## Dezibel-Tabellen (Umrechnungstabellen) – dB-Tabellen

Siehe hierzu unbedingt : "Relativer Pegel - dB-Tabelle (Dezibel) und dB-Umrechner" Umrechnung von Spannungs- und Leistungsverhältnis in Dezibel http://www.sengpielaudio.com/dB-Tabelle.htm

Der Begriff Dezibel (Umrechnungstabellen) mit dem unten folgenden Text wurde aus Wikipedia gelöscht. http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Dezibel\_%28Umrechnungstabellen%29&action=edit Einige Administratoren sind der Ansicht, dass solche Tabellen nicht in eine Enzyklopädie gehören würden.

Das ist ein Verlust für "Wikipedia", weil der gesuchte Begriff Dezibel (Umrechnungstabellen) nicht mehr vorhanden ist. Dieses ist ein Beispiel für unverständliches Löschen in Wikipedia.

Ein Lexikon wird hauptsächlich von lernenden Schülern und Studenten verwendet. Das "Sauberhalten" von solchen Ratgeberbüchern von Tabellen und praktischen "Rezepten" und Tipps und Tricks ist jedoch unsinnig. So etwas wird immer gesucht. Wozu braucht man denn solch ein Werk?

17:14, 12. Feb. 2007 ThePeter http://de.wikipedia.org/wiki/Benutzer:ThePeter hat

"Dezibel (Umrechnungstabellen)" gelöscht. Löschung: Dezibel (Umrechnungstabellen)

http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/3. Februar 2007

Gehe zu Punkt 3.51 Dezibel (Umrechnungstabellen) (geloescht)

http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/3. Februar 2007#Dezibel .28Umrechnungstabellen.2

http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/3. Februar 2007#Dezibel .28Umrechnungstabellen.2 9 .28gel.C3.B6scht.29

Hier sind die ungewünschten Tabellen, die ich Wikipedia zur Verfügung stellen wollte: http://www.sengpielaudio.com/dB-Tabelle.htm

#### Inhaltsverzeichnis

- 1. Spannungs- und Leistungsverhältnis in Dezibel dB als Tabelle
- bezogen auf 0,7746 Volt als dBu und auf 1 Volt als dBV
- 3. Umrechnung Spannung, Leistung in 50 Ω Systemen

#### Relative Verhältnisse

Spannungs- und Leistungsverhältnis in Dezibel dB als Tabelle (gerundete Werte)

Spannung oder Schalldruck	Leistung oder Intensität	← (-) dB (+) →	Spannung oder Schalldruck	Leistung oder Intensität
1,000	1,000	0	1,000	1,000
0,989	0,977	0,1	1,012	1,023
0,977	0,955	0,2	1,023	1,047
0,966	0,933	0,3	1,035	1,072
0,955	0,912	0,4	1,047	1,096
0,944	0,891	0,5	1,059	1,122
0,933	0,871	0,6	1,072	1,148
0,923	0,851	0,7	1,084	1,175
0,912	0,832	0,8	1,096	1,202
0,902	0,813	0,9	1,109	1,230
0,891	0,794	1,0	1,122	1,259
0,841	0,708	1,5	1,189	1,413
0,794	0,631	2,0	1,259	1,585
0,750	0,562	2,5	1,334	1,776
0,707	0,500	3,0	1,414	2,000
0,668	0,447	3,5	1,496	2,239
0,631	0,398	4,0	1,585	2,512
0,596	0,355	4,5	1,679	2,818
0,562	0,316	5,0	1,778	3,162
0,531	0,282	5,5	1,884	3,548

0,500	0,250	6,0	2,000	4,000
0,473	0,224	6,5	2,113	4,467
0,447	0,200	7,0	2,239	5,012
0,422	0,178	7,5	2,371	5,623
0,398	0,159	8,0	2,512	6,310
0,376	0,141	8,5	2,661	7,079
0,355	0,126	9,0	2,818	7,943
0,335	0,112	9,5	2,985	8,913
0,316	0,100	10	3,162	10,00
0,282	0,0794	11	3,55	12,6
0,250	0,0625	12	4,00	16,0
0,224	0,0501	13	4,47	20,0
0,200	0,0400	14	5,00	25,0
0,178	0,0316	15	5,62	31,6
0,159	0,0251	16	6,31	39,8
0,141	0,0200	17	7,08	50,1
0,126	0,0159	18	7,94	63,1
0,122	0,0126	19	8,91	79,4
0,100	0,0100	20	10,0	100,0
3,16x10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>	30	3,16x10	10 <sup>3</sup>
10-2	10-4	40	10 <sup>2</sup>	104
3,16x10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-5</sup>	50	3,16x10 <sup>2</sup>	10 <sup>5</sup>
10 <sup>-3</sup>	10-6	60	10 <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>
3,16x10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-7</sup>	70	3,16x10 <sup>3</sup>	10 <sup>7</sup>
10-4	10-8	80	10 <sup>4</sup>	108
3,16x10 <sup>-5</sup>	10-9	90	3,16x10 <sup>4</sup>	10 <sup>9</sup>
10-5	10-10	100	10 <sup>5</sup>	10 <sup>10</sup>
3,16x10 <sup>-6</sup>	10-11	110	3,16x10 <sup>5</sup>	10 <sup>11</sup>
10-6	10-12	120	10 <sup>6</sup>	1012

# Absolute Verhältnisse bezogen auf 0,7746 Volt als dBu und auf 1 Volt als dBV (gerundete Werte)

Spannung re 0,7746 Volt	Spannung re 1 Volt	← (-) dB (+) →	Spannung re 0,7746 Volt	Spannung re 1 Volt
0,775	1,000	0	0,775	1,000
0,766	0,989	0,1	0,784	1,012
0,757	0,977	0,2	0,793	1,023
0,748	0,966	0,3	0,802	1,035
0,740	0,955	0,4	0,811	1,047
0,731	0,944	0,5	0,820	1,059
0,723	0,933	0,6	0,830	1,072
0,715	0,923	0,7	0,840	1,084
0,706	0,912	0,8	0,849	1,096
0,698	0,902	0,9	0,859	1,109
0,690	0,891	1,0	0,869	1,122
0,652	0,841	1,5	0,921	1,189
0,615	0,794	2,0	0,975	1,259
0,581	0,750	2,5	1,334	1,334
0,548	0,707	3,0	1,414	1,414

0,518	0,668	3,5	1,282	1,496
0,489	0,631	4,0	1,228	1,585
0,461	0,596	4,5	1,300	1,679
0,436	0,562	5,0	1,377	1,778
0,411	0,531	5,5	1,459	1,884
0,388	0,500	6,0	1,546	2,000
0,367	0,473	6,5	1,637	2,113
0,346	0,447	7,0	1,734	2,239
0,327	0,422	7,5	1,837	2,371
0,308	0,398	8,0	1,946	2,512
0,291	0,376	8,5	2,061	2,661
0,275	0,355	9,0	2,312	2,818
0,259	0,335	9,5	2,312	2,985
0,245	0,316	10	2,449	3,162
0,218	0,282	11	2,748	3,548
0,195	0,250	12	3,084	3,981
0,173	0,224	13	3,460	4,467
0,155	0,200	14	3,882	5,012
0,138	0,178	15	4,356	5,623
0,123	0,159	16	4,887	6,310
0,109	0,141	17	5,484	7,079
0,097	0,126	18	6,153	7,943
0,086	0,112	19	6,904	8,912
0,077	0,100	20	7,746	10,000
2,449 × 10 <sup>-2</sup>	3,162 × 10 <sup>-2</sup>	30	24,50	31,62
7,746 × 10 <sup>-3</sup>	10-2	40	77,46	102
2,450 × 10 <sup>-3</sup>	3,162 × 10 <sup>-3</sup>	50	2,450 × 102	3,162 × 10 <sup>2</sup>
7,746 × 10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-3</sup>	60	7,746 × 10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>
2,450 × 10 <sup>-4</sup>	3,162 × 10 <sup>-4</sup>	70	2,450 × 10 <sup>3</sup>	3,162 × 10 <sup>3</sup>
7,746 × 10 <sup>-5</sup>	10-4	80	7,746 × 10 <sup>4</sup>	104
2,450 × 10 <sup>-5</sup>	3,162 × 10 <sup>-5</sup>	90	2,450 × 10 <sup>4</sup>	3,162 × 10 <sup>4</sup>
7,746 × 10 <sup>-6</sup>	10-5	100	7,746 × 10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>
2,450 × 10 <sup>-6</sup>	3,162 × 10 <sup>-6</sup>	110	2,450 × 10 <sup>5</sup>	3,162 × 10 <sup>5</sup>
7,746 × 10 <sup>-7</sup>	10-6	120	7,746 × 10 <sup>5</sup>	106
<u> </u>	4 . 0:		6 11 1 1 1	4 Milli

dBm bezeichnet einen Signalpegel, bezogen auf die Leistung von 1 Milliwatt mW in logarithmischem Maßstab. In der elektrischen Nachrichtentechnik werden die Leistungen von Signalen fast ausschließlich in dBm angegeben. Bezieht man sich bei der Leistungsmessung auf einen bestimmten Wellenwiderstand, so lassen sich Spannung und Leistung direkt in dBm umrechnen. Üblich ist hier der Bezug auf 600  $\Omega$  in der Telefontechnik (Niederfrequenztechnik) (0 dB = 1 mW an 600  $\Omega$  = 0,775 Volt) und auf 50  $\Omega$  in der Hochfrequenztechnik (0 dBm = 1 mW an 50  $\Omega$  = 0,224 Volt).

### <u>Umrechnung Spannung, Leistung in 50 Ω Sy</u>stemen (gerundete Werte)

Spannung	Leistung	Pegel (1µV)	Pegel (1mW)	
0,05 µV	50E-18 W	-26 dB(µV)	-133 dBm	
0,1 µV	200E-18 W	-20 dB(µV)	-127 dBm	typ. Empfindlichkeit eines Funkempfängers
0,2 µV	800E-18 W	-14 dB(μV)	-121 dBm	
0,5 µV	500E-15 W	-6 dB(µV)	-113 dBm	
1 μV	20E-15 W	0 dB(µV)	-107 dBm	
2 μV	80E-15 W	6 dB(µV)	-101 dBm	
5 μV	500E-15 W	14 dB(μV)	-93 dBm	

·			
	20 dB(μV)		
		-81 dBm	
		-73 dBm	
		-67 dBm	
800E-12 W	46 dB(μV)	-61 dBm	
5E-9 W	54 dB(μV)	-53 dBm	
20E-9 W	40 dB(μV)	-47 dBm	
80E-9 W	66 dB(µV)	-41 dBm	
500E-9 W	74 dB(µV)	-33 dBm	
2E-6 W	80 dB(μV)	-27 dBm	
8E-6 W	86 dB(µV)	-21 dBm	
50E-6 W	94 dB(μV)	-13 dBm	
0,2 mW	100 dB(μV)	-7 dBm	
0,8 mW	106 dB(μV)	-1 dBm	
1 mW	107 dB(μV)	0 dBm	
5 mW	114 dB(μV)	7 dBm	
20mW	120 dB(μV)	13 dBm	Sendeleistung eines drahtlosen Telefons
80 mW	126 dB(μV)	19 dBm	
0,5W	134 dB(μV)	27 dBm	
1W	137 dB(μV)	30 dBm	
2W	140 dB(μV)	33dBm	Sendeleistung Handy, Handfunkgerät
8W	146 dB(μV)	39 dBm	
10 W	147 dB(μV)	40 dBm	Sendeleistung Mobilfunkgerät
50 W	154 dB(μV)	47 dBm	
100 W	157 dB(μV)	50 dBm	Sendeleistung kleiner Radiosender
200W	160 dB(μV)	53dBm	
400 W	166 dB(μV)	59 dBm	Sendeleistung Kurzwelle, Amateurfunk
40 kW	186 dB(µV)	79 dBm	Sendeleistung Rundfunksender
	8E-12 W 50E-12 W 200E-12 W 800E-12 W 5E-9 W 20E-9 W 80E-9 W 500E-9 W 2E-6 W 60,2 mW 0,2 mW 1 mW 5 mW 20mW 80 mW 0,5W 1W 2W 8W 10 W 50 W 100 W 200W 400 W	8E-12 W       26 dB(μV)         50E-12 W       34 dB(μV)         200E-12 W       40 dB(μV)         800E-12 W       46 dB(μV)         5E-9 W       54 dB(μV)         20E-9 W       40 dB(μV)         80E-9 W       66 dB(μV)         500E-9 W       74 dB(μV)         2E-6 W       80 dB(μV)         8E-6 W       86 dB(μV)         50E-6 W       94 dB(μV)         0,2 mW       100 dB(μV)         1 mW       107 dB(μV)         5 mW       114 dB(μV)         20mW       120 dB(μV)         80 mW       126 dB(μV)         1W       137 dB(μV)         2W       140 dB(μV)         8W       146 dB(μV)         10 W       147 dB(μV)         50 W       154 dB(μV)         200W       160 dB(μV)         400 W       166 dB(μV)	8E-12 W       26 dB(μV)       -81 dBm         50E-12 W       34 dB(μV)       -73 dBm         200E-12 W       40 dB(μV)       -67 dBm         800E-12 W       46 dB(μV)       -61 dBm         5E-9 W       54 dB(μV)       -53 dBm         20E-9 W       40 dB(μV)       -47 dBm         80E-9 W       66 dB(μV)       -41 dBm         500E-9 W       74 dB(μV)       -27 dBm         8E-6 W       86 dB(μV)       -21 dBm         50E-6 W       94 dB(μV)       -13 dBm         0,2 mW       100 dB(μV)       -7 dBm         0,8 mW       106 dB(μV)       -1 dBm         1 mW       107 dB(μV)       0 dBm         5 mW       114 dB(μV)       7 dBm         20mW       120 dB(μV)       19 dBm         0,5W       134 dB(μV)       27 dBm         1W       137 dB(μV)       30 dBm         2W       140 dB(μV)       39 dBm         10 W       147 dB(μV)       40 dBm         50 W       154 dB(μV)       47 dBm         100 W       157 dB(μV)       50 dBm         200W       160 dB(μV)       53dBm         400 W       166 dB(μV)       59 dBm

Zurück zu Sengpielaudio - Begriffe der Tontechnik <a href="http://www.sengpielaudio.com/Tontechnikbegriffe.htm">http://www.sengpielaudio.com/Tontechnikbegriffe.htm</a>
Begriffe der Tontechnik, die aus Wikipedia beseitigt wurden <a href="http://www.sengpielaudio.com/BegriffeDerTontechnikNichtlnWikipedia.pdf">http://www.sengpielaudio.com/BegriffeDerTontechnikNichtlnWikipedia.pdf</a>

Diese Tabellen sind jetzt besser hier anzusehen:
Relativer Pegel - dB-Tabelle ( Dezibel) und dB-Umrechner - Umrechnung von Spannungs- und Leistungsverhältnis in Dezibel dB:
<a href="http://www.sengpielaudio.com/dB-Tabelle.htm">http://www.sengpielaudio.com/dB-Tabelle.htm</a>