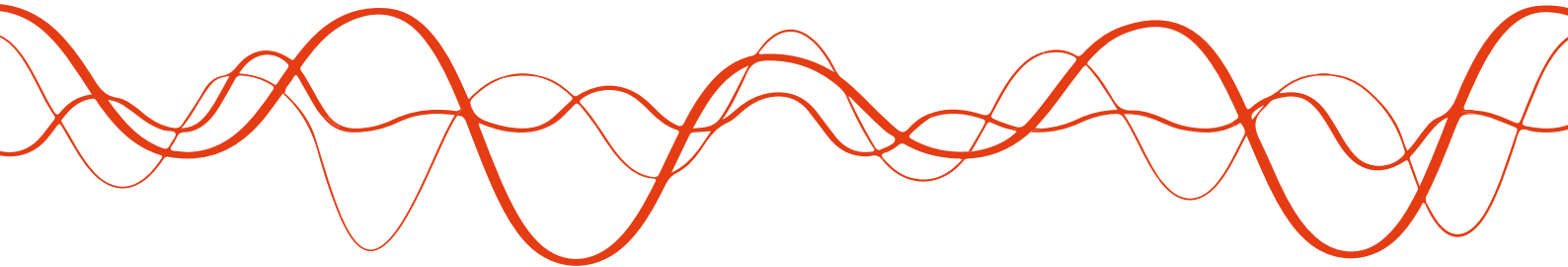


akustikbauer⁺

Audiometrie Räume & Kabinen

für HNO & Hörakustik

METAS, ORL-Tarmed



02 AKUSTIKBAUER

Über uns
Ansprechpartner

04 FÜR HNO-ÄRZTE

Audiometrie-Räume & Kabinen
METAS
ORL-Tarmed

10 FÜR HÖRAKUSITKER

Audiometrie-Räume & Kabinen
METAS

18 AUFENTHALTSRÄUME

Akustik mit Wohlfühlgarantie
Wandabsorber
Raumtrenner

22 NACHHALTIGE MATERIALIEN

Schallabsorber aus PET
Farbkonzepte

25 ZERTIFIKATE

Umweltzertifikate
Minergie
METAS

akustikbauer.ch⁺

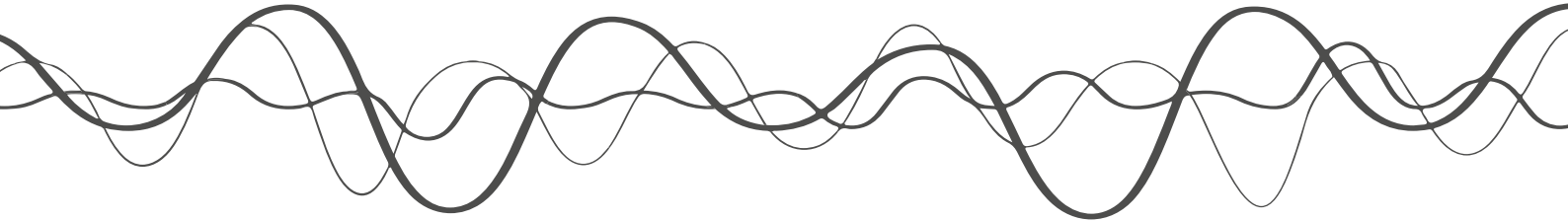
Audiometrie-Räume & -Kabinen für HNO-Ärzte, Spitäler, Hörakustiker
nach METAS & ORL-Tarmed Verordnung



ÜBER UNS

Akustikbauer ist Ihr Schweizer Partner für die Planung, Konstruktion und Montage von Audiometrie-Räumen und Kabinen für HNO-Ärzte, Spitäler und Hörakustiker. Neben Funktion und Design erfüllen unsere METAS geprüften Räume bereits die neuen geplanten Verordnungen der RT60 Nachhallzeit, welche ab 2024 von METAS eingeführt werden sollen. Selbstverständlich erfüllen wir auch die ORL-Richtlinien nach Tarmed für Ärzte.

Wir planen und bauen nach Ihren individuellen Anforderungen vor Ort auf Wunsch genau nach Mass. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Ausstattung, Möblierung und Innenarchitektur. Für die Produktion verwenden wir ausschliesslich umweltfreundliche, antiallergische Materialien. Dabei setzen wir auf zertifizierte Werkstoffe die sämtlichen Anforderungen in der Medizin erfüllen.



ANSPRECHPARTNER



 Klaus Bauer, Geschäftsführer

 Bösch 73, Hünenberg, Schweiz

 (+41) 41 784 2660

 info@akustikbauer.ch www.akustikbauer.ch

«Entwickelt mit Know-how, geplant mit Kreativität,
umgesetzt mit Verlässlichkeit, montiert mit Präzision.»

FÜR HNO-ÄRZTE





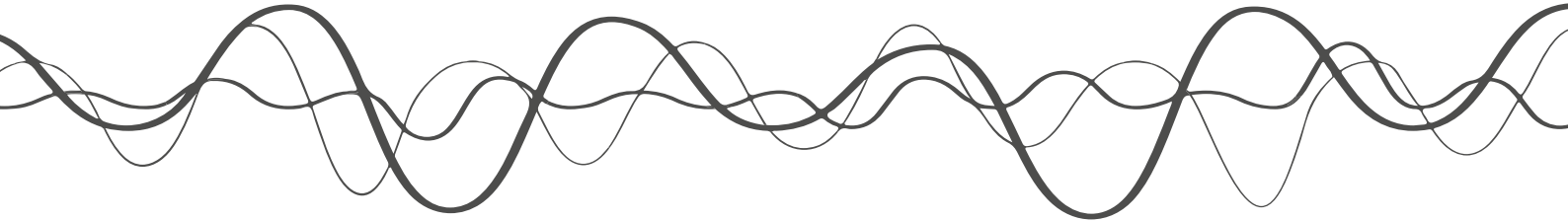
OPTIMIERT FÜR IHRE PRAXIS

Die akustischen Anforderungen können je nach Standort der Praxis bzw. der geografischen Lage stark variieren. Unsere Akustiker berücksichtigen alle wichtigen Parameter, unabhängig davon, ob sich Ihre Praxis neben einer stark befahrenen Strasse oder in einem Hochhaus befindet. Deshalb ist ein persönlicher Augenschein - trotz unserer grossen Erfahrung - bzw. eine persönliche Beratung vor Ort unerlässlich.

Daraus resultiert die Auswahl der Materialien und die nötigen physikalischen Eigenschaften für die Schallisolierung der Räume. **So bauen wir stets nach dem Prinzip: So viel wie nötig, und wo wenig wie möglich.**

Unsere hellen und natürlichen Materialien sorgen für ein Wohlgefühl - auch in kleinen Räumen.

Auch die Möblierung passen wir genau auf Mass und Ihren Bedürfnissen an.






AUDIOMETRIE- RAUM-IM-RAUM ODER KABINE?

Das ist bei unseren Konstruktionen oft nicht die Frage, da man praktisch keinen Unterschied sieht.

Wichtig ist, dass sich Ihre Patienten wohl fühlen und der Raum optimal ausgenutzt wird.



dimmbare Beleuchtung

38 Farben & viele
Features auswählbar

optimierte Raumausnutzung
& Arbeitsplatzgestaltung

keine sichtbaren Kabel

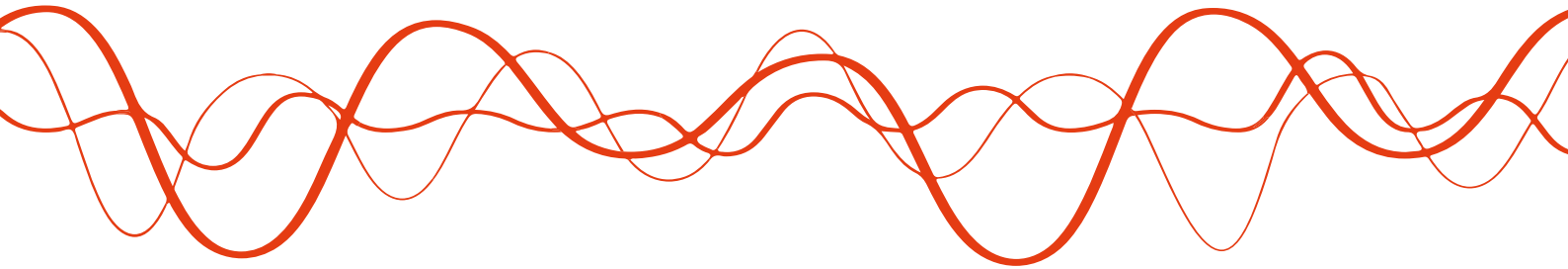
individuelle Anschlüsse: Strom-, LAN-, HDMI etc.

alle Wände schallisoliert und
schallabsorbierend für die
perfekte Akustik, METAS
Verordnung & ORL-Richtlinien

Möbel und Einrichtungen nach Mass
und nach Ihren Anforderungen

> Kontaktieren Sie uns für eine Offerte: info@akustikbauer.ch

FÜR HÖRAKUSTIKER



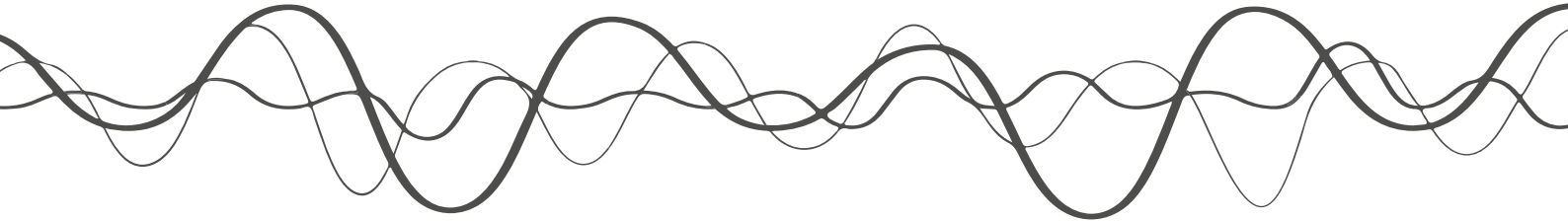


Raum-in-Raum Konzept für Hörakustikmessungen, schallisoliert & RT-60 Nachhallzeit optimiert.

PERFEKT FÜR HÖRAKUSTIKER

Als Hörakustiker möchten Sie Ihren Kunden einen Audiometrie-Raum nach Ihrem bestehenden CI/CD anbieten. Der Kunde soll sich wohl fühlen. Trotzdem müssen die METAS Verordnungen eingehalten werden. Wenn sich Ihr Geschäft in einer Stadt befindet oder direkt an einer Strasse, gilt es dies in der Schallisolation in Bezug auf die tiefen Frequenzen im Strassenlärm zu berücksichtigen.

Dank unserer grossen Erfahrung auf diesem Gebiet berechnen unsere Akustiker stets alle Parameter. Auf Wunsch planen und installieren wir nach Ihren Anforderungen funktionelle Möbel genau nach Mass. Somit erzielen Sie eine optimierte Arbeitsplatzausnutzung. Selbstverständlich werden alle Kabel und Installation unsichtbar verbaut. Mit einer individuellen Beleuchtung runden wir unser Angebot ab.





FUNKTION & DESIGN

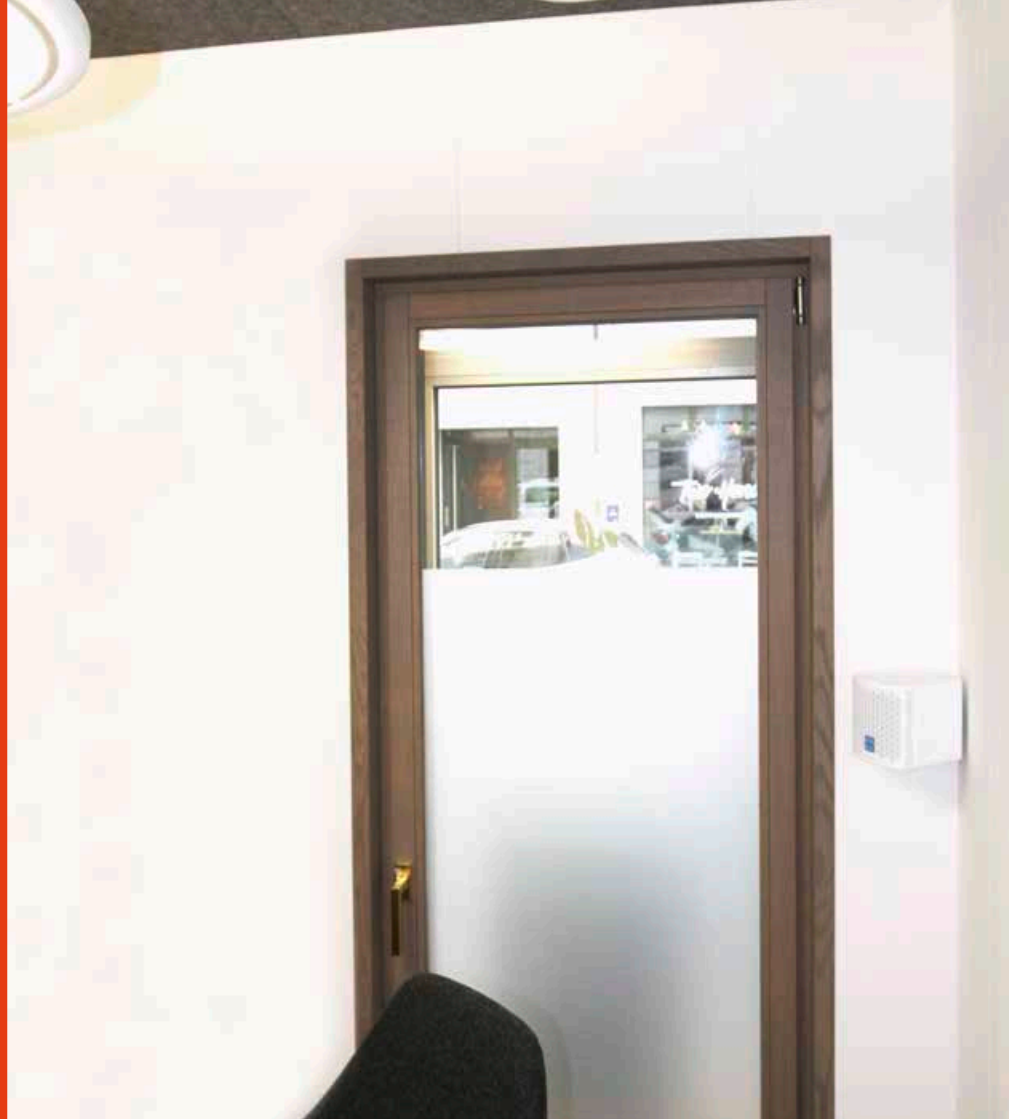
Perfekte Akustik mit Schallabsorbieren an Wänden und Decken.

Helle freundliche LED Beleuchtung.

Kreativ: Einbauschränk & Bassfalle Dank Beplankung mit Akustikpanellen an der Front. Ein «Wandschränk» unsichtbar mit viel Stauraum.

SCHALLSCHUTZ- FENSTER

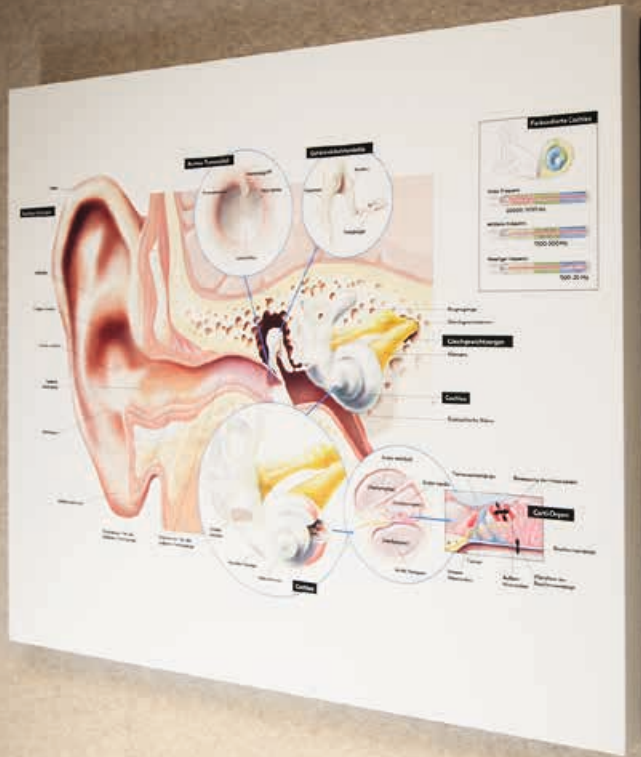
Bei uns müssen Sie nicht auf
Tageslicht verzichten.
Wir produzieren und installieren
auch die Schallschutz-Fenster
nach Mass.



ACCESSORIES

Sie haben keine Audiometrie Kabine von uns, müssen aber die Raumakustik in Ihrem bestehenden Räumen verbessern?

Dann empfehlen wir Ihnen unsere mobilen Schallabsorber:
Beispiel: Schallabsorberbild, optimiert für Sprachfrequenzen zwischen 125Hz bis 500Hz.



ÄRZTEZIMMER

SCHALLISOLIERT

Abhörsichere autonome Arztzimmer & Teamsitzungsräume mit Schallschutz für ungestörte Team Sitzungen und vertrauliche Arzt-Patientengespräche.

Integrierte Installation für LAN, Telefon, Lüftung usw. Spezielle Schallschutz-Optimierungen für Sprachfrequenzen von 100 Hz -500 Hz.





FÜR AUFENTHALTSRÄUME



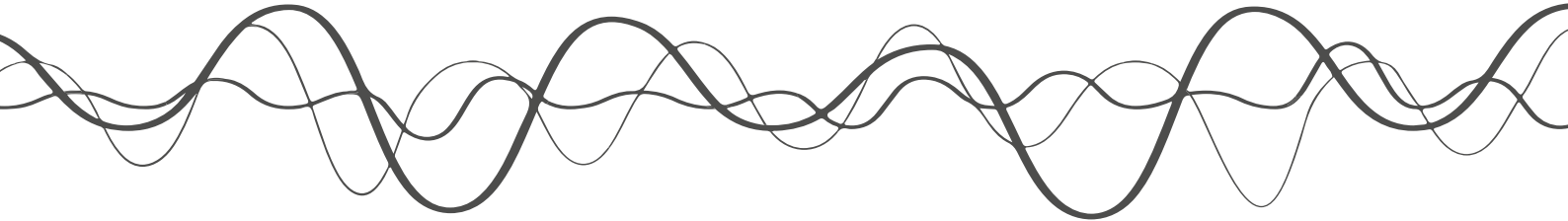


MIT WOHLFÜHLGARANTIE

Menschen erzeugen «Lärm». Insbesondere dort, wo sich viele Menschen treffen, ist die Raumakustik oft eine Herausforderung. Insbesondere als immer öfters moderne, aber sehr harte Materialien verbaut werden und dass auch noch in grossen Räumen.

Doch Menschen möchten Ruhe und nicht unbedingt die Gespräche von anderen Personen in Praxen und Warteräumen mithören.

Die Lösung sind individuelle Massnahmen, die genau in den Sprachfrequenzen wirken, welche die Akustik spezifisch optimal verbessern und die Schallwellen absorbieren. Bereits mit kleinen, einfachen - aber richtigen - Massnahmen, kann man die Akustik in Praxen, Aufenthaltsräumen, Sitzungszimmer spürbar verbessern ohne massive Umbauten durchzuführen.





RAUMTRENNER

Akustikwände mobil oder hängend montiert eignen sich ausgezeichnet als Schallabsorber sowie als Designelement z.B. mit persönlichen Elementen, Logos usw. die zu Ihrer Innearchitektur passen.

Wir verfügen über eine sehr grosse Anzahl von Raumgestaltungs-konzepten mit der Funktion der Schallabsorbierung. Gerne beraten wir Sie persönlich für Ihre ganz persönliche Lösung.

NACHHALTIGE MATERIALIEN LIEGEN UNS AM HERZEN





SCHALLABSORBER AUS PET

Die Schallabsorber werden aus 88 PET-Flaschen pro Quadratmeter hergestellt. Die zerkleinerten Flaschen werden dann zu viskosen Modulen geschmolzen und die Farbe wird hinzugefügt, um während des Prozesses keine Farbverschwendung zu verursachen. Die Melasse wird dann durch eine Spinndüse freigesetzt und abgekühlt. Recycelte Fasern sind spröde und der Filzprozess ist sehr empfindlich. Im Gegensatz zu Frischfaserherstellern werden unsere Schallabsorber auf die gleiche traditionelle Weise wie natürlicher Wollfilz hergestellt. Um die Steifheit des Produktes nach dem Filzen zu erreichen, wird das Material bei 238 °C gebrannt, um die Fasern auf natürliche Weise ohne Klebstoff oder andere Zusätze zu vernetzen.

Schallabsorption

- aw 0.30 (12 mm dick) (ohne Luftabstand)
- aw 0.55 (24 mm dick) (ohne Luftabstand)
- aw 0.65 (24 mm dick) (50 mm Abstand)
- aw 0.90 (24 mm dick) (100 mm Abstand)
- aw 0.95 (24 mm dick) (200 mm Abstand)

Materialwiederverwendung

- 53 PET-Flaschen/m² (12 mm dick)
- 88 PET-Flaschen/m² (24 mm dick)

Farbpsychologie

Die meisten Menschen erkennen, dass der Zustand ihrer Arbeitsumgebung sie begeistern oder ermüden kann. Sie sind sich jedoch möglicherweise nicht bewusst, welche Auswirkung die am Arbeitsplatz verwendete Farbe auf ihre Emotionen haben kann. Bestimmte Farben verursachen möglicherweise wenig Inspiration, während andere ihnen helfen können, sich energiegeladener, entspannt oder kreativ zu fühlen.

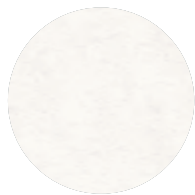
Grün und Blau – Sie können bei den Mitarbeitern ein Gefühl des Wohlbefindens und der Entspannung hervorrufen.

Gelb – Die Farbe der Vorsicht kann am Arbeitsplatz eine Überanstrengung der Augen verursachen, indem diese überreizt werden. Dies kann Mitarbeiter stören und reizen.

Rot – Diese Farbe kann Mitarbeiter stimulieren und begeistern.



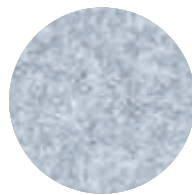
QUIET NEUTRALS



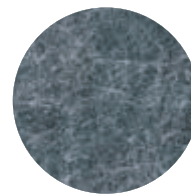
Snow White – 500



Cloud – 103



Smoke – 442



Charcoal – 542



Warm Stone – 105



Milk – 404

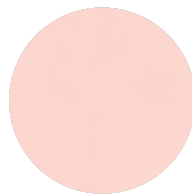
WARM NATURALS



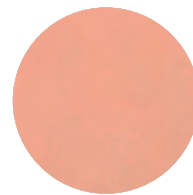
Warm Stone – 105



Milk – 404



Shell Pink – 102



Soft Coral – 516

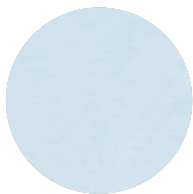


Terracotta – 239



Garnet – 724

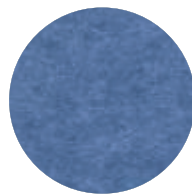
ELEMENTAL BLUES



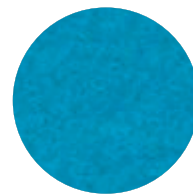
Ice Blue – 304



Winter Sky – 410



Marine Blue – 864



Pacific Ocean – 432

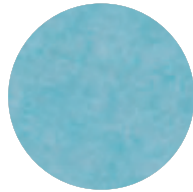


Midnight – 810

LIVING GREENS



Spearmint – 706



Succulent – 712



Moss – 439



Nordic Pine – 311

Für jede Stimmung, für jede Idee stehen Ihnen aus unseren Farbpaletten von 43 einzigartigen Farben Ihre passende Wahl zur Verfügung.

akustikbauer 

Klaus Bauer, Geschäftsführer
Bösch 73, Hünenberg, Schweiz
(+41) 41 784 26 60
info@akustikbauer.ch
www.akustikbauer.ch

