

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 % | Stato | | | | | | | |
| 00:30 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115304,9 | 100 | 11,4 | 100 | | 148,2 | 100 | | 952,6 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 5,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115480,7 | 100 | 11,4 | 100 | | 156,6 | 100 | | 956,2 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114243,2 | 100 | 11,5 | 100 | | 152,7 | 100 | | 955,5 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117181,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 156,2 | 100 | | 961,2 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117350,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 160,2 | 100 | | 959,9 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 6,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,07 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116205,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 161,1 | 100 | | 954,9 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117032,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 158,8 | 100 | | 957,3 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 94 | | 40,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117656,1 | 100 | 11,3 | 100 | | 157,7 | 100 | | 955,9 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118570,5 | 100 | 11,2 | 100 | | 158,6 | 100 | | 964,0 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 4,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114123,4 | 100 | 11,7 | 100 | | 159,3 | 100 | | 947,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116934,9 | 100 | 11,3 | 100 | | 161,4 | 100 | | 952,8 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 3,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117690,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 162,1 | 100 | | 953,5 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115906,8 | 100 | 11,4 | 100 | | 161,3 | 100 | | 952,4 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 7,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,04 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112799,6 | 100 | 11,6 | 100 | | 158,6 | 100 | | 944,6 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,15 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 12,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115423,6 | 100 | 11,5 | 100 | | 156,5 | 100 | | 956,9 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117093,6 | 100 | 11,2 | 100 | | 156,1 | 100 | | 956,8 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115219,4 | 100 | 11,3 | 100 | | 157,0 | 100 | | 950,6 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,8 | 86 | | 0,2 | 86 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 86 | | 0,21 | 100 | | 35,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,4 | 86 | | 115935,1 | 100 | 11,3 | 86 | | 155,4 | 100 | | 950,1 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 6,2 | 78 | | 0,2 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 78 | | 0,2 | 100 | | 37,6 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,2 | 78 | | 118435,4 | 100 | 11,1 | 78 | | 154,4 | 100 | | 957,2 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 5,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113394,6 | 100 | 11,5 | 100 | | 153,2 | 100 | | 947,8 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 4,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115135,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 152,3 | 100 | | 952,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,05 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114458,8 | 100 | 11,4 | 100 | | 151,7 | 100 | | 952,5 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115217,9 | 100 | 11,3 | 100 | | 152,3 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 4,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 94 | | 22,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116605,7 | 100 | 11,1 | 100 | | 152,2 | 100 | | 967,5 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,09 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 41,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116296,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 153,0 | 100 | | 961,2 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,16 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 42,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116375,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 153,4 | 100 | | 958,6 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,39 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 37,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112756,0 | 100 | 11,5 | 100 | | 153,9 | 100 | | 950,5 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,28 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118246,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,9 | 100 | | 960,7 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 5,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113900,3 | 100 | 11,4 | 100 | | 154,4 | 100 | | 950,9 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114418,4 | 100 | 11,3 | 100 | | 154,3 | 100 | | 953,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 6,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119049,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,7 | 100 | | 964,1 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 94 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112175,0 | 100 | 11,5 | 100 | | 154,5 | 100 | | 947,5 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115789,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 154,5 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 40,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116108,1 | 100 | 11,2 | 100 | | 155,4 | 100 | | 956,5 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 43,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118198,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 156,9 | 100 | | 954,7 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,14 | 100 | | 14,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 36,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120659,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 157,1 | 100 | | 959,0 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 42,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118545,7 | 100 | 11,2 | 100 | | 158,5 | 100 | | 952,9 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116038,0 | 100 | 11,5 | 100 | | 159,2 | 100 | | 943,0 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 9,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 14,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115573,9 | 100 | 11,6 | 100 | | 159,5 | 100 | | 945,7 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,21 | 94 | | 7,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114532,2 | 100 | 11,7 | 100 | | 158,1 | 100 | | 946,8 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 12,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116751,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 156,7 | 100 | | 954,4 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 5,0 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,09 | 73 | | 4,8 | 85 | | 0,21 | 100 | | 15,1 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,3 | 85 | | 117661,0 | 100 | 11,2 | 85 | | 156,2 | 100 | | 952,9 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,9 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,01 | 100 | | 5,0 | 78 | | 0,22 | 100 | | 28,5 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 111915,0 | 100 | 11,6 | 78 | | 155,6 | 100 | | 940,1 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 3,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115485,7 | 100 | 11,2 | 100 | | | | | | | |

| 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 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115304,9 | 100 | 11,4 | 100 | | 148,2 | 100 | | 952,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 5,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115480,7 | 100 | 11,4 | 100 | | 156,6 | 100 | | 956,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114243,2 | 100 | 11,5 | 100 | | 152,7 | 100 | | 955,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117181,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 156,2 | 100 | | 961,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117350,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 160,2 | 100 | | 959,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 6,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,07 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116205,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 161,1 | 100 | | 954,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117032,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 158,8 | 100 | | 957,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 94 | | 40,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117656,1 | 100 | 11,3 | 100 | | 157,7 | 100 | | 955,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118570,5 | 100 | 11,2 | 100 | | 158,6 | 100 | | 964,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 4,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114123,4 | 100 | 11,7 | 100 | | 159,3 | 100 | | 947,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116934,9 | 100 | 11,3 | 100 | | 161,4 | 100 | | 952,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117690,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 162,1 | 100 | | 953,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115906,8 | 100 | 11,4 | 100 | | 161,3 | 100 | | 952,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 7,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,04 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112799,6 | 100 | 11,6 | 100 | | 158,6 | 100 | | 944,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,15 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 12,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115423,6 | 100 | 11,5 | 100 | | 156,5 | 100 | | 956,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117093,6 | 100 | 11,2 | 100 | | 156,1 | 100 | | 956,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115219,4 | 100 | 11,3 | 100 | | 157,0 | 100 | | 950,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,8 | 86 | | 0,2 | 86 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 86 | | 0,21 | 100 | | 35,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,4 | 86 | | 115935,1 | 100 | 11,3 | 86 | | 155,4 | 100 | | 950,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 6,2 | 78 | | 0,2 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 78 | | 0,2 | 100 | | 37,6 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,2 | 78 | | 118435,4 | 100 | 11,1 | 78 | | 154,4 | 100 | | 957,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 5,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113394,6 | 100 | 11,5 | 100 | | 153,2 | 100 | | 947,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115135,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 152,3 | 100 | | 952,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,05 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114458,8 | 100 | 11,4 | 100 | | 151,7 | 100 | | 952,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115217,9 | 100 | 11,3 | 100 | | 152,3 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 94 | | 22,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116605,7 | 100 | 11,1 | 100 | | 153,2 | 100 | | 967,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,09 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 41,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116296,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 153,0 | 100 | | 961,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,16 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 42,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116375,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 153,4 | 100 | | 958,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,39 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 37,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112756,0 | 100 | 11,5 | 100 | | 153,9 | 100 | | 950,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,28 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118246,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,9 | 100 | | 960,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 5,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113900,3 | 100 | 11,4 | 100 | | 154,4 | 100 | | 950,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114418,4 | 100 | 11,3 | 100 | | 154,3 | 100 | | 953,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 6,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119049,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 154,7 | 100 | | 964,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 94 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112175,0 | 100 | 11,5 | 100 | | 154,5 | 100 | | 947,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115789,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 154,5 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 40,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116108,1 | 100 | 11,2 | 100 | | 155,4 | 100 | | 956,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 43,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118198,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 156,9 | 100 | | 954,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,14 | 100 | | 14,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 36,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120659,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 157,1 | 100 | | 959,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 42,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118545,7 | 100 | 11,2 | 100 | | 158,5 | 100 | | 952,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116038,0 | 100 | 11,5 | 100 | | 159,2 | 100 | | 943,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 9,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 14,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115573,9 | 100 | 11,6 | 100 | | 159,5 | 100 | | 945,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,21 | 94 | | 7,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114532,2 | 100 | 11,7 | 100 | | 158,1 | 100 | | 946,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 12,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116751,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 156,7 | 100 | | 954,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 5,0 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,09 | 73 | | 4,8 | 85 | | 0,21 | 100 | | 15,1 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,3 | 85 | | 117661,0 | 100 | 11,2 | 85 | | 156,2 | 100 | | 952,9 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,9 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,01 | 100 | | 5,0 | 78 | | 0,22 | 100 | | 28,5 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 111915,0 | 100 | 11,6 | 78 | | 155,6 | 100 | | 940,1 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 3,3 | 100 | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |