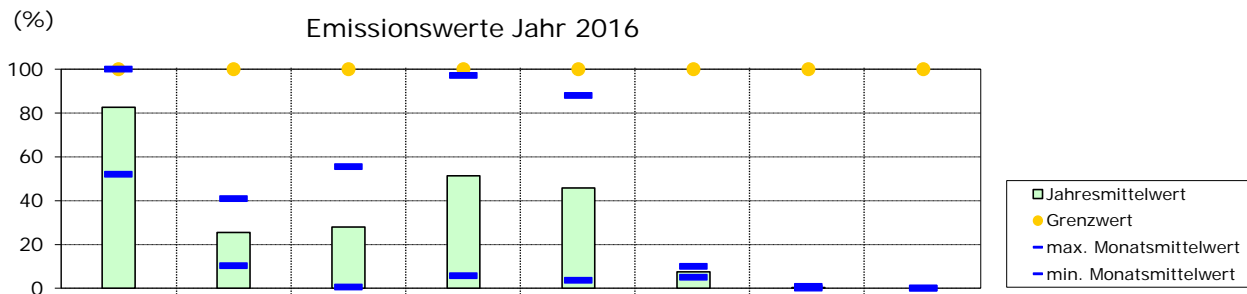




# Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Mittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2016	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	65,9	6,4	4,7	0,9	0,6	0,006	0,0	0,00064	7,5	24,9	48,9	8.587	0,0
Februar	61,9	13,5	5,7	1,3	1,6	0,012	0,1	0,00160	7,8	23,8	48,9	7.490	11,3
März	64,8	6,3	5,7	1,1	0,6	0,011	0,0	0,00095	7,6	24,3	49,0	8.301	0,0
April	69,3	7,3	4,5	1,3	0,5	0,011	0,0	0,00167	8,7	22,0	46,6	3.536	20,9
Mai	64,1	6,5	5,0	1,4	0,7	0,010	0,0	0,00240	8,0	23,6	47,2	7.800	10,8
Juni	62,9	5,5	7,0	2,2	0,4	0,006	0,0	0,00052	7,3	24,7	49,2	7.852	0,0
Juli	62,9	6,4	9,2	2,1	0,6	0,008	0,0	0,00192	7,5	25,5	47,3	7.887	14,9
August	63,7	5,6	9,8	2,9	0,5	0,002	0,0	0,00093	7,8	25,4	46,8	7.673	20,8
September	62,4	5,6	10,2	2,5	0,3	0,001	0,0	0,00085	7,3	26,0	48,4	8.176	0,0
Oktober	64,7	5,9	8,7	2,4	0,3	0,005	0,0	0,00016	7,4	25,1	48,8	8.329	0,3
November	64,7	6,6	6,7	1,4	0,3	0,006	0,0	0,00017	7,2	24,8	50,1	8.140	1,0
Dezember	67,1	6,0	2,1	1,0	0,3	0,006	0,0	0,00189	7,5	24,5	50,1	7.896	14,3

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 45950 w  
UID-ATU 4446106

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2016	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>
08.02.2016			0,3	3,0		0,011			< 0,06	8,29			
03.-04.10.2016			0,2	4,2		0,005	0,1	0,0012	< 0,07	9,40			

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