

Der Arbeitskreis Rosentaler Umweltfreunde informiert sie über eine Aktion im Internet, betreffend Angebotserstellung für Elektrohybrid Autos.

ELEKTRISCH FAHREN ERNEUERBAR TANKEN EMISSIONEN REDUZIEREN



Kooperation für Klimaschutz!

In Zusammenarbeit mit der Heimat Villach und der Kelag Wärme GmbH setzt die Klimabündnisgemeinde Velden einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

72 Wohnungen der neu entstehenden Siedlung in Lind ob Velden sowie 59 Wohnungen der bereits bestehenden Wohnanlage werden über eine umweltfreundliche 500 kW Biomasse Pelletsanlage mit Wärme versorgt.

Die Volksschule und der Kindergarten in Lind ob Velden sind Teil des Versorgungskonzeptes.

Durch das Biomassesystem werden im Endausbau ca. 120.000 l Heizöl pro Jahr durch Biomasse ersetzt Damit werden 300 Tonnen Co2 pro Jahr eingespart, damit könnte man mit einem Mittelklasse PKW 52-mal um die Erde fahren

Es wird mit einem Pelletsbedarf pro Jahr mit ca. 300 Tonnen gerechnet.

Über diese den Umweltschutz dienende Maßnahme freuen sich Mag. Harald Repar Ing. Karl Woschitz von der Heimat Villach, Prok. Mag. Walter Penker u. Adolf Melcher sowie BGM LAbg. Ferdinand Vouk.

Photovoltaik und Elektroauto

eim Umweltstammtisch des Arbeitskreises Rosentaler Umweltfreunde im Juni, trafen sich all iene. die ein konkretes Interesse am Bau einer Photovoltaikanlage haben. Es wurde über mögliche neue Förderrichtlinien sowie Einspeisemöglichkeiten berichtet und diskutiert. Wer noch näheres Interesse hat, kann sich noch gerne dieser Arbeitsgruppe anschließen und seine Anmeldung unter der Tel. Nr. 0676 6132443 bekannt geben. Das nächste Treffen findet, sobald die neuen Förderrichtlinien

festgelegt sind, statt.

Elektroauto. Wer Interesse hat, kann im Internet unter www.e3-mobil.de sein Interesse über eine Angebotserstellung bezüglich Ankaufs eines Elektrohybrid Autos bekunden. Diese soll auf eine Sammelbestellung ausgelegt werden. Rahmenbedingungen wie 100 km rein elektrischer Reichweite, 500 km Biotreibstoff Reichweite, Höchstgeschwindigkeit 120 kmh, Größe des Fahrzeuges und Preis, werden den Herstellern vorgegeben.

Weitere Infos: 0676 6132443





