

Schallausschlag

Siehe auch: <http://www.sengpielaudio.com/Schallauslenkung-Wikipedia.pdf>

14:00, 12. Nov. 2005 - Martin Helfer http://de.wikipedia.org/wiki/Benutzer:Martin_Helfer hat Schallausschlag auf Schallauslenkung weitergeleitet (REDIRECT).

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Beiträge&target=Martin_Helfer
<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Schallausschlag&action=history>

Und dann später:

12:07, 17. Mär. 2007 - Pseudonym "Akustik" <http://de.wikipedia.org/wiki/Benutzer:Akustik> hat Schallauslenkung auf Schallschnelle weitergeleitet (REDIRECT).

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Beiträge&target=Akustik>

Das ist ein Verlust für "Wikipedia", weil der gesuchte Begriff Schallausschlag und Schallauslenkung und die Texte nicht mehr vorhanden sind.

Dieses ist der verlorene Inhalt von Schallausschlag:

Der "'Schallausschlag'", siehe besser Schallauslenkung, Formelzeichen ξ (griechisch "xi"), ist eine Schallfeldgröße.

Unter der Schallauslenkung versteht man die jeweilige Entfernung eines in einem akustischen Übertragungsmedium (Luft) schwingenden Teilchens von seiner stabilen Ruhelage.

Schallausschlag wird scherzhaft auch "Schall-Akne" genannt. Daher sollte bevorzugt der Ausdruck Schallauslenkung verwendet werden.

== Siehe auch ==

*Schallauslenkung | Schallschnelle | Schallbeschleunigung | Schalldruck | Schallfeldgröße | Schallintensität | Schallenergiedichte | Schalleistung |

Oder auch die Pegel in dB:

*Schalldruckpegel | Schallschnellepegel | Schallintensitätspegel | Schalleistungspegel | Schallenergiedichtepegel |

== Weblinks ==

Zusammenhang der Schallfeldgrößen ξ , v , a und p

<http://www.sengpielaudio.com/ZusammenhangDerSchallfeldgroessen.pdf>

Vergleichende Darstellung von Schallfeldgrößen und Schallenergiegrößen

<http://www.sengpielaudio.com/VergleichendeDarstellungVonSchallf.pdf>

Zusammenhang der akustischen Größen bei ebenen fortschreitenden Schallwellen

<http://www.sengpielaudio.com/ZusammenhangDerAkustischenGroessen.pdf>

Das Ohmsche Gesetz der Akustik - Umrechnung von Schallimpedanz, Schalldruck, Schallschnelle & Schallintensität

<http://www.sengpielaudio.com/Rechner-ak-ohm.htm>

Kategorie: Akustik

Kategorie: Elektroakustik

Kategorie: Schall

Kategorie: Wellenlehre

en: Particle displacement

fi: Hiukkaspoikkeama

Zurück zu Sengpielaudio - Begriffe der Tontechnik <http://www.sengpielaudio.com/Tontechnikbegriffe.htm>

Begriffe der Tontechnik, die aus Wikipedia beseitigt wurden <http://www.sengpielaudio.com/BegriffeDerTontechnikNichtInWikipedia.pdf>