

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 24/01/2022

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 % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 2,69 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120021,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 983,1 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,51 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 94 | | 30,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120352,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 975,5 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,33 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120913,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,2 | 100 | | 978,1 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,53 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121313,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,5 | 100 | | 975,5 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,64 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122155,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 975,4 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 3,86 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121543,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,7 | 100 | | 978,9 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,46 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121537,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 971,7 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,48 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122229,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 975,2 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 4,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119595,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 973,2 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,69 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120824,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 975,8 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,8 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121136,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 977,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 4,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,29 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122009,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 974,6 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,86 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120827,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,54 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119130,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,5 | 100 | | 972,2 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,56 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119709,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 984,4 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,63 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119311,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 982,6 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,78 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120793,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 988,4 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,7 | 85 | | 0,5 | 85 | | 2,39 | 100 | | 3,4 | 85 | | 0,23 | 94 | | 34,2 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,2 | 85 | | 120909,9 | 100 | | 10,6 | 85 | | 145,0 | 100 | | 987,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,6 | 79 | | 0,9 | 79 | | 3,39 | 73 | | 3,4 | 79 | | 0,23 | 100 | | 30,1 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 120946,6 | 100 | | 10,8 | 79 | | 145,1 | 100 | | 990,9 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 4,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,94 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121241,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,5 | 100 | | 990,6 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,11 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121892,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 145,7 | 100 | | 982,8 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,96 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122621,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,1 | 100 | | 985,9 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,2 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122618,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,8 | 100 | | 978,4 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 3,34 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123700,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,2 | 100 | | 983,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,27 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123622,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,3 | 100 | | 983,9 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,13 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 17,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124007,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 981,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,12 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 15,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122245,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,9 | 100 | | 983,5 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,48 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 15,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121150,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,8 | 100 | | 989,6 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,04 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 43,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121451,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,5 | 100 | | 989,9 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,68 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123670,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,0 | 100 | | 986,3 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,45 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122137,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,4 | 100 | | 981,1 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 2,73 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121739,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 981,8 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,94 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122180,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,2 | 100 | | 987,4 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,98 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 21,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122140,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,6 | 100 | | 977,0 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,86 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122038,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 984,0 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,73 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122557,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,2 | 100 | | 990,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,82 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122094,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 987,6 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,63 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121510,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 990,8 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,29 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120634,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,0 | 100 | | 991,9 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119422,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,3 | 100 | | 993,6 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,9 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,96 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120814,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 988,5 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,0 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,63 | 100 | | 3,0 | 86 | | 0,23 | 94 | | 25,6 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,1 | 86 | | 121594,9 | 100 | | 10,6 | 86 | | 144,9 | 100 | | 987,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,1 | 77 | | 0,1 | 77 | | 0,75 | 73 | | 2,8 | 77 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 77 | | 0,6 | 77 | | 0,1 | 77 | | 120568,2 | 100 | | 10,7 | 77 | | 145,2 | | | | | |

| 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 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 2,69 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120021,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 983,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,51 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 94 | | 30,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120352,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 975,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,33 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120913,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,2 | 100 | | 978,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,53 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121313,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,5 | 100 | | 975,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,64 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122155,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 975,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 3,86 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121543,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,7 | 100 | | 978,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,46 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121537,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 971,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,48 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122229,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 975,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119595,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 973,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,69 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120824,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 975,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,8 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121136,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 977,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,29 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122009,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 974,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,86 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120827,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,54 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119130,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,5 | 100 | | 972,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,56 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119709,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 984,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,63 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119311,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,5 | 100 | | 982,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,78 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120793,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 988,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,7 | 85 | | 0,5 | 85 | | 2,39 | 100 | | 3,4 | 85 | | 0,23 | 94 | | 34,2 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,2 | 85 | | 120909,9 | 100 | | 10,6 | 85 | | 145,0 | 100 | | 987,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,6 | 79 | | 0,9 | 79 | | 3,39 | 73 | | 3,4 | 79 | | 0,23 | 100 | | 30,1 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 120946,6 | 100 | | 10,8 | 79 | | 145,1 | 100 | | 990,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,94 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121241,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,5 | 100 | | 990,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,11 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121892,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 145,7 | 100 | | 982,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,96 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122621,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,1 | 100 | | 985,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,2 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122618,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,8 | 100 | | 978,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 3,34 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123700,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,2 | 100 | | 983,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,27 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123622,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,3 | 100 | | 983,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,13 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 17,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124007,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 981,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,12 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 15,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122245,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,9 | 100 | | 983,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,48 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 15,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121150,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,8 | 100 | | 989,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,04 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 43,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121451,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,5 | 100 | | 989,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,68 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123670,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,0 | 100 | | 986,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,45 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122137,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,4 | 100 | | 981,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 2,73 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121739,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 981,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,94 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122180,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,2 | 100 | | 987,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 2,98 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 94 | | 21,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122140,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,6 | 100 | | 977,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,86 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122038,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 984,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,73 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122557,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,2 | 100 | | 990,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,82 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122094,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 987,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,63 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121510,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 990,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,29 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120634,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,0 | 100 | | 991,9 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119422,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,3 | 100 | | 993,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,9 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,96 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120814,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 988,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,0 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,63 | 100 | | 3,0 | 86 | | 0,23 | 94 | | 25,6 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,1 | 86 | | 121594,9 | 100 | | 10,6 | 86 | | 144,9 | 100 | | 987,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,1 | 77 | | 0,1 | 77 | | 0,75 | 73 | | 2,8 | 77 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |