

Jede Spende für einen regionalen Verein bis 50 Euro wird von der Kreissparkasse Ravensburg verdoppelt. Foto: ksk



Bäähhmmmm!

Liebe Vereine - zugehört und aufgepasst.

Am 16. Dezember 2020 ab 17 Uhr startet die Weihnachts-Verdoppelungsaktion auf der Online-Spendenplattform HERZENSIDEEN der Kreissparkasse Ravensburg.

RAVENSBURG - Diese Aktion funktioniert genau so wie die letzten Verdoppelungsaktionen auch - jede Spende bis 50 Euro wird verdoppelt. Ab 51 Euro kommt der Maximalbetrag von 50 Euro dazu. Insgesamt stehen allen gemeinnützigen Vereinen und Institutionen im Landkreis Ravensburg bei dieser Aktion 10 000 Euro zur Verfügung.

Einfach auf www.ksk-rv.de/herzensideen als Verein registrieren, Herzensprojekt einstellen, kräftig Werbung im Verein, bei Freunden und Familie für ihr

Weihnachts-Verdoppelungsaktion

Projekt machen und von der Spendenaktion profitieren.

2020 war für alle Vereine ein schwieriges Jahr. Deshalb hatte die Kreissparkasse Ravensburg am 11. Mai 2020 ihre Corona-Hilfs-Aktion für alle gemeinnützigen Vereine und Institutionen im Landkreis Ravensburg gestartet. Pro Verein konnte ein Projekt mit Coronabezug auf der Online-Spendenplattform HERZENSIDEEN eingestellt werden. Einmalig gab es von der Stiftung der Kreissparkasse Ravensburg den Betrag von 500 Euro dazu. Mit einem Gesamtbetrag von 40 000 Euro konnten wir so 80 Vereinen helfen.

Die Vereine liegen der Kreissparkasse Ravensburg am Herzen und sind wichtig für die Region. Deshalb danke an alle Ver-

eine, die die Aktion genutzt haben. Und danke an alle Spender, die zusätzlich mit unterstützt haben. Auch weiterhin sollen kleine und große Vereine aus den Bereichen Sport, Musik, Soziales, Kunst und Kultur mithilfe von HERZENSIDEEN ihre Projekte realisieren können.

INFO

Spendenplattform

„HERZENSIDEEN – Mit der Kreissparkasse Ravensburg direkt helfen“ ist für alle gemeinnützigen Vereine und Institutionen aus dem Landkreis Ravensburg. Die gesammelten Spenden kommen zu 100 Prozent an. Spender erhalten eine Spendenbescheinigung.