



Große Freude herrscht beim Bäumepflanzen, um das Klima zu schützen.

Foto: Sparkasse

Pflanzaktion

Bäume schützen das Klima

Bamberg – Auf ungewohntem Terrain im Vergleich zum normalen Büroalltag war vor kurzem Sparkassen-Vorstand Thomas Schmidt unterwegs – im Wald. In der Nähe der Umweltstation Heinershof in Stolzenroth haben er und einige Mitarbeiter der Sparkasse Bamberg tatkräftig mit angepackt und neue Bäume gepflanzt, teilt die Sparkasse in einer Presseerklärung mit.

Wie kam es dazu? Mit dem Sparkassen-Klimakredit habe die Sparkasse Bamberg nicht nur zinsgünstige Kreditmittel für energetische Modernisierungen vergeben, sondern ihren Kundinnen und Kunden auch das Versprechen gegeben, regionale Klimaschutzprojekte mit einer Spende in Höhe von zwei Euro je 1000 Euro Finanzierungs-

summe zu unterstützen. Die ersten 10.000 Euro gingen an den gemeinnützigen Verein Heinershof. Die Umweltstation kümmere sich aktuell um die Aufforstung eines ein Hektar großen Waldstücks, das der Verein bewirtschaftet. Dort seien viele vom Klimawandel geschwächte und von Käferschädlingen befallene Bäume, die entfernt wurden.

Klimaresistente Arten ausgewählt

„Stück für Stück wollen wir das Gebiet wieder aufforsten mit Bäumen, die die durch die Klimaerwärmung veränderten Bedingungen auch aushalten können, beispielsweise Wild-Birne, Atlas-Zeder oder Zerr-Eiche“, erklärte Vorsitzende Tina Sickmüller.

Der. Damit verbunden sei auch eine Umweltbildung für Kinder, weil der Heinershof als Schulbauernhof die Möglichkeit biete, im Wald mitzuarbeiten und so Umwelt und Natur bewusst zu erleben.

„Mit dem Projekt wollen wir nachhaltige Waldnutzung zeigen und erfahrbar machen“, sagte Sickmüller. Mit dem Geld soll auch eine kleine Schutzhütte im Wald gebaut werden.

„Als Sparkasse leben wir den Nachhaltigkeitsgedanken seit mittlerweile 199 Jahren. Daher fördern wir nachhaltige und klimaschützende Projekte, dass unsere Region auch weiterhin so naturnah und lebenswert bleibt wie bisher“, versicherte Vorstandsmitglied Thomas Schmidt. red