

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 10/07/2024

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		3,3	100		1,2	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		19,9	100		1,9	100		0,0	100		108617,6	100		9,7	100		140,3	100		957,7	100	In marcia
01:00		1,9	100		1,2	100		0,05	100		4,0	100		0,26	100		23,1	100		1,9	100		0,0	100		107098,8	100		10,0	100		140,2	100		946,6	100	In marcia
01:30		1,8	100		1,3	100		0,09	100		5,3	100		0,26	95		28,4	100		1,9	100		0,0	100		109576,5	100		10,1	100		140,6	100		942,6	100	In marcia
02:00		3,3	100		2,1	100		0,03	73		11,7	100		0,26	100		15,9	100		1,9	100		0,0	100		109635,9	100		10,0	100		140,0	100		950,6	100	In marcia
02:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		13,9	100		0,25	100		11,7	100		1,9	100		0,0	100		111327,8	100		10,3	100		140,1	100		952,0	100	In marcia
03:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		13,3	100		0,25	100		17,9	100		1,9	100		0,0	100		109480,5	100		10,3	100		139,8	100		948,2	100	In marcia
03:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		8,8	100		0,26	100		27,5	100		1,9	100		0,0	100		108973,7	100		10,2	100		140,3	100		947,7	100	In marcia
04:00		4,2	100		0,7	100		0,0	73		6,0	100		0,26	100		32,1	100		1,9	100		0,0	100		108084,8	100		9,9	100		139,7	100		949,7	100	In marcia
04:30		3,6	100		1,5	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		43,9	100		1,9	100		0,0	100		107704,7	100		9,9	100		140,0	100		945,5	100	In marcia
05:00		3,9	100		2,3	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		36,9	100		1,9	100		0,0	100		107649,6	100		9,8	100		140,3	100		952,0	100	In marcia
05:30		2,6	100		0,9	100		0,0	100		4,6	100		0,26	94		31,4	100		1,9	100		0,0	100		107370,1	100		9,9	100		140,4	100		944,3	100	In marcia
06:00		4,5	100		0,8	100		0,0	73		5,2	100		0,26	100		17,7	100		1,9	100		0,0	100		106883,3	100		9,7	100		139,9	100		956,3	100	In marcia
06:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,26	100		15,6	100		1,9	100		0,0	100		107597,5	100		9,9	100		139,9	100		958,9	100	In marcia
07:00		4,4	85		0,3	85		0,0	100		3,8	85		0,26	100		20,0	85		1,9	85		0,0	85		107156,5	100		9,8	85		140,2	100		955,3	100	In marcia
07:30		5,9	78		0,0	78		0,0	100		6,2	78		0,25	100		14,1	78		2,0	78		0,0	78		106608,9	100		10,2	78		140,0	100		951,9	100	In marcia
08:00		3,3	100		0,0	100		0,0	73		7,6	100		0,25	100		9,1	100		2,0	100		0,0	100		105170,6	100		10,1	100		140,1	100		958,6	100	In marcia
08:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		5,0	100		0,25	100		13,7	100		1,9	100		0,0	100		103621,1	100		9,7	100		140,0	100		964,1	100	In marcia
09:00		4,2	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,0	100		103464,5	100		9,5	100		140,7	100		960,1	100	In marcia
09:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	94		36,6	100		1,9	100		0,0	100		105027,4	100		9,8	100		141,8	100		953,9	100	In marcia
10:00		5,2	100		0,0	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		36,0	100		1,9	100		0,0	100		105774,7	100		10,0	100		146,6	100		955,3	100	In marcia
10:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		6,4	100		0,26	100		28,8	100		1,9	100		0,0	100		105016,2	100		10,1	100		143,3	100		954,1	100	In marcia
11:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		37,8	100		1,9	100		0,0	100		105897,8	100		10,0	100		139,9	100		951,5	100	In marcia
11:30		2,6	100		0,8	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		37,0	100		1,9	100		0,0	100		116136,8	100		10,5	100		149,8	100		944,1	100	In marcia
12:00																																					In marcia senza rifiuto
12:30																																					In marcia senza rifiuto
13:00																																					In marcia senza rifiuto
13:30																																					In marcia senza rifiuto
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,3	100		0,27	100		34,8	100		1,9	100		0,0	100		104169,8	100		9,6	100		146,6	100		947,2	100	In marcia
14:30		1,6	100		0,0	100		0,1	100		3,5	100		0,26	100		50,6	100		1,9	100		0,0	100		108022,8	100		9,8	100		141,8	100		951,8	100	In marcia
15:00		2,1	100		0,0	100		0,92	100		3,7	100		0,25	100		45,6	100		1,9	100		0,0	100		109062,1	100		10,2	100		139,3	100		942,4	100	In marcia
15:30		3,5	100		0,4	100		1,85	100		3,7	100		0,25	100		36,1	100		1,9	100		0,0	100		107109,1	100		10,2	100		139,8	100		938,0	100	In marcia
16:00		3,7	100		1,1	100		0,35	73		3,3	100		0,25	100		30,1	100		1,9	100		0,0	100		106274,6	100		10,0	100		140,2	100		946,8	100	In marcia
16:30		4,4	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		24,0	100		1,9	100		0,0	100		106172,9	100		9,9	100		140,4	100		946,1	100	In marcia
17:00		6,4	100		3,0	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		22,1	100		1,9	100		0,0	100		105281,2	100		10,1	100		139,8	100		940,4	100	In marcia
17:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		14,3	100		2,0	100		0,0	100		105722,6	100		10,0	100		139,9	100		943,1	100	In marcia
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,7	100		0,22	100		16,3	100		1,9	100		0,0	100		105290,6	100		10,0	100		140,1	100		938,7	100	In marcia
18:30		1,6	100		0,0	100		0,01	100		4,2	100		0,21	100		17,8	100		1,9	100		0,0	100		105093,7	100		10,0	100		141,5	100		942,9	100	In marcia
19:00		2,0	85		0,0	85		0,02	100		3,8	85		0,22	100		16,5	85		1,9	85		0,0	85		104431,5	100		10,2	85		149,0	100		936,6	100	In marcia
19:30		4,7	79		0,2	79		0,05	100		4,0	79		0,21	100		20,1	79		1,9	79		0,3	79		104259,7	100		9,8	79		144,9	100		948,4	100	In marcia
20:00		4,5	100		0,0	100		0,01	73		4,2	100		0,21	100		23,4	100		1,9	100		0,2	100		104157,9	100		10,1	100		139,9	100		943,8	100	In marcia
20:30		4,1	100		0,3	100		0,12	100		4,3	100		0,21	100		26,9	100		1,9	100		0,2	100		103141,7	100		9,9	100		139,3	100		943,3	100	In marcia
21:00		2,3	100		0,0	100		0,12	100		3,8	100		0,22	100		28,2	100		1,9	100		0,2	100		102857,5	100		9,7	100		139,7	100		947,9	100	In marcia
21:30		3,8	100		0,1	100		0,2	100		3,3	100		0,22	94		40,6	100		1,9	100		0,3	100		103530,6	100		9,6	100		140,3	100		952,3	100	In marcia
22:00		4,4	100		0,1	100		0,16	73		3,5	100		0,22	100		32,0	100		1,9	100		0,2	100		104513,8	100		9,9	100		140,1	100		944,7	100	In marcia
22:30		4,3	100		0,0	100		0,12	100		3,7	100		0,23	100		24,8	100		1,9	1																

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 %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Betriebszustand			
00:30		3,3	100		1,2	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		19,9	100		1,9	100		0,0	100		108617,6	100		9,7	100		140,3	100		957,7	100	in Betrieb
01:00		1,9	100		1,2	100		0,05	100		4,0	100		0,26	100		23,1	100		1,9	100		0,0	100		107098,8	100		10,0	100		140,2	100		946,6	100	in Betrieb
01:30		1,8	100		1,3	100		0,09	100		5,3	100		0,26	95		28,4	100		1,9	100		0,0	100		109576,5	100		10,1	100		140,6	100		942,6	100	in Betrieb
02:00		3,3	100		2,1	100		0,03	73		11,7	100		0,26	100		15,9	100		1,9	100		0,0	100		109635,9	100		10,0	100		140,0	100		950,6	100	in Betrieb
02:30		2,9	100		0,0	100		0,0	100		13,9	100		0,25	100		11,7	100		1,9	100		0,0	100		111327,8	100		10,3	100		140,1	100		952,0	100	in Betrieb
03:00		1,9	100		0,0	100		0,0	100		13,3	100		0,25	100		17,9	100		1,9	100		0,0	100		109480,5	100		10,3	100		139,8	100		948,2	100	in Betrieb
03:30		3,7	100		0,0	100		0,0	100		8,8	100		0,26	100		27,5	100		1,9	100		0,0	100		108973,7	100		10,2	100		140,3	100		947,7	100	in Betrieb
04:00		4,2	100		0,7	100		0,0	73		6,0	100		0,26	100		32,1	100		1,9	100		0,0	100		108084,8	100		9,9	100		139,7	100		949,7	100	in Betrieb
04:30		3,6	100		1,5	100		0,0	100		4,6	100		0,26	100		43,9	100		1,9	100		0,0	100		107704,7	100		9,9	100		140,0	100		945,5	100	in Betrieb
05:00		3,9	100		2,3	100		0,0	100		4,1	100		0,26	100		36,9	100		1,9	100		0,0	100		107649,6	100		9,8	100		140,3	100		952,0	100	in Betrieb
05:30		2,6	100		0,9	100		0,0	100		4,6	100		0,26	94		31,4	100		1,9	100		0,0	100		103730,1	100		9,9	100		140,4	100		944,3	100	in Betrieb
06:00		4,5	100		0,8	100		0,0	73		5,2	100		0,26	100		17,7	100		1,9	100		0,0	100		106883,3	100		9,7	100		139,9	100		956,3	100	in Betrieb
06:30		3,0	100		0,0	100		0,0	100		5,4	100		0,26	100		15,6	100		1,9	100		0,0	100		107597,5	100		9,9	100		139,9	100		958,9	100	in Betrieb
07:00		4,4	85		0,3	85		0,0	100		3,8	85		0,26	100		20,0	85		1,9	85		0,0	85		107156,5	100		9,8	85		140,2	100		955,3	100	in Betrieb
07:30		5,9	78		0,0	78		0,0	100		6,2	78		0,25	100		14,1	78		2,0	78		0,0	78		106608,9	100		10,2	78		140,0	100		951,9	100	in Betrieb
08:00		3,3	100		0,0	100		0,0	73		7,6	100		0,25	100		9,1	100		2,0	100		0,0	100		105170,6	100		10,1	100		140,1	100		958,6	100	in Betrieb
08:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		5,0	100		0,25	100		13,7	100		1,9	100		0,0	100		103621,1	100		9,7	100		140,0	100		964,1	100	in Betrieb
09:00		4,2	100		0,0	100		0,0	100		4,4	100		0,26	100		24,1	100		1,9	100		0,0	100		103464,5	100		9,5	100		140,7	100		960,1	100	in Betrieb
09:30		3,9	100		0,0	100		0,0	100		4,8	100		0,26	94		36,6	100		1,9	100		0,0	100		105027,4	100		9,8	100		141,8	100		953,9	100	in Betrieb
10:00		5,2	100		0,0	100		0,0	73		4,0	100		0,26	100		36,0	100		1,9	100		0,0	100		105774,7	100		10,0	100		146,6	100		955,3	100	in Betrieb
10:30		3,1	100		0,0	100		0,0	100		6,4	100		0,26	100		28,8	100		1,9	100		0,0	100		105016,2	100		10,1	100		143,3	100		954,1	100	in Betrieb
11:00		3,7	100		0,0	100		0,0	100		4,3	100		0,26	100		37,8	100		1,9	100		0,0	100		105897,8	100		10,0	100		139,9	100		951,5	100	in Betrieb
11:30		2,6	100		0,8	100		0,0	100		3,2	100		0,26	100		37,0	100		1,9	100		0,0	100		116136,8	100		10,5	100		149,8	100		944,1	100	in Betrieb
12:00																																					Kein Mull
12:30																																					Kein Mull
13:00																																					Kein Mull
13:30																																					Kein Mull
14:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,3	100		0,27	100		34,8	100		1,9	100		0,0	100		104169,8	100		9,6	100		146,6	100		947,2	100	in Betrieb
14:30		1,6	100		0,0	100		0,1	100		3,5	100		0,26	100		50,6	100		1,9	100		0,0	100		108022,8	100		9,8	100		141,8	100		951,8	100	in Betrieb
15:00		2,1	100		0,0	100		0,92	100		3,7	100		0,25	100		45,6	100		1,9	100		0,0	100		109062,1	100		10,2	100		139,3	100		942,4	100	in Betrieb
15:30		3,5	100		0,4	100		1,85	100		3,7	100		0,25	100		36,1	100		1,9	100		0,0	100		107109,1	100		10,2	100		139,8	100		938,0	100	in Betrieb
16:00		3,7	100		1,1	100		0,35	73		3,3	100		0,25	100		30,1	100		1,9	100		0,0	100		106274,6	100		10,0	100		140,2	100		946,8	100	in Betrieb
16:30		4,4	100		1,3	100		0,0	100		3,1	100		0,25	100		24,0	100		1,9	100		0,0	100		106172,9	100		9,9	100		140,4	100		946,1	100	in Betrieb
17:00		6,4	100		3,0	100		0,0	100		3,4	100		0,24	100		22,1	100		1,9	100		0,0	100		105281,2	100		10,1	100		139,8	100		940,4	100	in Betrieb
17:30		1,7	100		0,0	100		0,0	100		4,5	100		0,23	94		14,3	100		2,0	100		0,0	100		105722,6	100		10,0	100		139,9	100		943,1	100	in Betrieb
18:00		1,6	100		0,0	100		0,0	73		3,7	100		0,22	100		16,3	100		1,9	100		0,0	100		105290,6	100		10,0	100		140,1	100		938,7	100	in Betrieb
18:30		1,6	100		0,0	100		0,01	100		4,2	100		0,21	100		17,8	100		1,9	100		0,0	100		105093,7	100		10,0	100		141,5	100		942,9	100	in Betrieb
19:00		2,0	85		0,0	85		0,02	100		3,8	85		0,22	100		16,5	85		1,9	85		0,0	85		104431,5	100		10,2	85		149,0	100		936,6	100	in Betrieb
19:30		4,7	79		0,2	79		0,05	100		4,0	79		0,21	100		20,1	79		1,9	79		0,3	79		104259,7	100		9,8	79		144,9	100		948,4	100	in Betrieb
20:00		4,5	100		0,0	100		0,01	73		4,2	100		0,21	100		23,4	100		1,9	100		0,2	100		104157,9	100		10,1	100		139,9	100		943,8	100	in Betrieb
20:30		4,1	100		0,3	100		0,12	100		4,3	100		0,21	100		26,9	100		1,9	100		0,2	100		103141,7	100		9,9	100		139,3	100		943,3	100	in Betrieb
21:00		2,3	100		0,0	100		0,12	100		3,8	100		0,22	100		28,2	100		1,9	100		0,2	100		102857,5	100		9,7	100		139,7	100		947,9	100	in Betrieb
21:30		3,8	100		0,1	100		0,2	100		3,3	100		0,22	94		40,6	100		1,9	100		0,3	100		103530,6	100		9,6	100		140,3	100		952,3	100	in Betrieb
22:00		4,4	100		0,1	100		0,16	73		3,5	100		0,22	100		32,0	100		1,9	100		0,2	100		104513,8	100		9,9	100		140,1	100		944,7	100	in Betrieb
22:30		4,3	100		0,0	100		0,12	100		3,7	100		0,23	100		24,8	100		1,9	100		0,2	100													