

Begriffe der Tontechnik, die aus Wikipedia beseitigt wurden

Folgende Begriffe der Tontechnik wurden mit Löschantrag aus Wikipedia gelöscht. Diese Administratoren haben eher wenig mit der Tontechnik zu tun, sind aber der Meinung, mit dem "Bereinigen" Edles zu tun. Ein Physiker stößt sich z. B. an dem Unwort "Kuhschwanzfilter" oder jemand findet den üblichen Klangbegriff "Mulm" dabei unpassend für eine Enzyklopädie. Das Nicht-Tontechnikwort Pinkelrinne hat sogar einen Löschantrag der "Saubermänner" überstanden.

Siehe: <http://de.wikipedia.org/wiki/Pinkelrinne>

Warum muss das wichtige Wort "Tonhöhenwahrnehmung" verschwinden, indem es unter das Wort "Mel" geschoben wird?

Einige der gelöschten oder verschobenen Tontechnik-Begriffe sind hier zur Erinnerung aufbewahrt:

Abhörbasis - Ein Beispiel für unverständliches Löschen in Wikipedia.

<http://www.sengpielaudio.com/Abhoerbasis-Wikipedia.pdf>

Akustischer Vorhang (Mikrofonvorhang) Ein typisches Beispiel für unverständliches Löschen in Wikipedia.

<http://www.sengpielaudio.com/AkustischerVorhang-Wikipedia.pdf>

Badewannenfilter - Ein typisches Beispiel für unverständliches Löschen in Wikipedia.

<http://www.sengpielaudio.com/Badewannenfilter-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Badewannenfilter" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:

<http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Badewannenfilter>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Badewannenfilter>

Bezugswert (Leistung)

<http://www.sengpielaudio.com/Bezugswert-Leistung-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Bezugswert (Leistung)" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:

[http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Bezugswert_\(Leistung\)](http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Bezugswert_(Leistung))

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Bezugswert+%28Leistung%29>

Dezibel (Spannungspegel)

<http://www.sengpielaudio.com/Dezibel-Spannungspegel-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Dezibel (Spannungspegel)" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:

[http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Dezibel_\(Spannungspegel\)](http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Dezibel_(Spannungspegel))

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Dezibel+%28Spannungspegel%29>

Dezibel (Umrechnungstabellen)

<http://www.sengpielaudio.com/Dezibel-Umrechnungstabellen-Wikipedia.pdf>

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Dezibel_%28Umrechnungstabellen%29

EBS-Stereosystem

<http://www.sengpielaudio.com/EBS-Stereosystem-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "EBS-Stereosystem" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:

<http://web.archive.org/web/20051201101249/http://de.wikipedia.org/wiki/EBS-Stereosystem>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=EBS-Stereosystem>

(Aktuell) (Vorherige) 22:54, 11. Jun. 2009 Kickof (Diskussion | Beiträge) K (16.283 Bytes) (Siehe Wikipedia:Löschkandidaten/3. Februar 2008#EBS-Stereosystem (gelöscht); bei Bedarf bitte WP:LP bemühen) bei den Begriffen Stereophonie, Stereosystem, Mikrofonanordnung, Stereobasis, Intensitätsstereophonie, NOS-Stereosystem, ORTF-Stereosystem

Eigenrauschen wurde gelöscht!

<http://www.sengpielaudio.com/Eigenrauschen-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Eigenrauschen+%28Akustik%29>

Entfernungswahrnehmung beim Hören wurde gelöscht!

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Entfernungswahrnehmung>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Entfernungswahrnehmung>

Der folgende Begriff Hallabstand hat sich im Laufe der Jahre in seiner Wortbedeutung verändert, man setzt diesen Begriff jetzt dem Hallradius fast gleich. Dabei soll Hallradius automatisch die kugelförmig abstrahlende Schallquelle mit einschließen. Hier ist die "veraltete" Information zum Begriff Hallabstand, was früher einmal nicht den Hallradius bedeutete.

Hallabstand (wurde auf Hallradius weitergeleitet)

<http://www.sengpielaudio.com/Hallabstand-Wikipedia.pdf>

Hörempfindlichkeit

<http://www.sengpielaudio.com/Hoerempfindlichkeit-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Hörempfindlichkeit>

Hörerermüdung - Hörer-Ermüdung – Listener's fatigue

<http://www.sengpielaudio.com/Hoererermuedung-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Hörerermüdung>

Hörort

<http://www.sengpielaudio.com/Hoerort-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Hörort>

Hörvermögen

<http://www.sengpielaudio.com/Hoervermoegen-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Hörvermögen>

Hüllkurve (Musik) wurde gelöscht! - Schwacher Ersatz: <http://de.wikipedia.org/wiki/Hüllkurve>

[http://de.wikipedia.org/wiki/Hüllkurve \(Musik\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Hüllkurve_(Musik))

[http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Hüllkurve \(Musik\)](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Hüllkurve_(Musik))

Klangästhetik wurde gelöscht. Warum?

<http://de.wikipedia.org/wiki/Klangästhetik>

Das Wort lebt weiter: <http://de.wikipedia.org/wiki/Spezial:Suche/Klangästhetik>

Siehe auch: <http://de.wikipedia.org/wiki/Spezial:Suche/Musikästhetik>

Knochenschall (wurde auf Knochenleitung umgeleitet)

<http://www.sengpielaudio.com/Knochenschall-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Knochenschall" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:

<http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Knochenschall>

Knotenpunktverstärker wurde gelöscht. Leider. Hätte was werden können.

<http://www.sengpielaudio.com/Knotenpunktverstaerker-Wikipedia.pdf>

Kontaktmikrofon wurde von einem ungeduldigen Administrator gelöscht. Schade. Hätte was werden können.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Kontaktmikrofon-Wikipedia.pdf>

Kuhschwanzfilter Igit! Oder wie? Völlig unverständliches Löschen.

<http://www.sengpielaudio.com/Kuhschwanzfilter-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Kuhschwanzfilter>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Kuhschwanzfilter" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:

<http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Kuhschwanzfilter>

Lautheit ist ein **künstlicher Begriff** (engl. loudness) aus der Psychoakustik, der in der Umgangssprache die Lautstärke entspricht. Diesen klaren Satz können Wikipedia-Administratoren nicht aushalten, darum musste er in der Erklärung zu "Lautheit" gelöscht werden.

13:03, 3. Apr. 2009 Uwe Gille Änderungen rückgängig gemacht und letzte Version wiederhergestellt

http://de.wikipedia.org/wiki/Spezial:Beiträge/Uwe_Gille

Mikrofonkapsel wurde leider gelöscht

<http://de.wikipedia.org/wiki/Mikrofonkapsel>

Mikrofonvorhang = Akustischer Vorhang - nach Ausleger (Tontechnik) redirected

<http://www.sengpielaudio.com/Mikrofonvorhang-Wikipedia.pdf>

NF-Spannung wurde teilweise zum Begriff "Niederfrequenz" "redirected"

<http://www.sengpielaudio.com/NF-Spannung-Wikipedia.pdf>

Ohrsignale Weiterleitung nach Ohrsignal wurde verhindert 08:27, 25. Mai 2009 Uwe Gille hat "Ohrsignale" gelöscht (Unnötige oder unerwünschte Weiterleitung) Leider keine Begründung!

<http://de.wikipedia.org/wiki/Ohrsignale>

Ortung (wurde auf Ortsbestimmung umgeleitet)

<http://www.sengpielaudio.com/Ortung-Wikipedia.pdf>

Partikelgröße (wurde auf Dispersitätsanalyse umgeleitet)

<http://www.sengpielaudio.com/Partikelgroesse-Wikipedia.pdf>

Phon (Akustik) wurde nach Phon (Einheit) verschoben

http://www.sengpielaudio.com/Phon_%28Akustik%29

http://www.sengpielaudio.com/Phon_%28Einheit%29

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&type=delete&user=&page=Phon_%28Akustik%29

Polung

<http://www.sengpielaudio.com/Polung-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&type=delete&user=&page=Polung>

Rauheit (Akustik) wurde gelöscht

<http://www.sengpielaudio.com/Rauheit-Wikipedia.pdf>

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&type=delete&user=&page=Rauheit_%28Akustik%29

Raumfeld war auf Diffusfeld verlinkt. Raumfeld wurde gelöscht

<http://www.sengpielaudio.com/Raumfeld-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Raumfeld>

<http://web.archive.org/web/20050328201314/http://de.wikipedia.org/wiki/Raumfeld>

Siehe jetzt Raumschall: <http://de.wikipedia.org/wiki/Raumschall>

Schallabklinggeschwindigkeit

<http://www.sengpielaudio.com/Schallabklinggeschwindigkeit-Wikipedia.pdf>

<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Schallabklinggeschwindigkeit>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Schallabklinggeschwindigkeit" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:
<http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Schallabklinggeschwindigkeit>

Schallausschlag (wurde auf Schallschnelle umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Schallausschlag-Wikipedia.pdf>

Schallauslenkung (wurde auf Schallschnelle umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Schallauslenkung-Wikipedia.pdf>

Schallbeschleunigung (wurde auf Schallschnelle umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Schallbeschleunigung-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Schallbeschleunigung" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:
<http://web.archive.org/web/20050415223229/http://de.wikipedia.org/wiki/Schallbeschleunigung>

Schalldruckamplitude (wurde auf Schalldruck umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Schalldruckamplitude-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Schalldruckamplitude" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:
<http://web.archive.org/web/20050514013357/http://de.wikipedia.org/wiki/Schalldruckamplitude>

Schallintensitätspegel (wurde auf Schallintensität umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Schallintensitaetspegel-Wikipedia.pdf>

Schalleistungspegel
<http://www.sengpielaudio.com/Schalleistungspegel-Wikipedia.pdf>

Der aus Wikipedia gelöschte Tontechnikbegriff "Schalleistungspegel" ist noch im Internet-Archiv erhältlich:
<http://web.archive.org/web/20050902113002/http://de.wikipedia.org/wiki/Schalleistungspegel>

"Sound decay rate" - kann es nicht geben, denn das habe ich noch nie gehört, meint ein Wikipedia-Administrator.
Also weg damit!

Nachhallzeit RT60 in Schallabklinggeschwindigkeit (sound decay rate) in dB/s
<http://www.sengpielaudio.com/Rechner-decayrate.htm>

Sprachverständlichkeit
<http://www.sengpielaudio.com/Sprachverstaendlichkeit-Wikipedia.pdf>
<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Sprachverstaendlichkeit>

Tonfrequenz wurde gelöscht und auch als Redirect unnötig gesperrt; siehe:
<http://de.wikipedia.org/wiki/Tonfrequenz>
<http://www.sengpielaudio.com/Tonfrequenz-Wikipedia.pdf>

Tonhöhenwahrnehmung (wurde auf Mel umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Tonhoehenwahrnehmung-Wikipedia.pdf>

Tonsignal (wurde auf Audiosignal umgeleitet)
<http://www.sengpielaudio.com/Tonsignal-Wikipedia.pdf>

Verpolung (Abbildung gelöscht)
<http://www.sengpielaudio.com/Verpolung-Wikipedia.pdf>

Verständlichkeitsgrad
<http://www.sengpielaudio.com/Verstaendlichkeitsgrad-Wikipedia.pdf>
<http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spezial:Logbuch&page=Verstaendlichkeitsgrad>

Beim Begriff "Schalldruck" wurde folgender Satz für unnötig empfunden:
"Häufig irritiert in Büchern das gemeinte Klein-p des Schalldrucks (pressure) als Groß-P, welches jedoch für die Schallleistung (power) vorbehalten ist."
17:19, 6. Apr. 2009 Martin Helfer meint hierzu: "Stimmt vielleicht im einen oder anderen Fall, sollte wohl aber doch nicht hier rein". http://de.wikipedia.org/wiki/Spezial:Beiträge/Martin_Helfer

Die seltsame Schreibweise von vu-Meter – üblich ist überall: VU-Meter
<http://www.sengpielaudio.com/VU-Meter-Wikipedia.pdf>

Weitere unnötig gelöschte Begriffe: Footroom

Hier habe ich meinem Ärger über die "Löschwut" in Wikipedia einmal etwas Luft gemacht.
<http://tonthemen.de/viewtopic.php?p=4781#4781>

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