

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 22/02/2022

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 | | 2,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,73 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104643,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 949,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 3,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,77 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104238,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 951,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,65 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104862,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 948,6 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105390,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,4 | 100 | | 953,0 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 5,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,67 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106153,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,2 | 100 | | 953,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105620,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,4 | 100 | | 951,9 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,67 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104511,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,5 | 100 | | 945,9 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,71 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105951,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,5 | 100 | | 954,6 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105542,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,4 | 100 | | 954,3 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,94 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105326,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,7 | 100 | | 951,8 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,64 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105807,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,9 | 100 | | 944,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,73 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106142,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,4 | 100 | | 947,2 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,89 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106488,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,7 | 100 | | 946,4 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,4 | 100 | | 3,1 | 100 | | 1,21 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 16,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107903,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,4 | 100 | | 946,5 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 5,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,61 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 13,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104711,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 141,8 | 100 | | 940,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106506,4 | 100 | | 11,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 939,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106262,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 142,8 | 100 | | 938,0 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,2 | 86 | | 0,4 | 86 | | 1,03 | 100 | | 2,2 | 86 | | 0,24 | 100 | | 19,4 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 102881,5 | 100 | | 11,3 | 86 | | 142,2 | 100 | | 935,4 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,9 | 78 | | 0,7 | 78 | | 1,09 | 73 | | 1,6 | 78 | | 0,23 | 100 | | 31,7 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,0 | 78 | | 103303,6 | 100 | | 10,8 | 78 | | 141,5 | 100 | | 945,3 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,9 | 100 | | 2,3 | 100 | | 1,15 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105795,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 955,2 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,11 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107092,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,6 | 100 | | 944,0 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106036,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 941,6 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,78 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 94 | | 41,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108518,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,9 | 100 | | 951,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,05 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110666,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,3 | 100 | | 953,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,65 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 12,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108333,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,6 | 100 | | 944,9 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,98 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 10,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104256,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,2 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,62 | 73 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 10,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104467,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 956,0 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,89 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 12,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104051,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,5 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,21 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103903,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,1 | 100 | | 955,8 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 4,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,22 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106113,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,2 | 100 | | 956,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,75 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 95 | | 33,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108351,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,0 | 100 | | 952,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,95 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105905,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 142,5 | 100 | | 939,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,95 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105679,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 943,1 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 39,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107444,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,6 | 100 | | 951,3 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 3,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,84 | 73 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105632,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,7 | 100 | | 949,7 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,73 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105216,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,2 | 100 | | 954,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 6,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,64 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104949,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,6 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104510,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,5 | 100 | | 955,0 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,68 | 73 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 21,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105027,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,8 | 100 | | 956,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,05 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106000,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,2 | 100 | | 954,7 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,62 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105304,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 945,7 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,9 | 85 | | 0,4 | 85 | | 2,16 | 100 | | 1,3 | 85 | | 0,23 | 100 | | 30,9 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,2 | 85 | | 107154,3 | 100 | | 10,9 | 85 | | 142,7 | 100 | | 951,1 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,3 | 79 | | 0,9 | 79 | | 1,93 | 73 | | 1,7 | 79 | | 0,24 | 100 | | 34,4 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 104043,9 | 100 | | 11,4 | 79 | | 142,8 | 100 | | 938,1 | | |

MVA Bozen

Datum: 22/02/2022

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 | | 2,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,73 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104643,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 949,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,77 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104238,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 951,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,65 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104862,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 948,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105390,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,4 | 100 | | 953,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 5,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,67 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106153,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,2 | 100 | | 953,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105620,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,4 | 100 | | 951,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,67 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104511,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,5 | 100 | | 945,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,71 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105951,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,5 | 100 | | 954,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105542,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,4 | 100 | | 954,3 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,94 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105326,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,7 | 100 | | 951,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,64 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105807,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,9 | 100 | | 944,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,73 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106142,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,4 | 100 | | 947,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,89 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106488,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,7 | 100 | | 946,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,4 | 100 | | 3,1 | 100 | | 1,21 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 16,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107903,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,4 | 100 | | 946,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 5,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,61 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 13,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104711,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 141,8 | 100 | | 940,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106506,4 | 100 | | 11,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 939,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106262,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 142,8 | 100 | | 938,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,2 | 86 | | 0,4 | 86 | | 1,03 | 100 | | 2,2 | 86 | | 0,24 | 100 | | 19,4 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 102881,5 | 100 | | 11,3 | 86 | | 142,2 | 100 | | 935,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,9 | 78 | | 0,7 | 78 | | 1,09 | 73 | | 1,6 | 78 | | 0,23 | 100 | | 31,7 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,0 | 78 | | 103303,6 | 100 | | 10,8 | 78 | | 141,5 | 100 | | 945,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,9 | 100 | | 2,3 | 100 | | 1,15 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105795,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,4 | 100 | | 955,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,11 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107092,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,6 | 100 | | 944,0 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106036,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 941,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,78 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 94 | | 41,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108518,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,9 | 100 | | 951,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,05 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110666,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,3 | 100 | | 953,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,65 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 12,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108333,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,6 | 100 | | 944,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,98 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 10,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104256,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,62 | 73 | | 1,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 10,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104467,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 956,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,89 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 12,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104051,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,21 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103903,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,1 | 100 | | 955,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,22 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106113,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,2 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,75 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 95 | | 33,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108351,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,0 | 100 | | 952,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,95 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105905,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 142,5 | 100 | | 939,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,95 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105679,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 943,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 39,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107444,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,6 | 100 | | 951,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,84 | 73 | | 1,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105632,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,7 | 100 | | 949,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,73 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105216,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,2 | 100 | | 954,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 6,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,64 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104949,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,6 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104510,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,5 | 100 | | 955,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,68 | 73 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 21,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105027,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,8 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,05 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106000,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,2 | 100 | | 954,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,62 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105304,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 945,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,9 | 85 | | 0,4 | 85 | | 2,16 | 100 | | 1,3 | 85 | | 0,23 | 100 | | 30,9 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,2 | 85 | | 107154,3 | 100 | | 10,9 | 85 | | 142,7 | 100 | | 951,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,3 | 79 | | 0,9 | 79 | | 1,93 | 73 | | 1,7 | 79 | | 0,24 | 100 | | 34,4 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |