

nahwärme friedberg

Die *biowärme friedberg* bietet sichere Wärmeversorgung aus der Region für die Region. Damit leisten wir einen Beitrag zum Klimaschutz in unserer Gemeinde Friedberg und schaffen mit Erneuerbarer Energie Zukunft!

biomassehof

Die *biowärme friedberg* bietet Brennholz für die wohlige Wärme zu Hause. Holz, ein nachwachsender Rohstoff, der in Lagerung und Entsorgung unbedenklich ist. Holz ist Natur pur!

pflanzenöltankstelle

Die *biowärme friedberg* bietet die Möglichkeit umgerüstete PKWs & Landmaschinen mit Pflanzenöl zu betanken. Eine Pflanzenöltankstelle mit bestem Tankkomfort stellt reinstes Rapsöl als Treibstoff zur Verfügung.

Dieses kaltgepresste Rapsöl hat höchste Speiseölqualität und ist auch im Handel erhältlich.

so kommen sie zu uns



kontakt

Tel. 03339 25 113
 Fax 03339 25 113-18
 office@biowaerme-friedberg.at
 www.biowaerme-friedberg.at

firmenadresse

Biowärme Friedberg GmbH
 Anton Bauergasse 26/2
 8240 Friedberg

standortadresse

Biowärme Friedberg
 Steinerstraße 41 1
 8240 Friedberg

energiereich



Erneuerbare Energie ist Zukunft!

Ing. Leo Riebenbauer



Erneuerbare Energie aus der Region für die Region!

Ing. Günter Glatz



Energiewende jetzt!

Horst Groller





nahwärme

Da Friedberg aufgrund des mittelalterlichen Grundrisses und der Hanglage keine großen Grundstücksressourcen aufweist, stellte die Standortfindung die größte Herausforderung dar. Nach zunächst vergeblichen Versuchen, konnte mit dem jetzigen Standort nicht nur ein Platz mit größerem Raumangebot gefunden, sondern auch die Möglichkeit geschaffen werden, die Steiner-Siedlung an das Nahwärmenetz anzuschließen.

Mit der großartigen Leistung der ausführenden Firmen, vieler helfender Hände und der Geduld von

- 70 Abnehmern, konnte die Nahwärme-Anlage mit einer
- Kesselleistung von 2 x 490 kW und einer
- Rohrnetzlänge von 2.700 m zu Beginn der Heizsaison 2009 in Betrieb gehen.

Die *biowärme friedberg* sorgt mit Nahwärme aus Biomasse für

- CO₂-Reduktion
- Staubreduktion – bessere Luftqualität in der Innenstadt
- Komfort einer Wärmeversorgung „auf Knopfdruck“
- Unabhängigkeit von Energiekrisen
- Wertschöpfung in der Region
- Entfall der Lagerung großer Heizmaterialmengen
- Rohstoffsicherheit vor der Tür
- Arbeitsplätze in der Landwirtschaft, im Bau- und Baunebengewerbe bis hin zum Tourismus – Friedberg als „Energieschauplatz“



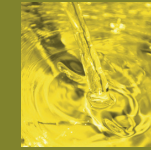
biomassehof

Die *biowärme friedberg* garantiert Brennholz-Bereitstellung am Standort des Biomasseheizwerkes, Steinerstraße 411, ganz nach Ihren individuellen Wünschen.

Die *biowärme friedberg* legt besonderen Wert auf ausgezeichnete Qualität und die regionale Herkunft des Brennholzes.

Die *biowärme friedberg* bietet Brennholz für die Befuerung aller Stückholzöfen, vom Zusatzherd bis zum Kachelofen.

In unserem Brennholzsortiment sind alle heimischen Weich- und Hartholzarten in verschiedenen Stücklängen vertreten.



pflanzenöl- tankstelle

Die Idee, naturbelassenes, kaltgepresstes Pflanzenöl als Kraftstoff zu verwenden, ist so alt wie der Dieselmotor selbst. Früher investierte der Landwirt 1/3 der Ernte in seine Zugtiere Ochs und Pferd – heute kann er sich mit Treibstoff aus der Landwirtschaft selbst versorgen und damit vom fossilen Ölmarkt unabhängig werden.

Da es erforderlich ist, Landmaschinen und PKWs für den Pflanzenölbetrieb umzurüsten, informieren wir sie gerne über KFZ-Betriebe mit Umrüstgarantie und Erfahrung. Teilbetankung mit Pflanzenöl ist bei vielen Traktor-Fabrikaten auch ohne Umrüstung möglich. Hinweis: Bitte vorher Auskunft bei Traktorhersteller einholen! Unter Büro Riebenbauer, Tel. 0664 344 87 20, können Sie einen Tankschlüssel anfordern!

Die *biowärme friedberg* informiert: Pflanzenöl ...

- ... ist gesundheitlich unbedenklich
- ... ist biologisch abbaubar
- ... hat Wassergefährdungsklasse 0
- ... ist ein CO₂ neutraler, nachwachsender Treibstoff
- ... wird nur kalt gepresst, ohne viel Energieaufwand
- ... schafft Unabhängigkeit von globalen Energie- und Treibstoffkrisen
- ... ist regional verfügbar und hat damit kurze Transportwege
- ... weist stark reduzierte Unfall- und Feuergefahr auf



... liefert Wärme aus regionalem Hackgut



... liefert Brennholz



... liefert Pflanzenöl als Treibstoff