

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 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106378,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 946,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105519,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 953,6 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105594,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,0 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104479,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,2 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104262,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 953,4 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105386,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 951,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106224,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 946,4 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 4,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105478,3 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 947,3 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 4,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104902,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,2 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105746,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 958,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105915,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,9 | 100 | | 946,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106855,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 956,1 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107440,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 946,7 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,5 | 84 | | 0,1 | 84 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 84 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,2 | 84 | | 106410,3 | 100 | | 10,1 | 84 | | 140,6 | 100 | | 944,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 4,5 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 79 | | 0,26 | 100 | | 21,2 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,0 | 79 | | 106025,9 | 100 | | 9,9 | 79 | | 140,7 | 100 | | 947,5 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105830,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 141,0 | 100 | | 945,9 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 5,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104928,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 952,0 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104829,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,8 | 100 | | 0,26 | 95 | | 19,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104934,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 959,2 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104350,7 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 955,4 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104378,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 953,7 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104667,1 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 954,4 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103442,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 954,5 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103095,7 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 952,2 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102976,8 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 944,2 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101795,2 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 948,7 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 95 | | 36,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102147,2 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 952,3 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101977,4 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 960,3 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104000,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 957,7 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103749,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 954,4 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103914,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 141,0 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 5,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104865,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,9 | 100 | | 955,8 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104500,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 958,4 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104869,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 955,3 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 22,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105344,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,5 | 100 | | 944,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105407,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 957,5 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105736,8 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 952,0 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 85 | | 0,27 | 100 | | 32,5 | 85 | | 1,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 105992,5 | 100 | | 9,7 | 85 | | 141,0 | 100 | | 959,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 6,4 | 78 | | 0,26 | 100 | | 30,6 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 106892,5 | 100 | | 10,1 | 78 | | 140,6 | 100 | | 960,4 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106492,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,7 | 100 | | 961,7 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106741,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 955,3 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106560,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 958,5 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 94 | | 31,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105776,9 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 957,2 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| 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 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106378,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 946,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105519,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 953,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105594,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104479,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104262,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 953,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105386,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 951,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106224,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 946,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 4,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105478,3 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 947,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104902,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105746,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 958,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105915,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,9 | 100 | | 946,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106855,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107440,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 946,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,5 | 84 | | 0,1 | 84 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 84 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,2 | 84 | | 106410,3 | 100 | | 10,1 | 84 | | 140,6 | 100 | | 944,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,5 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 79 | | 0,26 | 100 | | 21,2 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,0 | 79 | | 106025,9 | 100 | | 9,9 | 79 | | 140,7 | 100 | | 947,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105830,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 141,0 | 100 | | 945,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 5,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104928,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 952,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104829,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,8 | 100 | | 0,26 | 95 | | 19,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104934,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 959,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104350,7 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 955,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104378,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 953,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104667,1 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 954,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103442,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 954,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103095,7 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 952,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102976,8 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 944,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101795,2 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 948,7 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 95 | | 36,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102147,2 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 952,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101977,4 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 960,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104000,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103749,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 954,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103914,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 141,0 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 5,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104865,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,9 | 100 | | 955,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104500,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104869,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 955,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 22,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105344,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,5 | 100 | | 944,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105407,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 957,5 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105736,8 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 952,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 85 | | 0,27 | 100 | | 32,5 | 85 | | 1,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 105992,5 | 100 | | 9,7 | 85 | | 141,0 | 100 | | 959,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 6,4 | 78 | | 0,26 | 100 | | 30,6 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 106892,5 | 100 | | 10,1 | 78 | | 140,6 | 100 | | 960,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106492,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,7 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106741,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 955,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106560,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 94 | | 31,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105776,9 | 100 | | | | | | | | | | | |