UdK Berlin Sengpiel 12.2007 Tutorium

## Echoschwelle - 30 ms?

Aus: <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Echoschwelle">http://de.wikipedia.org/wiki/Echoschwelle</a> - Überwiegend Originaltext von Eberhard Sengpiel Die Echoschwelle oder die Echowahrnehmungsschwelle beschreibt die minimale "Verzögerung" (Zeitdifferenz), die Reflexionen eines Schalls gerade noch haben dürfen, um als separates Hörereignis (Echo) nach dem Direktschall (Primärsignal) wahrgenommen zu werden.

Die Echoschwelle ist von verschiedenen Parametern abhängig:

- Die Echoschwelle ist stark abhängig vom "Signaltyp", also von der Charakteristik des Schalls. Sie kann zwischen 20 ms (bei "Klicks") und mehreren Sekunden (bei langsamer Orchestermusik) liegen. Unterhalb der Echoschwelle werden die Reflexionen als Nachhall wahrgenommen.
- Die Echoschwelle ist ebenso abhängig von der "Art des Reflexionsmusters". Echos sind insbesondere dann leicht wahrnehmbar, wenn nur eine oder nur wenige reflektierende Flächen existieren (Brücken, Felswände usw.) bei einer Vielzahl von reflektierenden Flächen (z. B. in Kirchen) entsteht durch die zeitliche Dichte der Reflexionen eher der Höreindruck eines Nachhalls.
- Die Echoschwelle ist ebenso abhängig vom "Pegel" (also der "Lautstärke") der Reflexionen als Pegeldifferenz zum Direktschall. Je höher der Pegel der Rückwürfe im Vergleich zum Direktschall ist, desto niedriger liegt die Echoschwelle.

Der Aussage, dass Reflexionen, die später als 30 bis 50 ms eintreffen, als störendes Echo wahrgenommen werden, fehlt die wichtige Ergänzung, dass dabei der Pegel des Rückwurfs genau gleich dem Pegel des Direktsignals (Primärsignals) sein muss. Bei niedrigerem Reflexionspegel trifft nämlich diese Angabe nicht zu, denn je nach Signaltyp, Pegeldifferenz und Zeitdifferenz entstehen unterschiedliche Klangeindrücke. Sie reichen von kammfilterartigen Verfärbungen über Raumeindrücke, Residualtonhöhen bis hin zur Wahrnehmung separater Hörereignisse, die wir Echo nennen, aber erst oberhalb der Echoschwelle.

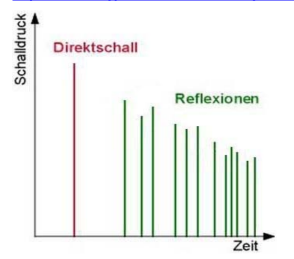
Mit dem Wissen, wie hoch denn üblicherweise der Pegel der Hallzumischung ist, kann man sich Gedanken machen, wie groß die Predlay-Einstellung beim Hallgerät sein muss, damit vielleicht ein "Echo" hörbar werden könnte. Dabei ist auch die Musikart zu betrachten.

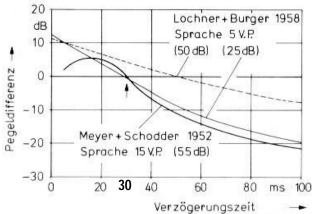
== Siehe auch == Laufzeitverzögerung

== Weblinks ==

Wo liegt die Echoschwelle (Echowahrnehmungsschwelle) bei Tonaufnahmen? http://www.sengpielaudio.com/WoLiegtDieEchowahrnehmungsschwelle.pdf

Wirkung einer Seitenreflexion bei Sprache als Testsignal <a href="http://www.sengpielaudio.com/WirkungEinerSeitenreflexionBeiSprache.pdf">http://www.sengpielaudio.com/WirkungEinerSeitenreflexionBeiSprache.pdf</a>





Die 0 dB Linie ist der Pegel des Direktschalls. Siehe den gleichlauten Schnittpunkt bei 30 ms mit der Reflexion.

Ob ein Echo hörbar wird, hängt nicht allein von der Verzögerungszeit ab, die eine Reflexion vom Direktschall hat, sondern ganz sicher auch vom Schalldruckpegel (Lautstärke) der Reflexion.

Forscher geben zum Beispiel an, dass bei Sprache und nur einer Reflexion ein Echo hörbar wird, wenn diese Reflexion eine Verzögerung von etwa 30 ms hat und wenn der Pegel der Reflexion genau so hoch ist, wie der Pegel des Direktschalls.

Der letzte recht bedeutsame Satzteil wird in Tontechnikbüchern und Vorlesungen häufig vergessen anzugeben. Aus der "Angst vor den 30 ms" kann möglicherweise eine falsche Vorstellung bei der Einstellung des Predelays von Nachhallgeräten resultieren, weil dort die Echoschwelle liegt. Liegt sie da wirklich?