

## Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH

### Tätigkeitsbericht 2023

#### Vorwort

Das dritte Geschäftsjahr seit ihrer Gründung war für Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH im Wesentlichen geprägt durch die Ausweitung ihrer Förderung von Projekten gemeinnütziger Organisationen im Ausland.

#### Tätigkeit zur Umsetzung der satzungsgemäßen Zwecke

##### Projektförderung

Im Jahr 2023 hat Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH ihre Zwecke im Wesentlichen durch Zuwendung von Mitteln an andere Körperschaften oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts zur Verwirklichung der in der Satzung benannten steuerbegünstigten Zwecke und Maßnahmen umgesetzt. Gefördert wurden Bildungs- und Anwendungsprojekte von gemeinnützigen Organisationen zu Themen der zukunftsfähigen Landnutzung im In- und Ausland. Dabei wurden durch die Förderung vor allem Starthilfen für die Umsetzung neuer Ideen gegeben. Auf diese Weise wurden im Jahr 2023 bzw. mit einer Laufzeit über das Kalenderjahr hinaus folgende fünf Förderprojekte realisiert.

1. „Zukunft pflanzen!“ – Ein Schrebergarten in Göttingen wird zum Begegnungs- und Lernort (Fortsetzung des im Jahr 2021 begonnen Projekts)

Der Verein der ehemaligen Studierenden der Universität Göttingen, Alumni Göttingen e. V., hat durch einen privaten Gönner einen Schrebergarten zur Nutzung erhalten. Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH fördert das mehrjährige Projekt „Zukunft pflanzen!“ des Vereins und ermöglicht dadurch studentische Projekte rund um die Themen Urban Gardening, Permakultur und Ernährung. Der „Alumni Göttingen Student Garden“ ist hierdurch zu einem lebendigen Raum des interkulturellen Austausches und zu einer Keimzelle von Ideen für eine zukunftsfähige Landnutzung geworden.

2. Filmprojekt „WissensWecker“ – Wie wirkt unsere Ernährung auf die Umwelt? (Abschluss des im Jahr 2021 begonnen Projekts)

Kinder sind unheimlich neugierig und wollen hinschauen, Fragen stellen und die Dinge verstehen. Ganz in diesem Sinne fördert Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH die Gesellschaft für Umweltbildung Baden-Württemberg e.V. (GUB) bei der Produktion von zunächst fünf Filmen rund um Ernährung und Umwelt für Kinder im Grundschulalter, Lehrkräfte sowie Erzieherinnen und Erzieher. In

der Filmreihe „WissensWecker“ stoßen eine Mutter und ihre Tochter in alltäglichen Situationen immer wieder auf neue Themen zu der Frage, welchen Einfluss unsere Ernährung auf die Umwelt hat. Gemeinsam versuchen die beiden, Hintergründe zu beleuchten und kindgerechte Antworten auf ihre Fragen zu finden. Teilweise besuchen und befragen die beiden auch Expertinnen und Experten zu dem jeweiligen Thema. Schnell zeigt sich dabei, dass es selten eine einzige richtige Lösung gibt. Vielmehr können verschiedene Wege gewählt werden, die alle ihre Stärken aber auch ihre Schwierigkeiten haben. Die Filme laden die zuschauenden Kinder zum Nachfragen, Nachdenken und Nachmachen ein.

### 3. „Bildungsangebote für zukunftsfähige Landnutzung im Gartennetzwerk Göttinger Land“ Abschluss des im Jahr 2022 begonnen Projekts)

Das Gartennetzwerk Göttinger Land verbindet Initiativen miteinander, die in und um Göttingen herum gärtnerisch aktiv sind, z. B. kleine urbane Gartenprojekte, interkulturelle Gärten, Nachbarschafts- und Gemeinschaftsgärten sowie Lehrgärten in Stadt und Landkreis Göttingen. Im Rahmen des Projekts des Erdumdrehung e. V. wird ein Bildungskatalog für unterschiedliche Zielgruppen aufgebaut, der sich mit Themen der zukunftsfähigen Landnutzung und / oder der Umwelt- und Ernährungsbildung befasst. Das darin enthaltene Bildungsangebot wird innerhalb des Gartennetzwerks in unterschiedlichen (Gemeinschafts-)Gärten und auf landwirtschaftlichen Betrieben in der Region Göttingen realisiert. Thematische Aspekte sind unter anderem: ökologische Landwirtschaft, Permakultur, Gemüse- und Obstbau, Imkerei, sowie Wirkungen von Nahrungsmittelanbau und –konsum auf Umwelt und Klima.

### 4. „Haptisches Agroforstmodell“

Ein Ziel der Regenerative und Soziale Landwirtschaft (ReSoLa) e. V. ist es, das Wissen über agroforstliche Nutzungssysteme zu verbreiten und die Einrichtung solcher Systeme zu unterstützen. Hierzu bietet er unter anderem Bildungsveranstaltungen und Beratung an. Um interessierten Personen bei der Planung eines Agroforstsystems einen möglichst plastischen Eindruck zu vermitteln, hat der ReSoLa e. V. mit Förderung durch Stiftung WissenWecken zwei „Haptische Agroforstmodelle“ hergestellt. Diese umfassen zwei Geländerefliefs und erlauben durch steckbare Bäume und Sträucher sowie Modelle von Maschinen und Tiere im Maßstab 1:87 das flexible Erstellen von Agroforstsystemen. Die Modelle erlauben es, die räumliche Struktur des geplanten Systems auf unterschiedliche Weise zu erfassen, und beispielsweise die Operabilität von Maschinen bei verschiedenen Pflanzabstand oder den Schattenwurf auszuwerten. Auf diese Weise erhalten Landwirtinnen und Landwirte eine plastische Anschauung und Entscheidungsunterstützung bei der geplanten Anlage von Agroforstsystemen.

### 5. Einrichtung der Maria Teresa Educational Farm in Brasilien

Bildungsgärten ermöglichen es Kindern und Erwachsenen, erlebnisreich und ganzheitlich zu erfahren, wie Lebensmittel hergestellt werden, einen landwirtschaftlichen Betrieb kennenzulernen und zu verstehen, wie er mit der Umwelt zusammenwirkt. Sie sind lebendige Orte des Lernens und der Bildung für die Zukunft. Stiftung WissenWecken unterstützt die brasilianische Non-Profit-Organisation Oca do Sol bei der Einrichtung eines Bildungsgartens in der Gemeinde Cristalina. Die Bildungsangebote werden für Schüler\*innen sowie Lehrkräfte und Eltern der Schulen auch aus den angrenzenden Provinzen bereitgestellt und werden weitere interessierte Besucherinnen und Besucher der Region erreichen. Die Maria Teresa Educational Farm wird unter anderem präsentieren, wie Gemüse, Mais und andere landwirtschaftliche Produkte in Waldgartensystemen angebaut werden, wie der Wasserverbrauch beim Anbau reduziert und der Boden geschützt werden kann, und wie Nährstoffe aus der Hühnerhaltung für den Ackerbau genutzt werden können. In Bienenstöcken werden Wildbienenarten, beispielsweise einheimische stachellose Bienen, vorgestellt.

### Förderung des Deutschlandstipendiums

Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH fördert Menschen, die mit ihrem Engagement und ihrer Arbeit das Ziel verfolgen, einen Beitrag zur zukunftsfähigen Gestaltung der Landnutzung zu leisten. Aus diesem Grunde förderte die gGmbH auch im Jahr 2023 ein Deutschlandstipendium an der Fakultät für Biologie und Psychologie der Georg-August-Universität Göttingen und zwei Deutschlandstipendien für Studierende am Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften der Humboldt-Universität zu Berlin bereitgestellt.

### **Mitgliedschaften**

Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH ist seit 2022 Mitglied im Bundesverband Deutscher Stiftungen und im Netzwerk Stiftungen und Bildung. Des Weiteren ist sie Mitglied im Advisory Board des Enactus Göttingen e. V.

### **Sonderpreis „Zukunftsfähige Landnutzung“**

Zukunftsfähige Technologie und Geschäftsmodelle in der Landnutzung sind ein dynamisches und wachsendes Feld, das einen relevanten Beitrag zur ökologischen Transformation der Gesellschaft leisten kann. Anwendungsorientierte Forschung in diesem Bereich hat zudem ein hohes Gründungspotential. Die Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH hat aus diesem Grund auch im Jahr 2023 im Rahmen des Gründungswettbewerbs „LIFT-OFF“ der Georg-August-Universität Göttingen den Sonderpreis „Zukunftsfähige Landnutzung“ bereitgestellt.

### **Öffentlichkeitsarbeit**

Die Stiftung WissenWecken gemeinnützige GmbH informiert über ihre Tätigkeit einschließlich der laufenden Förderprojekte auf der Internetseite <https://www.stiftung-wissenwecken.org/>. Dort finden sich auch Angaben gemäß den Kriterien der Initiative transparente Zivilgesellschaft.

Im Netzwerk LinkedIn präsentiert sich die gGmbH über ihre Unternehmensseite <https://www.linkedin.com/company/stiftung-wissenwecken-gemeinn%C3%BCtzige-gmbh/posts/?feedView=all&viewAsMember=true>

Göttingen, den 31.04.2024

Gez. Dr. Laura Breitsameter  
Geschäftsführerin