

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 14/01/2020

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 | Stato |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|----------|------|------|------|------|-----------|-------|------|-----------------------|-------|-----|-----------|-------|
| | 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 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118641,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 961,5 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,16 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118366,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 972,4 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,14 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119365,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 972,5 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119469,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 968,2 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119352,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 961,7 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118824,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,3 | 100 | | 964,2 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119245,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,7 | 100 | | 966,8 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 95 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119712,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 965,0 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119038,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 973,2 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120023,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,8 | 100 | | 962,9 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118616,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,3 | 100 | | 970,0 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119364,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 966,7 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119650,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 970,0 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118835,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 970,5 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 1,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119832,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,1 | 100 | | 960,3 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119224,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118564,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 969,0 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 1,8 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 84 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118593,3 | 100 | | 10,6 | 84 | | 143,2 | 100 | | 972,8 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 6,2 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,04 | 73 | | 4,5 | 79 | | 0,25 | 100 | | 26,6 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 117970,0 | 100 | | 10,6 | 79 | | 142,9 | 100 | | 971,3 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118826,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 970,9 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 1,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117963,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 973,3 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118296,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 976,1 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118554,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,3 | 100 | | 967,0 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 2,9 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118126,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 964,0 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118288,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 970,5 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 2,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118905,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119025,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 954,4 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118452,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 960,9 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117789,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 965,7 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117468,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,0 | 100 | | 967,9 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,03 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117194,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,1 | 100 | | 963,4 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117866,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 962,9 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117245,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 976,2 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 1,5 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117041,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,8 | 100 | | 964,9 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 47,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115438,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,2 | 100 | | 966,0 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,09 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116520,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,0 | 100 | | 974,4 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116880,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,3 | 100 | | 972,7 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117561,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,2 | 100 | | 969,9 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118914,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,3 | 100 | | 968,7 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118337,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 971,7 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117802,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,7 | 100 | | 967,8 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 1,2 | 86 | | 1,0 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 86 | | 0,24 | 100 | | 32,9 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,1 | 86 | | 116653,3 | 100 | | 10,4 | 86 | | 143,2 | 100 | | 975,9 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 1,2 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,01 | 73 | | 3,6 | 78 | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| 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 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118641,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 961,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,16 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118366,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 972,4 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,14 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119365,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 972,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119469,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 968,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119352,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118824,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,3 | 100 | | 964,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119245,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,7 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 95 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119712,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 965,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119038,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 973,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120023,0 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,8 | 100 | | 962,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118616,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,3 | 100 | | 970,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119364,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 966,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119650,3 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 970,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118835,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 970,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119832,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,1 | 100 | | 960,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119224,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118564,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 969,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,8 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 84 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118593,3 | 100 | 10,6 | 84 | | 143,2 | 100 | | 972,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 6,2 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,04 | 73 | | 4,5 | 79 | | 0,25 | 100 | | 26,6 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 117970,0 | 100 | 10,6 | 79 | | 142,9 | 100 | | 971,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118826,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 970,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117963,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 973,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118296,7 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 976,1 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118554,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,3 | 100 | | 967,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,9 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118126,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 964,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118288,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 970,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118905,3 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 969,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119025,7 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 954,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118452,9 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 960,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117789,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 965,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117468,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,0 | 100 | | 967,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,03 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117194,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,1 | 100 | | 963,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117866,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 962,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117245,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 976,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,5 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117041,0 | 100 | 10,7 | 100 | | 142,8 | 100 | | 964,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 47,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115438,2 | 100 | 10,2 | 100 | | 143,2 | 100 | | 966,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,09 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116520,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 143,0 | 100 | | 974,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116880,2 | 100 | 10,3 | 100 | | 143,3 | 100 | | 972,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117561,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,2 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118914,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,3 | 100 | | 968,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118337,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 971,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117802,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 142,7 | 100 | | 967,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,2 | 86 | | 1,0 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 86 | | 0,24 | 100 | | 32,9 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,1 | 86 | | 116653,3 | 100 | 10,4 | 86 | | 143,2 | 100 | | 975,9 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,2 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,01 | 73 | | 3,6 | 78 | | 0,25 | 100 | | 36,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,4 | 78 | | 117291,7 | 100 | 10,5 | 78 | | 143,2 | 100 | | 977,1 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 1,2 | 100 | | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |