

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 21/10/2021

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 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119405,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,1 | 100 | | 971,5 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 3,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 13,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119188,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,1 | 100 | | 967,5 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,57 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119196,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,2 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,03 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 95 | | 28,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118949,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,77 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120643,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,4 | 100 | | 969,9 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 5,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121176,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 969,5 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,56 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120050,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,6 | 100 | | 966,0 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120288,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,5 | 100 | | 971,2 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,65 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120318,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 969,7 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 5,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,67 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119475,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 962,8 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,58 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117843,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 145,8 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 6,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,74 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 17,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117760,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,4 | 100 | | 977,6 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115883,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 145,6 | 100 | | 976,2 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116965,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 145,7 | 100 | | 978,2 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,03 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116786,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,7 | 100 | | 967,9 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,86 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117227,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 145,7 | 100 | | 981,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118086,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 146,1 | 100 | | 979,4 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,0 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,79 | 100 | | 2,5 | 84 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,1 | 84 | | 119281,9 | 100 | | 10,4 | 84 | | 146,1 | 100 | | 973,8 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 4,0 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,71 | 73 | | 2,9 | 79 | | 0,24 | 100 | | 17,3 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 119066,0 | 100 | | 10,5 | 79 | | 146,1 | 100 | | 966,8 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 4,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,81 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 19,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117765,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,2 | 100 | | 967,1 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118116,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,0 | 100 | | 969,7 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118213,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,5 | 100 | | 968,3 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,92 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117863,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 147,1 | 100 | | 973,3 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 4,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 12,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119900,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,4 | 100 | | 971,8 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 4,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,55 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 11,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119123,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,3 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,61 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 14,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118681,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,4 | 100 | | 969,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,71 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118987,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,3 | 100 | | 969,6 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118278,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,3 | 100 | | 961,5 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,49 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117772,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 146,1 | 100 | | 971,5 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 4,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 42,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118558,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 146,2 | 100 | | 969,4 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 4,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,66 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119013,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,4 | 100 | | 968,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119262,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 146,9 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,61 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119209,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,8 | 100 | | 959,7 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119364,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 147,0 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 5,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,55 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 11,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121780,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,9 | 100 | | 963,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,49 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 10,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121416,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,8 | 100 | | 966,6 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 10,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121463,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,8 | 100 | | 966,0 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,49 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120203,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 971,0 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,56 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120250,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,7 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,52 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120310,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,7 | 100 | | 968,9 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,52 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120196,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 147,0 | 100 | | 969,6 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,8 | 85 | | 1,0 | 85 | | 0,49 | 100 | | 2,0 | 85 | | 0,24 | 100 | | 36,4 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,3 | 85 | | 120614,9 | 100 | | 10,6 | 85 | | 146,8 | 100 | | 967,8 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,8 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,52 | 73 | | 2,0 | 79 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 120937,6 | 100 | | 10,6 | 79 | | 146,8 | 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 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119405,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,1 | 100 | | 971,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 13,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119188,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,1 | 100 | | 967,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,57 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119196,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,2 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,03 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 95 | | 28,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118949,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,77 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120643,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,4 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 5,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121176,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 969,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,56 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120050,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,6 | 100 | | 966,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120288,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,5 | 100 | | 971,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,65 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120318,7 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 969,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,67 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119475,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 962,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,58 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117843,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,8 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 6,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,74 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 17,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117760,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,4 | 100 | | 977,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115883,9 | 100 | 10,2 | 100 | | 145,6 | 100 | | 976,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116965,6 | 100 | 10,2 | 100 | | 145,7 | 100 | | 978,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,03 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116786,4 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,7 | 100 | | 967,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,86 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117227,1 | 100 | 10,2 | 100 | | 145,7 | 100 | | 981,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118086,0 | 100 | 10,3 | 100 | | 146,1 | 100 | | 979,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,0 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,79 | 100 | | 2,5 | 84 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,1 | 84 | | 119281,9 | 100 | 10,4 | 84 | | 146,1 | 100 | | 973,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,0 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,71 | 73 | | 2,9 | 79 | | 0,24 | 100 | | 17,3 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 119066,0 | 100 | 10,5 | 79 | | 146,1 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,81 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 19,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117765,8 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,2 | 100 | | 967,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118116,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,0 | 100 | | 969,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118213,4 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,5 | 100 | | 968,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,92 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117863,2 | 100 | 10,1 | 100 | | 147,1 | 100 | | 973,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 12,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119900,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,4 | 100 | | 971,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,55 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 11,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119123,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,3 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,61 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 14,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118681,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,4 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,71 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118987,8 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,3 | 100 | | 969,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118278,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,3 | 100 | | 961,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,49 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117772,6 | 100 | 10,3 | 100 | | 146,1 | 100 | | 971,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 42,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118558,6 | 100 | 10,3 | 100 | | 146,2 | 100 | | 969,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,66 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119013,4 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,4 | 100 | | 968,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119262,4 | 100 | 10,2 | 100 | | 146,9 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,61 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119209,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,8 | 100 | | 959,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119364,0 | 100 | 10,3 | 100 | | 147,0 | 100 | | 969,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 5,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,55 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 11,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121780,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,9 | 100 | | 963,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,49 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 10,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121416,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,8 | 100 | | 966,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 10,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121463,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,8 | 100 | | 966,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,49 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120203,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,6 | 100 | | 971,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,56 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120250,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,7 | 100 | | 971,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,52 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120310,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,7 | 100 | | 968,9 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,52 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120196,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 147,0 | 100 | | 969,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,8 | 85 | | 1,0 | 85 | | 0,49 | 100 | | 2,0 | 85 | | 0,24 | 100 | | 36,4 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,3 | 85 | | 120614,9 | 100 | 10,6 | 85 | | 146,8 | 100 | | 967,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,8 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,52 | 73 | | 2,0 | 79 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 120937,6 | 100 | 10,6 | 79 | | 146,8 | 100 | | 964,7 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,2 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |