

Medieninformation

29. September 2022/**276**

„Mit der Kraft der Sonne gemeinsam die Energiewende voranbringen“

Landkreis Harburg und Bürger-Solarkraftwerke Rosengarten eG tauschen sich über verstärkte Zusammenarbeit aus

Der Landkreis Harburg will seinen CO₂-Ausstoß deutlich senken und bis 2040 Klimaneutralität erreichen. Gleichzeitig gilt es, die künftig voraussichtlich weiter steigenden Energiekosten durch wirksame Gegenmaßnahmen zu dämpfen. Dazu möchte die Kreisverwaltung die für ihre eigenen Gebäude benötigte Energie noch sehr viel stärker selbst vor Ort erzeugen. Bereits seit zehn Jahren verpachtet der Landkreis Harburg geeignete Dachflächen an Partner wie die Energiegenossenschaft Bürger-Solarkraftwerke Rosengarten (Rosengarten Energie), die unter anderem auf dem Dach des Winsener Luhe-Gymnasiums eine Photovoltaikanlage mit derzeit 850 Modulen und einer maximalen Leistung von 199,7 Kilowattpeak betreibt. Um diese erfolgreiche Zusammenarbeit zu intensivieren, kamen die Kreisverwaltung und die Energiegenossenschaft nun zu einem Gespräch im Luhe-Gymnasium Winsen-Roydorf zusammen.

„Wir möchten die Energiewende gemeinsam mit der Kraft der Sonne voranbringen. Dazu wollen wir noch stärker als bisher mit Partnern wie der Bürger-Solarenergie Rosengarten zusammenarbeiten und stellen in einem ersten Schritt weitere geeignete Dachflächen auf kreiseigenen Gebäuden zur Verfügung“, kündigte Landrat Rainer Rempe bei dem Termin an.

Die Kreisverwaltung erzeugt derzeit 6 Prozent des pro Jahr benötigten Stroms durch 14 Photovoltaikanlagen auf Dächern. Der Anteil der durch den Landkreis beispielsweise über Blockheizkraftwerke selbst erzeugten

Landkreis Harburg
Schloßplatz 6
21423 Winsen (Luhe)
Tel. 04171 693-235
E-Mail: presse@LKHamburg.de

Parkplätze
Schloßring 12
Eppens Allee

Elektronische Kommunikation
www.landkreis-harburg.de
<https://www.facebook.com/LandkreisWL/>
https://twitter.com/LKreiss_Harburg
www.landkreis-harburg.de/newsletter

Es gelten die Richtlinien auf
unseren Internetseiten
<https://www.landkreis-harburg.de/digitalekommunikation>

Sparkasse Harburg-Buxtehude
IBAN: DE56 2075 0000 0007 0289 62

Termine nach Vereinbarung



Wärmeenergie beträgt derzeit 12,5 Prozent. Künftig sollen weitere Anlagen hinzukommen und weitere Kreisgebäude mit grüner Sonnenenergie versorgt werden. Den Auftakt bilden wird die Erweiterung der Photovoltaikanlage auf dem Dach des Luhe-Gymnasiums durch die Rosengarten Energie

Norbert Stein, Vorstandsvorsitzender der BürgerSolarkraftwerke Rosengarten eG: „Wir freuen uns über das offene Ohr und die Unterstützung der Kreisverwaltung. Das kann uns helfen, zusätzliche Projekte zur Erzeugung und Nutzung grüner Sonnenenergie gemeinsam mit dem Landkreis, den Kommunen und Gewerbetreibenden zu realisieren.“

Über die Bereitstellung weiterer Dachflächen hinaus wird der Landkreis die Energiegenossenschaft im Rahmen der vertieften Zusammenarbeit dabei unterstützen, ihr Leistungsangebot bei den Unternehmen im Landkreis Harburg und über die Klimacharta bei den Städten und Gemeinden bekannter zu machen. Außerdem wollen Kreisverwaltung und Rosengarten Energie gemeinsam prüfen, ob gemeinsam mit geeigneten Partnern ein regionaler Stromtarif für den Landkreis Harburg etabliert werden kann.

Die Energiegenossenschaft BürgerSolarkraftwerke Rosengarten eG

Die Bürger-Solarkraftwerke Rosengarten eG sind aus der Idee entstanden, als Bürger mit zur Energiewende beizutragen. „Solarstromerzeugung in Bürgerhand“ lautete das Motto im Gründungsjahr 2007. Aus Sicht der Genossenschaft leistet die dezentrale Stromerzeugung einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Die Genossenschaft wurde gegründet, um Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit zu geben, über eine Investition in größere lokale Sonnenenergieprojekte einen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Derzeit betreibt die Genossenschaft Sonnenenergieanlagen auf den Dächern öffentlicher Gebäude in Klecken, Marschacht, Wilhelmsburg, Lüneburg, Buchholz, Meckelfeld (Sporthalle Gymnasium) und Winsen-Roydorf (Luhe-Gymnasium). Zusätzlich entsteht derzeit in Zusammenarbeit mit dem Klimaforum und der Gemeinde Neu Wulmstorf eine Anlage auf dem Dach einer Grundschule. Mehr Informationen finden sich unter <https://rosengartenenergie.de/>

Bild 1 © Landkreis Harburg / Bildunterschrift: Gemeinsam die Energiewende voranbringen und die Zusammenarbeit zwischen dem Landkreis und der Energiegenossenschaft intensivieren(v.l.): Peter Boser (Bürger-Solarkraftwerke Rosengarten eG, Klimaforum Neu Wulmstorf), Norbert Stein (Vorstandsvorsitzender Bürger-Solarkraftwerke Rosengarten eG), Landrat Rainer Rempe, Christian Ters (Energiemanagementberater Stabsstelle Klimaschutz Landkreis Harburg) und Jörn Petersen (Leiter Betrieb Gebäudewirtschaft Landkreis Harburg) nach dem Austausch im Gymnasium Roydorf.

Bild 2 © Landkreis Harburg / Bildunterschrift: Die Wechselrichter der Photovoltaikanlage auf dem Dach des Winsener Luhe-Gymnasiums wandeln den von der Anlage produzierten Gleichstrom in Wechselstrom für den Verbrauch in der Schule und die Einspeisung ins Netz um.

Bild 3 © BürgerSolarkraftwerke Rosengarten eG / Bildunterschrift: Soll von der Bürger-Solarkraftwerke Rosengarten und dem Landkreis Harburg erweitert werden: die Photovoltaikanlage auf dem Dach des Luhe-Gymnasiums.

Pressekontakt: Bernhard Frosdorfer, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 04171 693-263, E-Mail: b.frosdorfer@lkharburg.de