

TYTOPLUS^{MP}

Noch mehr Informationen für unsere Marktpartner



Flüssiggas in Flaschen – mobiler geht's nicht

Die Anwendungsmöglichkeiten von Flüssiggas sind sehr vielfältig. Und seine physikalischen Eigenschaften machen es unschlagbar, wenn es um Mobilität geht. In Flaschen abgefüllt kann Flüssiggas auch dort eingesetzt werden, wo sonst keine Energie zur Verfügung steht. Allerdings ist auch eine Flasche irgendwann aufgebraucht – und manchmal vielleicht genau dann, wenn man unterwegs ist und nicht damit gerechnet hat. In solchen Fällen schafft das Online-Portal www.flaschengas-kaufen.de schnell Abhilfe. Mehr dazu erfahren Sie in unserer neuen Ausgabe der TYTOPLUS^{MP}. Außerdem haben wir wieder einen praktischen App-Tipp für Sie und stellen Ihnen einen interessanten Blog vor.

Wir freuen uns über Ihre Ideen

Gerne möchten wir Sie auch in Zukunft über Neues und Interessantes aus dem Energiemarkt, technische Entwicklungen und vieles mehr informieren. Sie haben Interesse an einem bestimmten Thema oder möchten mehr zu einem speziellen Produkt erfahren? Dann schreiben Sie uns Ihre Ideen und Anregungen. Eine E-Mail genügt:

marketing@tytogaz.de

Außerdem in dieser Ausgabe:

SHK-Handwerk

GOK-Blog

Der Blog der GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft bietet Wissenswertes rund um die Firma GOK und deren Produkte.

Seite 4

App-Tipp

HeizLabel

Mit dieser App lässt sich die Effizienzklasse von Heizkesseln schnell ermitteln.

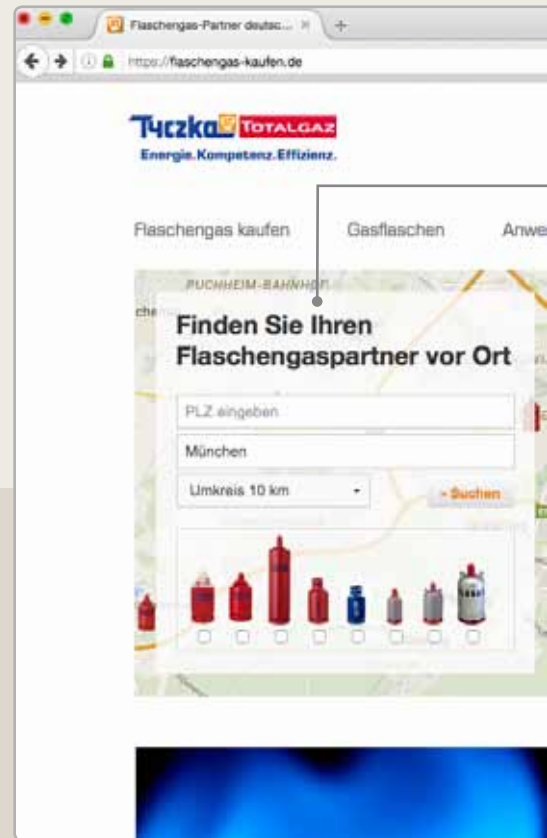
Seite 4

Flaschengas kaufen? Gewusst wo!

Dank der praktischen Online-Plattform von Tyczka Totalgaz findet man deutschlandweit jederzeit den passenden Flaschengashändler vor Ort.

Wer kennt das nicht? Man ist gerade unterwegs – beim Kunden oder auf einer Baustelle –, womöglich noch in einer Gegend, in der man sich nicht auskennt: Und plötzlich ist der Flüssiggasvorrat aufgebraucht. Jetzt heißt es, möglichst schnell Nachschub aufzutreiben. Doch wo ist eigentlich der nächste Flaschengashändler? Die Antwort findet sich schnell und einfach auf www.flaschengas-kaufen.de

Denn die Online-Plattform von Tyczka Totalgaz ist DIE Lösung für alle, die wissen möchten, wo es Gasflaschen zu kaufen gibt – jederzeit und auch ganz bequem vom Smartphone aus. Insgesamt sind rund 4.000 Händler auf dem Portal vertreten. Übrigens: Jede dritte Flüssiggasflasche im deutschen Markt stammt von Tyczka Totalgaz.



Besonders praktisch ist die Umkreissuche: Einfach eigene Postleitzahl und gewünschte Entfernung (5, 10, 15, 20 oder 25 km) eingeben und schon bekommt man einen Kartenausschnitt mit einer Händlerliste als Ergebnis – selbstverständlich inklusive Kontaktdaten, dem jeweils vorhandenen Gasflaschen-Sortiment und sogar einem Routenplaner. Zudem gibt es weiterführende Händler-Informationen über deren integrierte Websites.

Das Gasflaschen-Sortiment von Tyczka Totalgaz

Pfandflaschen



5 kg



11 kg



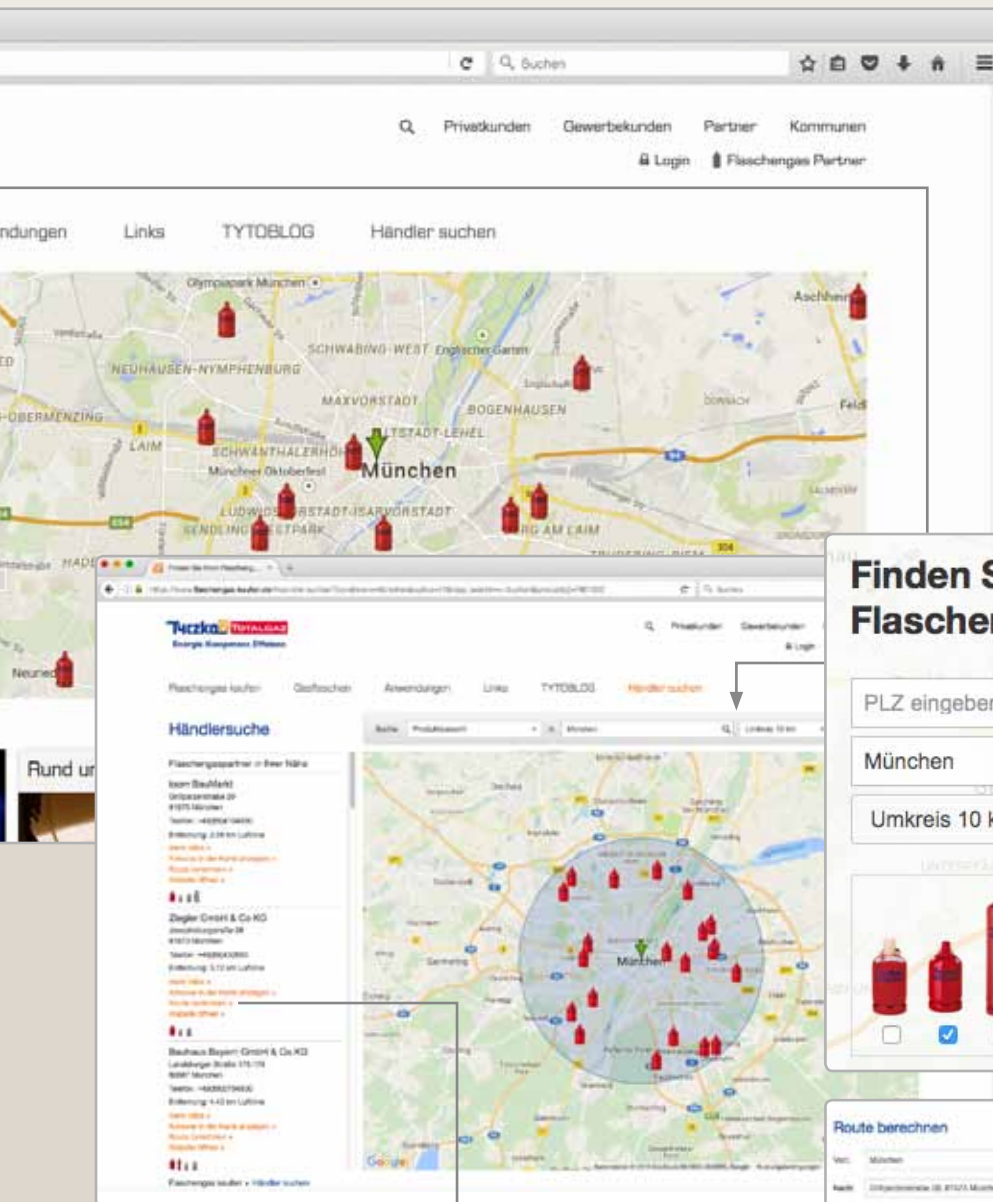
11 kg MOTO GAS



33 kg



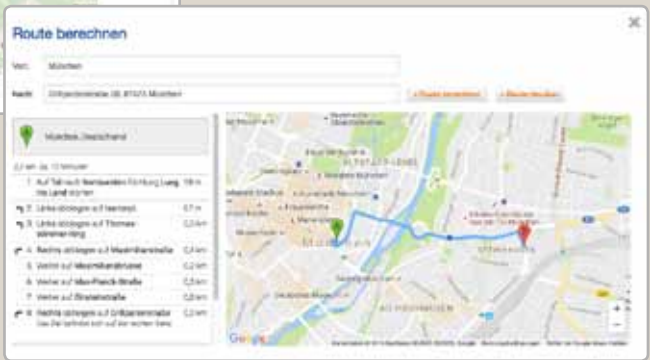
11 kg MOTO GAS
BLUETEC



Neben der Entfernung kann man anhand der Produktauswahl auch gleich zu Beginn die gewünschte Flaschenart anklicken und somit die Suche nach dem passenden Händler weiter eingrenzen – schließlich gibt es auch Flaschengrößen, die nicht jeder Händler immer im Sortiment hat.

Finden Sie Ihren Flaschengaspartner vor Ort

PLZ eingeben
 München
 Umkreis 10 km
 » Suchen



im Überblick:

Nutzungsflaschen



Hat man einen Händler in der Nähe gefunden, so kann man sich mit dem Routenplaner direkt den Weg dorthin anzeigen lassen.

JETZT ENTDECKEN

Finden Sie auf der Online-Plattform von Tyczka Totalgaz schnell und komfortabel Ihren Flaschengaspartner vor Ort!
www.flaschengas-kaufen.de

GOK-Blog – Detailwissen über Regler und Armaturen

Die GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft bietet nicht nur hochwertige Regeltechnik, sondern seit einiger Zeit auch einen sehr interessanten Blog. Vorbeischauen lohnt sich.

Der GOK-Blog ist insbesondere für SHK-Fachhandwerker interessant, denn er bietet jede Menge Wissenswertes rund um die Firma GOK sowie deren Produkte und Lösungen. So findet man beispielsweise Antworten auf viele Fragen aus den Bereichen Flüssiggasanlagen, Flüssiggas in der Freizeit, Ölfeuerungsanlagen und Tankmanagement. Vor allem die häufig gestellten Fragen (FAQs) stehen im Fokus – diese werden hier in übersichtlichen, anschau-



lichen Beiträgen geklärt. Neben technischen Themen kommen auch Verkauf, Marketing oder Einkauf nicht zu kurz.

Gezielt suchen oder einfach stöbern

Wer Informationen zu einem bestimmten Begriff sucht, kann diesen im Suchfeld eingeben. Auch das Stöbern in einer bestimmten Kategorie kann interessant sein und neue Einblicke verschaffen. Eine tag cloud (Schlagwortwolke) bietet die Möglichkeit, sich gezielt über Themen zu informieren, die mit dem gleichen Schlagwort gekennzeichnet wurden. Und nicht zuletzt gibt es eine praktische Auflistung der meistgelesenen Beiträge. Auf diese Weise lässt sich schnell erfassen, welche Themen für andere Nutzer von besonderem Interesse waren.

Jetzt vorbeischauen: www.gok-blog.com

MESSEN



Vorschau Fachmessen 2017

BAU

Termin: 16. – 21.1.2017
Ort: München

GeoTHERM – expo & congress

Termin: 15. – 16.2.2017
Ort: Offenburg

LogiMAT 2017

Termin: 14. – 16.3.2017
Ort: Stuttgart

ISH

Termin: 14. – 18.3.2017
Ort: Frankfurt

Hannovermesse HMI

Termin: 24. – 28.4.2017
Ort: Hannover

APP-TIPP



Die kostenfreie App ist in den Stores von Apple und Google erhältlich.



HeizLabel – Energieeffizienzklasse per App bestimmen

Mit der App vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ist die individuelle Energieeffizienzklasse von Heizkesseln schnell ermittelt.

Heizkessel, die älter als 15 Jahre sind, werden seit dem 1. Januar 2016 schrittweise mit dem neuen Effizienzlabel für Heizungsanlagen ausgestattet. So werden Verbraucher über den Effizienzstatus ihres Heizgerätes, über Energieberatungsangebote und mögliche Förderungen informiert. Heizungsinstallateure, Schornsteinfeger sowie bestimmte Energieberater sind berechtigt, die Etiketten anzubringen.

Mit dieser App lässt sich die Energieeffizienzklasse eines jeden Heizkessels bestimmen. Dafür steht eine Suchfunktion in einer Kessel-Datenbank zur Verfügung. Ist ein Heizkessel dort nicht eingetragen, kann die Effizienzklasse mit der App manuell ermittelt werden. Zudem gibt es eine Übersicht, die zeigt, wann der jeweilige Heizkessel mit dem Etikett Heizungslabel beklebt werden soll.