

ENERGIEaktiv

„Es ist eine große Verantwortung,
sagt die Vorsicht.
Es ist eine enorme Belastung,
sagt die Erfahrung.
Es ist das größte Glück,
sagt die Liebe.
Es ist unser Kind, sagen wir.
Einzigartig und kostbar.“

**Hurra – die nächste
Generation ist da!**



Am 26. Mai wurde Paulina geboren. Mit einem Gewicht von 3390 g und einer „Größe“ von 51 cm erblickt die „kleinste Ott“ das Licht der Welt.

BERND OTT 
ENERGIE- UND HAUSTECHNIK
HEIZUNG | SANITÄR | LÜFTUNG
KLIMA | SOLAR | WÄRMEPUMPEN

Bernd Ott GmbH
Victor-Slotosch-Str. 25
60388 Frankfurt
Telefon 06109 3885
Telefax 06109 36743
info@ott-heizungstechnik.de
www.ott-heizungstechnik.de

Liebe Leserinnen und Leser,

heute begrüße ich Sie in der dritten Ausgabe von ENERGIEaktiv. Die vorliegende Ausgabe steht ganz im Zeichen unserer Mitarbeiter. Diese möchten wir Ihnen heute gerne einmal persönlich vorstellen. Mit Leidenschaft und Ausdauer setzen sie sich täglich dafür ein, Ihre Aufträge zu realisieren und Ihre Wünsche zu verwirklichen. Dabei ist es besonders wichtig, dem sich kontinuierlich ändernden Markt mit innovativen Ideen immer wieder neue Impulse zu geben.

Außerdem bereiten wir Sie mit Tipps zum energiesparenden Heizen auf die anstehende Heizperiode vor, informieren Sie über die Förde-

rungsaktivitäten der Mainova und die Wichtigkeit der Wasseraufbereitung in Heizungsanlagen.

Das Team der Bernd Ott Energie- und Haustechnik wünscht Ihnen viel Spaß beim Lesen. Sie haben Fragen – sprechen oder schreiben Sie uns einfach an. Wir helfen Ihnen gerne.

Herzlichst, Ihr Sebastian Ott



Ihr direkter Kontakt zu uns.
Hier Visitenkarte abnehmen und
griffbereit aufbewahren.

BERND OTT 
ENERGIE- UND HAUSTECHNIK



Ressourcen schonen, Klima schützen, Lebensqualität sichern

Mit diesen Worten setzt sich die Mainova seit vielen Jahren für die nachhaltige Umweltentlastung in der Rhein-Main-Region ein. Rund 300.000 Euro Förder-gelder stellt die Mainova seit 2003 jährlich zur Verfügung und unterstützt damit die Klimaschutzziele der Bundesregierung und der Stadt Frankfurt. Machen Sie mit, setzen Sie konkrete Maßnahmen um und profitieren Sie von der finanziellen Unterstützung durch die Mainova*. Im Folgenden lesen Sie, welche Maßnahmen unterstützt werden:

Viessmann Vitotwin 300-W:

- 1 Ausgelegt zur Modernisierung von Ein- und Zweifamilienhäusern
- 2 Gleichzeitig Strom und Wärme erzeugen
- 3 Eigenverbrauch minimiert die Stromkosten im Haushalt
- 4 Sehr leiser Betrieb
- 5 Kompakte Abmessungen und hohe Servicefreundlichkeit
- 6 Stromzähler für Eigenerzeugung integriert
- 7 Staatliche Förderung für erzeugten Strom



- Installation eines erdgasbetriebenen Mikro- / Mini-Blockkraftheizwerkes in Gebäuden bis zu 6 Wohneinheiten
- Austausch eines alten Erdgas-Kessels in Gebäuden bis zu 10 Wohneinheiten

* Weitere Informationen finden sie unter www.mainova.de

Wir sind für Sie da!



Michele Altomare
Heizungsbau-Meister
KD-Techniker



Andreas Richter
Heizungsinstallateur



Gerhard Fischer
Heizungsinstallateur



M. Zehnder
KD-Techniker



Sven Lorenz
Sanitär- und Heizungsbaumeister



Swen Bothe
Büroleiter



Daniel Böck
Sanitär- und Heizungsbaumeister

- Erneuerung des Wärmeerzeugers in Erdgas-Brennwert-Technologie mit einer solaren Kombianlage in Gebäuden mit bis zu 6 Wohneinheiten
- Installation einer elektrischen Wasser/Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpe in Gebäuden mit bis zu 6 Wohneinheiten
- Umstellung der Heizungsumwälzpumpe auf eine elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpe in Verbindung mit einer Leistungsregelung und hydraulischen Optimierung der Heizungsanlage in Gebäuden bis zu 6 Wohneinheiten – gilt nur für Anlagen, die vor 2006 installiert wurden!

**Interesse? Sprechen Sie uns an –
gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer
Entscheidung mit kompetenter
Beratung für eine umweltfreundliche
Energiebilanz in der Zukunft.**

**Jetzt
informieren!
Telefon:
06109 3885**



Jens Habel
KD-Techniker



Öztürk Bolat
KD-Techniker



Matthias Kuhl
KD-Techniker



Kerstin Murzen
KD-Verträge und Termine



Nives Kohler
KD-Verträge und Termine



Dagmar Schwarz
Buchhaltung



Sebastian Ott
Geschäftsführer

Die Umwelt schonen und die Haushaltskasse entlasten

Rechtzeitig zum Start in die neue Heizperiode möchten wir Ihnen einige Tipps für das energiesparende und effektive Heizen aufzeigen, denn bis zu 80 % des Energieaufwandes in Privathaushalten wird für das Heizen eingesetzt.

- Heizkessel jährlich auf bedarfsgerechte Einstellungswerte überprüfen
- Folgende Raumtemperaturen dienen als Richtwerte:
 - Wohn- und Kinderzimmertemperatur 20°C
 - Schlafzimmer ca. 16–17°C für einen gesunden Schlaf
 - Badezimmer ca. 22°C: darunter steigt die Erkältungsgefahr
 - Küche ca. 18°C, da beim Kochen zusätzliche Wärme entstehtDurch die leichte Absenkung der Raumtemperaturen um 1°C lässt sich zusätzlich bis zu 6% Energie sparen.
- Vor dem Lüften immer die Heizkörper abdrehen
- 2–3 Mal täglich Stoßlüften bei voll geöffneten Fenstern
- Regelmäßig die Luftfeuchtigkeit überprüfen: optimal zwischen 40 und 60 %
- Heizkörper sollten nicht abgedeckt sein, Möbel sollten mindestens 5 cm vom Heizkörper entfernt sein, um so eine optimale Luftzirkulation zu ermöglichen
- Das Hinterkleben der Heizkörper mit einer alubeschichteten Wärmedämmfolie sichert die Reflexion der Wärme in den Raum



GASRECHNUNG

Mehr Komfort und Sicherheit mit weichem Heizungswasser!

Bereits geringste Kalkablagerungen in den Rohrleitungen Ihrer Heizungsanlage führen zur Steigerung des Energieaufwandes für den Betrieb Ihres Wärmeerzeugers und Ihrer Heizungspumpen. So reicht eine 1 mm starke Kalkschicht in den Rohren für eine Erhöhung des Energiebedarfs um 7,5 %.

Dazu kann die immer stärker werdende Kalksteinschicht zum Zuwachsen der Rohrleitungen, der Verteiler und des Wärmetauschers führen und laute Kesselgeräusche verursachen. Ein weiteres Risiko stellt die Korrosionsgefahr dar. Je härter das Füllwasser der Heizungsanlage ist, desto größer ist die Gesamtgefahr von Langzeitschäden.

In einem durchschnittlichen Einfamilienhaus sind viele Meter Rohrleitungen verlegt. Auf dieser langen Strecke kommt es zu Wechselwirkungen zwischen Wasser und Rohr. Diese können den Komfort und die Sicherheit der Anlagenfunktion erheblich beeinträchtigen.

Jetzt Wasserwerte prüfen und bei Bedarf handeln!

Lassen Sie jetzt das Füllwasser Ihrer Heizungsanlage analysieren und handeln Sie bevor es zu spät sein kann. Auf Basis der Analyse Ihrer Wasserprobe kann dann über eine eventuell notwendige Behandlung und über die Art der Maßnahme entschieden werden. Passend für jede Anlage- und Wassersituation bieten wir Ihnen Lösungen, die teuren Kalkschäden vorbeugen.

Impressum

Bernd Ott GmbH

Victor-Slotosch-Straße 25

60388 Frankfurt/Bergen-Enkheim

Telefon: 06109 3885

E-Mail: info@ott-heizungstechnik.de

Internet: www.ott-heizungstechnik.de