



Kooperation mit dem BOKU-Kompetenzzentrum für Klimaneutralität

Wir arbeiten hart daran, Kneissl-Reisen weitestgehend klimaneutral anbieten zu können: Ein erfreuliches Etappenziel ist die Kompensation der Reiseemissionen jedes Reisegastes und Reiseleiters.

Gut zu wissen: Im Reisepreis ist diese Kompensation Ihrer Reise-Emissionen bereits inkludiert.

Durch die Partnerschaft mit dem Kompetenzzentrum für Klimaneutralität an der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) können wir echte Pionierarbeit leisten. Als erste und einzige Universität weltweit implementiert die BOKU forschungsorientierte Klimaschutzprojekte in Ländern des globalen Südens und unterscheidet sich dabei in der Entwicklung und Umsetzung zum Teil deutlich von existierenden Initiativen am Markt.

Sehr viel mehr als nur CO₂ Kompensation – die Vielschichtigkeit der BOKU-Projekte

Die Bindung oder Vermeidung von CO₂, welche uns die Kompensation ermöglicht, ist nur einer von vielen Co-Benefits in einer vielfältigen Struktur positiver Impacts, direkt in den betreffenden Regionen und bei den dort lebenden Menschen. Neben positiven ökologischen Effekten wie der Erhöhung der Biodiversität, Verbesserung der Bodenqualität und allgemein der Schutz wertvoller Ökosysteme, verfolgen die BOKU-Klimaschutzprojekte auch das Ziel, die Sustainable Development Goals (SDG) umzusetzen. Dazu gehören unter anderem ein Fokus auf nachhaltige Bildung, wirtschaftliche Selbstbestimmung, Zugang zu sauberem Wasser und Nahrung sowie soziale Gerechtigkeit. Somit werden neben der quantifizierten und geprüften Vermeidung oder Bindung von CO₂ viele weitere Mehrwerte für Natur und Mensch geschaffen.

Ein Beispiel der Vielschichtigkeit: Sicheres Trinkwasser und saubere Luft für Soroti / Uganda*

Wir haben uns in den Reisejahren 2021 und 2022 für die Unterstützung dieses Projektes in Uganda entschieden. Assoziativ drängt sich vielleicht bei Ihnen die Nähe zum Wasserprojekt in Kambodscha auf. Stimmt, das war auch ein Entscheidungsgrund für Soroti. Projektziel ist die Vermeidung von mindestens 20.000 Tonnen CO₂ in 5 Jahren durch den Umstieg auf solare Trinkwasserdesinfektion und die Bereitstellung von sauberem Trinkwasser für über 12.000 Menschen. Und die umfassende Verbesserung der sanitären Einrichtungen und der hygienischen Situation vor Ort.

2000 Haushalte in Soroti werden im Rahmen des BOKU-Klimaschutzprojektes mit der Verwendung von solarer Wasserdesinfektion (SODIS-Methode) vertraut gemacht. Das österreichische Start-Up HELIOZ stellt für jeden Haushalt ein in Afrika und Asien erprobtes Gerät zur Überprüfung des Trinkwassers zur Verfügung. Auf diese Weise kann die Verwendung von Feuerholz zur Trinkwasseraufbereitung stark verringert werden, was wiederum die Abholzungsrate in der Region reduziert und vor allem Frauen und Mädchen entlastet, da nun kein Brennholz mehr für das Abkochen des Wassers benötigt wird. Außerdem führt es zu einer deutlichen Verbesserung der Luftqualität in den Haushalten und reduziert damit Atemwegsbeschwerden und Lungenkrankheiten, welche das offene Feuer in Innenräumen mit sich bringt.

Die lokale NGO "Water School Uganda" führt zudem Schulungen zur Verwendung von WADI und zu Hygienemaßnahmen durch und baut entsprechende Sanitäranlagen. Dies ist vor allem auch wegen der COVID-19 Pandemie von großer Bedeutung, um die Sicherheit und Gesundheit der Menschen zu fördern. Das BOKU Kompetenzzentrum begleitet die Initiative in Zusammenarbeit mit HELIOZ. Dieses Klimaschutzprojekt ist ein wunderbares Beispiel für die vielen sozialen und ökologischen Benefits, die zusätzlich zur CO₂-Reduktion noch entstehen und eine nachhaltige Verbesserung von Lebensraum und Lebensqualität in der Region bewirken.

Zu unserer Freude ist das Projekt nahezu ausfinanziert und wir werden durch die Kompensation der Reiseemissionen in Zusammenarbeit mit dem Kompetenzzentrum neue Projekte unterstützen.

*Kneissl Touristik kooperiert seit 2020 mit dem BOKU Kompetenzzentrum für Klimaneutralität, das Projekt in Soroti/ Uganda wird von HELIOZ betreut.



Uganda, Trinkwasser für Soroti © HELIOZ