

Weitere Informationen zu den neuen Erdgaspreisen ab 1. Oktober 2016

Für Kunden mit einem Erdgasverbrauch < 1 G Wh

Wann erhalte ich meine erste Rechnung mit den neuen Erdgaspreisen?

Kunden mit monatlichem Abrechnungsrhythmus erhalten Mitte November 2016 die erste Abrechnung für Oktober 2016 mit den neuen Preisen. Kunden mit quartalsweiser Abrechnung erhalten Anfangs Januar 2017 die erste Rechnung mit den neuen Preisen.

Wo finde ich auf meinem Gerät die Angaben zur Leistung?

Jedes Gerät hat ein Typenschild. Darauf finden Sie die Feuerleistung. Allenfalls muss dafür eine Abdeckung abgeschraubt werden. Es könnte auch sein, dass das Typenschild bei älteren Anlagen nicht mehr sichtbar ist. Die Mitarbeitenden der IBL unterstützen Sie gerne.

Die Leistung auf dem Schreiben der IBL stimmt nicht mit den Angaben auf meinem Gerät überein.

Unsere Mitarbeiter der Abteilung Erdgas / Wasser kommen gerne bei Ihnen vor Ort vorbei, um die Leistungsdaten neu aufzunehmen. Bitte melden Sie sich hierfür bei uns. Gerne vereinbaren wir einen Termin mit Ihnen.

Ich lasse nie alle meine Herdplatten gleichzeitig laufen. Muss ich trotzdem für die volle Leistung des Herds bezahlen?

Jede Erdgasanlage hat eine maximale Leistung, die in Kilowatt ausgedrückt wird. Zur Berechnung des Leistungspreises wird nicht die maximale Leistung einer Anlage (installierte Leistung) berücksichtigt, sondern nur ein reduzierter Anteil. Der angewandte Nutzungsfaktor wird bereits in anderen Werken erfolgreich eingesetzt. Die IBL garantiert, dass die maximale Leistung jederzeit bezogen werden kann, so beispielsweise an kalten Wintertagen.

Die IBL wendet folgende praxiserprobten Nutzungsfaktoren an:

Prozess (industrielle Nutzung)	0.8
Heizung	0.7
Heizung, WW indirekt	0.7
Heizung, WW solar	0.5
Wärme-Kraft-Kopplung	0.7
Koch- und Backeinrichtungen Gewerbe	0.6
Koch- und Backeinrichtungen Privathaushalte	0.1
Wassererwärmer mit Speicher	0.3
Wassererwärmer ohne Speicher	0.1
Kleingeräte / Versuchsanlagen	0.1

(Berechnungsbeispiel: installierte Leistung z. B. 24 kW multipliziert mit dem Nutzungsfaktor einer Heizung 0.7 = relevante Leistung von 16.8 kW)

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website: www.ib-langenthal.ch