

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | | HCL mg/Nm3 | | | Hg ug/Nm3 | | | CO mg/Nm3 | | | POLV mg/Nm3 | | | NOX mg/Nm3 | | | COT mg/Nm3 | | | NH3 mg/Nm3 | | | Q fumi Nm3/h | | | O2 % | | | T fumi °C | | | T camera Postcomb. °C | | | Impianto |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|----------|------|------|------|------|-----------|-------|------|-----------------------|-------|------|-------------|
| | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123696,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 157,9 | 100 | | 953,9 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125104,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,6 | 100 | | 954,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125766,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,7 | 100 | | 958,5 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125870,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,6 | 100 | | 955,9 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 126667,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,1 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125860,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,8 | 100 | | 957,4 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125995,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,7 | 100 | | 956,0 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125746,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 158,5 | 100 | | 958,7 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127051,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,7 | 100 | | 962,1 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 127648,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,5 | 100 | | 968,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127894,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,7 | 100 | | 960,5 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127027,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,0 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127668,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,1 | 100 | | 956,2 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127502,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,4 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124122,1 | 100 | | 11,3 | 100 | | 159,6 | 100 | | 950,9 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 127107,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,6 | 100 | | 957,9 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 127044,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 157,7 | 100 | | 961,6 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,3 | 85 | | 1,7 | 85 | | 0,02 | 73 | | 4,5 | 85 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,6 | 85 | | 125915,9 | 100 | | 11,1 | 85 | | 157,2 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,6 | 78 | | 1,8 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 78 | | 0,23 | 100 | | 29,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 123274,5 | 100 | | 11,3 | 78 | | 156,8 | 100 | | 955,0 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 2,3 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123326,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 155,1 | 100 | | 964,6 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123545,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 154,7 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125029,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 154,6 | 100 | | 962,5 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123444,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 155,4 | 100 | | 963,2 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 94 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125471,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 156,0 | 100 | | 964,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125867,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 156,8 | 100 | | 966,8 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123886,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 157,0 | 100 | | 957,4 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125485,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,9 | 100 | | 962,7 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124570,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 158,1 | 100 | | 960,0 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125523,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 159,1 | 100 | | 967,1 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124884,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,2 | 100 | | 963,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124816,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 159,4 | 100 | | 964,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125778,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,5 | 100 | | 968,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 126411,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,9 | 100 | | 965,2 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122328,6 | 100 | | 11,4 | 100 | | 160,7 | 100 | | 956,6 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124950,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,0 | 100 | | 965,8 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123399,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 159,5 | 100 | | 959,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 4,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123392,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,7 | 100 | | 960,1 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124125,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 155,7 | 100 | | 961,8 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124586,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 154,9 | 100 | | 966,7 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,22 | 94 | | 32,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124002,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 154,1 | 100 | | 964,3 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125890,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 154,7 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,7 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 84 | | 0,23 | 100 | | 23,1 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 122087,1 | 100 | | 11,3 | 84 | | 153,2 | 100 | | 959,4 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,0 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 79 | | 0,23 | 100 | | 35,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 122780,8 | 100 | | 11,2 | 79 | | 152,6 | 100 | | 962,9 | 100 | In marcia</ |

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | HCL mg/Nm3 | | Hg ug/Nm3 | | CO mg/Nm3 | | POLV mg/Nm3 | | NOX mg/Nm3 | | COT mg/Nm3 | | NH3 mg/Nm3 | | Q Rauchgas Nm3/h | | O2 % | | T Rauchgas °C | | T Nachbrennkammer °C | | Anlage | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
| | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | | | | | | |
| 00:30 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123696,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 157,9 | 100 | | 953,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125104,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 157,6 | 100 | | 954,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125766,8 | 100 | 10,8 | 100 | | 158,7 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125870,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 158,6 | 100 | | 955,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 126667,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 159,1 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125860,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 158,8 | 100 | | 957,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125995,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 158,7 | 100 | | 956,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125746,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 158,5 | 100 | | 958,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127051,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 158,7 | 100 | | 962,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 127648,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 159,5 | 100 | | 968,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127894,0 | 100 | 11,0 | 100 | | 159,7 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127027,0 | 100 | 11,0 | 100 | | 160,0 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127668,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 159,1 | 100 | | 956,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127502,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 159,4 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124122,1 | 100 | 11,3 | 100 | | 159,6 | 100 | | 950,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 127107,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 158,6 | 100 | | 957,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 127044,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 157,7 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,3 | 85 | | 1,7 | 85 | | 0,02 | 73 | | 4,5 | 85 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,6 | 85 | | 125915,9 | 100 | 11,1 | 85 | | 157,2 | 100 | | 954,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,6 | 78 | | 1,8 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 78 | | 0,23 | 100 | | 29,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 123274,5 | 100 | 11,3 | 78 | | 156,8 | 100 | | 955,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 2,3 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123326,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 155,1 | 100 | | 964,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123545,4 | 100 | 11,2 | 100 | | 154,7 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125029,0 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,6 | 100 | | 962,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123444,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 155,4 | 100 | | 963,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 94 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125471,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 156,0 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125867,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 156,8 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123886,7 | 100 | 11,2 | 100 | | 157,0 | 100 | | 957,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125485,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 157,9 | 100 | | 962,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124570,2 | 100 | 11,1 | 100 | | 158,1 | 100 | | 960,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125523,8 | 100 | 11,1 | 100 | | 159,1 | 100 | | 967,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124884,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 160,2 | 100 | | 963,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124816,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 159,4 | 100 | | 964,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125778,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 159,5 | 100 | | 968,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 126411,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 160,9 | 100 | | 965,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122328,6 | 100 | 11,4 | 100 | | 160,7 | 100 | | 956,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124950,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 161,0 | 100 | | 965,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123399,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 159,5 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123392,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 156,7 | 100 | | 960,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124125,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 155,7 | 100 | | 961,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124586,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,9 | 100 | | 966,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,22 | 94 | | 32,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124002,7 | 100 | 11,1 | 100 | | 154,1 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125890,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,7 | 100 | | 967,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,7 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 84 | | 0,23 | 100 | | 23,1 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 122087,1 | 100 | 11,3 | 84 | | 153,2 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,0 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 79 | | 0,23 | 100 | | 35,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 122780,8 | 100 | 11,2 | 79 | | 152,6 | 100 | | 962,9 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 1,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |