

PRESSEMITTEILUNG

22. Dezember 2016

Kreissparkasse investiert in neue Photovoltaikanlage

LUDWIGSBURG. Seit Jahren setzt sich die Kreissparkasse Ludwigsburg in vielfältiger Weise für den Umweltschutz ein. Dabei gilt es unter anderem, Ressourcen zu schonen und den Energieverbrauch dort, wo es möglich ist, zu begrenzen, oder besser noch abzusenken. Aber auch die Art der Energiegewinnung ist von großer Bedeutung. Dieser Tage wurde auf dem Dach der Hauptstelle der Kreissparkasse in Ludwigsburg eine neue Photovoltaikanlage ihrer Bestimmung übergeben.

Es ist die vierte Photovoltaikanlage der Kreissparkasse. Zwei Anlagen wurden bereits 2011 auf dem Dach der Filiale in Bietigheim-Buch installiert, die andere befindet sich auf der Ludwigsburger Hauptstelle am Schillerplatz. Die dritte Anlage wurde 2015 ebenfalls auf der Ludwigsburger Hauptstelle montiert.

„Nachhaltigkeit ist ein wesentliches Element der Sparkassenidee, und wir sind uns bewusst, dass die Themen ‚Umweltverträglichkeit‘, ‚Energieeinsparung‘ und ‚Nachhaltigkeit‘ immer mehr an Bedeutung gewinnen. Dem tragen wir beispielsweise mit unseren Photovoltaikanlagen auf unseren Dächern Rechnung“, sagte Vorstandsvorsitzender Dr. Heinz-Werner Schulte bei der Inbetriebnahme der Anlage.

Rund 53.000 Euro hat die Kreissparkasse in die neue Photovoltaikanlage investiert, die eine Solarmodulfläche von fast 190 Quadratmetern umfasst. Der jährliche Energieertrag beträgt ca. 30.000 kWh, die jährliche Einsparung liegt bei rund 6.600 Euro.

Beim Stromverbrauch ist es der Kreissparkasse gelungen, diesen in den vergangenen drei Jahren auf fast gleichbleibendem Niveau zu halten. Bemerkenswert ist die Tatsache, dass es gelungen ist, im gleichen Zeitraum, also in den Jahren 2013 bis 2015, immer mehr Strom aus haus-eigenen Photovoltaikanlagen zu gewinnen und so die Stromkosten zu senken. Zwar stellen die Wetterbedingungen stets einen unkalkulierbaren Einfluss dar, doch betrug die Steigerung des aus Sonnenkraft gewonnenen Stromes von 2013 bis zum Jahr 2015 mehr als 30 Prozent. Mit der neuen Photovoltaikanlage wird die Sonnenkraft im Energiemix der Kreissparkasse eine noch größere Rolle spielen.