

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 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,75 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110217,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,7 | 100 | | 907,0 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110485,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,6 | 100 | | 913,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110189,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,6 | 100 | | 908,1 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109969,0 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,9 | 100 | | 912,8 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109848,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 141,6 | 100 | | 916,3 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,84 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109883,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,5 | 100 | | 911,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,89 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109442,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,7 | 100 | | 914,8 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110457,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,7 | 100 | | 912,0 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,05 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111029,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 919,9 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 5,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,05 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111712,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,9 | 100 | | 908,9 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,72 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111561,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 906,4 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,72 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110960,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 903,0 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,81 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111767,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,7 | 100 | | 908,1 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 94 | | 29,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110804,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 914,4 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,89 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109742,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,5 | 100 | | 913,8 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 109573,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,3 | 100 | | 914,0 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,86 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110004,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 141,9 | 100 | | 915,4 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 3,6 | 85 | | 0,2 | 85 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 85 | | 0,23 | 100 | | 26,9 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,4 | 85 | | 112070,1 | 100 | 10,9 | 85 | | 142,0 | 100 | | 912,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,9 | 79 | | 0,8 | 79 | | 1,4 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,23 | 100 | | 29,4 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 111472,9 | 100 | 11,0 | 79 | | 142,0 | 100 | | 906,4 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 5,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,64 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111822,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,1 | 100 | | 914,6 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,31 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109987,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 141,9 | 100 | | 919,7 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,17 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 31,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110316,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,8 | 100 | | 910,3 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,99 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111192,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,1 | 100 | | 915,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,85 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111521,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,6 | 100 | | 895,8 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 2,4 | 100 | | 4,49 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111799,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,6 | 100 | | 911,4 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,89 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110965,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 916,6 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 3,43 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110632,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,9 | 100 | | 914,3 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,05 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109415,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 899,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 4,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,16 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111194,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,2 | 100 | | 912,1 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,72 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 94 | | 22,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110297,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,9 | 100 | | 916,6 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,98 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109934,8 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,3 | 100 | | 921,5 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,47 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109712,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,0 | 100 | | 916,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110041,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 913,3 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,07 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110578,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 915,9 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 3,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,74 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109446,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,8 | 100 | | 916,6 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,25 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109695,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 917,5 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,23 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110112,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 918,3 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,09 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110347,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 919,4 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,08 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110189,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,0 | 100 | | 917,8 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110714,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,5 | 100 | | 916,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,39 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110593,2 | 100 | 10,2 | 100 | | 142,7 | 100 | | 927,5 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,9 | 85 | | 2,1 | 85 | | 1,58 | 100 | | 2,8 | 85 | | 0,23 | 100 | | 19,8 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,3 | 85 | | 110611,2 | 100 | 10,7 | 85 | | 142,0 | 100 | | 915,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 4,2 | 79 | | 0,6 | 79 | | 1,26 | 100 | | 2,6 | 79 | | 0,23 | 100 | | 31,5 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,1 | 79 | | 110799,6 | 100 | 10,7 | 79 | | 142,1 | 100 | | 919,1 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,15 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111349,3 | 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 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,75 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110217,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,7 | 100 | | 907,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110485,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,6 | 100 | | 913,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110189,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,6 | 100 | | 908,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109969,0 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,9 | 100 | | 912,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,8 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109848,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 141,6 | 100 | | 916,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,84 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109883,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,5 | 100 | | 911,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,89 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109442,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,7 | 100 | | 914,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110457,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,7 | 100 | | 912,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,05 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111029,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 919,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,05 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111712,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,9 | 100 | | 908,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,72 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111561,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 906,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,72 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110960,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 903,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,81 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111767,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,7 | 100 | | 908,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 94 | | 29,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110804,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 914,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,89 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109742,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,5 | 100 | | 913,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 109573,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,3 | 100 | | 914,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,86 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110004,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 141,9 | 100 | | 915,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,6 | 85 | | 0,2 | 85 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 85 | | 0,23 | 100 | | 26,9 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,4 | 85 | | 112070,1 | 100 | 10,9 | 85 | | 142,0 | 100 | | 912,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,9 | 79 | | 0,8 | 79 | | 1,4 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,23 | 100 | | 29,4 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 111472,9 | 100 | 11,0 | 79 | | 142,0 | 100 | | 906,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 5,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,64 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111822,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,1 | 100 | | 914,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,31 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109987,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 141,9 | 100 | | 919,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,17 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 31,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110316,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,8 | 100 | | 910,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,99 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111192,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,1 | 100 | | 915,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,85 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111521,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,6 | 100 | | 895,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 2,4 | 100 | | 4,49 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111799,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,6 | 100 | | 911,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,89 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110965,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 3,43 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110632,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,9 | 100 | | 914,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,05 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109415,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 899,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 4,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,16 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111194,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,2 | 100 | | 912,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,72 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 94 | | 22,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110297,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,9 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,98 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109934,8 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,3 | 100 | | 921,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,47 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109712,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,0 | 100 | | 916,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110041,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 913,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,07 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110578,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 915,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,74 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109446,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,8 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,25 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109695,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 917,5 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,23 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110112,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 918,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,09 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110347,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 919,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,08 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110189,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,0 | 100 | | 917,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110714,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,5 | 100 | | 916,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,39 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110593,2 | 100 | 10,2 | 100 | | 142,7 | 100 | | 927,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,9 | 85 | | 2,1 | 85 | | 1,58 | 100 | | 2,8 | 85 | | 0,23 | 100 | | 19,8 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,3 | 85 | | 110611,2 | 100 | 10,7 | 85 | | 142,0 | 100 | | 915,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 4,2 | 79 | | 0,6 | 79 | | 1,26 | 100 | | 2,6 | 79 | | 0,23 | 100 | | 31,5 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,1 | 79 | | 110799,6 | 100 | 10,7 | 79 | | 142,1 | 100 | | 919,1 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |