

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 11/04/2023

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 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,13 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117345,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,6 | 100 | | 924,9 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 4,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117230,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 926,5 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 5,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,89 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116877,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,9 | 100 | | 922,0 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116491,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,3 | 100 | | 924,3 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 5,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115596,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 927,0 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 4,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,98 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 30,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115516,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,7 | 100 | | 930,0 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115438,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 929,5 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 3,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116529,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,2 | 100 | | 937,6 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 6,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,84 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116911,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 932,8 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 11,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116399,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 926,2 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,63 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116110,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 934,8 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,01 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116140,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,7 | 100 | | 938,1 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 4,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,98 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114987,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,5 | 100 | | 930,0 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 2,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,32 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 32,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114770,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,7 | 100 | | 932,8 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,12 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116459,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,6 | 100 | | 921,4 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,94 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117880,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,4 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 3,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,67 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119013,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 926,8 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 2,7 | 85 | | 1,1 | 85 | | 1,69 | 100 | | 4,3 | 85 | | 0,24 | 100 | | 19,1 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,1 | 85 | | 118754,1 | 100 | | 10,5 | 85 | | 144,1 | 100 | | 921,9 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 5,7 | 78 | | 2,0 | 78 | | 1,58 | 100 | | 2,7 | 78 | | 0,23 | 100 | | 19,0 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 118858,3 | 100 | | 10,7 | 78 | | 143,8 | 100 | | 925,3 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,07 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117736,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 926,3 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,29 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118283,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 929,8 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,39 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 95 | | 26,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118393,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,1 | 100 | | 920,3 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 2,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,65 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118080,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,3 | 100 | | 927,5 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,71 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118176,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,9 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,81 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118692,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,4 | 100 | | 922,1 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,96 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119603,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 916,6 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,14 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118812,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,9 | 100 | | 923,9 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,69 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118688,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,6 | 100 | | 931,3 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,72 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118896,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 924,1 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,62 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 16,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119167,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,1 | 100 | | 924,4 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,86 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119535,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,5 | 100 | | 932,0 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 4,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,66 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118268,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,7 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 6,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,98 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117821,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,8 | 100 | | 925,4 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,74 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117803,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 920,1 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,94 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118217,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,0 | 100 | | 927,2 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,08 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118187,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,0 | 100 | | 924,9 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,13 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118312,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 933,6 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 5,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,52 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118111,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,8 | 100 | | 931,3 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,37 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117991,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,0 | 100 | | 931,1 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,72 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117479,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,0 | 100 | | 924,2 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 5,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,57 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117559,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 930,3 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 4,6 | 85 | | 1,0 | 85 | | 1,37 | 100 | | 3,4 | 85 | | 0,24 | 100 | | 26,9 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,2 | 85 | | 117669,3 | 100 | | 10,6 | 85 | | 143,5 | 100 | | 928,7 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 3,8 | 79 | | 0,1 | 79 | | 1,23 | 100 | | 4,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 21,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,13 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117345,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,6 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117230,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 926,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 5,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,89 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116877,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,9 | 100 | | 922,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116491,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,3 | 100 | | 924,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 5,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115596,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 927,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,98 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 30,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115516,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,7 | 100 | | 930,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115438,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116529,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,2 | 100 | | 937,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 6,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,84 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116911,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 932,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 11,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116399,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,63 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116110,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 934,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,01 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114740,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,7 | 100 | | 938,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,98 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114987,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,5 | 100 | | 930,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,32 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 32,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114770,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,7 | 100 | | 932,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,12 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116459,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,6 | 100 | | 921,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,94 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117880,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,67 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119013,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 926,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,7 | 85 | | 1,1 | 85 | | 1,69 | 100 | | 4,3 | 85 | | 0,24 | 100 | | 19,1 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,1 | 85 | | 118754,1 | 100 | | 10,5 | 85 | | 144,1 | 100 | | 921,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,7 | 78 | | 2,0 | 78 | | 1,58 | 100 | | 2,7 | 78 | | 0,23 | 100 | | 19,0 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 118558,3 | 100 | | 10,7 | 78 | | 143,8 | 100 | | 925,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,07 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117736,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 926,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,29 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118283,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 929,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,39 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 95 | | 26,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118393,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,1 | 100 | | 920,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,65 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118080,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,3 | 100 | | 927,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,71 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118176,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,81 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118692,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,4 | 100 | | 922,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,96 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119603,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,14 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118812,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,9 | 100 | | 923,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,69 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118688,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,6 | 100 | | 931,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,72 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118896,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 924,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,62 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 16,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119167,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,1 | 100 | | 924,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,86 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119535,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,5 | 100 | | 932,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,66 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118268,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 6,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,98 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117821,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,8 | 100 | | 925,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,74 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117803,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 920,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,94 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118217,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,0 | 100 | | 927,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,08 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118187,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,0 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,13 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118312,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 933,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 5,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,52 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118111,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,8 | 100 | | 931,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,37 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117991,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,0 | 100 | | 931,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,72 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117479,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,0 | 100 | | 924,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 5,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,57 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117559,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 930,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,6 | 85 | | 1,0 | 85 | | 1,37 | 100 | | 3,4 | 85 | | 0,24 | 100 | | 26,9 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,2 | 85 | | 117669,3 | 100 | | 10,6 | 85 | | 143,5 | 100 | | 928,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,8 | 79 | | 0,1 | 79 | | 1,23 | 100 | | 4,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 21,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |