

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 05/01/2023

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 % | Stato | | | |
| 00:30 | | 2,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,71 | 73 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108978,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,0 | 100 | | 914,2 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 4,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,69 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 11,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109683,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 909,8 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,65 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109069,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,3 | 100 | | 909,6 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108273,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 141,9 | 100 | | 908,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,65 | 73 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107622,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 916,3 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,63 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 36,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107797,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,4 | 100 | | 916,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,74 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107941,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,2 | 100 | | 908,5 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108999,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 912,5 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,65 | 73 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108296,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 918,6 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,66 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109325,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,3 | 100 | | 921,4 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,65 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109231,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 914,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,74 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108914,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 915,1 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 3,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,7 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109528,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,6 | 100 | | 921,2 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,71 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 18,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110622,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 916,3 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,71 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110753,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,4 | 100 | | 919,0 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 5,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111145,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 921,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,62 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110980,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 917,5 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,4 | 86 | | 0,2 | 86 | | 0,63 | 100 | | 2,5 | 86 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,1 | 86 | | 111129,6 | 100 | | 10,9 | 86 | | 142,4 | 100 | | 908,3 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 4,9 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,6 | 100 | | 3,5 | 78 | | 0,23 | 100 | | 18,5 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,4 | 78 | | 108992,7 | 100 | | 10,4 | 78 | | 142,1 | 100 | | 923,4 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109173,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 915,0 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,64 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108753,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 912,6 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 33,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109020,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 913,0 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 6,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109054,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,5 | 100 | | 921,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110377,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,4 | 100 | | 919,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,65 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110145,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,6 | 100 | | 925,0 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,73 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109553,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,3 | 100 | | 912,8 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 4,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,78 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108711,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 922,5 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,74 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108875,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 919,2 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,78 | 73 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107412,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,3 | 100 | | 919,5 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,13 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 21,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108184,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,4 | 100 | | 924,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,22 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109051,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 918,2 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109570,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,3 | 100 | | 913,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,91 | 73 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108012,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,4 | 100 | | 916,6 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,83 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109074,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,1 | 100 | | 913,6 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,71 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108038,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,0 | 100 | | 922,0 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,68 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106746,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,7 | 100 | | 916,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,66 | 73 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106759,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,1 | 100 | | 920,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,76 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106143,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 922,3 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106683,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 141,7 | 100 | | 920,0 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,74 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106073,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,1 | 100 | | 922,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,76 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106626,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 141,9 | 100 | | 920,0 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,2 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,8 | 100 | | 1,5 | 86 | | 0,23 | 100 | | 22,9 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 106565,3 | 100 | | 10,5 | 86 | | 142,1 | 100 | | 923,3 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,1 | 78 | | 1,4 | 78 | | 0,85 | 100 | | 1,4 | 78 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 106971,6 | 100 | | 10,6 | 78 | | 142,0 | 100 | | 924,6 | | |

| 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 | | 2,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,71 | 73 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108978,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,0 | 100 | | 914,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,69 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 11,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109683,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 909,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,65 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109069,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,3 | 100 | | 909,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108273,1 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,9 | 100 | | 908,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,65 | 73 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107622,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 916,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,63 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 36,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107797,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,4 | 100 | | 916,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,74 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107941,0 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,2 | 100 | | 908,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108999,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 912,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,65 | 73 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108296,6 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 918,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,66 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109325,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,3 | 100 | | 921,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,65 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109231,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 914,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,74 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108914,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 915,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,7 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109528,9 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,6 | 100 | | 921,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,71 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 18,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110622,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 916,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,71 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110753,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,4 | 100 | | 919,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 5,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111145,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 921,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,62 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110980,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 917,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,4 | 86 | | 0,2 | 86 | | 0,63 | 100 | | 2,5 | 86 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,1 | 86 | | 111129,6 | 100 | 10,9 | 86 | | 142,4 | 100 | | 908,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,9 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,6 | 100 | | 3,5 | 78 | | 0,23 | 100 | | 18,5 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,4 | 78 | | 108992,7 | 100 | 10,4 | 78 | | 142,1 | 100 | | 923,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109173,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 915,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,64 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108753,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 912,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 33,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109020,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 913,0 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 6,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109054,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,5 | 100 | | 921,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110377,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,4 | 100 | | 919,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,65 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110145,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,6 | 100 | | 925,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,73 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109553,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,3 | 100 | | 912,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 4,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,78 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108711,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,2 | 100 | | 922,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,74 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108875,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 919,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,78 | 73 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107412,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,3 | 100 | | 919,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,13 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 21,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108184,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,4 | 100 | | 924,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,22 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109051,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,3 | 100 | | 918,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109570,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 142,3 | 100 | | 913,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,91 | 73 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108012,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,4 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,83 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109074,1 | 100 | 10,8 | 100 | | 142,1 | 100 | | 913,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,71 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108038,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,0 | 100 | | 922,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,68 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106746,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 141,7 | 100 | | 916,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,66 | 73 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106759,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,1 | 100 | | 920,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,76 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106143,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 922,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106683,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,7 | 100 | | 920,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,74 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106073,4 | 100 | 10,2 | 100 | | 142,1 | 100 | | 922,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,76 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106626,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,9 | 100 | | 920,0 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,2 | 86 | | 0,8 | 86 | | 0,8 | 100 | | 1,5 | 86 | | 0,23 | 100 | | 22,9 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 106565,3 | 100 | 10,5 | 86 | | 142,1 | 100 | | 923,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,1 | 78 | | 1,4 | 78 | | 0,85 | 100 | | 1,4 | 78 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 106971,6 | 100 | 10,6 | 78 | | 142,0 | 100 | | 924,6 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |