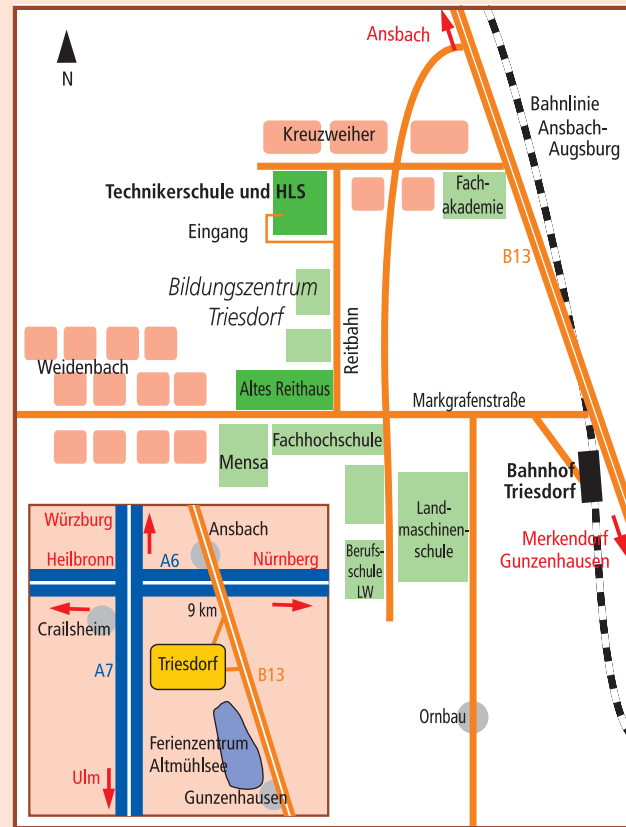


## Anfahrt nach Triesdorf



### Hinweis:

In den Diskussionsforen kann man zwischen den beiden thematisch getrennten Blöcken wechseln. Dadurch ist es möglich, eine Diskussionsrunde mit anderem Schwerpunkt zu besuchen.

Von 15.30 bis 16.00 Uhr erfolgt eine gemeinsame Ergebnispräsentation der einzelnen Diskussionsrunden, wieder im „Alten Reithaus“.

## Veranstaltungshinweise

### Gesamtkoordination:

Netzwerk Erneuerbare Energien Westmittelfranken

### Träger:

- Politik
- Wirtschaft
- Wissenschaft
- Bildungseinrichtungen
- Energiedienstleister
- Fachbetriebe

### Tagungsort:

„Altes Reithaus“ Markgrafenstraße 3  
Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf  
91746 Weidenbach

### Tagungszeit:

Samstag, 15.11.2008  
8.45–10.25 Uhr Vorträge  
10.45–15.15 Uhr Diskussionsrunden  
15.30–16.00 Uhr Abschlussdiskussion

Tagungsgebühr frei!

### Anfahrt:

- Von Ansbach und der A6:  
B13 Richtung Gunzenhausen, Abfahrt  
Landwirtschaftliches Bildungszentrum Triesdorf
- Von Gunzenhausen:  
B13 Richtung Ansbach,  
Abfahrt Landwirtschaftliches Bildungszentrum Triesdorf,  
Bahnhof

## 3. Energietag Westmittelfranken 15.11.2008



Landkreise Ansbach, Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim,  
Weißenburg - Gunzenhausen, Roth und Stadt Ansbach

Politik	Wirtschaftsförderungen der Landkreise
EnergieRegion Nürnberg	Energiedienstleister
IHK	HWK
Praktiker und Unternehmer der Region	Bildung und Fortbildung EBA / MER / LLA Triesdorf
FH Weihenstephan, Abteilung Triesdorf	FH Ansbach

## Vorzüglichkeit verschiedener Energie- quellen für die Wärmeversorgung von Alt- und Neubauten bei - Wohnhäusern und - Kommunalen Gebäuden

8.45–9.15 Uhr	Check-In
9.15 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Ing. Robert Schmidt IHK Nürnberg für Mittelfranken
9.25 Uhr	<b>Wettbewerb Bioenergieregionen in Deutschland</b>
9.40 Uhr	<b>Neue Gesetze für die Wärmeversorgung von Gebäuden</b> Josef Göppel, MdB und Umweltobmann der CDU/CSU-Bundestagsfraktion
9.55 Uhr	<b>Grundsätze für die Beheizung von Gebäuden</b> BD Johann Sedlmeier, Landmaschinenschule Triesdorf, EBA, MER, EBA-GmbH Triesdorf
10.45 Uhr	<b>Diskussionsforum Block 1</b>
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	<b>Diskussionsforum Block 2</b>
15.30 Uhr	gemeinsame Ergebnispräsentation

Gestaltung und Druck  
91732 Merkendorf, Energiepark 2  
Tel. 09826 65959-0 · www.agriKomp.de

# Diskussionsforen

## Vorzüglichkeit verschiedener Energiequellen für die Wärmeversorgung von Alt- und Neubauten bei Wohnhäusern und kommunalen Gebäuden - Technik und Wirtschaftlichkeit -

In den Räumlichkeiten der Fachhochschule in Triesdorf

### Diskussionsforum Block 1 von 10.45-12.30 Uhr

#### Diskussionsrunde I

Haben Öl und Gas eine Zukunft? – Neue Trends und Techniken, besonders in Kombination mit Solarthermie

#### Moderation und Einstiegsreferat:

Reduzierung des fossilen Energiebedarfs durch innovative Verfahren und die Nutzung von Solarenergie

Prof. Dr. Andreas Ratka  
FH Weihenstephan, Abteilung Triesdorf

#### Kurzbericht:

Heizungsunterstützung durch Solarthermieanlagen

Thomas Biber  
Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V.

#### Praxisbericht:

Beimischung von Pflanzenölen zu Heizöl – technische Lösungen angefragt NN

Aussprache/Diskussion

#### Diskussionsrunde II

Beheizung von Einzelgebäuden mit Holz in allen Nutzungsformen

#### Moderation und Einstiegsreferat:

Holz – ein universeller, komfortabler und konkurrenzfähiger Brennstoff

Dipl.-Ing.(FH) Anke Wolf  
EBA-Zentrum Triesdorf

#### Praxisbericht:

Beheizung mit Pellets in Wohngebäuden

Thomas Hofmann  
Solar-Fun, Langenzenn

#### Praxisbericht:

Moderne Scheitholzheizungen – Kachelöfen mit Wassertasche als Zentralheizung

Dipl.-Ing.(FH) Dominik Bohl  
Union-Bau Frankfurt GmbH, Nürnberg

Aussprache/Diskussion

#### Diskussionsrunde III

Energieträger (fest) aus landwirtschaftlicher Produktion und deren Verbrennung

#### Moderation und Einstiegsreferat:

Konkurrenzfähige Energiebereitstellung aus der Getreideproduktion und speziellen Energiepflanzen

BD Johann Sedlmeier  
Landmaschinenschule Trisdorf, EBA, MER, EBA-GmbH Triesdorf

#### Praxisbericht:

Physikalische Eigenschaften von Stroh, Getreide und Halmgut als Brennstoff – technische Lösungen

Ernst Herrmann, Prokurist  
Heizomat Gerätebau-Energiesysteme GmbH, Gunzenhausen

#### Praxisbericht:

Pelletierung von Stroh

Dipl. agr.-Ing (Univ)  
Roland Hofmockel  
Landw. Trocknungsgenossenschaft Neuohf a.d. Zenn

Aussprache/Diskussion

### Diskussionsforum Block 2 von 13.30-15.15 Uhr

#### Diskussionsrunde IV

Strom und Wärme mit Klein- und Kleinst-Blockheizkraftwerken aus fossilen und alternativen Energiequellen

#### Moderation und Einstiegsreferat:

Klein-BHKWs – technische Möglichkeiten, alternative Treibstoffe, energetische und finanzielle Sinnhaftigkeit

Prof. Dr.-Ing. Jörg Kapischke  
Fachhochschule Ansbach

#### Vorstellung bereits bewährter und neu entwickelter Technik:

Anforderungen an den Betrieb von BHKWs am Beispiel von Öl, Gas und Pflanzenöl

Dipl.-Ing.(FH) Christian Küsswetter  
Senertec-Center Mittelfranken, Gunzenhausen

Nutzung von fester Biomasse in Stirlingmotor-Blockheizkraftwerken

Bertram Ochs  
x-ecoline GmbH & Co.KG

#### Praxisberichte von Betreibern

Aussprache/Diskussion

#### Diskussionsrunde V

Zentrale Wärmebereitstellung und Wärmeverteilung in Betrieben, Siedlungen und Gebietskörperschaften

#### Moderation und Einstiegsreferat:

Emissionsminderung bei günstiger Wärme in der Gemeinschaft

Dipl.-Ing. US (FH) Bianca Heidecker  
EBA-GmbH Triesdorf

#### Praxisbericht:

Wärmeversorgung eines Dorfes mit Biogas und Hackschnitzeln am Beispiel des Ortsteils Hürbel, Gemeinde Geslau

Bürgermeister Dieter Mohr,  
Heinz Siller  
Gemeinde Geslau

#### Praxisbericht:

Hackschnitzelheizung mit Nahwärmeleitung für eine bestehende Siedlung

Hans Schmutterer  
Heizgemeinschaft Oberkemmthausen

Aussprache/Diskussion

#### Diskussionsrunde VI

Technische Möglichkeiten zur Nutzung von Solarwärme für die Beheizung von Wohngebäuden

#### Moderation und Einstiegsreferat:

Voraussetzungen für die solare Beheizung von Wohnhäusern

Peter Strnad  
MER, Triesdorf

#### Praxisbericht:

Energiegewinnung aus Umgebungswärme durch Wärmepumpen

Walter Hüftlein  
Arbeitskreis Umwelt, Energie, Klimaschutz,  
Landratsamt Ansbach

#### Praxisbericht:

Solaranlagen mit hohem solaren Deckungsanteil für Warmwasser und Heizung

Willi Krauß  
Krauss AG, Merkendorf

Aussprache/Diskussion

## Anmeldung

Netzwerk Erneuerbare  
Energien Westmittelfranken  
Steingruberstraße 5  
91746 Weidenbach  
Tel.: 09826-18135  
Fax: 09826-18260  
E-Mail: mer@triesdorf.de

## An der Vortragsveranstaltung am 15.11.2007 vormittags

nehme ich mit \_\_\_\_\_ Personen teil

## An der Diskussionsrunde

nehme(n) ich/wir mit \_\_\_\_ Personen teil

## Block 1 von 10.45-12.30 Uhr

Diskussionsrunde I \_\_\_\_\_

Diskussionsrunde II \_\_\_\_\_

Diskussionsrunde III \_\_\_\_\_

## Block 2 von 13.30-15.15 Uhr

Diskussionsrunde IV \_\_\_\_\_

Diskussionsrunde V \_\_\_\_\_

Diskussionsrunde VI \_\_\_\_\_ Anzahl der Personen

Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

15.30 bis 16.00 Uhr gemeinsame Ergebnispräsentation im Alten Reithaus

