

Abrechnungsbrennwerte im Netzgebiet der Stadtwerke Schwarzenberg GmbH 2019



Ermittlung der Abrechnungsbrennwerte für Erdgaskunden mit jährlicher Abrechnung nach DVGW Regelwerk G 685 "Gasabrechnung".

Monatliche Abrechnungsbrennwerte im Netzgebiet der Stadtwerke Schwarzenberg GmbH

Monat	Dez 18	Jan 19	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19
Hs kWh/m ³ Vn	11,237	11,243	11,231	11,232	11,243	11,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	bis	Dez 17	Jan 18	Feb 18	Mrz 18	Apr 18	Mai 18	Jun 18	Jul 18	Aug 18	Sep 18	Okt 18	Nov 18	Dez 18
ab														
1. Dez. 18														
1. Jan. 19			11,237	11,240	11,238	11,236	11,237	11,236						
1. Feb. 19				11,243	11,238	11,236	11,237	11,235						
1. Mrz. 19					11,231	11,231	11,234	11,232						
1. Apr. 19						11,232	11,236	11,232						
1. Mai. 19							11,243	11,232						
1. Jun. 19								11,220						
1. Jul. 19														
1. Aug. 19														
1. Sep. 19														
1. Okt. 19														
1. Nov. 19														
1. Dez. 19														
1. Jan. 20														

Erläuterungsbeispiele: Abrechnungszeitraum 01.01.2019 bis 30.06.2019 = Abrechnungsbrennwert 11,236 kWh/m³
 Abrechnungszeitraum 01.05.2019 bis 30.06.2019 = Abrechnungsbrennwert 11,232 kWh/m³

	bis	Dez 18	Jan 19	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19
ab														
2. Dez. 18														
2. Jan. 19			11,237	11,243	11,238	11,236	11,237	11,235						
2. Feb. 19				11,243	11,231	11,231	11,234	11,232						
2. Mrz. 19					11,231	11,232	11,236	11,232						
2. Apr. 19						11,232	11,243	11,232						
2. Mai. 19							11,243	11,220						
2. Jun. 19								11,220						
2. Jul. 19														
2. Aug. 19														
2. Sep. 19														
2. Okt. 19														
2. Nov. 19														
2. Dez. 19														
2. Jan. 20														

Erläuterungsbeispiele: Abrechnungszeitraum 09.01.2019 bis 30.06.2019 = Abrechnungsbrennwert 11,235 kWh/m³
 Abrechnungszeitraum 10.05.2019 bis 30.06.2019 = Abrechnungsbrennwert 11,220 kWh/m³