



Foto: OÖ Energiesparverband

Die Ausgezeichneten mit LR Markus Achleitner (Mitte) und Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Dell Geschäftsführer des OÖ. Energiesparverbandes (3. v. l.).

Landesenergiepreis Energie Star zeichnet vier Vorzeigeprojekte der Energiewende aus!

„Wir haben das klare Ziel, Oberösterreich als Leitregion für Energie-Technologien zu positionieren. Zugleich soll unser Bundesland führend bei der Energiewende sein. Für beides braucht es Vorzeigeprojekte für erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Mit der Verleihung des ‚Energie Star 2021‘ holen wir engagierte Projekte vor den Vorhang und wollen zum Nachmachen motivieren“, unterstrich Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner im Rahmen der Verleihung des „Energie Stars 2021“. Gemeinsam mit dem OÖ. Energiesparverband sucht das Land Oberösterreich jedes Jahr die besten Projekte rund um erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Mitmachen konnten Privatpersonen, Unternehmen, Gemeinden oder Vereine, Bildungs- oder Forschungseinrichtung – jeder der in Oberösterreich ein innovatives Energie-Projekt umgesetzt oder bereits konkrete Schritte in Richtung Umsetzung unternommen hat. Mehr als 90 Projekte wurden eingereicht und von einer hochkarätigen Fachjury bewertet. Und das sind die vier ausge-

zeichneten Energie Stars: In der Kategorie Energiewende Zukunftssicher Wohnen erhielten Trio Development und Wels Strom den Energie Star für das Projekt HYGGE Wohnen. Das Wohnprojekt mit 26 Eigentumswohnungen in Wels in Holzbauweise legt den Schwerpunkt auf innovative Lösungen für nachhaltige Mobilität. BewohnerInnen werden zur Fahrradnutzung durch zur Verfügung stehende E-Bikes und ein E-Lastenfahrrad motiviert, dank eines überbreiten Lifts kann mit dem eigenen Fahrrad bis vor die Wohnungstür gefahren werden.

Die Sieger der Kategorie Energiewende Autark sind Frau Christine Ellinger und Herr Gerhard Gattermaier für die Energie-Unabhängigkeit am Saerhof. Dort wird in vielen Bereichen auf Nachhaltigkeit gesetzt. Geheizt wird mit Holz, die Sonne wird bereits seit mehr als 15 Jahren für die Warmwasserbereitung genutzt, 2018 wurde eine 20 kW Photovoltaik Anlage errichtet. Das meistverwendete Fahrzeug im Betrieb wurde auf E-Mobilität umgestellt und ein E-Hoftrac angeschafft. Durch eine vorausschauende Nutzung

elektrischer Geräte ist es gelungen, dass der Stromverbrauch zu 95% aus eigenem erzeugtem Strom abgedeckt wird.

Die Gemeinde Katsdorf wurde in der Kategorie Energiewende Lokal für ihr ökosoziales Leitprojekt „im Hof“ ausgezeichnet. Ein Gemeindezentrum zu schaffen, das klimafit ist und zugleich den Gedanken des sozialen Miteinanders in den Mittelpunkt des Handelns rückt war der Leitgedanke des Projektes. Rund die Hälfte eines alten Vierkanters wurde erneuert und die andere Hälfte technisch, hochwertig saniert. Damit gelingt es, wertvolle Baustoffe und Substanzen zu erhalten. 100 Prozent CO₂ neutral ist die Energieversorgung für die Raumwärme, sie kommt aus der Bioenergie Katsdorf und wird mit Hackschnitzel von bäuerlichen Lieferanten aus der Region gespeist. Wie Energiewende betrieblich funktioniert, zeigt BG Graspoinner mit dem Projekt BG-Graspoinner auf dem Weg zum Green Deal. Der Betrieb sagt „AdieuÖl“ und stieg aus dem Heizen mit Öl aus. Die Wärmeversorgung erfolgt jetzt klimafreundlich mit 28 Tiefenbohrungen und zwei

Wärmepumpen. Die neuen Lager- und Produktionshallen wurden mit Betonkern-aktivierten Böden errichtet, in den klimatisierten Büroräumen gibt es Heiz-/Kühl-Decken, die Energie wird so besser genutzt. Die Unterstützung der Warmwasserbereitung erfolgt durch eine thermische Solaranlage. Für die Stromerzeugung wurde eine neue Photovoltaikanlage mit 200 kWp Leistung realisiert, die gesamte Dachfläche ist jetzt mit 556 kWp belegt.

Ausgezeichnet wurden auch zwei Projekte von jungen Energieforschern, sie erhielten den Young Energy Researcher Award für Ihre Projekte rund um Energieeffizienz und erneuerbare Energie. Der Young Energy Researchers Award prämiert die Arbeiten junger ForscherInnen in oder aus Oberösterreich, initiiert vom Cleantech-Cluster Energie.

Details zu den Energie Star Siegerprojekten beim Energiesparverband des Landes und unter www.energiestar.at sowie zum Young Energy Researchers Award unter www.cleantechcluster-energie.at/young-energy-researchers-award