

Rechner Raumakustik (Nachhallzeitrechner):

Haftung:

Dieser Rechenservice wurde von einem professionellen Akustiker sorgfältig programmiert und nur im Akustiklabor zertifizierte Produktdaten eingegeben. Dennoch haftet der Betreiber des Rechenservice und die Firma Trikustik® nicht für Schäden infolge der Benutzung.

Durch die Benutzung des Rechenservice kommt kein Auskunfts- oder Beratungsvertrag mit unserem Unternehmen zustande. Insbesondere ist jede Haftung für Schäden (z.B. eine fehlerhafte Planung) ausgeschlossen, die durch Verwendung von Berechnungsergebnissen oder von Daten oder Informationen des Rechenservice verursacht werden. Der Haftungsausschluss gilt selbstverständlich nicht für Schäden, die von gesetzlichen Vertretern oder leitenden Angestellten grob fahrlässig oder vorsätzlich verursacht werden.

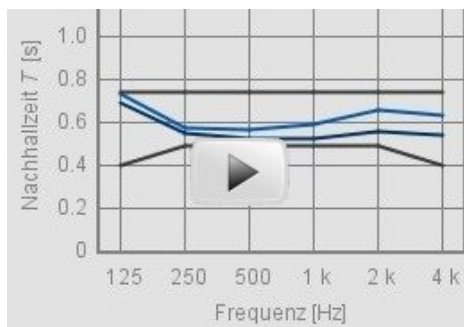
[Über die Möglichkeiten und Grenzen des Rechners](#)

Es kann einige Sekunden dauern, bis der Rechner vollständig geladen ist.

[Wenn der Rechner jedoch nicht startet](#)

Einführungsvideos:

(Um den Ausführungen folgen zu können, benötigen Sie eine funktionierende Sprachausgabe)



Video - optimale Raumakustik

The screenshot shows a software interface with the following elements:

- Top Left:** A small graph showing reverberation time vs frequency, similar to the one above.
- Top Right:** Input fields for room name, location, and room type.
- Middle:** A large play button for video playback.
- Right Side:** A list of room parameters such as length, width, height, volume, and surface area, each with a dropdown menu.
- Bottom:** A section for speaker placement, including distance and angle settings.

Bedienungsanleitung für Rechner

Richtige Positionierung

Montage
Preise

Der Rechner kann leider nicht angezeigt werden, da Ihnen entweder das Java Plug-in fehlt oder Java in Ihrem Browser deaktiviert wurde.

Hilfe und weitere Informationen finden Sie auf www.hunecke.de.

Produktinhalt des Rechners nach akustischer Wirkung:

Mitten- und Hochfrequenzabsorber:

- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D3, MW 50mm, h = 66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D3, MW 50mm, h = 200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D3ST, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D3ST, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D6V, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D6V, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D6ST, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D6ST, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D8, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D8, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D10V, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D10V, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Nutplatten / Modell: S4N4-S, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Nutplatten / Modell: S4N4-S, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Nutplatten / Modell: S13N3-S, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Nutplatten / Modell: S13N3-S, MW 50mm, h=200mm

Mittelfrequenzabsorber:

- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R8D1.2ST, MW 50mm, h=66mm
- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R8D1.2ST, MW 50mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D3ST, MW 50mm, h=66mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D3ST, MW 50mm, h=200mm

Tieftonabsorber:

- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R16D1.2ST, MW 50mm, h=66mm
- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R16D1.2ST, MW 50mm, h=200mm
- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R16D1.2ST, MW 100mm, h=116mm

Tief- und Mittelfrequenzabsorber:

- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R8D1.2ST, MW 100mm, h=116mm
- Art: Mikroperforierte Holzplatten / Modell: R8D1.2ST, MW 180mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D2ST, MW 180mm, h=200mm

Breitband:

- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D3, MW 180mm, h=200mm
- Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D3ST, MW 180mm, h=200mm

Art: Holz-Lochplatten / Modell: R8D6V, MW 180mm, h=200mm
Art: Holz-Lochplatten / Modell: R16D8, MW 50mm, h=400mm