

	<p style="text-align: center;">Akustik</p> <p style="text-align: center;">Messung der Nachhallzeit von Räumen mit Hinweis auf andere akustische Parameter (ISO 3382 : 1997) Deutsche Fassung EN ISO 3382 : 2000</p>	DIN EN ISO 3382
<p>ICS 91.120.20</p> <p>Acoustics – Measurement of the reverberation time of rooms with reference to other acoustical parameters (ISO 3382 : 1997); German version EN ISO 3382 : 2000</p> <p>Acoustique – Mesurage de la durée de réverbération des salles en référence à d'autres paramètres acoustiques (ISO 3382 : 1997); Version allemande EN ISO 3382 : 2000</p>	<p style="text-align: right;">Ersatz für DIN 52216 : 1965-08</p> <p>Die Europäische Norm EN ISO 3382 : 2000 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Die Internationale Norm ISO 3382 ist im Komitee ISO/TC 43/SC 2 "Bauakustik" in Abstimmung mit dem Europäischen Komitee CEN/TC 126 "Akustische Eigenschaften von Baustoffen und Bauteilen und von Gebäuden" unter intensiver deutscher Mitarbeit erarbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NMP 231 "Schalldämmung und Schallabsorption, Messung und Bewertung" des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.</p> <p>Änderungen</p> <p>Gegenüber DIN 52216 : 1965-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Änderung der Norm-Nummer in DIN EN ISO 3382.b) Begriffe überarbeitet und erweitert.c) Abschnitt "Meßbedingungen" mit den "Unterabschnitten "Apparaturen" und "Meßpunkten" detaillierter beschrieben.d) Abschnitte "Meßverfahren", "Auswertung der Abklingkurven" und "Räumliche Mittelung" aufgenommen.e) Abschnitt "Darstellung der Ergebnisse" vollständig überarbeitet und erweitert.f) Anhang A, Anhang B und Anhang C aufgenommen.g) Redaktionell überarbeitet. <p>Frühere Ausgaben</p> <p>DIN 52216: 1965-08</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 20 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Normenausschuß Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI</p>	

– Leerseite –

Deutsche Fassung

Akustik

**Messung der Nachhallzeit von Räumen mit Hinweis
auf andere akustische Parameter**
(ISO 3382:1997)

Acoustics – Measurement of the reverberation time
of rooms with reference to other acoustical
parameters (ISO 3382:1997)

Acoustique – Mesurage de la durée de réverbération
des salles en référence à d'autres paramètres
acoustiques (ISO 3382:1997)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 10. Dezember 1999 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel