

Integrationsprojekt gewinnt Solaranlage

23.02.2010, 16:45 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *NaturWatt GmbH*

Oldenburg, Februar 2010. In der Nacht zum 19. Februar ist die Aktion „NaturWatt für Generationen“ zu Ende gegangen. Der Verein Alter und Soziales e.V. erhielt für sein Projekt „SINN – Sprachpaten“ die meisten Stimmen und gewinnt damit eine Photovoltaikanlage sowie 10.000 Euro Erlös aus dem daraus erzeugten Sonnenstrom. 11.500 Internetnutzer beteiligten sich an der Abstimmung, zu der der Oldenburger Ökostromanbieter NaturWatt aufgerufen hatte. Bewerber konnten sich Institutionen mit Projekten, die sich mit dem Thema „Generationsübergreifendes Arbeiten“ beschäftigen. Bei dem Projekt „SINN – Sprachpaten“ helfen Senioren ehrenamtlich Kindern mit ausländischen Wurzeln bei der Bewältigung der Schulanforderungen.

Anlass der Aktion ist die Selbstverpflichtung des Ökostromanbieters erneuerbare Energien zu fördern. Bei NaturWatt freut man sich über die große Beteiligung an der Abstimmung. „Die Anzahl der eingereichten Projekte aber auch die hohe Teilnehmerquote bei der Abstimmung zeigen, dass Generationsprojekte die Menschen bewegen“, sagt Geschäftsführer Dr. Martin Baumert. Neben dem Gewinnerprojekt haben sich 22 weitere Projekte beworben. Darunter befinden sich Mehrgenerationenhäuser, Kulturprojekte und Einrichtungen, in denen ältere und jüngere Menschen gemeinsam mit Recycling-Materialien arbeiten.

Ursula Woltering, Geschäftsführerin des Vereins Alter und Soziales e.V., freut sich über den Gewinn: „Dieses Ergebnis ist für die ehrenamtlichen Seniorinnen und Senioren eine sichtbare Wertschätzung ihrer Arbeit. Mit Hilfe der Erlöse können wir die Weiterbildung der Ehrenamtlichen ermöglichen und sichern.“ Zudem passe die Photovoltaikanlage gut ins nachhaltige Konzept. „In unseren Projekten übernehmen wir die Verantwortung für die junge Generation. Mit dem nachhaltig erzeugten Strom setzen wir uns noch stärker dafür ein, dass die Kinder in eine sichere Zukunft schauen können“, ergänzt Ursula Woltering.

Eine sichere Zukunft für die nachfolgenden Generationen ist auch dem Ökostromanbieter wichtig. „Erneuerbare Energien und Klimaschutz sind für uns eine generationsübergreifenden Thematik, die wir mit unseren Projekten unterstützen. Unter anderem haben wir eine Photovoltaikanlage in einer Kindertagesstätte, einer Jugendbegegnungsstätte und in zwei umweltpädagogischen Einrichtungen installiert“, erläutert Dr. Martin Baumert.

Details zur Aktion finden sich unter <http://www.naturwatt-fuer-generationen.de/index.html/>.

Weitere Informationen zum Oldenburger Ökostromanbieter finden sich unter www.naturwatt.de und zum Verein Alter und Soziales e.V. unter <http://senioren.ahlen.eu/sinn-netzwerk/verein-alter-und-soziales-ev.html>.

Portrait

Über NaturWatt

Die NaturWatt GmbH wurde 1998 als erster norddeutscher Ökostromanbieter gegründet und handelt ausschließlich mit Energie aus Wasser-, Wind- und Sonnenkraft. Die Ökostromangebote richten sich an Privat- und Gewerbekunden. Zudem bietet das Unternehmen als Vorlieferant regionalen und kommunalen Energieversorgern zertifizierten Ökostrom

zur eigenen Vermarktung an. Die NaturWatt GmbH investiert ihre Gewinne in den Ausbau und die Förderung erneuerbarer Energien.

Über den Verein Alter und Soziales

Die ehrenamtlichen Sprachpaten des Vereins Alter und Soziales aus Ahlen helfen Kindern mit Migrationshintergrund im Unterricht, bei den Hausaufgaben oder beim Spracherwerb. Hervorgegangen ist das Projekt „SINN – Sprachpaten“ aus der Initiative der Vorlese-Omas und -Opas, die seit 2005 in Kindergärten vorlesen und dabei Sprachförderung betreiben. Die Ehrenamtlichen erhalten für ihre Arbeit auch Unterstützung und Schulungen durch die Familienbildungsstätte. Organisationshilfen gibt es von der städtischen Leitstelle „Älter werden in Ahlen“. Unter dem Motto „SINN - Senioren In Neuen Netzwerken“ gehört die Initiative zu einem Netzwerk der Seniorenarbeit in Ahlen.

News-ID: 400879 • Views: 1078 (Stand: 13.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/400879/Integrationsprojekt-gewinnt-Solaranlage.html>