



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 104 – 1. bis 31. Januar 2020

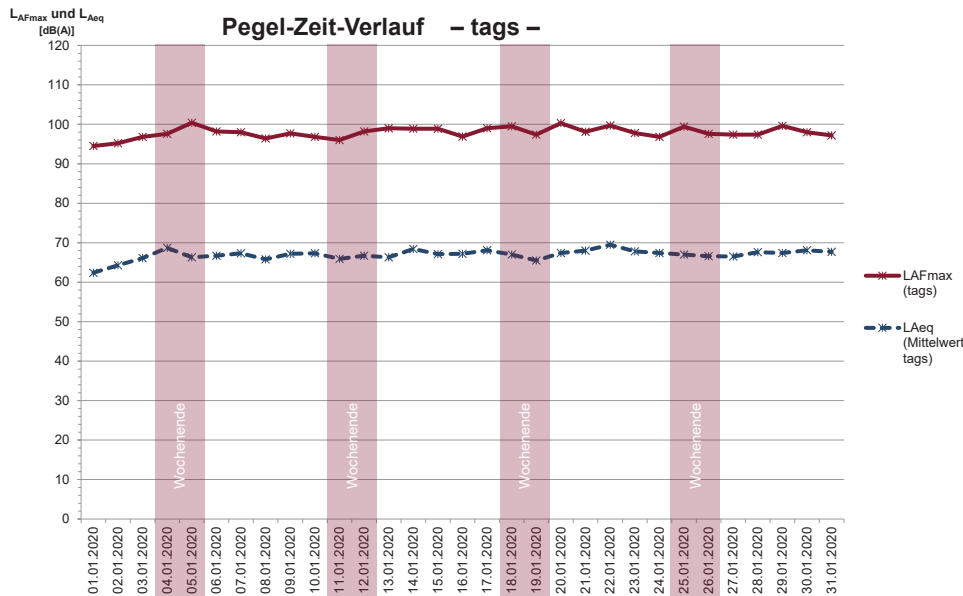
	Datum	Tag (6 bis 22 Uhr)			Nacht (22 bis 6 Uhr)		
		L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anzahl Züge	L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anzahl Züge
Mi	01.01.2020	62,4	94,5	94	59,4	93,9	18
Do	02.01.2020	64,3	95,2	119	68,8	97,7	36
Fr	03.01.2020	66,1	96,8	128	68,7	97,7	41
Sa	04.01.2020	68,7	97,6	122	65,5	96,3	34
So	05.01.2020	66,3	100,4	103	69,1	99,3	40
Mo	06.01.2020	66,7	98,2	127	68,3	96,4	37
Di	07.01.2020	67,3	98,0	132	69,7	98,0	49
Mi	08.01.2020	65,8	96,4	131	70,5	97,8	54
Do	09.01.2020	67,2	97,7	128	69,8	97,3	55
Fr	10.01.2020	67,3	96,8	144	69,9	98,7	49
Sa	11.01.2020	65,9	96,0	122	67,8	97,4	40
So	12.01.2020	66,7	98,2	120	69,9	98,1	45
Mo	13.01.2020	66,3	99,0	125	68,1	97,0	36
Di	14.01.2020	68,4	98,9	140	71,5	97,9	60
Mi	15.01.2020	67,1	98,9	137	69,6	97,7	53
Do	16.01.2020	67,2	96,9	132	71,4	100,2	55
Fr	17.01.2020	68,1	99,0	152	70,7	98,3	56
Sa	18.01.2020	67,0	99,5	118	67,9	100,4	41
So	19.01.2020	65,5	97,4	110	70,1	99,9	45
Mo	20.01.2020	67,4	100,3	123	70,7	96,8	57
Di	21.01.2020	68,0	98,1	133	71,2	100,3	63
Mi	22.01.2020	69,5	99,7	135	70,1	97,3	68
Do	23.01.2020	67,8	97,8	130	71,1	97,8	62
Fr	24.01.2020	67,4	96,8	132	72,1	99,0	63
Sa	25.01.2020	67,0	99,4	117	70,4	98,9	54
So	26.01.2020	66,6	97,6	123	70,5	99,3	44
Mo	27.01.2020	66,5	97,4	129	69,9	97,4	49
Di	28.01.2020	67,6	97,4	148	63,3	96,8	23
Mi	29.01.2020	67,4	99,6	133	68,5	97,6	45
Do	30.01.2020	68,1	98,0	146	69,9	96,9	59
Fr	31.01.2020	67,7	97,2	152	71,9	98,4	75
insgesamt erfasst				3.985			1.506
Monatsmittelwert		67,1		129	69,7		49
Maximalpegel (Monat)			100,4			100,4	

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. 104 – 1. bis 31. Januar 2020



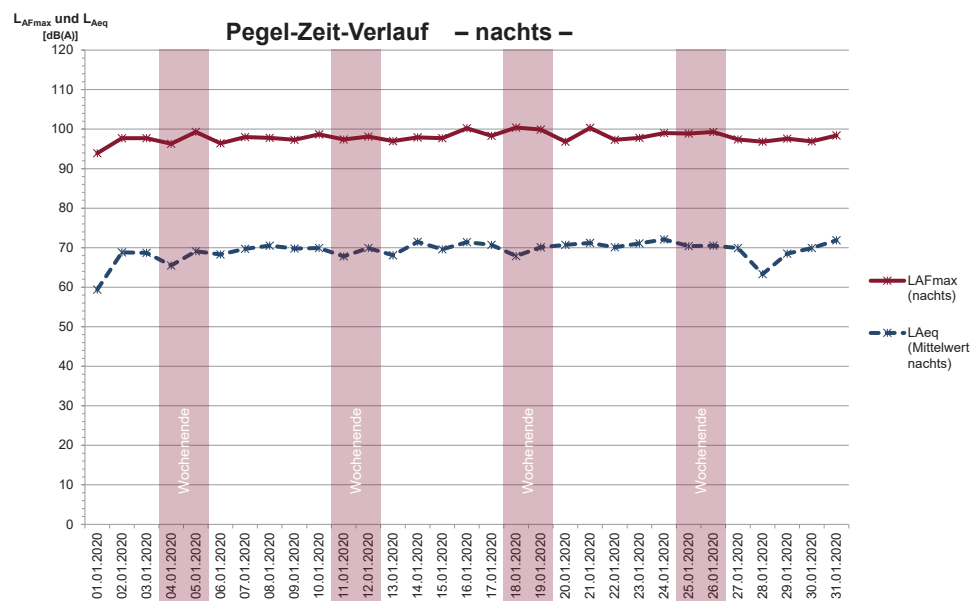
KURZ UND BÜNDIG

Monatsmittelwert:

$L_{Aeq} = 67,1 \text{ dB(A)}$

Maximalpegel:

$L_{AFmax} = 100,4 \text{ dB(A)}$



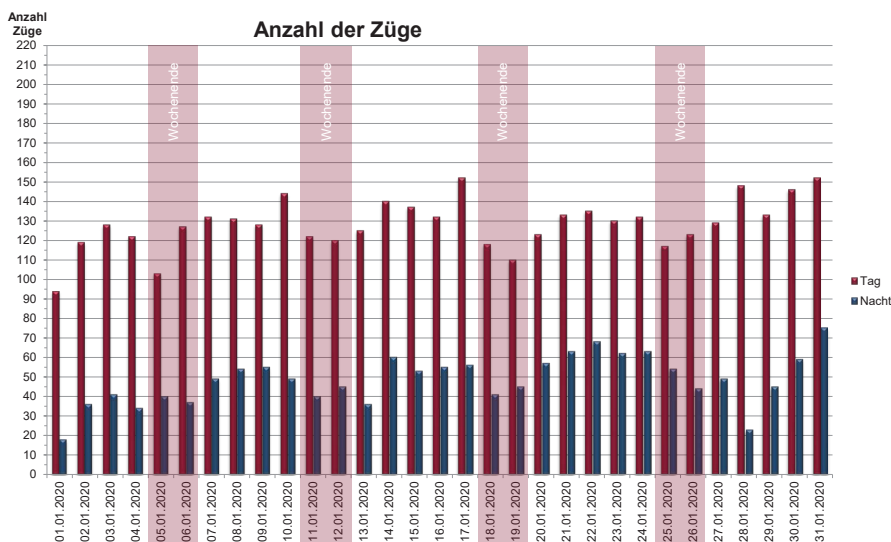
KURZ UND BÜNDIG

Monatsmittelwert:

$L_{Aeq} = 69,7 \text{ dB(A)}$

Maximalpegel:

$L_{AFmax} = 100,4 \text{ dB(A)}$



KURZ UND BÜNDIG

Monatsmittelwerte:

- Tags: 129 Züge

- Nachts: 49 Züge

Züge insgesamt

- Tags: 3.985 Züge

- Nachts: 1.506 Züge