

Ein Dank an alle, die mithelfen

Förderverein NaturGut Ophoven lud zum Neujahrsempfang ein



Foto: NaturGut

Hans-Martin Kochanek (rechts), Leiter des NaturGuts Ophoven, stellte bei einem Spaziergang über das Gelände die aufwendigen Pflegearbeiten des vergangenen Jahres vor.

Leverkusen - Zahlreich waren die Mitglieder des Fördervereins NaturGut Ophoven zum Neujahrsempfang erschienen. Nach einer humorvollen Einleitung durch die Vorsitzende des Fördervereins Marianne Ackermann stellte Leiter Hans-Martin Kochanek bei einem Spaziergang über das Gelände die aufwendigen Pflegearbeiten des vergangenen Jahres an den Teichen und Wegen vor.

Nach dreißig Jahren war es notwendig geworden, ein Gewässer vom Schlamm zu befreien und das Gehölz in einigen Bereichen des Geländes

zurückzuschneiden.

Nach dem Rundgang gab Marianne Ackermann im Kino der EnergieStadt einen Rückblick über die vielfältigen Aktivitäten und Projekte in 2014. Im Jahr seines 30igsten Jubiläums wurde das Umweltzentrum zum UN-Dekade Projekt für Biologische Vielfalt ausgezeichnet und von Svenja Schulze, der Ministerin für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen für seine herausragenden Bildungsangebote und Verbraucherinformationen zum Klima- und Naturschutz zum "Ort des Fortschritts" gekürt.

"In Sachen Bildung für Klima- und Naturschutz ist das NaturGut Ophoven bundesweit ein anerkanntes Referenzobjekt geworden", erklärte Bernhard Marewski, Bürgermeister von Leverkusen. Dem stimmte auch die Landtagsabgeordnete und Bürgermeisterin Eva Lux zu. Im November diesen Jahres hatte sie gemeinsam mit der NRW-Landtagspräsidentin Carina Gödecke das NaturGut Ophoven besucht. "Landes- und Bundespolitiker, die nach Leverkusen kommen, wollen auch das NaturGut Ophoven sehen", erklärte sie schmunzelnd.

"Ohne die Mithilfe vieler Ehrenamtlicher und Förderer ist die viele Arbeit allerdings nicht zu schaffen", so die Vorsitzende Marianne Ackermann und bedankte sich für die tatkräftige Unterstützung.

Letzte Änderung: Freitag, 16.01.2015 15:34 Uhr