

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 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 99 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122130,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,6 | 100 | | 978,6 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 74 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121139,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,4 | 100 | | 974,2 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121904,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,3 | 100 | | 973,3 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121242,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,2 | 100 | | 975,7 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 2,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120652,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,8 | 100 | | 977,7 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 2,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 74 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121593,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,1 | 100 | | 975,6 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 45,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122372,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 161,5 | 100 | | 971,5 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 3,1 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124069,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,2 | 100 | | 976,6 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121954,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 163,9 | 100 | | 971,4 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 2,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,05 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122124,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 163,0 | 100 | | 974,9 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122340,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 163,2 | 100 | | 971,2 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122964,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,6 | 100 | | 971,2 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 2,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123304,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,5 | 100 | | 973,4 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,19 | 74 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123548,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,4 | 100 | | 971,5 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 3,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123725,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,3 | 100 | | 972,0 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 1,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123852,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,4 | 100 | | 970,7 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 2,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 99 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124440,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,8 | 100 | | 973,5 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 1,6 | 86 | | 1,7 | 86 | | 0,04 | 74 | | 5,6 | 86 | | 0,26 | 100 | | 44,4 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,4 | 86 | | 126422,6 | 100 | | 10,9 | 86 | | 164,2 | 100 | | 965,8 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 1,7 | 78 | | 2,8 | 78 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 78 | | 0,26 | 100 | | 27,2 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 78 | | 127058,9 | 100 | | 11,2 | 78 | | 165,7 | 100 | | 972,3 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123183,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 961,1 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125210,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,8 | 100 | | 969,9 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,53 | 74 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125829,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,1 | 100 | | 973,4 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,53 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 127171,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,0 | 100 | | 970,3 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,33 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 127511,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 167,7 | 100 | | 959,2 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,71 | 99 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 129147,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,7 | 100 | | 960,8 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,48 | 74 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125879,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 166,2 | 100 | | 961,1 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,16 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123925,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,2 | 100 | | 967,6 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125073,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,1 | 100 | | 968,2 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 99 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126223,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,2 | 100 | | 975,1 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,77 | 74 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126946,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,3 | 100 | | 968,9 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125182,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 164,7 | 100 | | 966,4 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 1,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126395,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,4 | 100 | | 974,5 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 1,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 99 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126031,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,4 | 100 | | 976,3 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,15 | 74 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126251,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,0 | 100 | | 976,0 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125842,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,2 | 100 | | 967,6 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126443,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 167,7 | 100 | | 970,2 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 2,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125747,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,7 | 100 | | 971,5 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,01 | 74 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126211,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,5 | 100 | | 972,0 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125298,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,7 | 100 | | 974,7 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 94 | | 27,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125539,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,2 | 100 | | 977,2 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124366,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 164,7 | 100 | | 973,6 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 2,2 | 85 | | 1,6 | 85 | | 1,77 | 74 | | 4,1 | 85 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,1 | 85 | | 124970,9 | 100 | | 10,8 | 85 | | 163,9 | 100 | | 980,5 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,8 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,52 | 100 | | 5,1 | 78 | | 0,25 | 100 | | 45,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 99 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122130,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,6 | 100 | | 978,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 74 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121139,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,4 | 100 | | 974,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121904,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,3 | 100 | | 973,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121242,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,2 | 100 | | 975,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120652,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,8 | 100 | | 977,7 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 74 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121593,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,1 | 100 | | 975,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 45,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122372,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 161,5 | 100 | | 971,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,1 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124069,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,2 | 100 | | 976,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121954,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 163,9 | 100 | | 971,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,05 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122124,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 163,0 | 100 | | 974,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122340,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 163,2 | 100 | | 971,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122964,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,6 | 100 | | 971,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123304,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,5 | 100 | | 973,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,19 | 74 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123548,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,4 | 100 | | 971,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123725,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,3 | 100 | | 972,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123852,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,4 | 100 | | 970,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 99 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124440,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,8 | 100 | | 973,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,6 | 86 | | 1,7 | 86 | | 0,04 | 74 | | 5,6 | 86 | | 0,26 | 100 | | 44,4 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,4 | 86 | | 126422,6 | 100 | | 10,9 | 86 | | 164,2 | 100 | | 965,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,7 | 78 | | 2,8 | 78 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 78 | | 0,26 | 100 | | 27,2 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 78 | | 127058,9 | 100 | | 11,2 | 78 | | 165,7 | 100 | | 972,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123183,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125210,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,8 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,53 | 74 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125829,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,1 | 100 | | 973,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,53 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 127171,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,0 | 100 | | 970,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,33 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 127511,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 167,7 | 100 | | 959,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,71 | 99 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 129147,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,7 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,48 | 74 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125879,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 166,2 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,16 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123925,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,2 | 100 | | 967,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125073,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,1 | 100 | | 968,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 99 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126223,8 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,2 | 100 | | 975,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,77 | 74 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126946,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,3 | 100 | | 968,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125182,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 164,7 | 100 | | 966,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126395,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,4 | 100 | | 974,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 99 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126031,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,4 | 100 | | 976,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,15 | 74 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126251,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,0 | 100 | | 976,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125842,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,2 | 100 | | 967,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126443,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 167,7 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125747,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,7 | 100 | | 971,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,01 | 74 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 126211,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,5 | 100 | | 972,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125298,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,7 | 100 | | 974,7 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 94 | | 27,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125539,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,2 | 100 | | 977,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 99 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124366,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 164,7 | 100 | | 973,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,2 | 85 | | 1,6 | 85 | | 1,77 | 74 | | 4,1 | 85 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,1 | 85 | | 124970,9 | 100 | | 10,8 | 85 | | 163,9 | 100 | | 980,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,8 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,52 | 100 | | 5,1 | 78 | | 0,25 | 100 | | 45,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0, | | | | | | | | | | | | | | | |