

Zum Grundlagen-Artikel aus der "Funkschau",
"Über das richtige Anpassen von Lautsprechern und Kopfhörern"
von Siegfried Möller, bitte hier anklicken:

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

Weitere Hinweise zur Spannungsanpassung in der Audiotechnik:

Anpassung in der Studioteknik - Spannungsanpassung Tonstudioteknik

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

Brauchen wir Leistungsanpassung bei Lautsprechern? - Nein!

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

Berechnung der Anpassungsdämpfung bei einer Schnittstelle beim Aufeinandertreffen von R_i und R_a

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

Geschichte der Spannungsanpassung in der Tonstudioteknik

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

Die Größe der Impedanzen in der Tontechnik – Analog

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

Das Märchen von der Leistungsanpassung

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

Spannungsverstärkung und Spannungs­dämpfung

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

Unnötige Leistungsanpassung bei Mikrofonanschluss

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

Fragen zur "Anpassung in der Tonstudioteknik"

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

Antworten zur "Anpassung in der Tonstudioteknik"

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

Fragen zu "Studioanpassung = Spannungsanpassung"

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

Antworten zu "Studioanpassung = Spannungsanpassung"

<http://www.sengpielaudio.com/Studioanpassung-SpannungAntworten.pdf>

Fragen zur "Leistungs"-Anpassung bei Lautsprechern 1

<http://www.sengpielaudio.com/LeistungsanpLautspr01.pdf>

Antworten zur "Leistungs"-Anpassung bei Lautsprechern 1

<http://www.sengpielaudio.com/LeistungsanpLautspr01Antworten.pdf>

Fragen zur "Leistungs"-Anpassung bei Lautsprechern 2

<http://www.sengpielaudio.com/LeistungsanpLautspr02.pdf>

Antworten zur "Leistungs"-Anpassung bei Lautsprechern 2

<http://www.sengpielaudio.com/LeistungsanpLautspr02Antworten.pdf>

Berechnung: Anpassungsdämpfung und Dämpfungsfaktor

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

Folie zum richtigen Anpassen von Lautsprechern

<http://www.sengpielaudio.com/ueberDasRichtigeAnpassenVonLautsprechern-Folie.pdf>