

So erreichen Sie uns:

am Telefon

069 471090

oder per FAX

069 476825

im Internet

www.ottobaier.de

mit einem e-mail

info@ottobaier.de



Horst Baier

*Gas-/Wasserinstallateur-Meister
Heizungs-/Lüftungsbau-Meister
Spenglermeister*

Horst.Baier@ottobaier.de



Wolfgang Baier-Steidinger

*Gas-/Wasserinstallateur-Meister
Heizungs-/Lüftungsbau-Meister
Spenglermeister*

Wolfgang.Baier@ottobaier.de



Joachim Baier

Gas-/Wasserinstallateur-Meister

Joachim.Baier@ottobaier.de

Handwerk hat in unserer Familie **Tradition**. Seit 1927 steht der Name Baier für zuverlässig gute Leistungen moderner Haustechnik. Wir tragen unsere unternehmerische Verantwortung gegenüber der Umwelt und unserer Gesellschaft bewusst und aus Überzeugung. Tradition verpflichtet uns auf beste technische Qualität und umfassenden Kundenservice. Als modernes Unternehmen bauen wir unsere Innovationsstärke kontinuierlich aus.

Der gute Ruf unseres Unternehmens basiert auf dem Einsatz moderner, umweltschonender Markenprodukte und umfassender Meisterkompetenz. Diesem Ruf wollen wir auch zukünftig gerecht werden. Der Schutz unserer Umwelt ist uns nicht nur bei der Beratung unserer Kunden und der Ausführung der uns übertragenen Aufgaben wichtig. Er ist gelebter Grundsatz im Unternehmen.

Beste Leistungen mit hohem Nutzen sind unser Ziel im täglichen engagierten Einsatz. Sollten Fehler auftreten, stehen wir dazu und lernen daraus. Wir setzen uns für eine hohe Qualifizierung unserer Mitarbeiter durch kontinuierliche Aus und Weiterbildung. Unsere tägliche Herausforderung ist es, die Leistungen aus unserem Haus noch weiter zu verbessern.

Gute Arbeit und hohen Nutzen bieten – dieses Ergebnis erreichen wir in einer von Ehrlichkeit und Fairness geprägten Zusammenarbeit mit Kunden, Geschäftspartnern und in unserem Team. Eine offene Kommunikation bildet die Grundlage.



Otto Baier

Kundenzufriedenheit seit 1927



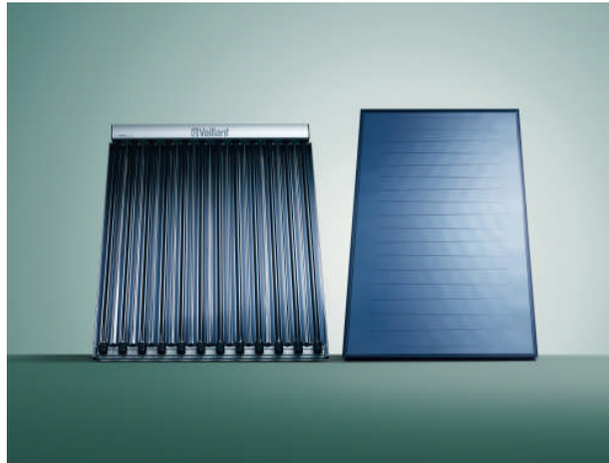
Machen Sie den Solarcheck !

In Solaranlagen können Temperaturen bis zu 300°C entstehen!

Die meisten Solaranlagen haben Mängel oder funktionieren nicht mehr richtig!

Ist der Frostschutz in der Solarflüssigkeit verbraucht, kann die Solaranlage durch Frost zerstört werden!

**Sind die Solarkollektoren noch fest auf dem Dach verankert?
Oder hat sie der Zahn der Zeit gelockert?**



Im Rahmen der regelmäßigen Wartung sind der Druck im Solarkreis sowie der pH-Wert und der Frostschutz der Solarflüssigkeit zu überprüfen. Gegebenenfalls ist Solarflüssigkeit nachzufüllen oder auszutauschen. Beim Nachfüllen von Solarflüssigkeit muss berücksichtigt werden, ob die Solarflüssigkeiten untereinander mischbar sind.

(Lt. technischer Unterlage Fa. Vaillant)

Flyer116b

Ihr Solarcheck!

- Überprüfung des Frostschutzes der Solarflüssigkeit.
- Überprüfung des pH-Wertes der Solarflüssigkeit.
- Überprüfung des Ausdehnungsgefäßes.
- Überprüfung des Vorschaltgefäßes.
- Nachfüllen der Anlage mit vorhandener Solarflüssigkeit.
- Funktionskontrolle der Solarpumpe.
- Sichtkontrolle der freiliegenden Leitungsteile und deren Isolierung.
- Kontrolle des Solarreglers.
- Sichtkontrolle der Kollektoren.



**Incl. MwSt. und Anfahrt bis einschl. Zone 2
(zB. Frankfurt Bergen-Enkheim)**