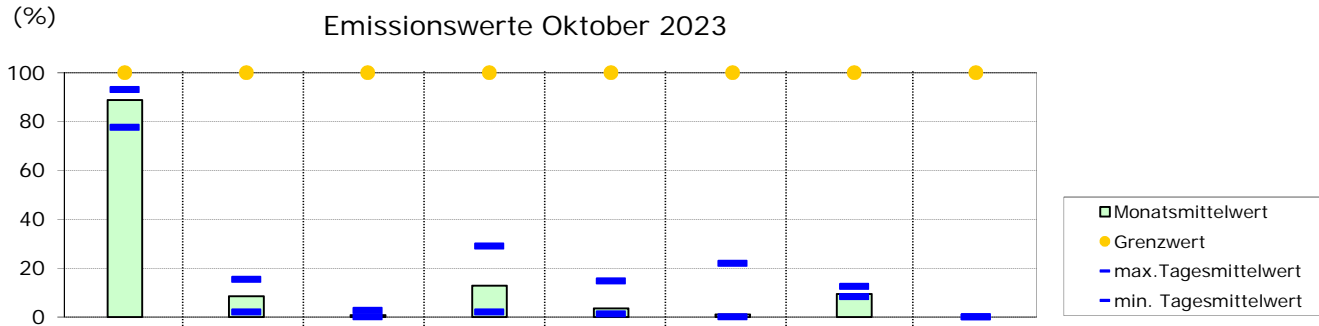




# Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2023	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane <sup>1)</sup>	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO <sub>2</sub>	CO	SO <sub>2</sub>	HCl	CmHn	Hg		PCCD/PCDF	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	-----	( t )	( t )
Einheit	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	Vol. %	Vol. %	kNm <sup>3</sup> /h	( t )	( t )
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,0800	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	60,2	4,8	0,3	0,2	0,4	0,0000	0,13	0,00049	7,0	27,8	48,9	9.178	0,8
Februar	62,2	5,8	0,3	0,1	0,5	0,0001	0,15	0,00108	7,2	27,0	48,8	7.961	0,5
März	62,1	4,8	0,3	0,1	0,7	0,0000	0,16	0,00021	6,9	27,1	48,5	8.776	0,2
April	60,2	4,4	0,2	0,1	0,8	0,0001	0,17	0,00021	7,1	26,2	48,2	8.252	0,1
Mai	60,4	3,9	0,2	0,3	0,5	0,0000	0,17	0,00037	6,8	27,3	49,0	8.806	0,3
Juni	61,0	4,7	0,2	1,2	0,2	0,0002	0,17	0,00019	6,8	27,3	49,2	8.377	0,1
Juli	57,3	5,1	0,3	1,4	0,2	0,0001	0,18	0,00033	6,8	27,3	49,4	8.569	0,3
August	57,3	5,4	0,4	1,2	0,4	0,0000	0,21	0,00080	6,8	27,4	48,9	8.639	0,3
September	61,2	7,3	0,4	1,4	0,4	0,0002	0,23	0,00053	8,1	24,6	47,5	4.041	3,5
Oktober	62,3	3,0	0,2	0,9	0,2	0,0002	0,47		7,1	25,6	50,0	8.443	0,2
November													
Dezember													

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.% O<sub>2</sub> bezogen; NO<sub>2</sub> = Stickoxide gesamt

1) Monatsmittelwert aus der quasikontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner Restmüllverwertungs GmbH

Industriestraße 25  
Gallitz  
A 9601 Arnoldstein  
Tel. +43 4255 22366  
Fax +43 4255 22366-200  
office@krv.co.at  
www.krv.co.at

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Sitz: Arnoldstein  
Firmenbuch: Landesgericht Klagenfurt FN 165950 w  
UID-AT: 44465406

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2023	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Cadmium + Thallium	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Dioxine/Furane
	HF	NH <sub>3</sub>	Cd	Cd+Tl	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	PCCD/PCDF
Einheit	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>
Grenzwert	0,30	10,0	0,010	0,020	0,100	0,100	0,500	0,300	0,0600
27.03.2023	<0,08	4,10							

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.% O<sub>2</sub> bezogen; NO<sub>2</sub> = Stickoxide gesamt; NH<sub>3</sub> auf 0 Vol.% O<sub>2</sub> bezogen