



Mönchaltorf ist Energiestadt

Die Re-Zertifizierung des Energiestadt-Labels wie auch der Energieplan wird ebenfalls am Tag der offenen Tür präsentiert. Zusammen mit den Mitgliedern der Energiekommission können Diskussionen geführt und Fragen gestellt werden.

Holzpellet-Heizung

Holz ist eine erneuerbare Energie und in der Schweiz ausreichend vorhanden. Eine Pelletheizung ist universell einsetzbar und komfortabel. Mit einer solchen Heizung wird immer nur die Energie erzeugt, die tatsächlich benötigt wird. Holzpellets eignen sich als Energieträger auch optimal für den Einsatz in Niedrigenergie- und Minergiehäusern. Lassen Sie sich durch eine Führung die Details und Vorzüge zeigen.

energie360°

Energieberatung

Durch Informationen und Gespräche kann aufgezeigt werden, welchen Beitrag jeder Einzelne zu einer nachhaltigen Energiepolitik leisten kann. Unsere Energieberaterin hilft Ihnen gerne in einer Kurzberatung.



Photovoltaikanlagen

Photovoltaik ist die direkte Umwandlung von Lichtenergie in elektrische Energie mittels Solarzellen. Der dabei erzeugte Gleichstrom wird durch einen Wechselrichter umgewandelt und eingespeisen. Spezifische Fragen können direkt mit der Elektroinstallationsfirma geklärt werden.



Elektrovelo

Die zunehmende Popularität von Elektrovelos führt zu einem höheren Anteil von Velofahrenden, zu einer besseren und differenzierteren Infrastruktur und zu mehr Gesundheit und Lebensqualität. Probieren Sie vor Ort ein Elektrovelo aus.



Samstag, 21. März 2015

von 10.00 bis 14.00 Uhr
Schulanlage Rietwis, Mehrzweckraum



Heizungssanierung Schulanlage Rietwis

Einladung zum Tag der offenen Tür



Von Mitte August bis Anfang Dezember 2014 wurde die neue Holzpellet-Heizung in die Räume der alten Ölheizung in der Schulanlage Rietwis eingebaut. Die Aufbereitung des Brauchwarmwassers erfolgt im Sommer durch die auf dem Dach montierte Solaranlage.

Die Gemeinde Mönchaltorf lädt die Bevölkerung zum Tag der offenen Tür in der Schulanlage Rietwis ein. Es werden regelmässige Führungen für die Besichtigung der Heizungsanlage durchgeführt.

Für den kleinen Hunger wird ein Imbiss und Getränke angeboten.