

Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen Januar 2022

| Datum | Tag | | | Nacht | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|
| | L _{Aeq} [dB(A)] | L _{AFmax} [dB(A)] | erkannte Züge | L _{Aeq} [dB(A)] | L _{AFmax} [dB(A)] | erkannte Züge |
| Sa 01.01.2022 | 57,9 | 97,2 | 36 | 57,5 | 92,0 | 6 |
| So 02.01.2022 | 60,1 | 89,6 | 43 | 60,4 | 89,4 | 15 |
| Mo 03.01.2022 | 62,8 | 94,1 | 55 | 68,9 | 101,0 | 46 |
| Di 04.01.2022 | 67,6 | 98,8 | 109 | 68,9 | 93,8 | 58 |
| Mi 05.01.2022 | 66,0 | 97,2 | 79 | 69,4 | 95,7 | 59 |
| Do 06.01.2022 | 67,0 | 96,3 | 101 | 67,2 | 93,3 | 47 |
| Fr 07.01.2022 | 66,4 | 102,4 | 86 | 67,6 | 93,2 | 47 |
| Sa 08.01.2022 | 65,7 | 96,6 | 78 | 66,8 | 96,6 | 48 |
| So 09.01.2022 | 64,1 | 96,6 | 63 | 64,1 | 94,0 | 30 |
| Mo 10.01.2022 | 64,2 | 93,8 | 61 | 69,9 | 98,2 | 62 |
| Di 11.01.2022 | 68,0 | 95,1 | 108 | 70,0 | 97,9 | 72 |
| Mi 12.01.2022 | 67,8 | 97,3 | 100 | 70,0 | 103,1 | 66 |
| Do 13.01.2022 | 67,1 | 94,9 | 95 | 69,9 | 98,7 | 70 |
| Fr 14.01.2022 | 67,7 | 95,8 | 95 | 67,6 | 95,8 | 44 |
| Sa 15.01.2022 | 68,0 | 96,4 | 107 | 66,3 | 96,9 | 33 |
| So 16.01.2022 | 64,2 | 95,2 | 65 | 62,2 | 92,7 | 22 |
| Mo 17.01.2022 | 63,9 | 93,8 | 67 | 70,5 | 97,7 | 87 |
| Di 18.01.2022 | 67,0 | 100,5 | 102 | 71,2 | 100,2 | 99 |
| Mi 19.01.2022 | 68,5 | 96,9 | 123 | 69,9 | 97,7 | 77 |
| Do 20.01.2022 | 67,7 | 101,1 | 109 | 69,9 | 99,0 | 75 |
| Fr 21.01.2022 | 66,6 | 95,2 | 89 | 65,0 | 92,5 | 27 |
| Sa 22.01.2022 | 67,5 | 94,9 | 120 | 68,7 | 95,4 | 50 |
| So 23.01.2022 | 64,4 | 96,9 | 66 | 64,9 | 91,4 | 29 |
| Mo 24.01.2022 | 65,0 | 95,5 | 63 | 69,5 | 93,9 | 62 |
| Di 25.01.2022 | 68,0 | 99,5 | 116 | 69,0 | 95,6 | 74 |
| Mi 26.01.2022 | 68,2 | 94,8 | 127 | 69,8 | 97,0 | 77 |
| Do 27.01.2022 | 67,4 | 94,9 | 119 | 70,5 | 104,2 | 66 |
| Fr 28.01.2022 | 67,9 | 95,4 | 135 | 68,3 | 96,8 | 50 |
| Sa 29.01.2022 | 66,0 | 98,6 | 91 | 65,7 | 92,9 | 35 |
| So 30.01.2022 | 64,4 | 95,3 | 67 | 63,9 | 92,2 | 24 |
| Mo 31.01.2022 | 66,1 | 101,9 | 97 | 70,6 | 97,7 | 85 |

Erläuterung:

Die Tagwerte beziehen sich auf die Zeit zwischen 6 Uhr bis 22 Uhr und die Nachtwerte auf die Zeit zwischen 22 Uhr des genannten Datums und 6 Uhr des Folgetages.