

LAG WEINVIERTEL - MANHARTSBERG

A-2020 Hollabrunn, Ausstellungsstraße 6
T +43(0)2952/30260-5850
F +43(0)2952/30260-5099
E office@leader.co.at, www.leader.co.at



LAG WEINVIERTEL - MANHARTSBERG

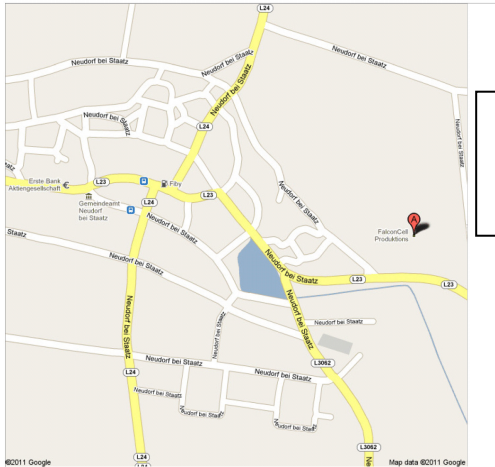
A-2020 Hollabrunn, Ausstellungsstraße 6
T +43(0)2952/30260-5850
F +43(0)2952/30260-5099
E office@leader.co.at, www.leader.co.at



Google maps

Adresse Neudorf bei Staats 500
2135 Neudorf Bei Staats

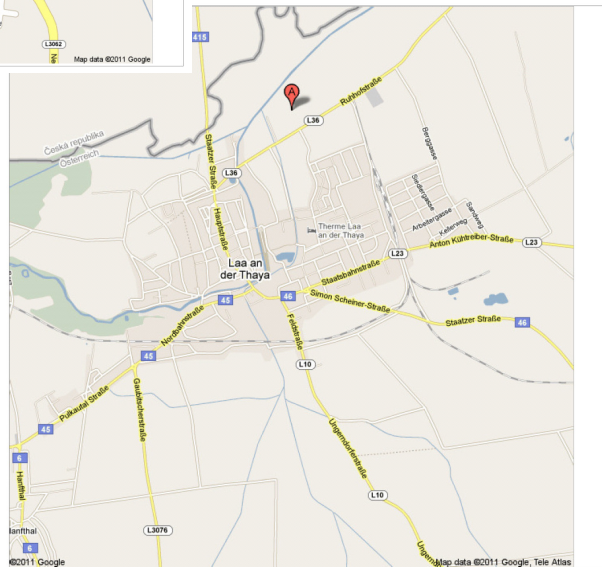
Notizen Standort Firma PVT-Austria,
bei Problemen: Peter
Hafner, 0676/668552



PVT-Austria,
Zlaberner Straße 500,
2135 Neudorf bei Staats

Adresse Schilfweg 4
2136 Laa an der Thaya

Notizen Kläranlage: Schilfweg 4, in
der Nähe der Therme,
Abzweigung von
Ruhhofstraße



Kläranlage,
Schilfweg 4,
2136 Laa/Thaya

Exkursionseinladung

Im Rahmen des Projekts „Energiebewusstsein und Nachhaltigkeit“ der Leaderregion Weinviertel-Manhartsberg werden vorbildliche Objekte und Projekte vorgestellt, die Impulse zu einer nachhaltigen Erzeugung und Nutzung von Energie in der Region geben.

Freitag, 17. Juni
13.00 bis 16.30 Uhr

- Exkursion zur PVT-Austria in Neudorf (Modul- und Zellfertigung, Elektroautowerkstätte)
- 120 kW Photovoltaikanlage Kläranlage Laa



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raumes: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



lebensministerium.at



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raumes: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



lebensministerium.at





Inhalt:

Photovoltaik hat ein großes Zukunftspotenzial, denn Sonnenenergie ist fast unbegrenzt vorhanden und kann ohne große Akzeptanzprobleme einfach und wartungsarm genützt werden.

- Die Firma PVT-Austria in Neudorf bei Staats stellt selbst Zellen und Photovoltaik-Module her, ist sehr innovativ und hat Versuche mit einer Brennstoffzelle laufen. Außerdem setzt sie auch auf Elektromobilität. Sie ist also ein konkretes Beispiel dafür, wie mit Umwelttechnologie Arbeitsplätze geschaffen werden.
- In der Kläranlage Laa wurde eine riesige Photovoltaikanlage errichtet. Bei der Besichtigung geht es nicht nur um technische Fragen, sondern auch um Fragen der Projektumsetzung und der Wirtschaftlichkeit. Für Photovoltaikanlagen in Kläranlagen gibt es Fördermittel, falls es auch ein Effizienzkonzept gibt. Für Gemeinden der Klimaregion Hollabrunn gibt es ebenfalls Investitionszuschüsse. Die Chancen zur Umsetzung eines Gemeindeprojekts sind also durchaus gegeben. Mit der Exkursion sollen hilfreiche Informationen dafür gegeben werden.

Programm:

- 13:00 Uhr: pünktliches Eintreffen beim Haupteingang der Firma PVT-Austria in Neudorf bei Staats, anschließend Besichtigung des Betriebes
- 15:00 Uhr: Aufbruch zur Kläranlage Laa zur Besichtigung der 120 kW Photovoltaikanlage
- 15:15 Uhr: Führung durch Christian Muck, Geschäftsführer des GAUL (Abfallverband) und Informationen zur Energiedrehscheibe Land um Laa
- 16:30 Uhr: voraussichtliches Ende
- Im Anschluss: Möglichkeit zum gemeinsamen Besuch eines Heurigen in Hanfthal: <http://hanfthalhof.at/heuriger.html>, bitte geben Sie Ihr Interesse bei der Anmeldung bekannt, damit Tische reserviert werden können

Bitte auch das Interesse für eine Mitfahrgelegenheit bei der Anmeldung mit Angabe einer Handynummer angeben. Eine Mitfahrgelegenheit wird dann organisiert.

Anmeldung: Leader-Büro, 02952/30260-5680,
Fax DW 5099, office@leader.co.at

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raumes: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



lebensministerium.at



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raumes: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



lebensministerium.at

