

## GASGERÄTE-TAUSCHAKTION 2011

# Energiesparen und mehr Betriebssicherheit

Nach erfolgreicher Aktion im Vorjahr wird eine neue Gasgeräte-Tauschaktion von Wien Energie Gasnetz mit den Wiener Installateuren und Rauchfangkehrern und Partnern der Industrie gestartet. Start der Aktion ist im Mai 2011.



Die mit 31. Dezember 2010 beendete Erdgas-Brennwerttauschaktion brachte ein Plus von mehr als 5.200 modernen und effizienten Erdgas-Brennwertgeräten. Der Anteil der in Wien jährlich verkauften Gas-Brennwertgeräte konnte von 10 % auf knapp über 15 % gesteigert werden. Dank dieser erfolgreichen Aktion wurden nicht nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen um rund 13.000 Tonnen pro Jahr gesenkt, sondern die neu installierten Brennwertgeräte ersparten den Kunden bereits Energiekosten und das Tag für Tag.

## Energieeffizienz – Wunsch vieler Kunden

Die Nachfrage nach modernen und effizienten Gasgeräten ist weiterhin sehr groß. Deswegen startet Wien Energie Gasnetz gemeinsam mit den Wiener Installateuren und Rauchfangkehrern, Partnern der Gasgeräteindustrie und

Kaminsanierern mit Mai 2011 eine neue „Gasgeräte-Tauschaktion“.

## Austausch von Erdgas-Haushaltsgeräten mit Gutscheineheft günstiger

Neu im Gegensatz zur abgelaufenen Brennwert-Tauschaktion ist laut Ing. Mag. Helmut Miksits, Vorstandsdirektor für den Energiebereich der Wiener Stadtwerke, dass das Tauschspektrum die komplette Erdgas-Haushaltsgerätekategorie – also vom Gasherd bis zum effizienten Erdgas-Brennwertgerät – abdeckt. Somit haben interessierte, tauschwillige Kunden die Möglichkeit, ihre alten Geräte zu ersetzen und den Komfort, die höhere Effizienz und Anwendersicherheit bei gleichzeitig geringeren Emissionen von neuen Erdgasgeräten zu nutzen. Das von den Aktionspartnern aufgelegte Gutscheineheft – das bis zu einem Wert von 500 Euro

Gutscheine beinhaltet – bringt für alle Kunden eine Ersparnis beim Tausch ihres alten Erdgasgerätes. Das Gutscheineheft ist im Wien Energie-Haus in Wien 6, Mariahilfer Straße 63 erhältlich, kann aber auch über die Aktions-Website [www.gasgeraetetausch.at](http://www.gasgeraetetausch.at) angefordert werden.

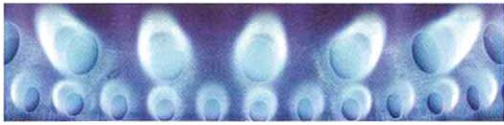
## Erdgas: rasche und günstige Umsetzung höherer Energieeffizienz

„Mit modernen Gas-Heizgeräten kann man bis zu 30 Prozent Energie einsparen – mit der Einbindung von Solarenergie sogar noch mehr“, betont Ing. Mag. Stelzl, Vorsitzender-Stv. des Vorstandes der Vereinigung österreichischer Kessellieferanten und führte weiter aus, dass der Energieträger Erdgas in den nächsten Jahrzehnten ein „wesentlicher Brücken-Energieträger“ zur energiepolitischen Wende in Richtung 100 % Erneuerbarer Energie bis zum Jahr 2050 sein wird. Denn auf der einen Seite wird die Einspeisung von Biogas und regenerativen synthetischen Gasen an Bedeutung gewinnen, auf der anderen Seite wird es weitere unkonventionelle Gasressourcen (Schiefergas und Kohleföhlzgas) geben.

## Wiener Installateure – Aktive Partner

Der Innungsmeister der Wiener Installateure, Komm.-Rat Ing. Michael Mattes, erklärt, warum die Installateurinnung die Tauschaktion unterstützt: „Wir wollen unseren Kunden eine kostengünstige Steigerung der Betriebssicherheit und erhebliche Energieeinsparung ermöglichen. Natürlich möchten wir in unseren Betrieben auch die Arbeitsplätze sichern und freuen uns deshalb über die gemeinsame Aktion.“

Rund 200 der 950 Wiener Installateurbetriebe machen daher aktiv als Aktionspartner der Gasgeräte-Tauschaktion mit und setzen sich für



Sicherheit und Energieeffizienz in Wien ein.

### Gerätetausch rechnet sich

„Sogar der Tausch von einem alten Erdgas-Warmwasser- oder Erdgas-Heizgerät wirkt sich mit einer Ersparnis von bis zu 70,- EUR pro Jahr durch Entfall einer Zündflamme auf die Gasrechnung aus – so gesehen rechnet sich auch die Sanierung eines Gasgerätes von alter Heizwerttechnologie auf neue Heizwerttechnologie“, fasst Mattes zusammen. Aber auch mit der Erneuerung eines Gasherdes kann die Gasrechnung merklich reduziert werden. Durch defekte Brenner oder verzogene Backrohr-türen wird unnötig Energie ver-gewendet.

Die höchste Energieeffizienz und Kostenersparnis wird natürlich durch den Einsatz eines modernen Brennwertgerätes erreicht. Bei dieser Gerätetechnologie wird durch den Tausch eine sofortige CO<sub>2</sub>-Reduktion von jährlich 2.500 kg bewirkt. Auch bei einer später

durchgeführten Gebäudedämmung und reduziertem Wärmebedarf ist das Heizungsgerät im optimalen sparsamen Betriebszustand.

### Zuerst Heizungstausch, dann Dämmen

Der von der Bundesregierung neu ins Leben gerufene Sanierungsscheck 2011 ist laut Stelzl wieder eine verpasste Chance für eine kostengünstige, effektive Energieeinsparung. Die Modernisierung einer Heizung bringt rund 30 % an Energieeinsparung.

Die thermische Sanierung der Gebäudehülle wird gemäß den Richtlinien der Wohnbauförderung

mit einer Ersparnis von 30 % errechnet. Die Erneuerung einer Heizungsanlage erfolgt nach durchschnittlich 20 Jahren, wobei die Heizungssanierung lediglich ca. 15 % gegenüber der thermischen Sanierung kostet. Warum es aber jetzt eine eigene Förderung für den Fenstertausch im Rahmen des Klimaschecks gibt, ist unverständlich, denn der Fenstertausch ist für den Kunden eine der unwirtschaftlichsten Sanierungsvarianten. Ein Heizungstausch rechnet sich daher viel schneller und ist für den Konsumenten die billigere Alternative.

### Niedrigere Emissionsgrenzwerte ab 1. Jänner 2012

Mit 1. Jänner 2012 treten auch für bereits bestehende Gas-Feuerstätten strengere Emissionsgrenzwerte in Kraft. Laut Komm.-Rat Josef Rejmar, Innungsmeister der Wiener Rauchfangkehrer, wurde im Zuge der wiederkehrenden gesetzlichen Überprüfungen ein entsprechender Handlungsbedarf festgestellt.

Bei 50 % der Feuerstätten älter als 20 Jahre wird Austausch erforderlich sein.

Von rund 100.000 Gasheizungen, die älter als 20 Jahre sind, wird laut Josef Rejmar mehr als die Hälfte die neuen strengen Grenzwerte nicht erreichen und muss daher ausgetauscht werden. Um die betroffenen Kunden bereits jetzt über einen möglichen Gerätetausch informieren zu können, beteiligen sich die Wiener Rauchfangkehrer an der Gasgeräte-Tauschaktion. ■

> [www.gasgeraetetausch.at](http://www.gasgeraetetausch.at)