

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 04/03/2021

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 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,03 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113923,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,4 | 100 | | 961,0 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,47 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113926,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 968,6 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,49 | 74 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114419,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 959,2 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,02 | 99 | | 6,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115070,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,2 | 100 | | 961,3 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,83 | 100 | | 7,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114429,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,9 | 100 | | 949,9 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,41 | 100 | | 8,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115729,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,8 | 100 | | 952,0 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 14,24 | 74 | | 11,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115615,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 957,8 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,23 | 99 | | 6,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114867,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 958,9 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,02 | 100 | | 6,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 41,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113995,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,8 | 100 | | 955,9 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,11 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114001,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,3 | 100 | | 956,8 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,18 | 74 | | 6,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 46,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114952,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,1 | 100 | | 962,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,16 | 99 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116826,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 956,7 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 32,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117371,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,6 | 100 | | 950,0 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,23 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115995,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 944,5 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,73 | 74 | | 6,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116827,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 950,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,07 | 99 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115605,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,8 | 100 | | 946,5 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,48 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116971,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 948,0 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,2 | 84 | | 0,0 | 84 | | 3,14 | 100 | | 5,4 | 84 | | 0,26 | 100 | | 36,8 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 117266,2 | 100 | | 11,1 | 84 | | 145,6 | 100 | | 943,6 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 0,1 | 79 | | 3,42 | 74 | | 5,2 | 79 | | 0,26 | 100 | | 39,9 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 116201,0 | 100 | | 11,3 | 79 | | 145,8 | 100 | | 946,1 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,7 | 99 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117895,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 146,0 | 100 | | 941,6 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 23,54 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 29,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116914,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,4 | 100 | | 943,0 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 15,31 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119294,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,7 | 100 | | 959,2 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,31 | 74 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113563,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,3 | 100 | | 946,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,11 | 99 | | 7,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115507,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 949,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,81 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116238,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,7 | 100 | | 958,5 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,51 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117723,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,4 | 100 | | 951,0 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,87 | 74 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115592,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 949,7 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,76 | 99 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116721,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,4 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,27 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114232,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 944,2 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,9 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115636,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,0 | 100 | | 950,2 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 7,73 | 74 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116059,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 955,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 5,58 | 99 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115451,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 947,1 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,81 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116325,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,2 | 100 | | 955,2 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,42 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115127,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 950,4 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,89 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114739,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,8 | 100 | | 954,5 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,04 | 99 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115602,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 959,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 95 | | 33,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111720,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,8 | 100 | | 948,3 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,95 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 43,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114589,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 949,2 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,22 | 74 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114191,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,6 | 100 | | 956,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,86 | 99 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114264,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 940,9 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,66 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 39,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115897,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,9 | 100 | | 952,7 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,2 | 85 | | 0,1 | 85 | | 7,55 | 100 | | 4,6 | 85 | | 0,25 | 100 | | 17,6 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 117877,0 | 100 | | 10,9 | 85 | | 145,0 | 100 | | 956,4 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 7,43 | 74 | | 4,2 | 78 | | 0,26 | 100 | | 19,6 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 112404,0 | 100 | | 11,5 | 78 | | 145,0 | 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 % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | |
| 00:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,03 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113923,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,4 | 100 | | 961,0 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,47 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113926,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 968,6 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,49 | 74 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114419,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 959,2 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,02 | 99 | | 6,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115070,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,2 | 100 | | 961,3 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,83 | 100 | | 7,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114429,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,9 | 100 | | 949,9 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,41 | 100 | | 8,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115729,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,8 | 100 | | 952,0 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 14,24 | 74 | | 11,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115615,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 957,8 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,23 | 99 | | 6,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114867,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 958,9 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,02 | 100 | | 6,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 41,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113995,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,8 | 100 | | 955,9 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,11 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114001,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,3 | 100 | | 956,8 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,18 | 74 | | 6,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 46,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114952,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,1 | 100 | | 962,0 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,16 | 99 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116826,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 956,7 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 32,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117371,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,6 | 100 | | 950,0 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,23 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115995,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 944,5 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,73 | 74 | | 6,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116827,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 950,6 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,07 | 99 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115605,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,8 | 100 | | 946,5 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,48 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116971,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 948,0 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,2 | 84 | | 0,0 | 84 | | 3,14 | 100 | | 5,4 | 84 | | 0,26 | 100 | | 36,8 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 117266,2 | 100 | | 11,1 | 84 | | 145,6 | 100 | | 943,6 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 0,1 | 79 | | 3,42 | 74 | | 5,2 | 79 | | 0,26 | 100 | | 39,9 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 116201,0 | 100 | | 11,3 | 79 | | 145,8 | 100 | | 946,1 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,7 | 99 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117895,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 146,0 | 100 | | 941,6 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 23,54 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 29,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116914,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,4 | 100 | | 943,0 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 15,31 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119294,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,7 | 100 | | 959,2 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,31 | 74 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113563,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,3 | 100 | | 946,1 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,11 | 99 | | 7,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115507,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 949,9 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,81 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116238,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,7 | 100 | | 958,5 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,51 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117723,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,4 | 100 | | 951,0 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,87 | 74 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115592,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 949,7 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,76 | 99 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116721,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,4 | 100 | | 955,1 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,27 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114232,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 944,2 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,9 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115636,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,0 | 100 | | 950,2 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 7,73 | 74 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116059,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 955,8 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 5,58 | 99 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115451,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 947,1 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,81 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116325,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,2 | 100 | | 955,2 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,42 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115127,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 950,4 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,89 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114739,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,8 | 100 | | 954,5 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,04 | 99 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115602,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 959,7 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 95 | | 33,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111720,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,8 | 100 | | 948,3 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,95 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 43,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114589,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 949,2 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,22 | 74 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114191,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,6 | 100 | | 956,1 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,86 | 99 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114264,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 940,9 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,66 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 39,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115897,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,9 | 100 | | 952,7 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,2 | 85 | | 0,1 | 85 | | 7,55 | 100 | | 4,6 | 85 | | 0,25 | 100 | | 17,6 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 117877,0 | 100 | | 10,9 | 85 | | 145,0 | 100 | | 956,4 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 7,43 | 74 | | 4,2 | 78 | | 0,26 | 100 | | 19,6 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 112404,0 | 100 | | 11,5 | 78 | | 145,0 | 100 | | 950,2 | 10 | |