

Antragsstellende: SISACH.ch GmbH

- Nutzung leerstehender Räume und Objekte für touristische Zwecke (kurzfristige Aufenthalte sowie längere Vermietungen)
- Flexible Wahlmöglichkeiten für Eigentümer durch modulartigen Aufbau des Servicing



Antragsstellende: Linus Hofmann

- Plattform (Website & Social Media) rund um die Glerner Politik-Landschaft
 - Aktuelle Informationen zu Abstimmungen, Gemeindeversammlungen und Landsgemeinde
 - Insights und Erklärungsvideos zu Abstimmungsvorlagen
 - Info-Beiträge zu interessanten Projekten und Firmen mit Interviews
- Live Events: bspw. Podiums-Diskussion aller Parteien



Allerhand im Glarnerland

Antragsstellende: Sven Keller

- Plattform für Vereine, Projekte und Läden, die sich für Nachhaltigkeit und Gemeinschaft einsetzen oder entsprechende Dienstleistungen/Produkte anbieten
- Podcasts mit Interviews von Glarnerinnen und Glarner zum Thema Nachhaltigkeit



Antragsstellende: Hämmerli Wärme

- Nachhaltige Alternative zu Gasheizstrahler mit Neuentwicklung des Holz-Pelletheizstrahlers
- Mehrere Glärner Firmen in der Wertschöpfungskette mitberücksichtigt



Antragsstellende: Cornetto AG

- Der Food-Waste der Bäckerei wird mit Up-Cycling massiv verringert
- Von Pianta Brand produziert und somit zu 100 % im Glärnerland hergestellt

Wärmerückgewinnung Wärmeverbund



Antragsstellende: Technische Betriebe Glarus

- Bis zu 12 weitere Haushalte können mittels der Wärmerückgewinnung aus dem Wärmeverbund Glarus 1 klimaneutral beheizt werden
- Steigerung der Effizienz eines bereits nachhaltigen Heiz-Systems

Regenverdeck ParaTop

ParaTop



Antragsstellende: Michael Müller

- Patentiertes Velo-Regenverdeck mit Technologie aus der Gleitschirm-Industrie (hohe Stabilität, wenig Luftwiderstand)
- Einfache Montage und Transportmöglichkeit (Auf- und Abbau in wenigen Minuten)



Antragsstellende: Technische Betriebe Glarus

- Öffentliche Solaranlagen, welche von Kunden pro Quadratmeter erworben werden können
- Förderung von lokal produziertem, nachhaltigem Strom auf Gemeinde-Ebene



Antragsstellende: Kindergarten & Primarschule Riedern

- Projektwochen mit Fokus Nachhaltigkeit
 - Kleiderrecycling / Food Waste
 - Wasser und Müll
 - Mobilitätsverhalten
 - Kompost und Recycling

- Mitwirkung der Eltern bei den Projektwochen



Antragsstellende: Föh Maschinen- und Anlagenbau AG

- Leitrechen, welcher den einheimischen Fischen einen unversehrten Abstieg an Wasserkraftwerken ermöglicht
- Zusätzliche Effizienzsteigerung der Wasserkraftwerke und damit zusätzlich nachhaltige Stromproduktion

**ZUKUNFTBUREAU
GLARUS**

Antragsstellende: Verein ZukunftBureau

- Glarner Ideenträger erhalten die Möglichkeit, mit Fachexperten zusammenzukommen
- Niederschwelliger Zugang zu Wissen, Impulsen und Netzwerk für alle Gesellschaftsgruppen, unabhängig der finanziellen Situation



Antragsstellende: Verein Glarner Pilzanbau im Freiland



- Aufbau einer Kreislaufwirtschaft
 - Anbau von Pilzen auf gefällten Bäumen
 - «Vorverdaute» Holz-Abfälle aus der Pilzproduktion, bieten Nahrungsgrundlage für die Zucht von Insekten
 - Insekten sind wiederum Nahrungsmittel für Tier und Mensch
 - Der entstandene Humus kann in der Landwirtschaft wieder eingesetzt werden

- Zusätzliche Einkommensquelle für Landwirte

Antragsstellende: Junior Chamber International Glarus

- 2nd life für ausrangierte IT-Geräte von Unternehmen, durch Weitergabe an finanzschwache Familien, für den Gebrauch in den Schulen
- Reduzierung des Elektro- und Plastikschratt
- Nachhaltige IT-Entsorgung für Unternehmen



Antragsstellende: Stiftung Marienkirche Mollis

- Dach- und Heizersatz an einem schützenswerten Objekt im Glärnerland (Leuchtturm-Projekt für andere denkmalgeschützte Gebäude)
- Produziert mehr Energie als verbraucht wird und liefert so CO₂-neutrale Energie ins TBGN-Netz



Antragsstellende: PS Metall AG

- Mobiles PV-Konzept
 - Im Sommer ein Gartentisch
 - Im Winter an der Fassade
- Durch Microwechselrichter kann die Tischplatte direkt in der nächsten Steckdose Strom einspeisen



Antragsstellende: Fryberghof Fischzucht GmbH

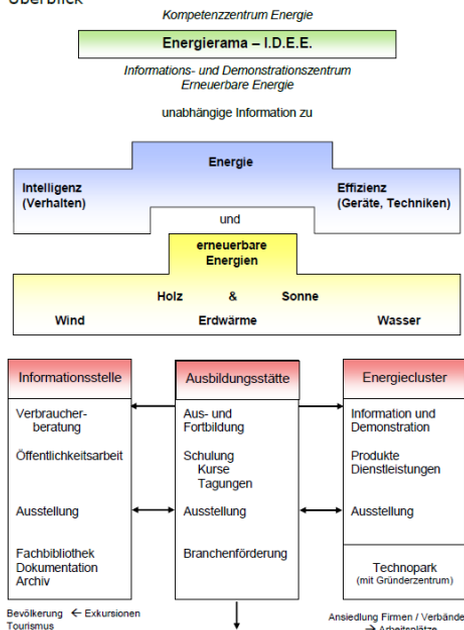
- Nachhaltig gezüchtete Speisefische aus Hätzingen (lokale Zucht und regionaler Vertrieb)
- Wasserkraftwerk vor Ort liefert nachhaltigen Strom



Antragsstellende: Verein tomorrow

- Online-Reservation der Räumlichkeiten für
 - gesellschaftlich, sozial und wirtschaftlich innovative Projekte
 - Ausarbeitung neuer Projekte allein oder gemeinsam
 - inspirierende Begegnungen
- Keine Barrieren: offen für alle, welche Bedarf haben
- Die Verantwortung des Raumes wird von allen Nutzern getragen

Überblick



Antragsstellende: Oekoffice

- Gesamtheitliches Konzept eines Kompetenzzentrums für Energie, welches für energie-technische Belangen Know-How sammelt und der Glärner Gesellschaft frei zur Verfügung stellt
- Zentrale Anlaufstelle für alle Fragen zur Energie, insbesondere dem Einsatz aller erneuerbaren Energien



Antragsstellende: Hannes Hochuli, Projekte - Training - Coaching

- Ermöglichung einer CO₂-freien Energieversorgung von Braunwald, durch Förderleitung für Holzpellets von Linthal nach Braunwald
- Lösung für weitere Orte in der Schweiz, welche auf andere erneuerbare Energien keinen Zugriff haben