



Die OSG baute in Unterwart bereits 17 Wohnungen und auch in Eisenzicken wurden weitere 8 Wohnungen errichtet.

Neues OSG-Wohnprojekt ab Herbst in Unterwart

Zentral und direkt an der Hauptstraße, auf dem Areal des alten Sportplatzes, wurde ein energietechnisch optimiertes Wohnhaus mit 5 Wohnungen errichtet und im Vorjahr an die Mieter übergeben. Nach dem die Nachfrage nach Wohnungen groß ist, wird derzeit das Folgeprojekt, Stiege 2, geplant. Vier der insgesamt 5 Woh-

nungen haben eine Größe von gemütlichen 62m² und eignen sich somit perfekt als Start- oder Seniorenwohnungen. Zusätzlich gibt es eine größere Familienwohnung mit 105m². Baubeginn Oktober 2013. In Eisenzicken ist eine wunderschöne und günstige Wohnung mit 73m² und Balkon sofort beziehbar!

697888

Energiefest 2013 bei EasyTherm in Unterwart

Das Energiefest bei EasyTherm fand am 21. September statt. Neben zahlreichen Vorträgen und Ausstellern rund um Infrarotheizung, Energiespeichersysteme, Photovoltaik, Elektromobilität uvm. gab es auch viel Kulinarik mit Wein- und Käseverkostung. Die kleinen Besucher hatten ihren Spaß in der Hüpfburg oder beim Kinderschminken.

698953



Kompetente Beratung gab es für die Besucher bei den zahlreichen Ausstellern.



Die Fußballer des SV Oberwart besuchten das Energiefest am Samstag.

Fotos: Michael Strini

SudBurgenland
UNSER
LAGERHAUS
DIE KRAFT AM LAND
HERBSTAKTION
für lagernde Rasenmäher + Rasentraktore

HERBSTAKTION
ABVERKAUF
RESTSTÜCKE
z.B. Rasenmäher,
Rasentraktore ...

Lagerhaus | Motor- & Gartentechnik Unterwart
Lagerhaus Bau- & Gartenmarkt Unterwart
Hauptstraße 316
501 Unterwart
Tel.: 03352/38924-184 Email: werkzeug_underwart@sued.rlh.at

OSG
Bauen und Wohnen
im Burgenland

Schöner Wohnen mit der OSG!

Die OSG plant in der Gemeinde Unterwart die Errichtung von weiteren Wohnungen.



73 m² Wohnung in Eisenzicken

- 2 Schlafzimmer
- mit sonnigem Balkon

Sofort beziehbar!

Oberwarter Siedlungsgenossenschaft
7400 Oberwart, Rechte Bachgasse 61,
Tel. 03352/404-51, Fax: DW 20, oberwart@osg.at

www.osg.at