



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 57 – 1. bis 29. Februar 2016

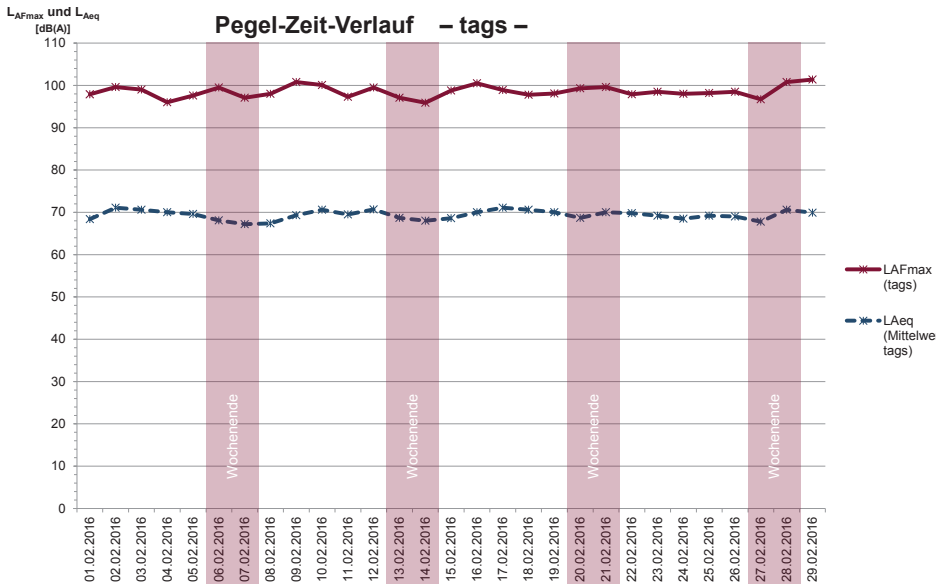
	Datum	Tag (6 bis 22 Uhr)			Nacht (22 bis 6 Uhr)		
		L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anz. Züge	L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anz. Züge
Mo	01.02.2016	68,4	97,9	120	73,1	98,5	58
Di	02.02.2016	71,1	99,6	150	74,4	98,8	83
Mi	03.02.2016	70,6	99,0	137	74,1	99,3	66
Do	04.02.2016	70,0	96,0	140	74,4	99,0	72
Fr	05.02.2016	69,6	97,6	133	73,1	99,7	61
Sa	06.02.2016	68,1	99,5	118	65,6	97,3	30
So	07.02.2016	67,2	97,1	106	71,7	98,0	64
Mo	08.02.2016	67,4	98,0	113	73,7	98,9	67
Di	09.02.2016	69,3	100,8	127	73,1	99,3	60
Mi	10.02.2016	70,6	100,1	141	73,7	98,2	64
Do	11.02.2016	69,5	97,3	138	73,3	99,8	66
Fr	12.02.2016	70,7	99,5	136	73,7	99,6	61
Sa	13.02.2016	68,7	97,1	125	69,3	97,7	38
So	14.02.2016	68,0	95,9	115	72,0	98,5	58
Mo	15.02.2016	68,6	98,8	118	72,3	99,0	46
Di	16.02.2016	70,0	100,5	132	71,9	98,2	54
Mi	17.02.2016	71,1	98,9	133	72,8	98,0	62
Do	18.02.2016	70,6	97,8	136	73,8	100,0	59
Fr	19.02.2016	70,0	98,1	134	74,3	99,2	61
Sa	20.02.2016	68,7	99,3	126	70,8	97,4	40
So	21.02.2016	70,0	99,6	126	71,5	97,2	60
Mo	22.02.2016	69,8	97,9	133	71,3	99,5	46
Di	23.02.2016	69,2	98,5	124	72,5	97,5	52
Mi	24.02.2016	68,5	98,0	130	71,7	101,6	48
Do	25.02.2016	69,2	98,2	134	72,4	99,5	57
Fr	26.02.2016	69,0	98,5	127	67,9	97,9	21
Sa	27.02.2016	67,8	96,7	108	71,1	98,0	44
So	28.02.2016	70,6	100,8	129	73,0	97,5	70
Mo	29.02.2016	69,9	101,4	122	72,9	98,8	58
insgesamt erfasst				3.711			1.626
Monatsmittelwert		69,5		128	72,6		56
Maximalpegel (Monat)			101,4			101,6	

Erläuterung: Die Tagwerte beziehen sich auf den genannten Tag und die Zeit von 6 bis 22 Uhr. Die Nachtwerte beziehen sich auf die Zeit zwischen 22 Uhr an diesem Tag und 6 Uhr des Folgetages.



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 57 – 1. bis 29. Februar 2016



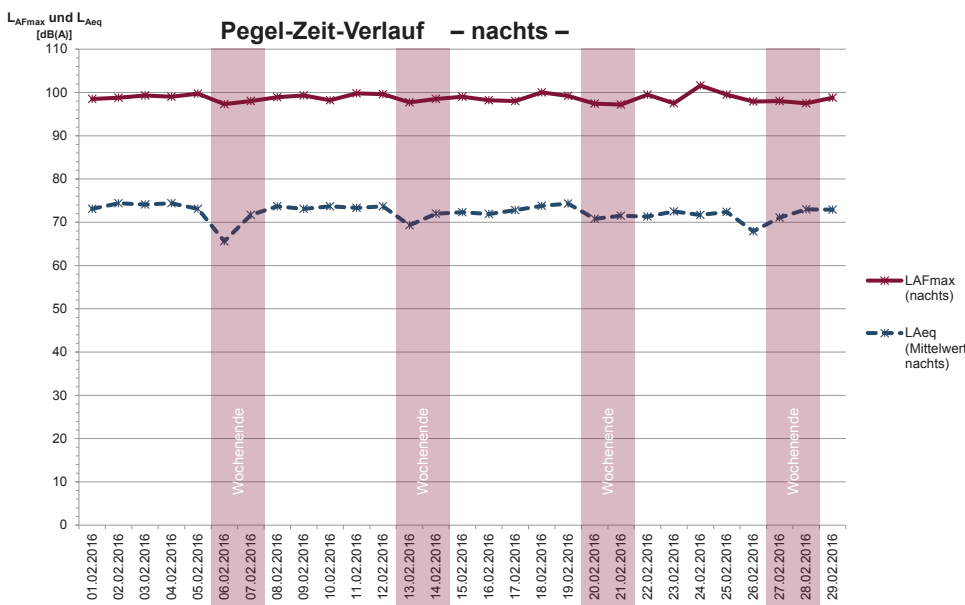
Kurz und bündig

Monatsmittelwert:

$$L_{Aeq} = 69,5 \text{ dB(A)}$$

Maximalpegel:

$$L_{AFmax} = 101,4 \text{ dB(A)}$$



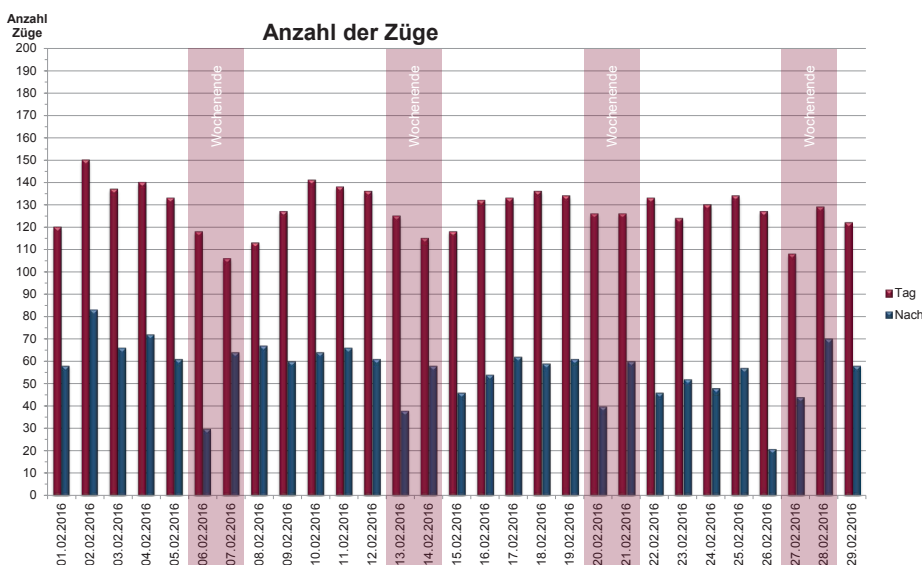
Kurz und bündig

Monatsmittelwert:

$$L_{Aeq} = 72,6 \text{ dB(A)}$$

Maximalpegel:

$$L_{AFmax} = 101,6 \text{ dB(A)}$$



Kurz und bündig

Monatsmittelwerte:

- Tags: 128 Züge

- Nachts: 56 Züge

Züge insgesamt

- Tags: 3.711 Züge

- Nachts: 1.626 Züge