

Pressemitteilung - VBSDN Spendenaktion 2023 **Die Volksbank Schwarzwald-Donau-Neckar eG fördert 15 Projekte aus der Region**

REGION – Mit 31.500 € hat die Volksbank Schwarzwald-Donau-Neckar eG wieder 15 Vereine, Organisationen und Bildungseinrichtungen aus der Region gefördert. Die Spende resultiert aus der 1. VBSDN Spendenaktion 2023 und der damit verbundenen Aktion im Digitalen Mitgliedernetzwerk. Beim zweimal jährlich stattfindenden Mitglieder Online-Voting können sich gemeinnützige Vereine, Organisationen und Bildungseinrichtungen aus dem Geschäftsgebiet mit einem Projekt oder Vorhaben, für das noch das nötige Kleingeld fehlt, bewerben. Anschließend können die Mitglieder der Bank in einem bestimmten Zeitraum für die eingereichten Vorschläge mittels Sternevergabe abstimmen.

„In diesem Jahr durften wir uns über die bisher meisten Bewerbungen zur VBSDN Spendenaktion freuen“, erklärt der Vorstand Rainer Fader. Eine unabhängige Jury prüft die eingehenden Bewerbungen und entscheidet über die Teilnahme und damit die Listung im digitalen Mitgliedernetzwerk der Bank. Man sei hierbei besonders erfreut über die rege Teilnahme von verschiedensten Vereinen, Organisationen und Bildungseinrichtungen, deren Institutionsgrößen und Mitgliederzahlen teils deutlich voneinander abweichen.

Mit der offiziellen Spendenübergabe, die jeweils nach dem Abstimmungszeitraum stattfindet, schafft die Regionalbank die Möglichkeit der Zusammenkunft, des Austauschs und der Begegnung. Die Veranstaltung, die grundsätzlich in der Geschäftsstelle Schwenningen stattfindet, verbindet das Engagement innerhalb der Vereine, Organisationen und Bildungseinrichtungen mit dem der Bank in der Region und für Region - ganz im Sinne der Leitprinzipien: Was einer nicht schafft, das schaffen viele. Rainer Fader meint: „Mit unserer Plattform ist es uns möglich einen Blick hinter die Kulissen zu werfen und die Herausforderungen der Teilnehmenden zu erkennen. Dadurch bekommen wir nicht nur Einblicke in das regionale Geschehen, sondern können auch besser fördern.“