

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 04/04/2020

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100680,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 922,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101443,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 921,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 97446,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 141,8 | 100 | | 912,1 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 95437,6 | 100 | | 11,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 909,5 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100315,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,9 | 100 | | 925,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 95207,6 | 100 | | 11,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 914,1 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97500,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 139,0 | 100 | | 917,2 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 95 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97307,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 139,8 | 100 | | 925,3 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 95141,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 921,6 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97775,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 929,5 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 96760,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 926,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 96316,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 921,4 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98534,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 925,8 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98797,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 929,0 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,03 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 95529,5 | 100 | | 11,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 913,8 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 95 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97316,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 919,7 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98759,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 931,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,3 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 86 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,0 | 86 | | 96108,0 | 100 | | 11,4 | 86 | | 140,5 | 100 | | 915,2 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,8 | 78 | | 1,7 | 78 | | 0,0 | 73 | | 3,1 | 78 | | 0,24 | 100 | | 34,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,2 | 78 | | 98190,2 | 100 | | 11,1 | 78 | | 140,5 | 100 | | 920,9 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 96078,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 920,8 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 99243,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 945,1 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 99806,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 930,4 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 97269,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 922,4 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96009,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 922,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 97797,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 923,9 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96599,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 920,8 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 96560,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 925,8 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 96405,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 934,2 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96395,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 927,8 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 97520,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 97478,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 95966,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,9 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 95703,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 927,0 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 97129,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 932,0 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 96843,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 925,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 97000,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 97199,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 939,2 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96880,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,11 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 97025,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 931,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 95428,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 94102,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 927,1 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,4 | 85 | | 1,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 85 | | 0,24 | 100 | | 31,6 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,2 | 85 | | 94262,6 | 100 | | 10,7 | 85 | | 140,3 | 100 | | 933,8 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,8 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,02 | 73 | | 3,4 | 78 | | 0,25 | 100 | | 45,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 94010,8 | 100 | | 10,4 | 78 | | 140,7 | 100 | | 936,1 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 2,5 | 100</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | 1,7 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100680,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 922,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101443,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 921,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 97446,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 141,8 | 100 | | 912,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 95437,6 | 100 | | 11,7 | 100 | | 140,8 | 100 | | 909,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100315,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,9 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 95207,6 | 100 | | 11,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 914,1 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97500,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 139,0 | 100 | | 917,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 95 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97307,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 139,8 | 100 | | 925,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 95141,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 921,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97775,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 96760,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 926,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 96316,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 921,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98534,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98797,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 929,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,03 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 95529,5 | 100 | | 11,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 913,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 95 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97316,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 919,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98759,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 931,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,3 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 86 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,0 | 86 | | 96108,0 | 100 | | 11,4 | 86 | | 140,5 | 100 | | 915,2 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,8 | 78 | | 1,7 | 78 | | 0,0 | 73 | | 3,1 | 78 | | 0,24 | 100 | | 34,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,2 | 78 | | 98190,2 | 100 | | 11,1 | 78 | | 140,5 | 100 | | 920,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 96078,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 920,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 99243,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 945,1 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 99806,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 930,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 97269,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 922,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96009,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 922,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 97797,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 923,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96599,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 920,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 96560,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 96405,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 934,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96395,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 927,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 97520,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 97478,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 95966,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 95703,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 927,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 97129,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 932,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 96843,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 97000,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 97199,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 939,2 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 96880,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,11 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 97025,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 931,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 95428,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 94102,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 927,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,4 | 85 | | 1,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 85 | | 0,24 | 100 | | 31,6 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,2 | 85 | | 94262,6 | 100 | | 10,7 | 85 | | 140,3 | 100 | | 933,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,8 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,02 | 73 | | 3,4 | 78 | | 0,25 | 100 | | 45,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | | | | | | | | | | | | | |