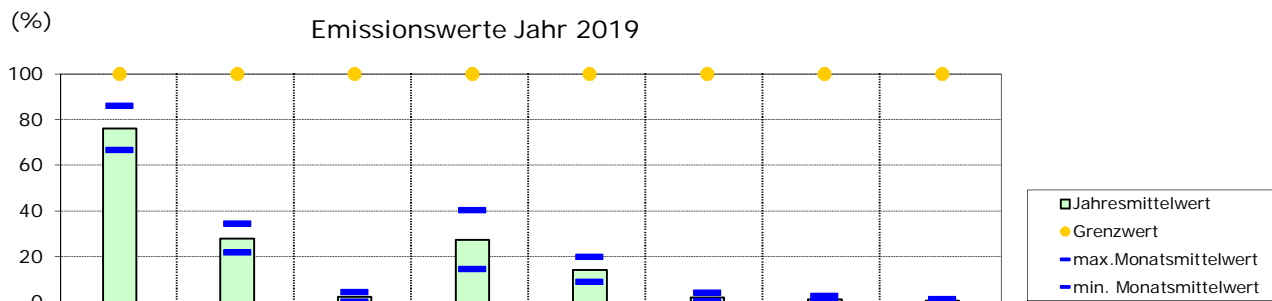




# Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Mittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2019	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane <sup>1)</sup>	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2 mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	SO2 mg/Nm <sup>3</sup>	HCl mg/Nm <sup>3</sup>	CmHn mg/Nm <sup>3</sup>	Hg mg/Nm <sup>3</sup>	----- mg/Nm <sup>3</sup>	PCCD/PCDF ng/Nm <sup>3</sup>	O2 Vol. %	H2O Vol. %	----- kNm <sup>3</sup> /h	----- ( t )	----- ( t )
<b>Grenzwert</b>	<b>70,0</b>	<b>35,0</b>	<b>20,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,020</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1000</b>	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	51,6	7,9	0,4	1,5	0,4	0,0001	0,06	0,00044	7,1	25,2	50,7	8.838	0,1
Februar	49,3	10,1	0,5	1,2	0,6	0,0003	0,03	0,00046	7,0	25,4	51,0	7.709	0,0
März	50,2	10,2	0,5	1,5	0,7	0,0002	0,02	0,00029	7,1	24,5	51,0	8.269	0,1
April	46,1	9,9	0,2	1,5	0,5	0,0002	0,02	0,00057	7,1	25,1	50,7	8.508	2,4
Mai	50,1	9,5	0,2	1,1	0,6	0,0002	0,03	0,00115	7,6	24,2	50,0	4.681	12,5
Juni	53,3	9,2	0,2	1,2	0,5	0,0001	0,02	0,00087	6,5	26,9	49,9	8.484	0,0
Juli	53,9	10,4	0,4	1,4	0,9	0,0001	0,02	0,00518	6,5	26,3	50,2	8.574	0,3
August	56,3	9,5	0,4	1,5	0,7	0,0001	0,01	0,00049	6,5	27,9	49,7	9.178	0,0
September	55,5	8,8	0,2	1,9	0,5	0,0001	0,01	0,00028	6,5	27,3	49,8	8.822	0,0
Oktober	55,7	9,6	0,3	2,4	0,4	0,0002	0,01	0,00023	6,4	26,1	50,0	8.668	0,0
November	52,6	10,3	0,3	2,8	0,5	0,0001	0,01	0,00025	6,0	26,5	52,5	8.926	0,4
Dezember	59,2	8,5	0,1	1,6	0,4	0,0006	0,01	0,00059	7,0	25,8	51,9	8.637	7,5

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol. % O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt

1) Monatsmittelwert aus der quasikontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner  
Restmüllverwertung  
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: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2019	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO2 mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	SO2 mg/Nm <sup>3</sup>	HCl mg/Nm <sup>3</sup>	CmHn mg/Nm <sup>3</sup>	Hg mg/Nm <sup>3</sup>	----- mg/Nm <sup>3</sup>	PCCD/PCDF ng/Nm <sup>3</sup>	HF mg/Nm <sup>3</sup>	NH3 mg/Nm <sup>3</sup>	Cd mg/Nm <sup>3</sup>	As+Co+Ni mg/Nm <sup>3</sup>	Pb+Cr+Zn mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Grenzwert</b>	<b>70,0</b>	<b>35,0</b>	<b>20,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,020</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1000</b>	<b>0,30</b>	<b>10,0</b>	<b>0,010</b>	<b>0,100</b>	<b>0,100</b>
25.03.2019						0,002			< 0,08	5,50			
14. - 15.10.2019								0,0010	< 0,10	4,10	< 0,001	0,0030	0,0130

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol. % O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt; NH3 auf 0 Vol. % O2 bezogen