

Neuhaus – Schloss Leifling

Standort	Schloss Leifling Leifling 34 9155 Neuhaus
Spitzenleistung	166,5 kWpeak
Anzahl Module	666
Energie für ca.	70 Haushalte
CO2-Ersparnis	127.000 kg/Jahr
Inbetriebnahme	11.09.2015

Am Standort Schloss Leifling wurde auf den Dächern des landwirtschaftlichen Betriebs von Ing. Hanno Glawischnig eine Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 166,5 kWpeak installiert. Damit wird genug Energie erzeugt, um bis zu 70 Haushalte zu versorgen.



Eröffnung PV-Schloss Leifling



Ing. Hanno Glawischmig Landwirt in Leifling bei Neuhaus mit **Bgm. Visotschnig**, **Energierreferent Holub** und den Vertretern von **kaernten.solar Jaindl** und **Garz**

Für mich als Landwirt ist es ein großes Anliegen, im Einklang mit der Natur zu arbeiten und zu leben. Nachhaltigkeit, kurze Transportwege und umweltfreundliche Bewirtschaftung spielen dabei eine große Rolle. Solarstromerzeugung und -nutzung mit Kärnten Solar als Partner ist die ideale Lösung: Ein leistungsfähiges Solarkraftwerk, dessen Strom vor Ort verbraucht wird. Ein tolles Konzept und ein Beitrag zum Umweltschutz.

Sonnenenergie mit Bürgerbeteiligung in Neuhaus

Wann? 11.09.2015 15:00 Uhr

Wo? Bürgerkraftwerk Neuhaus - Schloss Leifling, Leifling 34, 9155 Leifling

Eröffnung des ersten Sonnenkraftwerks mit Bürgerbeteiligung beim Schloss Leifling (Foto: Kärnten Solar)

Leifling: Bürgerkraftwerk Neuhaus - Schloss Leifling |

Am **Freitag, dem 11. September**, ab **15 Uhr** wird ein weiteres Bürgerkraftwerk von Kärnten Solar auf den Dächern des landwirtschaftlichen Betriebs von Hanno Glawischnig beim Schloss Leifling feierlich eröffnet.

