

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 | | 4,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 4,09 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120489,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,2 | 100 | | 957,7 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 3,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,19 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119946,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,6 | 100 | | 962,8 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 4,05 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120298,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,3 | 100 | | 962,6 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,25 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120436,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,0 | 100 | | 960,8 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,97 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 98 | | 16,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120006,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,9 | 100 | | 962,0 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 96 | | 16,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120582,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,0 | 100 | | 961,6 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 4,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,18 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121162,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,5 | 100 | | 962,2 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 4,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,97 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121665,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 951,2 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 5,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,91 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120598,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 951,5 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,79 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120292,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,3 | 100 | | 959,4 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 2,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,06 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120537,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,0 | 100 | | 959,9 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 5,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,76 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120492,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 956,4 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,92 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 98 | | 20,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120542,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 959,0 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,69 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 96 | | 21,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119810,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,4 | 100 | | 960,7 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,74 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118546,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,5 | 100 | | 966,8 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 5,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,78 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119256,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,5 | 100 | | 958,7 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,42 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119838,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,3 | 100 | | 955,6 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 3,8 | 86 | | 0,8 | 86 | | 1,89 | 100 | | 3,1 | 86 | | 0,24 | 100 | | 33,2 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,2 | 86 | | 120818,4 | 100 | 10,6 | 86 | | 145,4 | 100 | | 950,9 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 6,5 | 78 | | 1,0 | 78 | | 1,39 | 73 | | 2,8 | 78 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,0 | 78 | | 120679,0 | 100 | 11,1 | 78 | | 144,9 | 100 | | 948,2 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 4,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121338,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 950,4 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 98 | | 32,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119893,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,8 | 100 | | 957,2 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 2,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,08 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 96 | | 28,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120619,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 953,8 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 4,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,54 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120921,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,3 | 100 | | 955,3 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 5,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,68 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121556,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,3 | 100 | | 962,1 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121032,6 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 955,4 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,26 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120815,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,7 | 100 | | 962,5 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 3,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,58 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119681,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,8 | 100 | | 961,9 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 5,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120508,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 957,6 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,45 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 98 | | 25,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120786,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,2 | 100 | | 950,3 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 4,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,47 | 100 | (4) | 2,7 | 100 | | 0,23 | 33 | | 22,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120961,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 947,2 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,37 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119391,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 957,3 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 3,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118673,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,3 | 100 | | 961,5 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,87 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119566,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,8 | 100 | | 959,4 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 4,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,45 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,00 | 79 | | 29,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120360,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,2 | 100 | | 954,6 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 5,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,75 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120105,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 956,0 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 3,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120351,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,3 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,29 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,00 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119697,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,7 | 100 | | 959,5 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 4,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,37 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120504,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 959,3 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,36 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120911,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 957,1 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,26 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120493,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,6 | 100 | | 950,3 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,35 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,00 | 100 | | 21,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119954,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 954,9 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 5,0 | 86 | | 0,1 | 86 | | 1,33 | 100 | | 4,0 | 86 | | 0,00 | 79 | | 26,5 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,1 | 86 | | 119914,1 | 100 | 10,5 | 86 | | 144,7 | 100 | | 966,3 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 2,5 | 78 | | 0,1 | 78 | | 1,39 | 73 | | 5,3 | 78 | | 0,00 | 100 | | 32,0 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,4 | 78 | | 120556,8 | 100 | 10,8 | 78 | | 145,0 | 100 | | 953,3 | 100 | | In marcia |
| 22:0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 4,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 4,09 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120489,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,2 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,19 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119946,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,6 | 100 | | 962,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 4,05 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120298,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,3 | 100 | | 962,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,25 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120436,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,0 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,97 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 98 | | 16,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120006,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,9 | 100 | | 962,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 96 | | 16,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120582,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,0 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,18 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121162,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,5 | 100 | | 962,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 4,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,97 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121665,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 951,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 5,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,91 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120598,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 951,5 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,79 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120292,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,3 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,06 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120537,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,0 | 100 | | 959,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 5,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,76 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120492,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 956,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,92 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 98 | | 20,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120542,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 959,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,69 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 96 | | 21,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119810,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,4 | 100 | | 960,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,74 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118546,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,5 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 5,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,78 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119256,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 958,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,42 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119838,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,3 | 100 | | 955,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,8 | 86 | | 0,8 | 86 | | 1,89 | 100 | | 3,1 | 86 | | 0,24 | 100 | | 33,2 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,2 | 86 | | 120818,4 | 100 | 10,6 | 86 | | 145,4 | 100 | | 950,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 6,5 | 78 | | 1,0 | 78 | | 1,39 | 73 | | 2,8 | 78 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,0 | 78 | | 120679,0 | 100 | 11,1 | 78 | | 144,9 | 100 | | 948,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121338,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 950,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 98 | | 32,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119893,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,8 | 100 | | 957,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,08 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 96 | | 28,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120619,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 953,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,54 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120921,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,3 | 100 | | 955,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 5,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,68 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121556,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,3 | 100 | | 962,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121032,6 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 955,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,26 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120815,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,7 | 100 | | 962,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,58 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119681,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,8 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 5,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120508,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 957,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,45 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 98 | | 25,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120786,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,2 | 100 | | 950,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,47 | 100 | (4) | 2,7 | 100 | | 0,23 | 33 | | 22,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120961,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 947,2 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,37 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119391,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 957,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118673,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,3 | 100 | | 961,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,87 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119566,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,8 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,45 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,00 | 79 | | 29,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120360,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,2 | 100 | | 954,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 5,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,75 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120105,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 956,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120351,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,3 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,29 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,00 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119697,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,7 | 100 | | 959,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 4,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,37 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120504,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 959,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,36 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120911,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,26 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120493,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,6 | 100 | | 950,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,35 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,00 | 100 | | 21,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119954,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 954,9 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 5,0 | 86 | | 0,1 | 86 | | 1,33 | 100 | | 4,0 | 86 | | 0,00 | 79 | | 26,5 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,1 | 86 | | 119914,1 | 100 | 10,5 | 86 | | 144,7 | 100 | | 966,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,5 | 78 | | 0,1 | 78 | | 1,39 | 73 | | 5,3 | 78 | | 0,00 | 100 | | 32,0 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,4 | 78 | | 120556,8 | 100 | 10,8 | 78 | | 145,0 | 100 | | 953,3 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,3 | 100</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |