

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 06/08/2020

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 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
| | 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 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,17 | 99 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125346,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 162,5 | 100 | | 965,3 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,45 | 75 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 125475,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,2 | 100 | | 958,8 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,57 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126168,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 165,0 | 100 | | 965,1 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,29 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126380,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,3 | 100 | | 966,4 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,11 | 99 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 125976,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,0 | 100 | | 960,7 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 75 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126256,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 167,0 | 100 | | 965,4 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127207,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 167,4 | 100 | | 965,7 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 122912,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 167,2 | 100 | | 948,3 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125513,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 167,3 | 100 | | 965,7 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,39 | 75 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125949,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,5 | 100 | | 958,8 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,67 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125310,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 166,3 | 100 | | 963,1 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,48 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 126024,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,5 | 100 | | 965,8 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,38 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125497,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 167,3 | 100 | | 969,2 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 75 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126443,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,7 | 100 | | 969,4 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125881,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 163,4 | 100 | | 965,5 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125017,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,9 | 100 | | 965,7 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124207,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,2 | 100 | | 968,0 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 1,3 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,1 | 75 | | 5,1 | 84 | | 0,24 | 100 | | 41,2 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,6 | 84 | | 124675,1 | 100 | | 10,8 | 84 | | 162,4 | 100 | | 966,9 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 1,4 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,2 | 100 | | 5,3 | 79 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,4 | 79 | | 124100,6 | 100 | | 11,2 | 79 | | 162,1 | 100 | | 962,1 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125067,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,1 | 100 | | 966,8 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 98 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124785,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,7 | 100 | | 967,5 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,07 | 75 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 43,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123460,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 163,0 | 100 | | 961,1 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,46 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125725,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 164,4 | 100 | | 970,0 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,34 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125091,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,2 | 100 | | 968,9 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125326,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 164,7 | 100 | | 968,5 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,35 | 75 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125755,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,6 | 100 | | 963,4 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,71 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125845,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,5 | 100 | | 960,3 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,72 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124851,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,7 | 100 | | 958,5 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,43 | 98 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123780,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,6 | 100 | | 966,9 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,25 | 75 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124156,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 162,4 | 100 | | 974,6 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,31 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123237,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,1 | 100 | | 968,7 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,68 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 94 | | 36,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123411,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,7 | 100 | | 968,2 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,48 | 98 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 40,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123754,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 161,1 | 100 | | 976,1 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,02 | 75 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 34,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124249,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,2 | 100 | | 965,6 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124481,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 163,3 | 100 | | 978,1 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124128,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,0 | 100 | | 968,8 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123253,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,0 | 100 | | 968,4 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 1,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 1,39 | 75 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119850,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 164,3 | 100 | | 957,7 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,98 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121410,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,1 | 100 | | 964,9 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,63 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123191,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 163,3 | 100 | | 981,1 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,42 | 98 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125760,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,3 | 100 | | 975,2 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,3 | 85 | | 1,0 | 85 | | 1,15 | 75 | | 4,1 | 85 | | 0,22 | 100 | | 23,3 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 122325,0 | 100 | | 11,3 | 85 | | 163,9 | 100 | | 958,7 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,7 | 78 | | 2,5 | 78 | | 0,86 | 100 | | 6,2 | 78 | | 0,21 | 100 | | 31,4 | 78 | | 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 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,17 | 99 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125346,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 162,5 | 100 | | 965,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,45 | 75 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 125475,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,2 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,57 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126168,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 165,0 | 100 | | 965,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,29 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126380,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,3 | 100 | | 966,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,11 | 99 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 125976,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,0 | 100 | | 960,7 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 75 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126256,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 167,0 | 100 | | 965,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 127207,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 167,4 | 100 | | 965,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 122912,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 167,2 | 100 | | 948,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125513,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 167,3 | 100 | | 965,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,39 | 75 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125949,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,5 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,67 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 125310,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 165,3 | 100 | | 963,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,48 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 126024,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,5 | 100 | | 965,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,38 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125497,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 167,3 | 100 | | 969,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 75 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 126443,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,7 | 100 | | 969,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125881,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 163,4 | 100 | | 965,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125017,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,9 | 100 | | 965,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124207,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,2 | 100 | | 968,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,3 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,1 | 75 | | 5,1 | 84 | | 0,24 | 100 | | 41,2 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,6 | 84 | | 124675,1 | 100 | | 10,8 | 84 | | 162,4 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,4 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,2 | 100 | | 5,3 | 79 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,4 | 79 | | 124100,6 | 100 | | 11,2 | 79 | | 162,1 | 100 | | 962,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125067,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,1 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 98 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124785,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,7 | 100 | | 967,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,07 | 75 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 43,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123460,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 163,0 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,46 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125725,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 164,4 | 100 | | 970,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,34 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125091,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,2 | 100 | | 968,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125326,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 164,7 | 100 | | 968,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,35 | 75 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125755,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,6 | 100 | | 963,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,71 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125845,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,5 | 100 | | 960,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,72 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124851,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,7 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,43 | 98 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123780,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 162,6 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,25 | 75 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124156,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 162,4 | 100 | | 974,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,31 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123237,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,1 | 100 | | 968,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,68 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 94 | | 36,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123411,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,7 | 100 | | 968,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,48 | 98 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 40,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123754,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 161,1 | 100 | | 976,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,02 | 75 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 34,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124249,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,2 | 100 | | 965,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124481,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 163,3 | 100 | | 978,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124128,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,0 | 100 | | 968,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123253,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,0 | 100 | | 968,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 1,39 | 75 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119850,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 164,3 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,98 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121410,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,1 | 100 | | 964,9 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,63 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123191,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 163,3 | 100 | | 981,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,42 | 98 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125760,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,3 | 100 | | 975,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,3 | 85 | | 1,0 | 85 | | 1,15 | 75 | | 4,1 | 85 | | 0,22 | 100 | | 23,3 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 122325,0 | 100 | | 11,3 | 85 | | 163,9 | 100 | | 958,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,7 | 78 | | 2,5 | 78 | | 0,86 | 100 | | 6,2 | 78 | | 0,21 | 100 | | 31,4 | 78 | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |