



DEUTSCHES ENERGIEMAGAZIN OKTOBER 2006 F 4257

BRENNSTOFFSPIEGEL und mineralölrundschau

666 € Bonus für alle
die zur modernen, umweltschonenden Ölheizung wechseln.
Bedingung: Sie verpflichten sich 10 Jahre bei uns Heizöl zum Erdgaspreis zu kaufen.

BONUSSCHLACHT

555 Euro Bonus für alle,
die bis zum 30.09.2006 zum modernen Heizen mit Erdgas wechseln.

Editorial: Vergleichen lohnt sich → S. 1. News & Trends → S. 2. Energiekosten richtig vergleichen → S. 10. „Das können wir besser.“ → S. 12. Sichere Energieversorgung in unsicheren Zeiten → S. 14. Trendwende beim Ölpreis? → S. 16. „Made by Shell“ → S. 18. Heizen in Österreich: Heftige Diskussion – doch Ölheizung hat die Nase vorn → S. 20. Brennstoffkosten-Preisvergleich für Heizöl, Erd- und Flüssgas sowie Pellets → S. 22. UNITI-mineralöl-mineralölrundschau → S. 23-30. Neue DIN EN1524 für H.P. Hydraulik → S. 23. Technische Regeln: Grundlagen → S. 32. PKA hilft Plänen, Informieren und Ausschreiben → S. 33. Fachwissen: Gasnormen in Kacheln → S. 34. gdm-nova → S. 36+37. Öl rund um die Welt: Neue Funde – erweiterte Förderung → S. 38. Kanalisieren: Sie die Informationsflut → S. 40. Marktdaten → S. 42. Future, Spotlight, Grenzpreise – Bundesliga-Tabelle → S. 43. Brennstoffbezugs-kostenvergleich → S. 44. EnEV und Ölheizungen: Sanierungspflicht auch bei einem Teil der Ein- und Zwei-familienhäuser → S. 47. Leipziger setzen auf Nahwärme aus Holzpellets → S. 48. Kleinanzeigen → S. 50ff.

Brennstoffe • Kraftstoffe • Schmierstoffe

Brennstoffspiegel und Mineralölrundschau

NEWS & TRENDS
Die Branchennachrichten

Bruno Daude-Lagrove neuer Tankstellendirektor bei TOTAL Deutschland

BERLIN - Bruno Daude-Lagrove hat zum 1. September die Leitung der Tankstellendirektion der TOTAL Deutschland GmbH übernommen. Der 59-jährige war zuletzt in Paris für das Gesamtcontrolling der französischen Marketing-Aktivitäten zuständig. Zuvor leitete er von 1997 bis 2001 in Berlin das Shopgeschäft und das Marketing des deutschen Tankstellennetzes von ZUP bzw. nach der Fusion von TOTALFINABEL.

Sein Vorgänger François Martin (50) hat zum 1. September die Leitung des französischen Tankstellennetzes übernommen, das mit rund 8.000 Stationen das weltweit größte nationale Tankstellennetz von TOTAL ist.

Foto: TOTAL Deutschland GmbH

Sto AG senkt Energiekosten bei Ölheizung um rund acht Prozent

STÜHLINGEN - Dank Hochleistungs-Magnetsystemen der Baureihe Ecojet spart die Sto AG Energie. Der international tätige Spezialist für Fassaden, Akustik-Systeme und Betonbeschichtungen ließ in einem Versuchsprojekt an seinem Stammsitz im baden-württembergischen Stühlingen zwei Ölkessel mit der Magnet-Technologie ausrüsten. Die Ersparnis an Heizöl liegt seither bei 7,9 bzw. 8,2 Prozent. Damit wird sich die Investition bei konstanten Ölpreisen in 13,9 bzw. 8,4 Monaten amortisiert haben.

Vor die Kessel (400 und 1.400 KW) wurden nach Vormessungen Hochleistungs-Magnetsysteme der Baureihe Ecojet montiert. Die Nachmessungen unter identischen Rahmenparametern bestätigten die vom Hersteller, der SCS Ecojet GmbH, prognostizierte Ersparnis.

Das eingesetzte Hochleistungs-Magnetsystem wirkt vor den Kesseln auf das Erdöl ein und optimiert so den Verbrennungsprozess. Durch die zielgerichtete Magnetkraft können sich bei der Verbrennung Sauerstoffmoleküle besser anlagern, ein Prinzip, das auf die Arbeiten der Nobelpreis-Träger Felix Bloch und Edwards Mills Purcell zurückgeht. Die Systeme sind in verschiedenen Skalierungen vom Einfamilienhaus bis zu industriellen Großanlagen einsetzbar und arbeiten wartungsfrei. (www.ecojet.de)

Nächste Termine: 05.06.10 Hamburg geben Nord 07.11.10 Österreich Südtirol

DALLAS
Die professionelle Branchenlösung für den Mineralölhandel

Entscheiden Sie sich für mehr Profit
Entscheiden Sie sich für DALLAS!

www.dallas-software.de

Hagotech Software Entwicklungen GmbH
Zweck 15, 76646 Buntisliedl, Technologiehof,
Tel. 07251 9641-0 Fax 20

Rahmenvereinbarung mit den Verbänden:

Ausgabe 10/2006, Seite 5

Sto AG senkt Energiekosten bei Ölheizung um rund acht Prozent

STÜHLINGEN. - Dank Hochleistungs-Magnetsystemen der Baureihe Ecojet spart die Sto AG Energie. Der international tätige Spezialist für Fassaden, Akustik-Systeme und Betonbeschichtungen ließ in einem Versuchsprojekt an seinem Stammsitz im baden-württembergischen Stühlingen zwei Ölkessel mit der Magnet-Technologie ausrüsten. Die Ersparnis an Heizöl liegt seither bei 7,9 bzw. 8,2 Prozent. Damit wird sich die Investition bei konstanten Ölpreisen in 13,9 bzw. 8,4 Monaten amortisiert haben.

Vor die Kessel (400 und 1.400 KW) wurden nach Vormessungen Hochleistungs-Magnetsysteme der Baureihe Ecojet montiert. Die Nachmessungen unter identischen Rahmenparametern bestätigten die vom Hersteller, der SCS Ecojet GmbH, prognostizierte Ersparnis.

Das eingesetzte Hochleistungs-Magnetsystem wirkt vor den Kesseln auf das Erdöl ein und optimiert so den Verbrennungsprozess. Durch die zielgerichtete Magnetkraft können sich bei der Verbrennung Sauerstoffmoleküle besser anlagern, ein Prinzip, das auf die Arbeiten der Nobelpreis-Träger Felix Bloch und Edwards Mills Purcell zurückgeht. Die Systeme sind in verschiedenen Skalierungen vom Einfamilienhaus bis zu industriellen Großanlagen einsetzbar und arbeiten wartungsfrei. (www.ecojet.de)