

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 31/12/2023

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 | | 3,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116465,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 928,6 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 4,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117093,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 925,3 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 16,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116518,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 923,9 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 3,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116224,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 921,1 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116386,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 924,9 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117458,9 | 100 | 10,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 931,3 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117100,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 919,1 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,09 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116677,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 925,9 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116751,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,8 | 100 | | 925,2 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 2,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116769,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 933,0 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 3,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116622,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 926,0 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 2,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,01 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116172,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 927,9 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 4,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117194,0 | 100 | 10,1 | 100 | | 141,0 | 100 | | 932,3 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 3,3 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 84 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 117320,0 | 100 | 10,5 | 84 | | 140,4 | 100 | | 918,6 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 3,3 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 79 | | 0,25 | 100 | | 18,9 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,3 | 79 | | 116912,0 | 100 | 10,5 | 79 | | 139,8 | 100 | | 919,0 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 6,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116963,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,2 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116553,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,7 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116089,8 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 929,4 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115984,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 928,5 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114284,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 139,5 | 100 | | 935,8 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 6,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114252,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 139,5 | 100 | | 929,4 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113616,0 | 100 | 10,2 | 100 | | 139,6 | 100 | | 936,7 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113320,7 | 100 | 10,4 | 100 | | 139,3 | 100 | | 936,4 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 5,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113103,3 | 100 | 10,1 | 100 | | 139,7 | 100 | | 935,6 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112880,7 | 100 | 10,2 | 100 | | 139,3 | 100 | | 929,4 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112275,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 138,8 | 100 | | 930,2 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 95 | | 27,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112129,7 | 100 | 9,8 | 100 | | 139,4 | 100 | | 939,5 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,01 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113150,1 | 100 | 10,2 | 100 | | 139,5 | 100 | | 940,0 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,15 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115193,2 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,6 | 100 | | 932,7 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,35 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116178,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 932,9 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 4,1 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,49 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115708,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 919,7 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 5,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,23 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115708,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 924,1 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114457,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 923,5 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115149,0 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 932,2 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 2,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116735,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 923,6 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 3,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,52 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117825,4 | 100 | 10,2 | 100 | | 141,1 | 100 | | 922,5 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 3,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117351,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 921,7 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 4,0 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,4 | 100 | | 3,7 | 85 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,3 | 85 | | 117940,5 | 100 | 10,6 | 85 | | 140,7 | 100 | | 925,8 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 5,8 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 19,9 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 117914,8 | 100 | 10,7 | 79 | | 140,6 | 100 | | 919,3 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116801,7 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,7 | 100 | | 926,1 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116194,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,8 | 100 | | 924,9 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 2,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116532,2 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 924,0 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 2,8 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116118,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 922,5 | 100 | | In marcia |
| 22:00 | | 2,7 | 100 | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Normalzeit UTC+1 | Note | 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 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|----------|------|------|------|------|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
| | | 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 % | Wert | ID % | | | | | | | | |
| 00:30 | | 3,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116465,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 928,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117093,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 925,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 16,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116518,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 923,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116224,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 921,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116386,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117458,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 931,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117100,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 919,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,09 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116677,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116751,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,8 | 100 | | 925,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116769,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 933,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116622,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 926,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,01 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116172,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 927,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117194,0 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,0 | 100 | | 932,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,3 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 84 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 117320,0 | 100 | | 10,5 | 84 | | 140,4 | 100 | | 918,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,3 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 79 | | 0,25 | 100 | | 18,9 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,3 | 79 | | 116912,0 | 100 | | 10,5 | 79 | | 139,8 | 100 | | 919,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 6,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116963,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116553,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116089,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 929,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115984,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 928,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114284,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 139,5 | 100 | | 935,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 6,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114252,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 139,5 | 100 | | 929,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113616,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,6 | 100 | | 936,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113320,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 139,3 | 100 | | 936,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 5,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113103,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 139,7 | 100 | | 935,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112880,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,3 | 100 | | 929,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112275,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 930,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 95 | | 27,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112129,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,4 | 100 | | 939,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,01 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113150,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,5 | 100 | | 940,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,15 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115193,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,6 | 100 | | 932,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,35 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116178,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 932,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,1 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,49 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115708,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 919,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 5,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,23 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115708,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 924,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114457,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 923,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115149,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 932,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116735,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 923,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,52 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117825,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,1 | 100 | | 922,5 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117351,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 921,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 4,0 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,4 | 100 | | 3,7 | 85 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,3 | 85 | | 117940,5 | 100 | | 10,6 | 85 | | 140,7 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 5,8 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 19,9 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 117914,8 | 100 | | 10,7 | 79 | | 140,6 | 100 | | 919,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116801,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,7 | 100 | | 926,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116194,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,8 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116532,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 924,0 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,8 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |