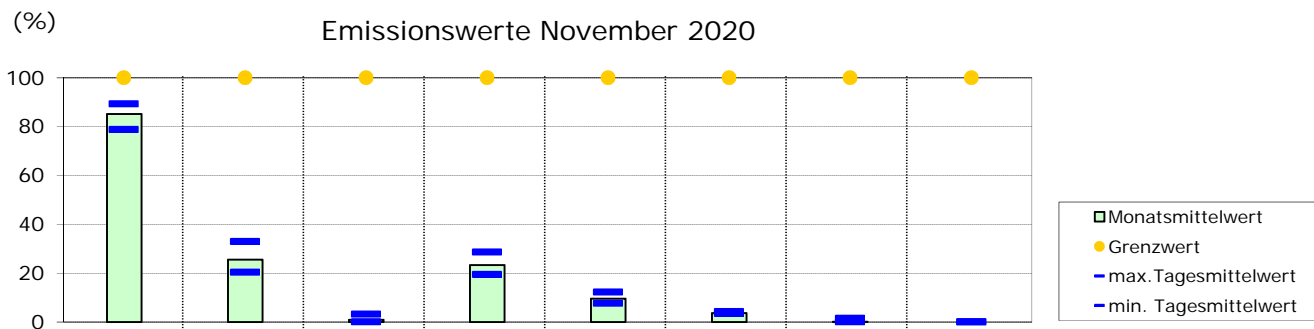




# Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2020	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	61,9	8,5	0,1	0,9	0,4	0,0007	0,01	0,00054	7,4	25,7	51,0	8.754	0,0
Februar	53,4	9,1	0,1	1,0	0,4	0,0007	0,01	0,00054	7,1	26,4	48,5	8.237	4,8
März	56,5	9,0	0,2	1,3	0,4	0,0007	0,01	0,00029	6,9	27,1	48,2	8.985	0,0
April	53,0	8,7	0,1	1,7	0,6	0,0007	0,01	0,00040	7,5	25,5	47,2	7.831	7,1
Mai	51,6	8,8	0,1	2,2	0,4	0,0008	0,01	0,00022	7,2	25,8	48,6	8.808	0,0
Juni	49,8	9,3	0,2	1,6	0,6	0,0008	0,01	0,00039	7,1	25,9	50,5	8.596	0,7
Juli	56,2	9,3	0,1	2,1	0,6	0,0007	0,02	0,00095	7,7	25,4	50,2	8.676	11,2
August	54,3	10,1	0,2	2,9	0,5	0,0007	0,01	0,00052	7,3	26,7	51,4	9.271	1,6
September	56,4	9,0	0,1	3,0	0,6	0,0007	0,02	0,00038	7,5	26,4	50,6	4.864	1,9
Oktober	51,6	9,4	0,2	2,0	0,5	0,0008	0,01	0,00167	7,5	25,5	47,1	7.342	10,8
November	59,7	9,0	0,2	1,6	0,5	0,0007	0,01		7,1	26,6	47,6	8.576	2,7
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

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2020	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO <sub>2</sub>	CO	SO <sub>2</sub>	HCl	CmHn	Hg	-----	PCCD/PCDF	HF	NH <sub>3</sub>	Cd	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn
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>	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>
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,0600	0,30	10,0	0,010	0,100	0,100
25.03.2020									0,09	8,00			
07.09.2020													

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

KÄRNTEN

Kärntner Restmüllverwertungs GmbH

Industriestraße 25  
Gailitz  
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