

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,61 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105699,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 176,0 | 100 | | 918,9 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105773,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 176,7 | 100 | | 925,5 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 77 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105798,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 177,2 | 100 | | 918,7 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105411,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 178,0 | 100 | | 928,7 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105292,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 178,3 | 100 | | 920,9 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,58 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 98 | | 26,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106120,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 178,3 | 100 | | 912,7 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,59 | 77 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 32,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105659,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 178,3 | 100 | | 911,3 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,56 | 96 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105639,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 178,3 | 100 | | 918,0 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105337,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 177,5 | 100 | | 919,6 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,54 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105329,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 176,9 | 100 | | 925,9 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,56 | 77 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106072,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 177,1 | 100 | | 920,7 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,63 | 96 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105594,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 177,8 | 100 | | 924,6 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105990,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 178,2 | 100 | | 925,9 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,67 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 98 | | 22,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106180,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 178,8 | 100 | | 921,3 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,68 | 77 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 24,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105805,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 178,7 | 100 | | 922,9 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,57 | 96 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105998,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 178,2 | 100 | | 922,7 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106238,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 177,4 | 100 | | 928,2 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,4 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,57 | 100 | | 2,2 | 85 | | 0,22 | 100 | | 20,9 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,1 | 85 | | 105904,4 | 100 | | 10,9 | 85 | | 176,0 | 100 | | 919,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,2 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,55 | 77 | | 2,3 | 79 | | 0,22 | 100 | | 23,1 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,4 | 79 | | 104780,7 | 100 | | 11,1 | 79 | | 174,7 | 100 | | 920,1 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,54 | 97 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 47,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104910,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 175,0 | 100 | | 936,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,54 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 37,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106623,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 174,9 | 100 | | 930,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 98 | | 27,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105563,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 175,1 | 100 | | 921,0 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,54 | 77 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 96 | | 17,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105629,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 174,8 | 100 | | 921,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,52 | 97 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 13,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104835,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 174,6 | 100 | | 916,5 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,54 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104441,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 174,8 | 100 | | 921,5 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,56 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 17,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104437,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 175,3 | 100 | | 924,0 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,58 | 77 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104605,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 176,3 | 100 | | 926,6 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,57 | 97 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104672,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 175,8 | 100 | | 928,7 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,57 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105374,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 175,0 | 100 | | 925,4 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 98 | | 28,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104666,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 174,8 | 100 | | 925,7 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,61 | 76 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 33,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103991,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 172,0 | 100 | | 921,6 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,59 | 97 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 36,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104840,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 171,6 | 100 | | 922,1 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,69 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104464,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 172,8 | 100 | | 925,8 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104794,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 173,5 | 100 | | 928,6 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,75 | 76 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104696,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 174,2 | 100 | | 926,2 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,53 | 97 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103865,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 174,4 | 100 | | 930,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,51 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104850,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 174,2 | 100 | | 921,4 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 98 | | 18,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104413,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 174,1 | 100 | | 924,2 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,49 | 76 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 96 | | 15,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104052,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 173,9 | 100 | | 916,8 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,59 | 97 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 16,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104605,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 173,5 | 100 | | 923,6 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104241,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 172,9 | 100 | | 920,5 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,4 | 84 | | 1,4 | 84 | | 0,65 | 100 | | 2,4 | 84 | | 0,22 | 100 | | 32,2 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,3 | 84 | | 104575,6 | 100 | | 10,9 | 84 | | 172,2 | 100 | | 920,2 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,3 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,66 | 76 | | 2,0 | 79 | | 0,22 | 100 | | 35,9 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 104622,0 | 100 | | 10,8 | 79 | | 171,9 | 100 | | 924,3 | | |

| 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 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,61 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105699,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 176,0 | 100 | | 918,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105773,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 176,7 | 100 | | 925,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 77 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105798,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 177,2 | 100 | | 918,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105411,4 | 100 | 10,4 | 100 | | 178,0 | 100 | | 928,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105292,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 178,3 | 100 | | 920,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,58 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 98 | | 26,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106120,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 178,3 | 100 | | 912,7 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,59 | 77 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 32,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105659,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 178,3 | 100 | | 911,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,56 | 96 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105639,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 178,3 | 100 | | 918,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105337,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 177,5 | 100 | | 919,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,54 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105329,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 176,9 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,56 | 77 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106072,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 177,1 | 100 | | 920,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,63 | 96 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105594,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 177,8 | 100 | | 924,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105990,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 178,2 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,67 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 98 | | 22,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106180,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 178,8 | 100 | | 921,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,68 | 77 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 24,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105805,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 178,7 | 100 | | 922,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,57 | 96 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105998,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 178,2 | 100 | | 922,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106238,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 177,4 | 100 | | 928,2 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,4 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,57 | 100 | | 2,2 | 85 | | 0,22 | 100 | | 20,9 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,1 | 85 | | 105904,4 | 100 | 10,9 | 85 | | 176,0 | 100 | | 919,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,2 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,55 | 77 | | 2,3 | 79 | | 0,22 | 100 | | 23,1 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,4 | 79 | | 104780,7 | 100 | 11,1 | 79 | | 174,7 | 100 | | 920,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,54 | 97 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 47,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104910,2 | 100 | 10,3 | 100 | | 175,0 | 100 | | 936,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,54 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 37,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106623,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 174,9 | 100 | | 930,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 98 | | 27,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105563,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 175,1 | 100 | | 921,0 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,54 | 77 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 96 | | 17,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105629,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 174,8 | 100 | | 921,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,52 | 97 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 13,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104835,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 174,6 | 100 | | 916,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,54 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104441,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 174,8 | 100 | | 921,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,56 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 17,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104437,8 | 100 | 10,8 | 100 | | 175,3 | 100 | | 924,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,58 | 77 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104605,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 176,3 | 100 | | 926,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,57 | 97 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104672,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 175,8 | 100 | | 928,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,57 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105374,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 175,0 | 100 | | 925,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 98 | | 28,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104666,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 174,8 | 100 | | 925,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,61 | 76 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 33,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103991,8 | 100 | 11,1 | 100 | | 172,0 | 100 | | 921,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,59 | 97 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 36,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104840,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 171,6 | 100 | | 922,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,69 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104464,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 172,8 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104794,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,5 | 100 | | 928,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,75 | 76 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104696,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 174,2 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,53 | 97 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103865,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 174,4 | 100 | | 930,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,51 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104850,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 174,2 | 100 | | 921,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 98 | | 18,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104413,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 174,1 | 100 | | 924,2 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,49 | 76 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 96 | | 15,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104052,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,9 | 100 | | 916,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,59 | 97 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 16,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104605,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,5 | 100 | | 923,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104241,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 172,9 | 100 | | 920,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,4 | 84 | | 1,4 | 84 | | 0,65 | 100 | | 2,4 | 84 | | 0,22 | 100 | | 32,2 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,3 | 84 | | 104575,6 | 100 | 10,9 | 84 | | 172,2 | 100 | | 920,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,3 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,66 | 76 | | 2,0 | 79 | | 0,22 | 100 | | 35,9 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 104622,0 | 100 | 10,8 | 79 | | 171,9 | 100 | | 924,3 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,5 | 100 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |