

Pressemitteilung 16/2023

Offenbach, 28.09.2023

DEN feierte 20-jähriges Bestehen im Münsteraner Zoo

Sommerfest lockte Mitglieder samt Familien nicht nur aus Nordrhein-Westfalen

Das Deutsche Energieberater-Netzwerk DEN e.V. hat sein 20-jähriges Bestehen mit einem Sommer- und Familienfest im Münsteraner Zoo gefeiert. Mehrere Dutzend Mitglieder waren zusammen mit ihren Angehörigen ins Westfälische gereist, um neben Fachvorträgen die neu errichtete Meranti-Halle kennenzulernen, in der tropische Tiere und Pflanzen auf die Besucher warten und die energietechnisch auf dem neuesten Stand ist. „In Münster ging es natürlich darum, sich wiederzusehen und gemeinsam zu feiern“, sagt der DEN-Vorsitzende Dipl.-Ing. Hermann Dannecker. „Aber es ist auch diese besondere Mischung aus persönlichem Austausch und Information, welche unser Netzwerk ausmacht.“

Der Landesvorstand NRW des DEN rund um seinen Sprecher Dipl.-Ing. Peter Uenning hatte diesen ungewöhnlichen Ort ausgesucht. „Der Münsteraner Zoo ist für Jung und Alt natürlich ein wunderbares Ausflugsziel. Darüber hinaus jedoch ist die neue Meranti-Halle ein ausgesprochen gutes Beispiel für einen vorbildlichen und energieeffizienten Sonderbau, der uns Energieberaterinnen und Energieberater beruflich sehr interessiert,“ so Uenning.

In ihrem Grußwort betonte die Vizepräsidentin der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen, Katja Domschky, wie wichtig es sei, Lebensräume für die Zukunft zu gestalten. Sie lobte die Meranti-Halle als vorbildliches Beispiel für die Nutzung erneuerbarer Energien und als Ort besonderer Baukultur für Mensch und für Tier.

Zoodirektorin Dr. Simone Schehka konnte den Energieexperten die Hintergründe des Neubaus näher erläutern. Sie machte gleichzeitig deutlich, wie sehr sich der Zeitgeist und damit einhergehend die Funktion dieses Zoos seit dessen Eröffnung im Jahre 1974 geändert haben. „Während wir heute hier in Münster wichtige Arbeit leisten in der wissenschaftlichen Forschung im Arten- und im Naturschutz, lag damals die Betonung auf den Begriffen ‚Erholung‘ und ‚Sauberkeit‘. Die Betonarchitektur spiegelte dies wider. Diese älteren Gebäude energietechnisch auf den heutigen Stand zu bringen, ist ausgesprochen schwierig und manchmal unmöglich. Die ehemalige Tropenhalle beispielsweise war nicht zu retten. Dafür haben wir die Meranti-Halle für über 20 Mio. Euro bauen können.“

Die Chefin des Zoos widersprach vehement der Vermutung, in der neuen Halle sei Meranti-Holz - ein früher am Bau sehr beliebtes Tropenholz - verarbeitet worden. „Im Gegenteil! In unserer neuen Halle wurden keinerlei schützenswerte Hölzer verbaut. Ihren Namen ‚Meranti‘ hat sie nur bekommen, weil wir hier gerne ein Meranti-Baum gepflanzt hätten. Das ging allerdings nicht, weil der 90 m hoch wird.“ Der Neubau sei vielmehr ein Musterbeispiel an Nachhaltigkeit. Hier werde Energie geothermisch aus der Tiefe gewonnen. Im Winter könne man so für Heizung und im Sommer für Kühlung sorgen. Photovoltaikanlagen auf allen Flachdächern des Zoos sorgten für den benötigten Strom. „Wir sind europaweit die erste klimaneutrale Tropenhalle“, stellte die Zoodirektorin fest. Sie sei stolz darauf, dass sich Kollegen aus vielen Ländern für das Münsteraner Beispiel Interessierten. Simone Schehka: „Wir wollen gerne Vorbild sein.“

Mit großer Freude begrüßte der DEN-Vorsitzende Hermann Dannecker Carsten Lessmann in Münster. Der Nachhaltigkeitsmanager überbrachte die Grüße des neuen DEN-Fördermitglieds LBS. Angesichts von rund 20 Mio. Wohngebäuden in Deutschland, von denen viele auf eine energetische Sanierung warteten, freue man sich auf die künftige Zusammenarbeit mit dem Deutschen Energieberater-Netzwerk, so Lessmann.

In seinem Fachvortrag informierte Martin Parry, Business Development Manager bei der Sonnen GmbH, über das Prinzip virtueller Kraftwerke, in welchen das Unternehmen eine Vielzahl individueller PV-Strom-Erzeuger zusammenschließt. Durch intelligent gemanagte Speicherlösungen ließe sich so ein „smart market“ aufbauen und nutzen, so Parry.

Während sich die Energieberaterinnen und Energieberater des DEN also mit der fachlichen Seite von Energieeffizienz am Beispiel des Münsteraner Zoos beschäftigten, lernten deren Angehörige die dort lebenden Tiere von Nahem kennen. DEN-Vorstand Hermann Dannecker: „Drinne Fachvorträge und draußen Kinderlachen – so gefällt es uns! Dies war ein Sommerfest mit vielen Facetten, welches dem DEN mit seinen inzwischen 1.000 Mitgliedern insgesamt gutgetan hat.“

Informationen zu den Bildern:

01. Dipl.-Ing. Peter Uenning, DEN-Landesvorsitzender NRW, begrüßt die Gäste.
02. Direktorin Dr. Simone Schehka stellt als Hausherrin ihren Zoo vor und erläutert seine wechselhafte Geschichte.
03. Zu Gast in der Meranti-Halle (v.l.): Hermann Dannecker (Vorstand DEN), Katja Domschky (Vizepräsidentin der Architektenkammer NRW), Dr. Simone Schehka (Direktorin Zoo Münster), Carsten Lessmann (LBS), Marita Klempnow (Vorständin DEN), Peter Uenning (DEN-Landessprecher NRW).
04. Das lichtdurchlässige Dach der Meranti-Halle erinnert an einen Schildkröten-Panzer.
05. Die Meranti-Halle ist die erste klimaneutrale Tropenhalle europaweit.
06. Hier herrschen dank Geothermie und Photovoltaik tropische Temperaturen.

- 07. Eine Bewohnerin der Meranti-Halle, die sich hier wohlfühlen scheint.
- 08. Die Betonarchitektur der Altbauten des Zoos stammt aus den 70er Jahren.
- 09. Neben Wissenschaft und Artenschutz gehört auch Erholung zu den wichtigen Aufgaben und Angeboten eines modernen Zoos.

© DEN e.V. – Mahrholdt

Download über unsere Homepage unter u.a. Link.

*Das **Deutsche Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.** ist ein Zusammenschluss über 1.000 Ingenieuren, Architekten und Technikern. Alle Mitglieder verbindet das gemeinsame Arbeitsgebiet der Beratungs- und Planungsleistungen zur effizienten Energienutzung und Einsatz von erneuerbaren Energien im Gebäudebestand, der Wohnungswirtschaft, Gewerbe und Industrie sowie für Kommunen. Ihre Beratung erbringen sie neutral und unabhängig.*

Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.
Geschäftsstelle Frankfurt/Offenbach
Berliner Straße 257
63067 Offenbach
info@den-ev.de
www.deutsches-energieberaternetzwerk.de

Aktuelle Pressemitteilung online: <https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/den-pm-16-2023/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/das-deutsche-energieberater-netzwerk-e-v/aktuelles/#presse>