

Industrie, Innovation und Infrastruktur

Mit der Umsetzung dieses SDG sollen nachhaltige und resiliente Infrastrukturen, z. B. durch Kreislaufwirtschaft und umweltverträgliche Herstellungsprozesse geschaffen werden. Hierzu gehört auch Innovationsförderung und verbesserte Forschung in diesen Bereichen.

Der BUND Saar fördert schon seit jeher die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV), allein schon durch die Standortwahl von Haus Eckert wird dies erneut deutlich. Außerdem wird die Werbung für die Inhalte der Nachhaltigkeit, insbesondere des Umweltschutzes sowie des Naturschutzes, bei Industrieansiedlungen und bspw. dem von diesen Industriestandorten in Bäche und Flüsse abgeleiteten Abwasser über das BUND-Zentrum weiter forciert werden. Das Ziel ist, dadurch den Einfluss auf politische Entscheidungsprozesse zu erhöhen, um bei Industrieansiedlungen und Infrastrukturausbau für deren Umweltverträglichkeit zu sensibilisieren und eventuell auch Alternativlösungen vorzuschlagen.



Es besteht bereits ein enger Kontakt zur saarländischen Umweltpolitik, unter anderem wird der BUND bei der Umsetzung des Zentrums für Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit durch einen Zuwendungsbescheid unterstützt. Zudem gibt es bereits Kooperationen bei einigen Projekten, z. B. beim KunterBUNDmobil.

Von Seiten des Zentrums wird auch eine fachkundige Begleitung und Unterstützung der umweltpolitischen Entwicklung im Saarland angeboten werden.

Weiterhin wird der BUND Saar über Haus Eckert für die Energiewende und nachhaltige Ressourcennutzung werben sowie selbst einen Beitrag dazu leisten, bspw. durch eine Photovoltaikanlage.

Bezüglich der digitalen Infrastruktur gibt es einen DSL-Anschluss, und jeder Desktop wird mit einem LAN-Anschluss ausgestattet werden.

Außerdem ist ein WLAN-Zugang möglich, da der Empfang im mobilen Netz relativ schlecht ist. Dabei ist auch ein freier WLAN-Hotspot in den Seminar- und Ausstellungsräumen angedacht, um beispielsweise den Zugriff auf die digitalen Inhalte dieser Infotafeln zu gewährleisten. Diese Überlegungen geschehen stets mit dem Bewusstsein über die dadurch emittierte Strahlung des WLAN-Routers und der mobilen Endgeräte.

