

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 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107824,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,0 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107850,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 959,1 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 19,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108236,3 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 963,4 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109047,3 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 961,7 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 16,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108326,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 955,0 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108730,2 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 960,1 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109651,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,4 | 100 | | 955,1 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108625,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 955,9 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107679,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 958,8 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108193,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 968,6 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 7,0 | 100 | | 0,26 | 95 | | 23,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108549,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 963,9 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 5,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 73 | | 7,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106984,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 956,5 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107530,3 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 957,1 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 2,9 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,06 | 100 | | 5,7 | 84 | | 0,26 | 100 | | 28,4 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 106642,4 | 100 | | 9,7 | 84 | | 140,2 | 100 | | 960,3 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 3,9 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,09 | 100 | | 6,2 | 79 | | 0,26 | 100 | | 39,2 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,2 | 79 | | 107006,9 | 100 | | 9,7 | 79 | | 140,4 | 100 | | 962,6 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 73 | | 7,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108630,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 961,4 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 8,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107733,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 957,1 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 7,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107343,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 958,8 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 22,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107331,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 972,0 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 9,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108010,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 966,1 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107559,9 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 966,8 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106331,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 967,8 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107211,4 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,8 | 100 | | 955,8 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 7,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107914,4 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,9 | 100 | | 960,4 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107473,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 961,7 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107350,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 968,4 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 22,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107115,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 964,8 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 6,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,03 | 73 | | 5,3 | 100 | | 0,27 | 100 | | 28,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108209,7 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 968,2 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 6,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,12 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109209,0 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 961,5 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 2,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 14,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109662,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 962,5 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109676,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 972,9 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 7,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107119,6 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 956,3 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 5,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106539,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 963,9 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106328,2 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 970,3 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 7,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 20,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106922,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 963,2 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 8,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105825,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,0 | 100 | | 967,0 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104576,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 964,3 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 84 | | 0,26 | 100 | | 36,6 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 104436,8 | 100 | | 9,3 | 84 | | 140,7 | 100 | | 973,0 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 5,1 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 79 | | 0,26 | 100 | | 29,6 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,4 | 79 | | 104810,5 | 100 | | 9,6 | 79 | | 140,6 | 100 | | 967,6 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 4,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104930,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 966,9 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104760,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,7 | 100 | | 964,1 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104529,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 966,1 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 7,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103949,6 | 100 | | | | | | | | | | | |

| Normalzeit UTC+1 | Note | 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|----------|------|------|------|------|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
| | | 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 % | Wert | ID % | | | | | | | | |
| 00:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107824,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107850,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 959,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 19,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108236,3 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 963,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109047,3 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 16,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108326,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 955,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108730,2 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 960,1 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109651,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,4 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108625,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 955,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107679,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 4,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108193,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 968,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 7,0 | 100 | | 0,26 | 95 | | 23,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108549,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 963,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 5,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 73 | | 7,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106984,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 956,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107530,3 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,9 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,06 | 100 | | 5,7 | 84 | | 0,26 | 100 | | 28,4 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 106642,4 | 100 | | 9,7 | 84 | | 140,2 | 100 | | 960,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,9 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,09 | 100 | | 6,2 | 79 | | 0,26 | 100 | | 39,2 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,2 | 79 | | 107006,9 | 100 | | 9,7 | 79 | | 140,4 | 100 | | 962,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 73 | | 7,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108630,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 961,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 8,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107733,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 7,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107343,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 22,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107331,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 972,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 9,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108010,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 966,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107559,9 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106331,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 967,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107211,4 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,8 | 100 | | 955,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 7,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107914,4 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,9 | 100 | | 960,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107473,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107350,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 968,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 22,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107115,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 964,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 6,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,03 | 73 | | 5,3 | 100 | | 0,27 | 100 | | 28,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108209,7 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 968,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 6,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,12 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109209,0 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 961,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 14,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109662,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 962,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109676,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 972,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 7,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107119,6 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 956,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 5,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106539,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 963,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106328,2 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 970,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 7,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 20,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106922,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 963,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 8,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105825,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,0 | 100 | | 967,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104576,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 84 | | 0,26 | 100 | | 36,6 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 104436,8 | 100 | | 9,3 | 84 | | 140,7 | 100 | | 973,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 5,1 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 79 | | 0,26 | 100 | | 29,6 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,4 | 79 | | 104810,5 | 100 | | 9,6 | 79 | | 140,6 | 100 | | 967,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104930,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104760,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,7 | 100 | | 964,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104529,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 966,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 7,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103949,6 | | | | | | | | | | | | |