



UMWELTSTIFTUNG NATURFREUNDE WÜRTTEMBERG:
EINE ERFOLGSGESCHICHTE 1999–2018



Stiften macht Sinn!

Ziel der Stiftung ist die Förderung von Maßnahmen zum **Schutz und der Erhaltung einer artenreichen Tier- und Pflanzenwelt**. Nur wer Natur und ihre Schätze kennt, wird sie achten und schützen. Dies soll vorrangig durch die Förderung von Vorhaben im Umweltbildungs- und Umweltschulungsbereich erreicht werden.

Auch innovative Bauvorhaben zur Energiegewinnung/Einsparung in Familienferien- und Wanderheimen werden bezuschusst. Insbesondere unterstützt die Stiftung seit Jahren Kinder- und Jugendprojekte im Bereich Naturerfahrung – lernen in der Natur. Ob es sich dabei um einen Naturerlebnistag, ein Outdoor-Öko-Wochenende oder gar ein Naturferiencamp handelt, spielt dabei keine Rolle.

Seit den ersten Projektförderungen im Jahr 2001 wurden bis Ende 2018 **171 Maßnahmen** und Vorhaben mit rund 110.000 € finanziell unterstützt.

Vor 20 Jahren wurde die Umweltstiftung gegründet als gemeinnützige rechtsfähige **Stiftung des bürgerlichen Rechts**, welche der Stiftungsaufsicht durch das Regierungspräsidium Stuttgart unterliegt. Zuerst kritisch beäugt, entwickelte sich aus dem zarten Pflänzchen ein ansehnliches junges Bäumchen, welches seit 2001 Früchte trägt. Gedüngt wird das Bäumchen aus den Zinserträgen des Stiftungskapitals und den laufenden Spenden. Ein Teil der Spenden wird auf Spenderwunsch zur Aufstockung des Stiftungskapitals eingesetzt, so dass die Stiftung langfristig kräftiger und ertragreicher wirken kann. Von 1999 bis Ende 2018 konnte das Stiftungsvermögen um rund 85.000 € auf über 226.000 € aufgestockt werden.

Dass das Geleistete möglich war, ist den vielen Spenderinnen und Spendern zu verdanken. Bitte unterstützen Sie auch weiterhin die Umweltstiftung mit Ihrer **Spende**. Vielen Dank! Spenden-Konto: Bank für Sozialwirtschaft, IBAN: DE12 6012 0500 0008 7105 00

Weitere Infos: www.naturfreunde-wuerttemberg.de
bzw. Umweltstiftung NaturFreunde Württemberg
Neue Str. 150, 70186 Stuttgart

Jochen Alber
Geschäftsführer

