

Datum	Menge m³	Gasproduktion			CO2- Gehalt %	Total m³	Gasverbrauch		Heizung m³	Öl- Lieferung kg
		m³ pro m³ FS m³/m³	m³ pro kg oTR FS m³/kg oTR	Gas- motor 1 m³			Gas- motor 2 m³			
<b>1997</b> Anz	365	365	52	0	0	29	351	0	0	
Minimum	620	13.8	0.4			22	2			
Mittelwert	928	22.0	0.6			414	830			
Maximum	1167	27.8	0.7			798	1138			
<b>Summe / Total</b>	<b>338860</b>					<b>12015</b>	<b>291317</b>			
<b>1998</b> Anz	365	363	51	0	0	120	248	0	0	
Minimum	187	4.7	0.4			157	21			
Mittelwert	762	20.1	0.6			584	697			
Maximum	1071	26.8	0.8			711	1024			
<b>Summe / Total</b>	<b>278183</b>					<b>70072</b>	<b>172803</b>			
<b>1999</b> Anz	365	364	50	0	0	35	325	0	0	
Minimum	7	0.2	0.4			54	78			
Mittelwert	674	19.0	0.5			455	564			
Maximum	1147	26.5	0.7			660	1042			
<b>Summe / Total</b>	<b>246188</b>					<b>15942</b>	<b>183219</b>			
<b>2000</b> Anz	366	365	52	0	0	60	308	0	0	
Minimum	492	12.3	0.3			136	229			
Mittelwert	767	19.3	0.5			613	676			
Maximum	1052	26.0	0.7			774	1041			
<b>Summe / Total</b>	<b>280589</b>					<b>36753</b>	<b>208251</b>			
<b>2001</b> Anz	365	365	49	0	0	158	253	19	0	
Minimum	341	8.5	0.3			10	12	11		
Mittelwert	702	17.6	0.5			622	600	55		
Maximum	978	24.5	0.7			793	1005	99		
<b>Summe / Total</b>	<b>256325</b>					<b>98267</b>	<b>151748</b>	<b>1046</b>		
Anzahl	1826	1822	254	0	0	402	1485	19	0	
Minimum	7	0.2	0.3			10	2	11		
Mittelwert	767	19.6	0.5			580	678	55		
Maximum	1167	27.8	0.8			798	1138	99		
<b>Summe / Total</b>	<b>1400145</b>					<b>233049</b>	<b>1007338</b>	<b>1046</b>		