

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 18/12/2022

Report Medie Semiorarie

| Ora solare 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 fumi Nm3/h | | O2 % | | T fumi °C | | T camera Postcomb. °C | | Impianto | |
|--|------|------------|------|------------|---------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|----------|------|------|-----------|-------|-----------------------|-------|----------|-----------|
| | | 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. |
| 00:30 | | 3,2 | 100 | | 0,7 | 100 | 4,98 | 73 | 2,3 | 100 | 0,23 | 100 | 22,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120801,8 | 100 | 10,3 | 100 | 144,2 | 100 | 932,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | 6,54 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 23,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 119866,0 | 100 | 10,2 | 100 | 144,2 | 100 | 936,4 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | 3,11 | 100 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 20,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120670,5 | 100 | 10,3 | 100 | 143,8 | 100 | 940,8 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,4 | 100 | | 0,6 | 100 | 3,61 | 100 | 2,7 | 100 | 0,23 | 100 | 25,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120726,4 | 100 | 10,4 | 100 | 144,1 | 100 | 929,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,7 | 100 | | 2,3 | 100 | 3,44 | 73 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 27,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120969,9 | 100 | 10,2 | 100 | 144,0 | 100 | 936,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,0 | 100 | | 0,3 | 100 | 1,59 | 100 | 2,9 | 100 | 0,23 | 95 | 19,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120704,7 | 100 | 10,4 | 100 | 143,7 | 100 | 933,5 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 5,0 | 100 | | 0,8 | 100 | 1,65 | 100 | 2,2 | 100 | 0,23 | 100 | 18,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 119397,1 | 100 | 10,3 | 100 | 143,4 | 100 | 939,1 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | 1,19 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 28,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 118919,4 | 100 | 10,3 | 100 | 143,4 | 100 | 938,9 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,6 | 100 | | 0,2 | 100 | 1,29 | 73 | 2,6 | 100 | 0,24 | 100 | 33,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 119013,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,2 | 100 | 940,0 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 5,2 | 100 | | 0,9 | 100 | 2,25 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 30,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 120024,1 | 100 | 10,2 | 100 | 144,1 | 100 | 938,5 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,6 | 100 | | 0,2 | 100 | 1,38 | 100 | 2,4 | 100 | 0,23 | 100 | 25,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121441,5 | 100 | 10,3 | 100 | 144,1 | 100 | 939,6 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | 1,77 | 100 | 3,1 | 100 | 0,24 | 100 | 29,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120692,7 | 100 | 10,2 | 100 | 144,3 | 100 | 934,9 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 5,1 | 100 | | 0,8 | 100 | 2,4 | 73 | 3,3 | 100 | 0,23 | 100 | 26,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122421,6 | 100 | 10,3 | 100 | 144,1 | 100 | 941,2 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | 2,21 | 100 | 2,2 | 100 | 0,23 | 94 | 16,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 120992,2 | 100 | 10,8 | 100 | 143,7 | 100 | 922,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | 1,94 | 100 | 2,2 | 100 | 0,23 | 100 | 16,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 119381,8 | 100 | 10,2 | 100 | 143,4 | 100 | 929,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,4 | 100 | | 0,7 | 100 | 2,11 | 100 | 2,1 | 100 | 0,23 | 100 | 15,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 119162,5 | 100 | 10,1 | 100 | 143,6 | 100 | 943,4 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,6 | 100 | | 1,0 | 100 | 1,51 | 73 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 22,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 118652,4 | 100 | 10,3 | 100 | 143,6 | 100 | 932,6 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 6,1 | 84 | | 0,5 | 84 | 1,4 | 100 | 3,8 | 84 | 0,24 | 100 | 32,8 | 84 | 0,7 | 84 | 0,1 | 84 | 118876,8 | 100 | 10,0 | 84 | 144,1 | 100 | 930,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 4,2 | 79 | | 0,0 | 79 | 1,38 | 100 | 5,8 | 79 | 0,24 | 100 | 33,3 | 79 | 0,7 | 79 | 0,8 | 79 | 121245,1 | 100 | 10,1 | 79 | 144,3 | 100 | 937,1 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,41 | 100 | 4,5 | 100 | 0,23 | 100 | 31,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 123399,4 | 100 | 10,6 | 100 | 144,6 | 100 | 922,5 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,68 | 73 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 27,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 122294,1 | 100 | 10,3 | 100 | 144,4 | 100 | 925,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,1 | 100 | | 0,4 | 100 | 2,71 | 100 | 3,3 | 100 | 0,24 | 94 | 31,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121338,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,6 | 100 | 934,7 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | 3,04 | 100 | 3,6 | 100 | 0,24 | 100 | 22,1 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 122332,8 | 100 | 10,3 | 100 | 144,6 | 100 | 929,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,3 | 100 | | 1,6 | 100 | 3,27 | 100 | 3,5 | 100 | 0,24 | 100 | 27,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 121843,7 | 100 | 10,4 | 100 | 144,5 | 100 | 929,4 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,1 | 100 | | 1,7 | 100 | 2,88 | 73 | 3,5 | 100 | 0,24 | 100 | 21,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121899,5 | 100 | 10,1 | 100 | 144,5 | 100 | 937,4 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | 3,27 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 30,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121945,8 | 100 | 10,3 | 100 | 144,7 | 100 | 929,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 6,4 | 100 | | 1,3 | 100 | 2,83 | 100 | 2,7 | 100 | 0,24 | 100 | 24,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121736,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,3 | 100 | 941,7 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,61 | 100 | 2,8 | 100 | 0,23 | 100 | 17,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 121275,5 | 100 | 10,5 | 100 | 143,8 | 100 | 926,0 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,28 | 73 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 24,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,7 | 100 | 119967,6 | 100 | 10,2 | 100 | 143,8 | 100 | 934,0 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,45 | 100 | 2,9 | 100 | 0,23 | 94 | 25,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 119070,2 | 100 | 10,4 | 100 | 143,7 | 100 | 937,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,13 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 21,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 117545,2 | 100 | 10,1 | 100 | 143,3 | 100 | 941,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,12 | 100 | 2,6 | 100 | 0,23 | 100 | 25,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 117917,1 | 100 | 10,1 | 100 | 143,4 | 100 | 944,6 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | 2,58 | 73 | 2,3 | 100 | 0,24 | 100 | 40,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 118651,6 | 100 | 10,0 | 100 | 144,1 | 100 | 941,3 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | 4,84 | 100 | 2,4 | 100 | 0,24 | 100 | 27,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 120083,9 | 100 | 10,3 | 100 | 144,1 | 100 | 939,4 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | 4,87 | 100 | 2,9 | 100 | 0,24 | 100 | 30,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 120707,5 | 100 | 10,1 | 100 | 144,3 | 100 | 942,6 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,9 | 100 | | 1,4 | 100 | 4,39 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 27,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121220,7 | 100 | 10,2 | 100 | 144,6 | 100 | 940,9 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | 3,46 | 73 | 3,1 | 100 | 0,24 | 100 | 15,6 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121543,4 | 100 | 10,2 | 100 | 144,6 | 100 | 930,2 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 7,1 | 100 | | 1,2 | 100 | 3,3 | 100 | 7,2 | 100 | 0,24 | 94 | 16,9 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121791,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,4 | 100 | 933,8 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,59 | 100 | 4,0 | 100 | 0,23 | 100 | 18,3 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 122012,1 | 100 | 10,3 | 100 | 144,2 | 100 | 929,4 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,7 | 100 | | 0,3 | 100 | 2,31 | 100 | 2,6 | 100 | 0,24 | 100 | 24,5 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121699,8 | 100 | 10,2 | 100 | 144,7 | 100 | 936,8 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | 2,18 | 73 | 3,2 | 100 | 0,23 | 100 | 21,4 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121868,1 | 100 | 10,1 | 100 | 144,4 | 100 | 937,8 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 5,2 | 85 | | 0,6 | 85 | 1,83 | 100 | 3,1 | 85 | 0,23 | 100 | 26,5 | 85 | 0,7 | 85 | 0,9 | 85 | 121993,6 | 100 | 10,5 | 85 | 144,0 | 100 | 926,8 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 7,6 | 79 | | 0,2 | 79 | 1,47 | 100 | 4,1 | 79 | 0,23 | 100 | 30,2 | 79 | 0,8 | 79 | 0,3 | 79 | 120473,3 | 100 | 10,0 | 79 | 144,0 | 100 | 932,2 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,85 | 100 | 4,0 | 100 | 0,23 | 100 | 25,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 120604,1 | 100 | 10,4 | 100 | 143,9 | 100 | 935,2 | 100 | In marcia |
| 22:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,3 | 73 | 3,2 | 100 | 0,24 | 100 | 25,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 119559,7 | 100 | 10,0 | 100 | 144,1 | 100 | 940,0 | 100 | In marcia |
| 23:00 | | 6,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,71 | 100 | 4,7 | 100 | 0,23 | 95 | 20,4 | 100 | 0,8 | 100 | 0,2 | 100 | 119936,3 | 100 | 10,2 | 100 | 143,7 | 100 | 937,2 | 100 | In marcia |
| 23:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,9 | 100 | 4,8 | 100 | 0,23 | 100 | 17,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 119356,3 | 100 | 10,4 | 100 | 143,2 | 100 | 939,3 | 100 | In marcia |
| 24:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,83 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 20,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 118286,8 | 100 | 10,2 | 100 | 143,2 | 100 | 942,2 | 100 | In marcia |
| MIN | | 2,1 | | | 0 | | 0,83 | | 2,1 | | 0,23 | | 15,2 | | 0,7 | | 0 | | 117545,2 | | 10 | | 143,2 | | 922,5 | | |
| MAX | | 7,6 | | | 2,3 | | 6,54 | | 7,2 | | 0,24 | | 40 | | 0,8 | | 1 | | 123399,4 | | 10,8 | | 144,7 | | 944,6 | | |
| Limite Semiorario | | 200 | | | 60 | | | | 100 | | 30 | | 400 | | 20 | | 60 | | | | | | | | | | |
| Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%) | | 2,1/0,3 | | | 1,8/1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 % | Wert |
| 00:30 | | 3,2 | 100 | | 0,7 | 100 | 4,98 | 73 | 2,3 | 100 | 0,23 | 100 | 22,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120801,8 | 100 | 10,3 | 100 | 144,2 | 100 | 932,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | 6,54 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 23,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 119866,0 | 100 | 10,2 | 100 | 144,2 | 100 | 936,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | 3,11 | 100 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 20,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120670,5 | 100 | 10,3 | 100 | 143,8 | 100 | 940,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,4 | 100 | | 0,6 | 100 | 3,61 | 100 | 2,7 | 100 | 0,23 | 100 | 25,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120726,4 | 100 | 10,4 | 100 | 144,1 | 100 | 929,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,7 | 100 | | 2,3 | 100 | 3,44 | 73 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 27,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120969,9 | 100 | 10,2 | 100 | 144,0 | 100 | 936,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,0 | 100 | | 0,3 | 100 | 1,59 | 100 | 2,9 | 100 | 0,23 | 95 | 19,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120704,7 | 100 | 10,4 | 100 | 143,7 | 100 | 933,5 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 03:30 | | 5,0 | 100 | | 0,8 | 100 | 1,65 | 100 | 2,2 | 100 | 0,23 | 100 | 18,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 119397,1 | 100 | 10,3 | 100 | 143,4 | 100 | 939,1 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | 1,19 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 28,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 118919,4 | 100 | 10,3 | 100 | 143,4 | 100 | 938,9 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,6 | 100 | | 0,2 | 100 | 1,29 | 73 | 2,6 | 100 | 0,24 | 100 | 33,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 119013,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,2 | 100 | 940,0 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,2 | 100 | | 0,9 | 100 | 2,25 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 30,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 120024,1 | 100 | 10,2 | 100 | 144,1 | 100 | 938,5 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,6 | 100 | | 0,2 | 100 | 1,38 | 100 | 2,4 | 100 | 0,23 | 100 | 25,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121441,5 | 100 | 10,3 | 100 | 144,1 | 100 | 939,6 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | 1,77 | 100 | 3,1 | 100 | 0,24 | 100 | 29,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 120692,7 | 100 | 10,2 | 100 | 144,3 | 100 | 934,9 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 06:30 | | 5,1 | 100 | | 0,8 | 100 | 2,4 | 73 | 3,3 | 100 | 0,23 | 100 | 26,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122421,6 | 100 | 10,3 | 100 | 144,1 | 100 | 941,2 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | 2,21 | 100 | 2,2 | 100 | 0,23 | 94 | 16,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 120992,2 | 100 | 10,8 | 100 | 143,7 | 100 | 922,9 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | 1,94 | 100 | 2,2 | 100 | 0,23 | 100 | 16,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 119381,8 | 100 | 10,2 | 100 | 143,4 | 100 | 929,6 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,4 | 100 | | 0,7 | 100 | 2,11 | 100 | 2,1 | 100 | 0,23 | 100 | 15,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 119162,5 | 100 | 10,1 | 100 | 143,6 | 100 | 943,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,6 | 100 | | 1,0 | 100 | 1,51 | 73 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 22,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 118652,4 | 100 | 10,3 | 100 | 143,6 | 100 | 932,6 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 09:00 | | 6,1 | 84 | | 0,5 | 84 | 1,4 | 100 | 3,8 | 84 | 0,24 | 100 | 32,8 | 84 | 0,7 | 84 | 0,1 | 84 | 118876,8 | 100 | 10,0 | 84 | 144,1 | 100 | 930,9 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,2 | 79 | | 0,0 | 79 | 1,38 | 100 | 5,8 | 79 | 0,24 | 100 | 33,3 | 79 | 0,7 | 79 | 0,8 | 79 | 121245,1 | 100 | 10,1 | 79 | 144,3 | 100 | 937,1 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,41 | 100 | 4,5 | 100 | 0,23 | 100 | 31,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 123399,4 | 100 | 10,6 | 100 | 144,6 | 100 | 922,5 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,68 | 73 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 27,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 122294,1 | 100 | 10,3 | 100 | 144,4 | 100 | 925,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,1 | 100 | | 0,4 | 100 | 2,71 | 100 | 3,3 | 100 | 0,24 | 94 | 31,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121338,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,6 | 100 | 934,7 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | 3,04 | 100 | 3,6 | 100 | 0,24 | 100 | 22,1 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 122332,8 | 100 | 10,3 | 100 | 144,6 | 100 | 929,1 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,3 | 100 | | 1,6 | 100 | 3,27 | 100 | 3,5 | 100 | 0,24 | 100 | 27,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 121843,7 | 100 | 10,4 | 100 | 144,5 | 100 | 929,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,1 | 100 | | 1,7 | 100 | 2,88 | 73 | 3,5 | 100 | 0,24 | 100 | 21,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121899,5 | 100 | 10,1 | 100 | 144,5 | 100 | 937,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | 3,27 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 30,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121945,8 | 100 | 10,3 | 100 | 144,7 | 100 | 929,9 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 13:30 | | 6,4 | 100 | | 1,3 | 100 | 2,83 | 100 | 2,7 | 100 | 0,24 | 100 | 24,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121736,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,3 | 100 | 941,7 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,61 | 100 | 2,8 | 100 | 0,23 | 100 | 17,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 121275,5 | 100 | 10,5 | 100 | 143,8 | 100 | 926,0 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,28 | 73 | 2,5 | 100 | 0,23 | 100 | 24,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,7 | 100 | 119967,6 | 100 | 10,2 | 100 | 143,8 | 100 | 934,0 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,45 | 100 | 2,9 | 100 | 0,23 | 94 | 25,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 119070,2 | 100 | 10,4 | 100 | 143,7 | 100 | 937,0 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,13 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 21,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 117545,2 | 100 | 10,1 | 100 | 143,3 | 100 | 941,7 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,12 | 100 | 2,6 | 100 | 0,23 | 100 | 25,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,8 | 100 | 117917,1 | 100 | 10,1 | 100 | 143,4 | 100 | 944,6 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | 2,58 | 73 | 2,3 | 100 | 0,24 | 100 | 40,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 118651,6 | 100 | 10,0 | 100 | 144,1 | 100 | 941,3 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | 4,84 | 100 | 2,4 | 100 | 0,24 | 100 | 27,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 120083,9 | 100 | 10,3 | 100 | 144,1 | 100 | 939,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | 4,87 | 100 | 2,9 | 100 | 0,24 | 100 | 30,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 120707,5 | 100 | 10,1 | 100 | 144,3 | 100 | 942,6 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,9 | 100 | | 1,4 | 100 | 4,39 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 27,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,9 | 100 | 121220,7 | 100 | 10,2 | 100 | 144,6 | 100 | 940,9 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | 3,46 | 73 | 3,1 | 100 | 0,24 | 100 | 15,6 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121543,4 | 100 | 10,2 | 100 | 144,6 | 100 | 930,2 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 19:00 | | 7,1 | 100 | | 1,2 | 100 | 3,3 | 100 | 7,2 | 100 | 0,24 | 94 | 16,9 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121791,8 | 100 | 10,1 | 100 | 144,4 | 100 | 933,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,59 | 100 | 4,0 | 100 | 0,23 | 100 | 18,3 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 122012,1 | 100 | 10,3 | 100 | 144,2 | 100 | 929,4 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,7 | 100 | | 0,3 | 100 | 2,31 | 100 | 2,6 | 100 | 0,24 | 100 | 24,5 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121699,8 | 100 | 10,2 | 100 | 144,7 | 100 | 936,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | 2,18 | 73 | 3,2 | 100 | 0,23 | 100 | 21,4 | 100 | 0,7 | 100 | 1,0 | 100 | 121868,1 | 100 | 10,1 | 100 | 144,4 | 100 | 937,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 21:00 | | 5,2 | 85 | | 0,6 | 85 | 1,83 | 100 | 3,1 | 85 | 0,23 | 100 | 26,5 | 85 | 0,7 | 85 | 0,9 | 85 | 121993,6 | 100 | 10,5 | 85 | 144,0 | 100 | 926,8 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 21:30 | | 7,6 | 79 | | 0,2 | 79 | 1,47 | 100 | 4,1 | 79 | 0,23 | 100 | 30,2 | 79 | 0,8 | 79 | 0,3 | 79 | 120473,3 | 100 | 10,0 | 79 | 144,0 | 100 | 932,2 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,85 | 100 | 4,0 | 100 | 0,23 | 100 | 25,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 120604,1 | 100 | 10,4 | 100 | 143,9 | 100 | 935,2 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 22:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,3 | 73 | 3,2 | 100 | 0,24 | 100 | 25,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 119559,7 | 100 | 10,0 | 100 | 144,1 | 100 | 940,0 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 23:00 | | 6,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,71 | 100 | 4,7 | 100 | 0,23 | 95 | 20,4 | 100 | 0,8 | 100 | 0,2 | 100 | 119936,3 | 100 | 10,2 | 100 | 143,7 | 100 | 937,2 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 23:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,9 | 100 | 4,8 | 100 | 0,23 | 100 | 17,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 119356,3 | 100 | 10,4 | 100 | 143,2 | 100 | 939,3 | 100 | | | | | in Betrieb |
| 24:00 | | 2, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |