

# Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

Zur Umsetzung der Ziele für nachhaltige Entwicklung sind besonders Kooperationen und Dialog mit Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer nötig. Das zielt auf konkrete Projekte sowie den Aufbau von Netzwerken ab.

Der Schwerpunkt dieses SDG liegt darauf, bereits bestehende Kooperationen zu vertiefen bzw. fortzuführen sowie neue Partnerschaften aufzubauen. Dabei ist die Kooperation mit anderen Organisationen und deren Vertretungen im Saarland möglich, und es besteht die Möglichkeit, dass viele verschiedene Initiativen, Vereine und Institutionen auf engstem Raum zusammenarbeiten, da z. B. Seminare in den Räumen von Haus Eckert durchgeführt werden können. Ein Fokus liegt hier bei der Entwicklung zielgerichteter Angebote in Kooperation mit den entsprechenden Ämtern, Organisationen und Einrichtungen, entweder stundenweise oder auch langfristig bzw. regelmäßig.

Außerdem können einige wenige Verbände ein eigenes Büro im BUND-Zentrum für Ökologie, Umwelt und Nachhaltigkeit einrichten. Der Landesverband Saarländischer Imker e.V. (LSI) möchte bspw. einen Raum mieten und das Bienenhaus nutzen. Außerdem sind eine Zusammenarbeit mit der Saarländischen Akademie der Artenkenntnis (SAKA) und Multiplikator\*innen-

Schulungen angedacht. Auch das LEADER-Büro bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten.

Aufgrund der Lage von Haus Eckert ist eine Zusammenarbeit mit der Stadt Lebach sowie der Volkshochschule Lebach geplant. Auch das EnergieEffizienznetzwerk Saarlouis käme als Kooperationspartner in Betracht.

Des Weiteren soll durch das BUND-Zentrum für Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit eine Plattform für bereits bestehende Vereine, Verbände etc. und ein Co-Working-Space zur gemeinsamen Entwicklung nachhaltiger, ökologischer und umweltfreundlicher Konzepte bzw. Beratung zu solchen Konzepten geschaffen werden.



Der Austausch in diesem Netzwerk von engagierten Menschen führt zu Ideenreichtum und einer vielschichtigen Betrachtung von Problemstellungen, wodurch mehr Aspekte der Nachhaltigkeit betrachtet werden können.

