

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 18/12/2023

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | HCL mg/Nm3 | | Note | Hg ug/Nm3 | | Note | CO mg/Nm3 | | Note | POLV mg/Nm3 | | Note | NOX mg/Nm3 | | Note | COT mg/Nm3 | | Note | NH3 mg/Nm3 | | Note | Q fumi Nm3/h | | Note | O2 % | | Note | T fumi °C | | Note | T camera Postcomb. °C | | Stato |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------------------|------|-----------|
| | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 4,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,28 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120089,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 940,1 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 5,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120050,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 941,6 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119925,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 946,0 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,19 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120519,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,7 | 100 | | 942,7 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120790,6 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,5 | 100 | | 945,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,15 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121534,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 939,2 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121452,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 946,6 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120989,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 940,7 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121111,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 946,1 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,33 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120136,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,7 | 100 | | 944,1 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,31 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120371,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 939,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,23 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119983,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 942,1 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,43 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120694,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 944,6 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,4 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,38 | 100 | | 2,4 | 84 | | 0,25 | 100 | | 36,5 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 120343,5 | 100 | | 10,2 | 84 | | 140,9 | 100 | | 937,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,5 | 79 | | 1,0 | 79 | | 0,26 | 100 | | 2,9 | 79 | | 0,25 | 100 | | 31,3 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | 120765,7 | 100 | | 10,3 | 79 | | 140,1 | 100 | | 940,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,22 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121309,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 941,4 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122691,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,1 | 100 | | 940,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,7 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,42 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123617,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,7 | 100 | | 942,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,28 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 18,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123995,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 935,4 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 4,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122637,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 942,1 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 4,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,15 | 100 | | 13,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 11,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123389,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 934,0 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,17 | 100 | | 6,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121371,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,7 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,65 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120269,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 941,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,54 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 41,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120296,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 938,6 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120869,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,0 | 100 | | 938,8 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121538,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,1 | 100 | | 942,5 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,37 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 95 | | 23,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122159,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 939,3 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,49 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122309,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 947,4 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121886,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 141,3 | 100 | | 933,8 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121182,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 930,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121669,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,8 | 100 | | 937,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 73 | | 5,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121613,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 941,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121425,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 934,7 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122048,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 141,7 | 100 | | 942,0 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 32,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123125,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,7 | 100 | | 939,6 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123021,8 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,0 | 100 | | 936,6 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122820,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,2 | 100 | | 937,5 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,8 | 84 | | 1,3 | 84 | | 0,11 | 100 | | 3,7 | 84 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,3 | 84 | | 122713,5 | 100 | | 10,3 | 84 | | 141,0 | 100 | | 935,7 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,1 | 79 | | 2,6 | 79 | | 0,1 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 19,4 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 122307,3 | 100 | | 10,3 | 79 | | 140,9 | 100 | | 938,7 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,9 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121659,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 943,7 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121191,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,5 | 100 | | 942,8 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120436,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 940,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 26,3 | 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 % | Betriebszustand | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 4,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,28 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120089,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 940,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 5,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120050,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 941,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119925,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 946,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,19 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120519,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,7 | 100 | | 942,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120790,6 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,5 | 100 | | 945,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,15 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121534,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 939,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121452,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 946,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120989,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 940,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121111,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 946,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,33 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120136,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,7 | 100 | | 944,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,31 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120371,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 939,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,23 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119983,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 942,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,43 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120694,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 944,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,4 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,38 | 100 | | 2,4 | 84 | | 0,25 | 100 | | 36,5 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 120343,5 | 100 | | 10,2 | 84 | | 140,9 | 100 | | 937,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,5 | 79 | | 1,0 | 79 | | 0,26 | 100 | | 2,9 | 79 | | 0,25 | 100 | | 31,3 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | 120765,7 | 100 | | 10,3 | 79 | | 140,1 | 100 | | 940,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,22 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121309,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 941,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122691,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,1 | 100 | | 940,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,7 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,42 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123617,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,7 | 100 | | 942,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,28 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 18,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123995,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 935,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122637,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 942,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,15 | 100 | | 13,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 11,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123389,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 934,0 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,17 | 100 | | 6,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121371,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,65 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120269,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 941,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,54 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 41,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120296,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 938,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120869,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,0 | 100 | | 938,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121538,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,1 | 100 | | 942,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,37 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 95 | | 23,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122159,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 939,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,49 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122309,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 947,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121886,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 141,3 | 100 | | 933,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121182,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 930,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121669,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,8 | 100 | | 937,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 73 | | 5,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121613,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 941,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121425,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 934,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122048,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 141,7 | 100 | | 942,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 32,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123125,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,7 | 100 | | 939,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123021,8 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,0 | 100 | | 936,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122820,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,2 | 100 | | 937,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,8 | 84 | | 1,3 | 84 | | 0,11 | 100 | | 3,7 | 84 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,3 | 84 | | 122713,5 | 100 | | 10,3 | 84 | | 141,0 | 100 | | 935,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,1 | 79 | | 2,6 | 79 | | 0,1 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 19,4 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 122307,3 | 100 | | 10,3 | 79 | | 140,9 | 100 | | 938,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,9 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121659,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 943,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121191,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,5 | 100 | | 942,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120436,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 940,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 26,3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |