

| Datum Von        | Datum Bis        | Leq [dB] |       |       |            | Lsp [dB] |                    | Kat. |
|------------------|------------------|----------|-------|-------|------------|----------|--------------------|------|
|                  |                  | Tag      | Abend | Nacht | Tag max 1h | Maximum  | Uhrzeit            |      |
| 01.05.2023 06:30 | 02.05.2023 06:00 | 50,2     | 42,0  | 36,6  | 56,0       | 82,1     | 01.05. 13:00-13:30 | C    |
| 02.05.2023 06:30 | 03.05.2023 06:00 | 51,1     | 37,9  | 36,1  | 57,3       | 81,3     | 02.05. 09:30-10:00 | C    |
| 03.05.2023 06:30 | 04.05.2023 06:00 | 58,0     | 40,1  | 36,9  | 61,3       | 80,2     | 03.05. 14:30-15:00 | C    |
| 04.05.2023 06:30 | 05.05.2023 06:00 | 57,1     | 38,9  | 37,5  | 60,0       | 85,5     | 04.05. 15:00-15:30 | C    |
| 05.05.2023 06:30 | 06.05.2023 06:00 | 59,3     | 38,2  | 58,7  | 63,7       | 80,4     | 05.05. 17:00-17:30 | C    |
| 06.05.2023 06:30 | 07.05.2023 06:00 | 59,6     | 38,8  | 36,1  | 62,7       | 87,4     | 06.05. 10:30-11:00 | C    |
| 07.05.2023 06:30 | 08.05.2023 06:00 | 56,9     | 37,5  | 36,6  | 60,5       | 85,2     | 07.05. 09:30-10:00 | C    |
| 08.05.2023 06:30 | 09.05.2023 06:00 | 57,0     | 38,9  | 34,5  | 65,6       | 85,6     | 08.05. 14:00-14:30 | B    |
| 09.05.2023 06:30 | 10.05.2023 06:00 | 56,5     | 41,6  | 39,2  | 62,1       | 77,2     | 09.05. 09:00-09:30 | C    |
| 10.05.2023 06:30 | 11.05.2023 06:00 | 58,5     | 43,2  | 38,3  | 64,0       | 76,0     | 10.05. 09:30-10:00 | C    |
| 11.05.2023 06:30 | 12.05.2023 06:00 | 59,6     | 40,4  | 35,6  | 65,7       | 78,2     | 11.05. 14:00-14:30 | C    |
| 12.05.2023 06:30 | 13.05.2023 06:00 | 59,8     | 36,5  | 34,1  | 66,6       | 83,7     | 12.05. 15:30-16:00 | B    |
| 13.05.2023 06:30 | 14.05.2023 06:00 | 48,1     | 39,9  | 43,0  | 54,0       | 77,3     | 13.05. 14:30-15:00 | C    |
| 14.05.2023 06:30 | 15.05.2023 06:00 | 40,2     | 39,9  | 45,0  | 42,8       | 69,3     | 14.05. 09:00-09:30 | D    |
| 15.05.2023 06:30 | 16.05.2023 06:00 | 53,2     | 41,4  | 37,7  | 59,0       | 75,3     | 15.05. 14:00-14:30 | C    |
| 16.05.2023 06:30 | 17.05.2023 06:00 | 58,8     | 43,8  | 45,2  | 65,0       | 80,4     | 16.05. 11:00-11:30 | C    |
| 17.05.2023 06:30 | 18.05.2023 06:00 | 66,5     | 41,4  | 37,9  | 75,3       | 92,5     | 17.05. 16:30-17:00 | C    |
| 18.05.2023 06:30 | 19.05.2023 06:00 | 41,6     | 38,9  | 36,5  | 44,1       | 70,4     | 18.05. 13:30-14:00 | D    |
| 19.05.2023 06:30 | 20.05.2023 06:00 | 68,7     | 41,4  | 38,1  | 72,9       | 97,4     | 19.05. 10:30-11:00 | B    |
| 20.05.2023 06:30 | 21.05.2023 06:00 | 65,6     | 41,8  | 37,8  | 69,2       | 86,7     | 20.05. 14:30-15:00 | B    |
| 21.05.2023 06:30 | 22.05.2023 06:00 | 43,2     | 41,0  | 37,7  | 46,7       | 67,6     | 21.05. 12:00-12:30 | D    |
| 22.05.2023 06:30 | 23.05.2023 06:00 | 70,0     | 45,7  | 38,8  | 73,1       | 88,8     | 22.05. 11:00-11:30 | B    |
| 23.05.2023 06:30 | 24.05.2023 06:00 | 58,9     | 43,2  | 38,0  | 64,8       | 79,8     | 23.05. 10:00-10:30 | C    |
| 24.05.2023 06:30 | 25.05.2023 06:00 | 57,7     | 43,2  | 39,7  | 62,4       | 76,9     | 24.05. 09:30-10:00 | C    |
| 25.05.2023 06:30 | 26.05.2023 06:00 | 57,6     | 43,6  | 38,8  | 63,0       | 81,0     | 25.05. 14:00-14:30 | C    |
| 26.05.2023 06:30 | 27.05.2023 06:00 | 66,4     | 42,7  | 39,0  | 70,5       | 86,4     | 26.05. 15:30-16:00 | B    |
| 27.05.2023 06:30 | 28.05.2023 06:00 | 65,4     | 43,2  | 37,7  | 72,1       | 90,9     | 27.05. 10:00-10:30 | B    |
| 28.05.2023 06:30 | 29.05.2023 06:00 | 42,4     | 43,4  | 42,6  | 45,0       | 70,3     | 28.05. 09:30-10:00 | D    |
| 29.05.2023 06:30 | 30.05.2023 06:00 | 43,2     | 47,6  | 44,4  | 48,3       | 68,1     | 29.05. 11:30-12:00 | D    |
| 30.05.2023 06:30 | 31.05.2023 06:00 | 43,2     | 47,6  | 44,4  | 48,3       | 68,1     | 29.05. 11:30-12:00 | B    |
| 31.05.2023 06:30 | 01.06.2023 06:00 | 67,6     | 48,4  | 43,6  | 71,1       | 90,9     | 30.05. 15:00-15:30 | C    |

Anmerkung: am 17.5. gab es eine Cobra-Übung mit vielen Hubschrauberflügen

**Kategorien:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| A. Kategorie    | Rennfahrzeuge an Trainings- und Renntagen, Testtage   |
| B. Trackday     | zugelassene und zulassungsfähige Fahrzeuge  |
| C. Sonstiges    | sonstige Veranstaltungen wie Fahrsicherheitstraining, Firmenpräsentationen, Firmenpräsentationen, Foto- und Videoaufnahmen, Sportveranstaltungen, Auf- und Abbautage als auch Instandhaltungsarbeiten am Ring |
| D. Kein Betrieb | kein Betrieb am Ring  |
| E. Musik        | Electric Love Festival  |

**Legende:**

|                |  |
|----------------|--|
| Leq Tag        | A-bewerteter energieäquivalente Dauerschallpegel von 06:00-19:00 Uhr |
| Leq Abend      | A-bewerteter energieäquivalente Dauerschallpegel von 19:00-22:00 Uhr |
| Leq Nacht      | A-bewerteter energieäquivalente Dauerschallpegel von 22:00-06:00 Uhr |
| Leq Tag max 1h | lauteste Stunde zwischen 06:00-19:00 Uhr                             |
| Lsp Maximum    | höchster gemessener Spitzenpegel mit Zeitbewertung Fast              |