



objectiv

Raumakustik + Möbel

Optimierung der Raumakustik

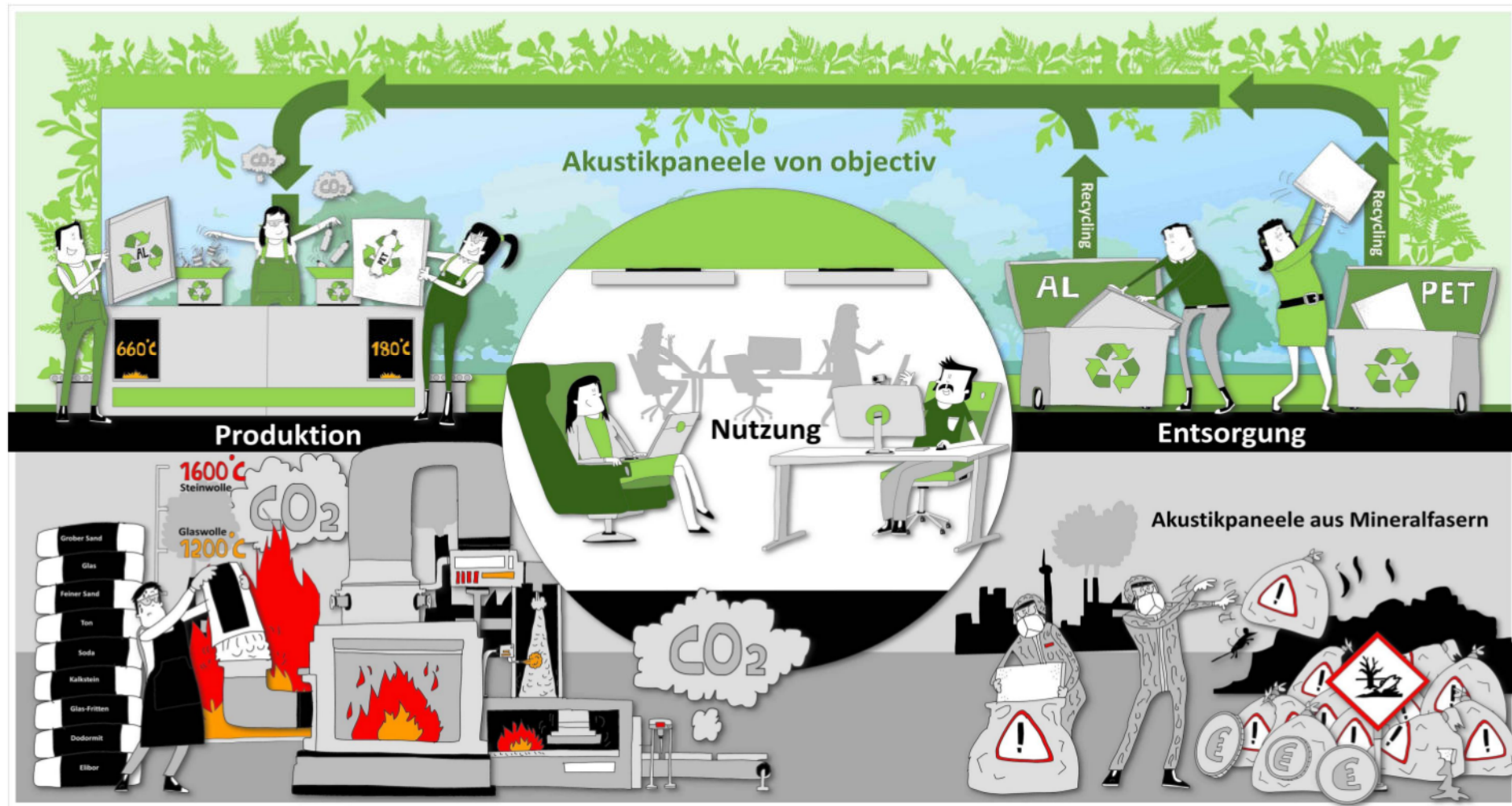


Senkung des Lärmpegels

Verbesserung der
Sprachverständlichkeit

Gestaltungsfaktor

Vergleich Glaswolle mit PET



Fasern werden zu Absorberplatten



OceanPlastic by SEAQUAL INITIATIVE



Die Verwendung von OceanPlastic und das Thema Nachhaltigkeit im Recycling sind wichtige Aspekte im Kampf gegen Umweltverschmutzung und die Verschwendungen von Ressourcen.

Daher haben wir uns bewusst dafür entschieden, die **SEAQUAL INITIATIVE** zu unterstützen und **SEAQUAL® YARN** für unsere Akustikbilder zu verwenden. **SEAQUAL® YARN** ist ein innovatives Garn, das aus wiederverwertetem OceanPlastic hergestellt wird. SEAQUAL INITIATIVE arbeitet mit internationalen, lizenzierten Organisationen zusammen, die sich für die Säuberung der Ozeane einsetzen, um den aus dem Meer gewonnenen Abfall wiederzuverwerten.

[SEAQUAL INITIATIVE - Together for a Clean Ocean.](#)

Die Verwendung von OceanPlastic als Rohstoff für die Herstellung neuer Produkte ist ein vielversprechender Ansatz, um sowohl die Verschmutzung der Ozeane zu bekämpfen als auch den Bedarf an neuen Kunststoffen zu reduzieren.

Unser Umgang mit Ressourcen und der Natur

20 Jahre kostenlose Rücknahme
zum Recycling mit lokalem
Recyclingpartner

Deutscher Innovationspreis 2022
Gewinner der Wirtschaftsnacht

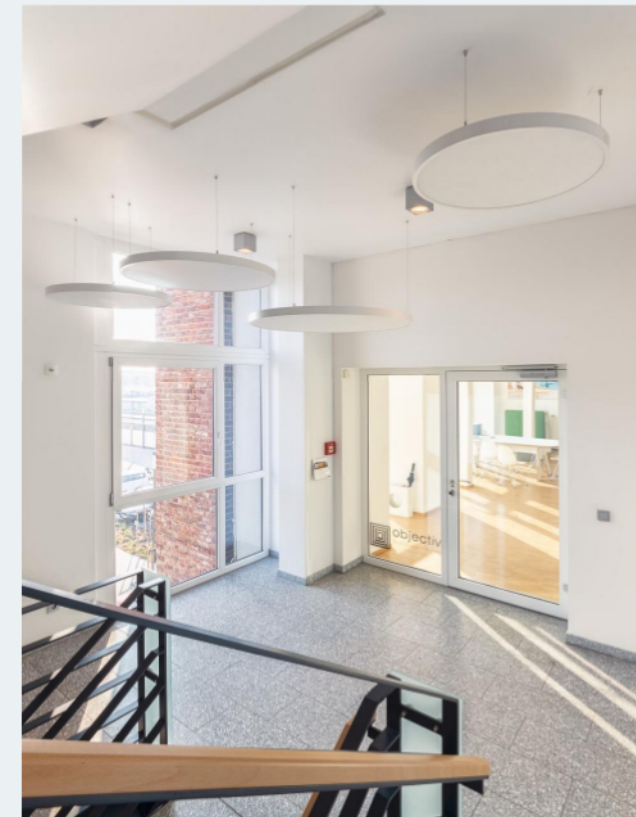
Statement zur Nachhaltigkeit



WIRTSCHAFTSPREISE
RHEINLAND
Gewinner 2023 | Nachhaltigkeit

Akustikpaneelle

Wand & Decke



Deckenpaneele

Wand & Decke





SkyPad für Systemdecken

In Räumen mit Rasterdecken bietet sich die vorhandene Konstruktion für eine schnelle und einfache Optimierung der Raumakustik an. In der Decke werden einzelne, vorhandene Platten gegen hochabsorbierende Elemente von objectiv ausgetauscht.

Diese Schallschlucker bestehen aus PET, sind nachhaltig, effektiv und im Handumdrehen installiert.

Eine Variante ist die glatte Platte, die sich der Architektur unterordnet und nahtlos integriert.

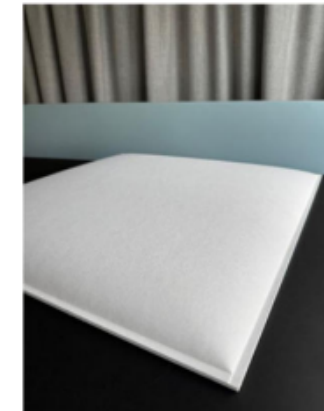
**BEDARF Ø 1 ARBEITSPLATZ
6 SKYPADS = 1 KARTON**

100 % sortenreines PET
recyclingfähig
hochabsorbierend
emissionsfrei
nachhaltig produziert
frei von Mineralfasern

 617 mm x 617 mm x 50 mm
einfacher modulärer Austausch
Sondermaße möglich

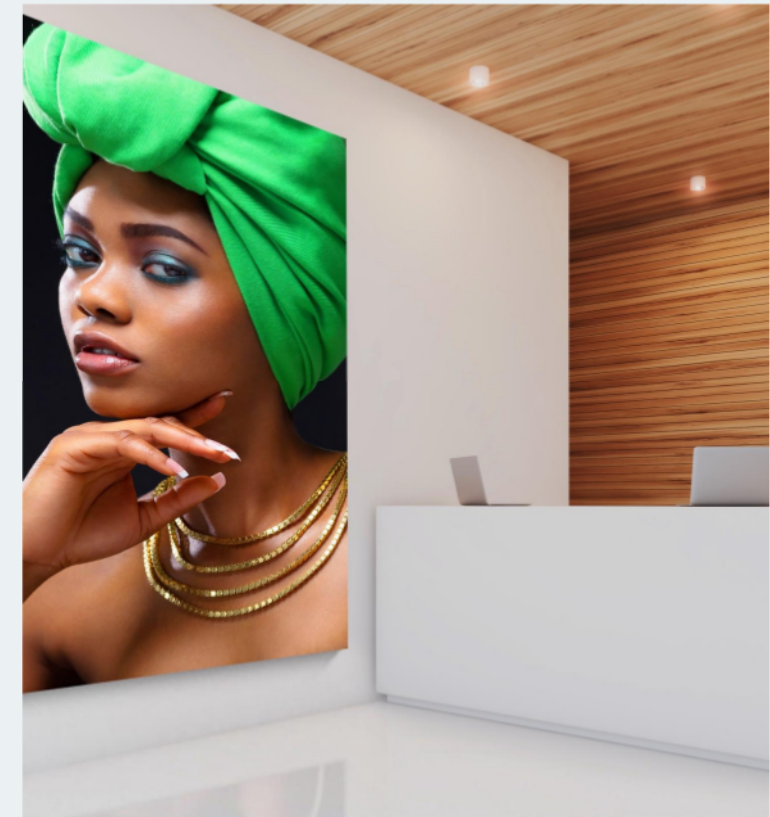
Skypad Wave

Wave hat den gleichen Absorptionsgrad wie Skypad plain, im VK kostet jede Platte 49 € (die glatte Variante kostet Euro 37), Verpackungseinheit jeweils sechs Stück.



Akustikbilder

Absorption & Schirmung



Maximales Druckformat 2,90 x 20,00m

Akustikobjekte

Würfel & Totem

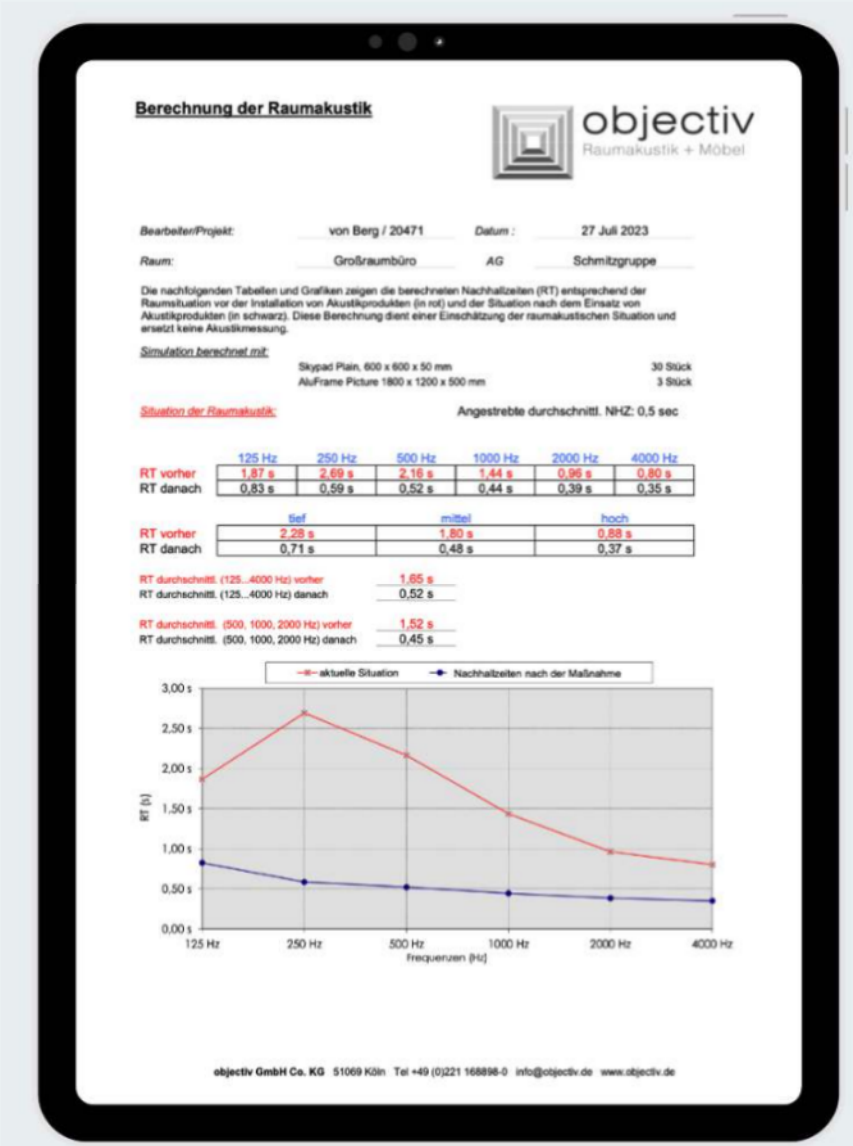


Akustikberechnung

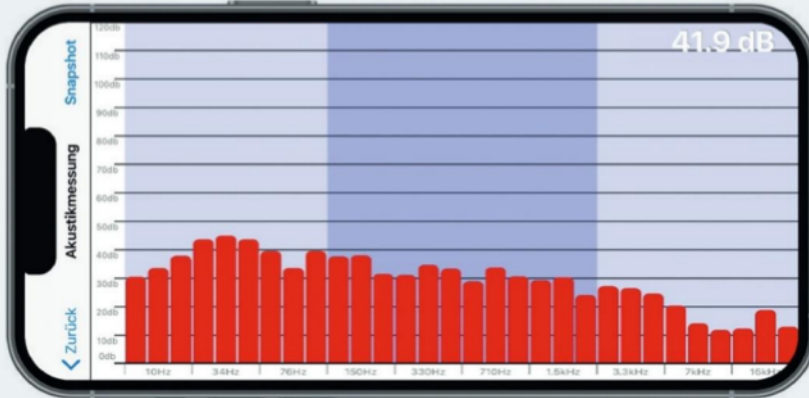
Wir berechnen

die Akustik nach DIN

Die vereinfachte Auswertung
wird dem Kunden gesendet



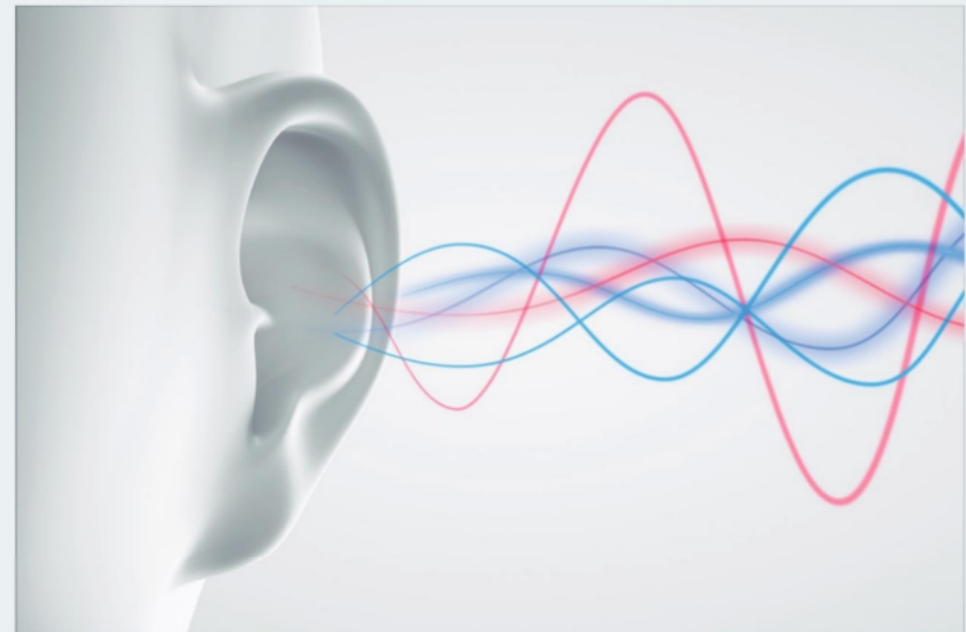
AkustikApp



Messen.
Berechnen.
Testen.

Die AkustikApp wurde schon vor Jahren von objectiv entwickelt und ist ein international vielfach eingesetztes Tool zur Messung des Schallpegels. Die AkustikApp liefert zuverlässige Messungen des Geräuschpegels in der Umgebung in Echtzeit. Durch die differen-

zierte Anzeige verschiedener Frequenzbereiche ist die Art der Schallbelastung auch für Laien leicht nachvollziehbar. Uns als Akustikberatern dient damit das Handy oder Tablet als Messinstrument für einen Eindruck der Schallsituation in Beratungsgesprächen.

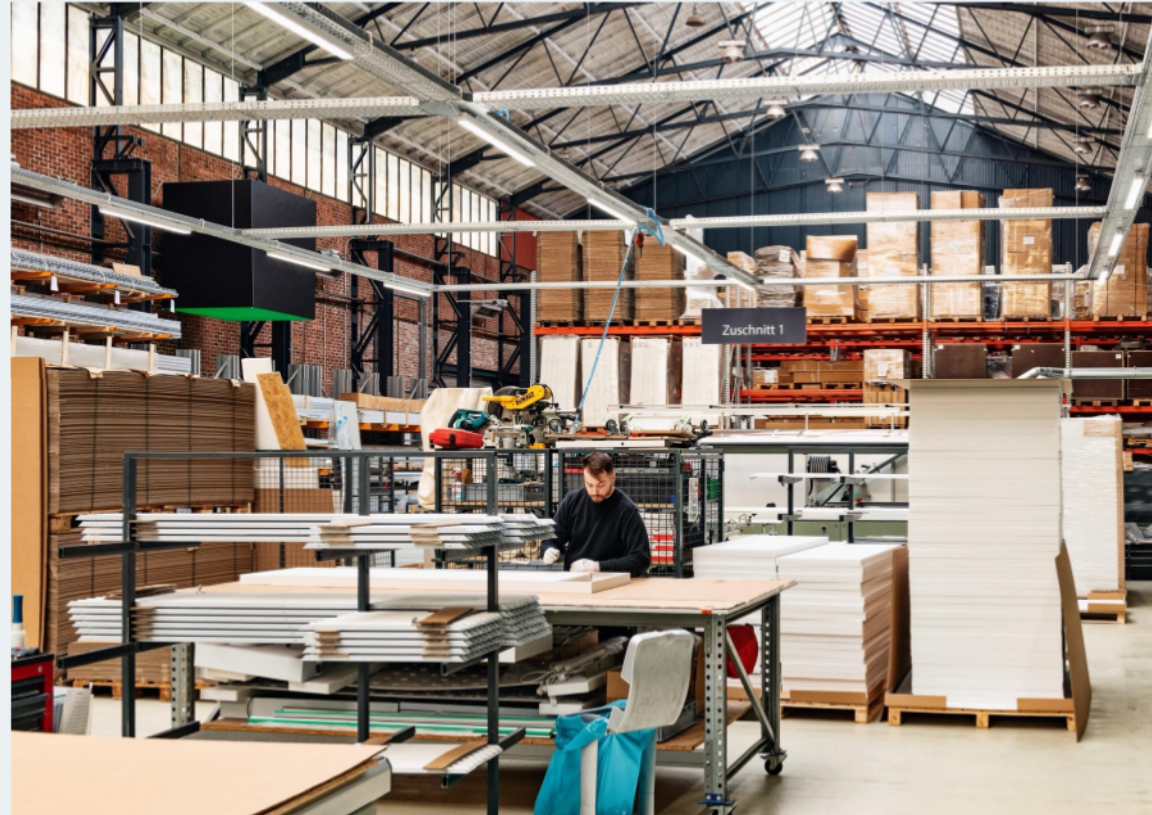


**Einfache
Bedienbarkeit.**

Mit dieser App können Sie fundierte Entscheidungen darüber treffen, ob Sie den Geräuschpegel reduzieren oder steuern sollten und somit sicherstellen, dass Ihre Umgebung den Vorschriften für Sicherheit und Komfort entspricht. Die App ist einfach zu bedienen und sowohl für Apple- als auch für Android-Nutzer erhältlich.

Die AkustikApp ist nicht nur in Räumen nutzbar. Hilfreiche Ergebnisse kann sie auch liefern bei der Messung von Straßen- oder Fluglärm, den Geräuschemissionen von Lüftungsanlagen und Wärmepumpen.

Produktion in Köln



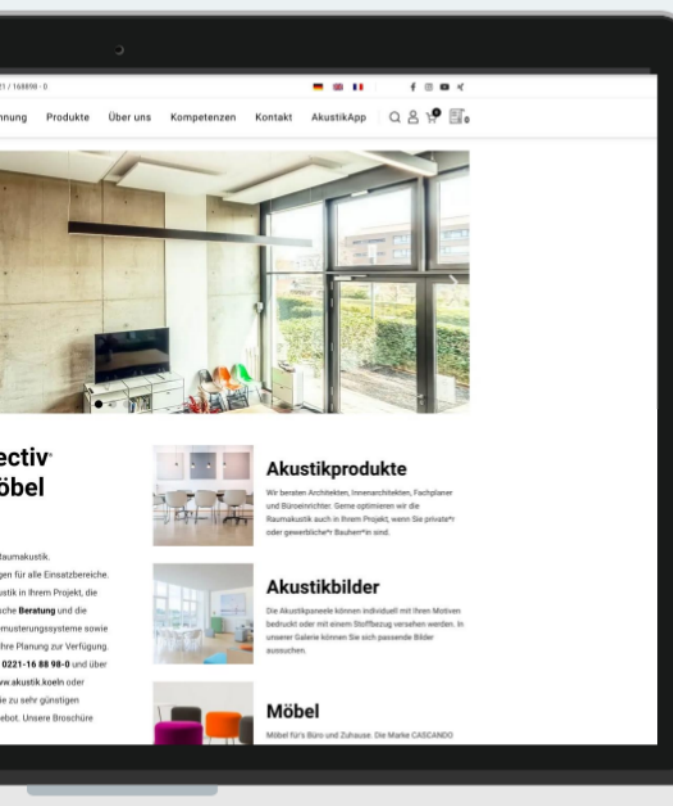
Showroom

[Webcam](#)



objectiv

Raumakustik + Möbel



Website
objectiv.de



Instagram
[@objectiv.akustik](https://www.instagram.com/objectiv.akustik)



YouTube
[@objectiv.akustik](https://www.youtube.com/@objectiv.akustik)