



Vorstand und Aufsichtsrat wurden unter der Wahlleitung vom Genossenschaftsverbandsmitglied Max Riedl (rechts) wiedergewählt, von links Ferdinand Altmann (Aufsichtsrat), Ludwig Reger (Aufsichtsrat), Dr. Klaus Amberger (Vorstand), Monika Holmeier (Vorstand), Franz Zollner (Aufsichtsrat).

FOTO: SABRINA KAUER

Die Energie aus dem Landkreis

NACHHALTIGKEIT Der Energielandkreis Cham gab Einblick in aktuelle Zahlen und hielt Ausblick in die Zukunft.

VON SABRINA KAUER

CHAM/LANDKREIS. Für viele mögen nachhaltige Alternativen zur Energiegewinnung noch Neuland sein. Nicht aber für die Mitglieder des Energielandkreises Cham. Diese trafen sich am Dienstag zur 13. Mitglieder- und Generalversammlung im Hotel am Regenbogen in Cham. Nachdem der Aufsichtsratsvorsitzende Franz Zollner die 35 anwesenden Mitglieder im Kolpingaal begrüßt und die Tagesordnung vorgestellt hatte, übergab er das Wort an das Vorstandsmitglied Monika Holmeier. Sie begann mit dem Bericht über das Geschäftsjahr 2021, in dem zum 31. 12. 2021 169 Mitglieder und ein Kapital von 1 045 800 Euro erfasst wurden. Zudem verwies die Vorständin auf die Investitionen 2021. Am 20. Mai 2021 sei laut Holmeier die Photovoltaikanlage auf dem Dach des Kreis-

bauhofes in Windischbergerdorf in Betrieb gegangen. Die Leistung, die damit erzielt wurde, lag laut Bericht bei 99,36 Kilowatt-Peak (kurz: kWp).

Weiter gab das Vorstandsmitglied einen Einblick in die Stromerlöse der Photovoltaikanlagen im Landkreis Cham. Im Vergleich zum Jahr 2020 wären 2021 durch die einzelnen Anlagen weniger Erlöse erzielt worden, was laut Holmeier an der geringeren Sonneneinstrahlung im vergangenen Jahr gelegen habe.

Leistung aufrechterhalten

Darüber hinaus verwies sie auf Reparaturen und Instandhaltungen an den Photovoltaikanlagen. An der Anlage auf der Schule in Stamsried sei laut Holmeier im Rahmen der regelmäßigen VDE-Prüfung beispielsweise ein Schaden festgestellt worden, den vermutlich Hagel verursachte. „Gut, dass der Schaden erkannt wurde. Wenn nämlich nur ein Modul beschädigt ist, kann das andere Module schwächen, was zu Einbußen in der Leistung führen kann“, so die Vorständin.

Die Genossenschaft, die 2010 gegründet wurde, gab ebenfalls einen Einblick in die erwirtschafteten Summen der letzten elf Jahre. Die von 2010

bis 2021 gewonnene Strommenge des Energielandkreises Cham liege laut des Berichts bei 7 523 772 Kilowattstunden (kurz: kWh). Die Investitionen betragen bisher insgesamt 1 407 385 Euro. Die ausgeschüttete Dividende belaufe sich auf 384 222 Euro.

Darüber hinaus betrage die installierte Photovoltaikanlagen-Leistung 1141,27 kWp. Die erzielte Einspeisevergütung liege bei 1 416 812 Euro. Besonders erfreulich seien laut Aufsichtsratsvorsitzendem Franz Zollner vor al-

lem die 2 859 033 Kilogramm CO₂, die durch den Energielandkreis Cham eingespart werden konnten. „Das ist ein erheblicher Beitrag zur Energiewende und zum Schutz des Klimas“, sagt Zollner.

Ausblick in die Zukunft

Laut Vorstandsmitglied Dr. Klaus Amberger werde es immer schwieriger, geeignete Dächer für Photovoltaikanlagen von Privatpersonen zu bekommen. Grund hierfür sei die Erkenntnis über den lukrativen Eigennutzen für Privatpersonen durch die nachhaltige Energiegewinnung. Aus diesem Grund werde die Genossenschaft nach Aussage von Amberger zukünftig versuchen, neue Betätigungsfelder zu erschließen. Dabei werde in erster Linie an eine Schnellladesäule für E-Autos an der B20 gedacht.

Im Hinblick auf Windkraftanlagen waren sich die meisten Mitglieder einig, dass die ehrenamtliche Energiegenossenschaft die Anforderungen für Windkraftanlagen zumindest zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht stemmen könne. Laut Aufsichtsratsmitglied Ferdinand Altmann würde man jedoch die Augen nach Beteiligungen an der Windenergie offen halten.

BEGRIFFE

kWh: Kilowattstunde ist ein Maß für den Stromertrag oder die Stromproduktion einer Photovoltaikanlage.

kWp: Kilowatt-Peak wird ausschließlich zur Messung der Leistung von Photovoltaikanlagen verwendet.

VDE-Prüfung: Regelmäßige Prüfungen, Instandhaltungen und Wartungen von elektrischen Anlagen, Geräten und Maschinen.