



WendenEnergie e.V., Landstr. 6, 29462 Güstritz

<Firma>
<Name>
<Strasse>
<Ort>

Güstritz, den 9.2.2006

Sehr geehrter Herr <Name>,

Die Öl- und Gaspreise steigen - die Chancen für eine Holzheizung auch. Deshalb ist es für Planer, Entscheider und Handwerksbetriebe wichtig, sich mit der neuen Technik vertraut zu machen.

Der Wendenenergie e.V. hat - gefördert durch Region Aktiv - eine Praxisschulung zur Technik, Planung, Ausführung und Kosten von Holzheizungssystemen vorbereitet. An insgesamt 3 Schulungstagen (nachmittags) wird eine Übersicht zu Heizungsanlagen mit Pellets-, Scheitholz-Pellets Kombi- und Holzhackschnitzel-Kessel gegeben.



Die Besonderheit unserer Schulung: An einem praktischen Beispiel wird der Ist-Zustand aufgenommen, die Technik ausgelegt und anschließend werden laufende Anlagen im Betrieb begutachtet.



Mit den praxiserprobten Schulungsmaterialien - alle Teilnehmer erhalten einen kompletten Satz Unterlagen der target GmbH Hannover (www.targetgmbh.de) auf aktuellem Stand sowie die einschlägigen Materialien der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe nebst CD-ROM - ist es im Anschluß möglich, das Wissen zu vertiefen.

Die Schulung findet am 24. Februar und am 3./4. März jeweils von 15:00 bis 18:30 Uhr im Gemeindehaus Küsten statt. Die Teilnahmegebühr beträgt für Mitglieder des WendenEnergie e.V. 50 €, sonst 80 €. Als Dozenten werden erfahrene Praktiker eingebunden.

Interessenten wenden sich bitte per Tel.: 05841-979573 oder per Mail: christian.lutz@wendenenergie.de direkt an mich.

Mit freundlichen Grüßen im Auftrag des WendenEnergie e.V.

Christian Lutz



Praxisschulung „Holz statt Öl“

WendenEnergie e.V. 12/2005

Zeitraumen	Themen	Methoden	Ziele	
Erster Schulungstag – Holzpellets	30 min	Vorstellungsrunde, Abfrage von Interessen und Praxiswissen	Blitzlicht, Protokoll	Austausch anregen
	30 min	Holzpellets - Technik, Produkte, Marktübersicht, Vorteile	Kurzreferat mit Präsentationsgrafik	Einstieg ins Thema
	45 min	Ortsbegehung, Datenaufnahme	Rundgang, Protokoll, Fotos, Daten	Praxisnahe Planung
	45 min	Holzpellets – Anlagenplanung & Ausführung, Beispiele, Kosten, Finanzierung, Beispielprojekte	Vortrag, Arbeitsgruppen, Diskussion	Nutzung / Anwendung der Unterlagen
Zweiter Schulungstag – Scheitholz-Kombi	30 min	Scheitholzvergaser und Pellets-Kombikessel - Technik, Produkte, Marktübersicht	Kurzreferat mit Präsentationsgrafik	Einstieg ins Thema
	45 min	Scheitholzvergaser, Besonderheiten bei Anlagenplanung und Ausführung – Schwerpunkt Sicherheitsgruppe und Pufferspeicher	Vortrag, Diskussion	Planungsgrundlagen erarbeiten
	45 min	Ortsbegehung, Datenaufnahme	Rundgang, Fotos, Protokoll, Daten	Praxisnahe Planung
	45 min	Scheitholz- Pellets Kombi - Planung und Auslegung nach Wärmebedarf	Arbeitsgruppen, Auswertung	Einstieg in die Planungspraxis
Dritter Schulungstag – Holzhackschnittel	30 min	Holzhackschnittel-Nahwärmesysteme - Technik, Produkte, Marktübersicht,	Kurzreferat mit Präsentationsgrafik	Einstieg ins Thema
	45 min	Besonderheiten bei der Ausführung – Welcher Kessel für welche Holzqualität? Welche Art der Zulieferung? Anforderungen an Vorratshaltung und Austragungssysteme	Vortrag, Diskussion	Vertiefung der Planungspraxis
	30 min	Planung einer Kesselanlage und eines Nahwärmenetzes am Beispiel Küsten	Vortrag, Diskussion	Einstieg in die Planungspraxis
	45 min	Argumente für Entscheidungsträger, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Kostenentwicklung der Brennstoffe, Getreide und Stroh als Brennstoffe	Vortrag, Diskussion	Marketing-Kompetenzen stärken
	30 min	Präsentationen zu Holzheizungstechnik, Filmmaterial, Fachzeitschriften und -veröffentlichungen	Vortrag, Diskussion	Marketing-Kompetenzen stärken

Die Schulung wird gefördert durch Region Aktiv



Das Unterrichtsmaterial wurde in Kooperation mit der target GmbH Hannover erstellt.

target