wien | Raumakustik | Buchholzer und Partner Elektroanlagen GmbH | Messung der Sprachverständlichkeit und des maximalen Schalldrucks in einem Musterbüro |
| Luftschalldämmung Ing. Majcen | Raumakustik | Ing. Majcen | Messung der Luftschalldämmung zwischen zwei Büroräumen |
| Luftschalldämmung Tagescafe | Raumakustik | Norbert Jauk | Verbesserungen der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden |
| Buschenschank Fam. Stocker | Raumakustik | Wein Hof Fam. Stocker | Verbesserung der Raumakustik im Lokal |
| Traktoria | Raumakustik | "Traktoria" Thurner KG | Optimierung der Sprachverständlichkeit und Senkung des Lärmpegels im Lokal |
| Medicon Behandlungszentrum | Raumakustik | Bernd Kerschbaumer | Akustische Ausstattung des Behandlungszentrums |
| Rollbrücke Flughafen München | Elektroakustik | Planungsgemeinschaft Klotzbücher/Oertel | Sprachalarmierungsanlage für Tunnel unterhalb der Rollbrücke |
| Info Center BRZ Wien | Raumakustik | Bundesrechenzentrum GmbH | Akustische Beurteilung der Decke im Info Center |
| Service Center Leoben | Raumakustik | Steweag-Steg GmbH | Verbesserung der akustischen Lage in den Räumen |
| Vespatreffen und Hoffest | Lärmgutachten | Gemeinde Eisbach | Einschätzung zur Betriebsstätteneignung für den Veranstaltungsort |
| Red Bull Ring Spielberg | Lärmschutz | Projekt Spielberg GmbH & Co KG | Schallmessungen und Geräuschimmissionsbewertungen im Sinne der bewohnten Umgebung |
| Hochgerner | Schalldämmung | Hochgerner Möbelwerkstätten GmbH | Untersuchung der Schalldämmung einer Bürotrennwand an den Anschlüssen zu einem Parapet |
| Besprechungsraum KUG | Raumakustik | Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz | Verbesserung der akustischen Einrichtung zur Verkürzung der Nachhallzeit |
| Teppichböden | Raumakustik | Porsche Immobilien GmbH | Beurteilung der akustischen Wirkung von Teppichböden |
| Skylink | Elektroakustik | Dr. Pfeiler GmbH | Umplanung der elektroakustischen Anlage in den Terminals Flughafen Wien Schwechat |
| Zahn- und Physioambulatorium | Lärmschutz | Dipl. Ing. Bern Ribitsch | Untersuchung der Schalldämmung zwischen Technikraum und angrenzenden Räumen |
| Erste Campus | Raum- und Elektroakustik | Office Media GmbH | Auslegung der Medientechnik im "Erste Campus" |

| PROJEKT | KATEGORIE | KUNDE | ART |
|---|--------------------------|------------------------------|--|
| Tunnel Heselach | Raum- und Elektroakustik | Osmo Anlagenbau GmbH & Co KG | Beschallungskonzept auf Grundlage von Messungen im Tunnel um eine optimale Sprachverständlichkeit zu erreichen |
| Bosrucktunnel | Raumakustik | Siemens AG | Messung der Schallpegel und der Sprachverständlichkeit an der Lautsprecheranlage im Bosrucktunnel |
| Tunnel Kirchberg | Elektroakustik | Joanneum Research | Auslegung der Lautsprecher für Tunnelportale |
| Modehaus Stöcker | Raum- und Elektroakustik | Stöcker Betriebsges.m.b.H | Planung der Beschallungsanlage infolge der raumakustischen Beurteilung |
| Mehrzwecksaal Landstraße 36, Wien | Raumakustik | Bauklimatik GmbH | Akustische Auslegung eines Mehrzwecksaals |
| Akustische Wirkung textiler Bodenbeläge | Vortrag | Ambiente Textil | Vortrag zum Thema "Akustische Wirkung textiler Bodenbeläge" |