

Anfrage per Fax (0 73 31) 29 – 490  
oder per Telefon (0 73 31) 29 – 0

- Ich wünsche eine kostenfreie Beratung zu Heizungsanlagen
- Bitte senden Sie mir Informationen über Heizungsanlagen zu
- Bitte senden Sie mir Informationen über Lüftungs- und Klimatechnik zu
- Bitte senden Sie mir Informationen über alternative Energien zu
- Bitte senden Sie mir Informationen über alle Bereiche und Leistungen von Kurfess zu

Weitere Anfragen:

Absender/Stempel

Vorname/Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail



Kurfess Kontakt



Kurfess Gebäudetechnik GmbH  
Neuwiesenstraße 1  
73312 Geislingen / Steige  
Telefon: (0 73 31) 29 – 0  
Telefax: (0 73 31) 29 – 490  
E-Mail: [info@kurfess.de](mailto:info@kurfess.de)  
Internet: [www.kurfess.de](http://www.kurfess.de)



# konzepte für Heizungsanlagen



Effiziente und behagliche Heizungsanlagen für Sie





## Moderne Heizungsanlagen von Kurfess

Heutzutage müssen Heizungsanlagen hocheffizient und möglichst umweltschonend arbeiten. Das schreibt auch der Gesetzgeber vor. Und nicht zuletzt profitieren auch Sie von energiesparenden Anlagen durch Kostenreduzierung. Die technische Auswahl bei Heizungsanlagen ist groß und Spezialisten sind gefragt. Die fachlich geschulten Mitarbeiter von Kurfess können Sie umfassend informieren und beraten, damit Sie die optimale Lösung für Ihr Gebäude einsetzen.



### > Zentralheizungen

Erst seit Anfang des 20. Jahrhunderts gibt es Warmwasserheizungen. Während das früher wahre Energieschleudern waren, arbeiten sie heutzutage dank moderner Technik energiesparend und umweltschonend. Als Heizquellen zur Wassererwärmung können verschiedenste Brennstoffe dienen.

### > Pelletheizungen

Die Befuerung des Heizkessels erfolgt durch das Verbrennen von Holzpresslingen, Holzspänen oder Strohpellets. Damit können Wirkungsgrade von mehr als 90 Prozent erzielt werden. Die Verbrennung erfolgt kohlendioxidneutral.

### > Hackschnitzelanlagen

Dabei handelt es sich um Heizungsanlagen, deren Heizkessel mit Holzhackschnitzeln betrieben werden. Diese Art der Befuerung eignet sich auch für große Anlagen. Sie arbeiten ebenfalls kohlendioxidneutral.

### > Blockheizkraftwerke

Diese Anlagen arbeiten nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung. Das heißt Strom und Wärme werden gleichzeitig erzeugt. Der Verbrennungsmotor kann mit konventionellen und erneuerbaren Energieträgern betrieben werden.

### > Photovoltaikanlagen

Dabei wird Sonnenenergie über Solarzellen direkt in elektrische Energie umgewandelt und kann als solche genutzt oder ins Stromnetz eingespeist werden.

### > Solaranlagen

Hierbei wird Sonnenenergie in eine andere Energieform umgewandelt. Zum Beispiel in elektrische Energie oder in Wärmeenergie. Die Wärmeenergie kann zur Warmwasserbereitung oder Unterstützung der Heizungsanlage dienen.

### > Wärmepumpen

Moderne Wärmepumpen nutzen die natürlich gespeicherte Energie der Erde oder Umgebung. Damit heizen Sie Gebäude und liefern zusätzlich noch warmes Wasser. Wärmepumpen beziehen die Energie aus dem Erdreich, dem Grundwasser oder der Luft.