



Sehr geehrte Genossinnen und Genossen, sehr geehrte Damen und Herren,

pünktlich zur Sonnensaison meldet sich die Bürgerenergie Isar eG mit einem ausführlicheren Newsletter zur Genossenschaft zu Wort. Sie finden in diesem Newsletter aktuelle Informationen zur Genossenschaft im allgemeinen sowie über unsere Bestandsprojekte.

Exklusiv wollen wir Ihnen aber zunächst die Vorstellung eines neuen Projekts präsentieren.

---

## Weiteres Photovoltaikprojekt in der Müncherau

Die Bürgerenergie Isar eG plant mit weiteren Privatinvestoren ein PV - Freiflächenprojekt in der Müncherau. Der Bau hat bereits begonnen und soll Ende Mai abgeschlossen sein. Die Nennleistung der Anlage beträgt 3633,63 kWp und hat ein Nettoinvestitionsvolumen von € 4.400.000,-- wobei sich die Bürgerenergie Isar eG mit € 300.000,-- an dem für die Investition benötigten Gesamteigenkapital von 1.100.000,-- Euro beteiligen wird.

Die Anlage wird von dem Projektierer "New Energy for the World GmbH" erworben und zunächst auf eine Laufzeit von 20 Jahren plus dem Jahr der Inbetriebnahme in das Netz der Stadtwerke Landshut einspeisen. Wir werden Sie natürlich über den weiteren Fortschritt und den Zeitpunkt der Netzeinspeisung auf dem Laufenden halten.

Weitere Details zum aktuellen Projekt erhalten Sie in Kürze unter folgender Adresse:

<http://www.buergerenergie-isar.de/projekte/freiflaeche-muencherau>

---

## Umzug in neue Räumlichkeiten

Die Bürgerenergie Isar eG befindet sich seit dem 1.4.2013 nicht mehr in der Altstadt Landshuts, sondern ist in die alte Schlosserei Ussar am Isargestade gezogen. Das Gebäude ist nach länger andauernden Umbaumaßnahmen teilweise fertiggestellt und bietet Platz für Wohn- als auch Gewerberäume.

Die neue vollständige Anschrift lautet nun:

**Bürgerenergie Isar eG**

**Isargestade 748**

**84028 Landshut**

Leider müssen wir noch etwas auf unser Eingangsschild warten.

In der Zwischenzeit bitten wir Sie, den Eingang der WEDIS Group zu nutzen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

---

### **Die Bürgerenergie ist jetzt auf 'facebook'**

Seit einiger Zeit ist die Bürgerenergie Isar eG auch auf facebook vertreten. Zu finden sind wir unter:

[www.facebook.com/buergerenergieisar](http://www.facebook.com/buergerenergieisar)

The image shows a screenshot of the Facebook page for Bürgerenergie Isar eG. At the top, there is a blue navigation bar with the Facebook logo on the left and login fields for 'E-Mail oder Telefon' and 'Passwort' on the right, along with an 'Anmelden' button. Below the navigation bar, the page header features a green and white graphic with icons for a sun, wind turbine, water, and leaf. A central banner reads 'Bürgerenergie Isar eG ist bei Facebook.' and includes a 'Registrieren' button. Below this is a profile section with the name 'Bürgerenergie Isar eG', 30 likes, and a location map. A post from April 1st is visible, announcing a move to Isargestade 748.

Auf der Seite können Kommentare und Anregungen hinterlassen, sowie Fragen aller Art gestellt werden. Um die Seite zu abonnieren, benötigen Sie zunächst einen eigenen facebook-Account mit dem Sie dann die Seite aufrufen und mit „Gefällt mir“ markieren können.

Wir versuchen ständig, den Wünschen unserer Mitglieder zu mehr Informationen über die Genossenschaft nachzukommen. Sollten Wünsche nach weiteren Diensten bestehen, bitten wir Sie, uns dies kurz mitzuteilen. Denkbar wären unter anderem ein Twitter-Dienst oder ein Google+ - Account.

---

## Allgemeine Informationen zur Bürgerenergie

Die Bürgerenergie Isar eG hat aktuell 258 Mitglieder, die insgesamt 1248 Anteile halten.

Unsere beiden Photovoltaikanlagen weisen eine Nennleistung von insgesamt 436,41 kWp

auf und haben seit Inbetriebnahme bereits 116.854,14 kWh an regenerativer Energie erzeugt.

Im Mai/Juni 2013 findet die erste Generalversammlung der Bürgerenergie Isar eG statt. Hierfür erhalten alle Genossen und Genossinnen noch eine gesonderte Einladung mit dem genauen Datum, dem Veranstaltungsort sowie der voraussichtlichen Tagesordnung.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihre Bürgerenergie Isar eG

