

Protokoll des Netzwerktreffens des Solar- und Umweltverein Fridericiana e.V. am 13.12.2021

Anwesende

12 Mitglieder*innen

Versammlungsleitung: Jonas

Protokoll: Alex

Dauer der Sitzung: 19:15 Uhr – 21.30 Uhr

Vorstellungsrunde

Zu Beginn stellen sich die Teilnehmer*innen kurz vor und es wird geklärt, wer welcher Hochschulgruppe angehört (siehe oben).

Projekte und Berichte

Die anwesenden Hochschulgruppen berichten von ihrer Arbeit seit dem letzten Netzwerktreffen sowie neuen Projekten und Plänen für die Zukunft.

Solarfri (Jonas berichtet)

Geschichte des Solarfris

<http://www.solarfri.de/anlagen.php>

Förderanträge

Am 17. Januar 2022 findet die nächste Mitgliederversammlung des Solar- und Umweltvereins statt, bei dem auch über Förderanträge entschieden wird. Bislang liegen noch keine Förderanträge vor. Alle Gruppen sind dazu angehalten, gerne Förderanträge für ihre nachhaltigen Projekte einzureichen. Die Voraussetzung für eine mögliche Förderung findet ihr unter:

<http://www.solarfri.de/foerderung.php>

Kine

- Die Online-Zeit war für kine herausfordernd. Nun wird wieder voller Elan gesatert und auf einer Hütte wurde der alte Teamspirit wiedergefunden. Aktuell wird sich in Präsenz getroffen.
- Derzeit 15 Mitglieder
- Vortragsreihe findet dieses Semester leider nicht statt
- Neue Projekte werden derzeit initiiert (Beispiel: Mobiler Lernplatz (Fahrradanhänger) mit PV, um lernen an der frischen Luft am KIT zu ermöglichen)

Asta Öko Referendariat

- Derzeit 3 Leute, funktioniert gut
- Absprachen finden Hybrid statt
- Bei Bedarf kann das Umweltreferendariat immer kontaktiert werden
 - o Synergien nutzen 😊
- Aufgabe des Umweltreferendariats: umsetzen was die verfasste Studierendenschaft beschließt
- Abgeschlossene Projekte
 - o Fahrradwerkstatt am AKK → ist nur an bestimmten Tagen geöffnet (bisher nur Donnerstags nachmittags terminiert), sind auch Ersatzteile vorhanden
 - o Netzwerk der nachhaltigen Hochschulgruppen wurde initiiert, ist jedoch derzeit inaktiv
 - Möglichkeit das Solarfritreffen zu nutzen!
 - o Aufbau des Verteilers wurde unterstützt
- Laufende Projekte
 - o Möglichst kostengünstiger / kostenloser Lastenradverleih im Asta wird aufgebaut (2 Stück)
 - o Zertifizierung der Uni als Fairtrade-Uni
 - o verfasste Studierendenschaft hat beschlossen, dass in den nächsten 6 Jahren PV auf die Uni-Dächern gebaut werden soll. Derzeit wird auf KIT zugegangen
 - o weitere Projekte geplant

Hadiko

- Derzeit 3 Leute
- Gedanken derzeit ein Lastenrad für das Hadiko anzuschaffen
 - o Früherer Antrag hierfür wurde abgelehnt und liegt derzeit auf Eis
 - o Es wird nach weiterer Förderung gesucht
 - o Alternativ wären Fahrradanhänger möglich
 - o Möglicher Kontakte;
 - Lastenkarle

- Itas → Quartier Zukunft hat Lastenradflotte zum ausleihen
- Derzeitige Datenlage für AK Energie gering → Möglichkeiten der Vernetzung mit kine, da kine früher Energieberatung im Hadiko durchgeführt hat

GAL

- Wurde 2019 wiederbelebt, hatte damals 13 Leute, die angetreten sind. Jetzt noch 8 Leute
- Stupa ist derzeit gut auf Nachhaltigkeit ausgerichtet (die linken Gruppen haben derzeit die absolute Mehrheit)

Vegane Hochschulgruppe

- VAGH derzeit nur noch Alumnis → wird wohl auslaufen als Hochschulgruppe

GAHG

- Treffen werden derzeit Hybrid durchgeführt
- Anwerbung von neuen Mitglieder*innen brachte mehr als 5 neue Mitglieder*innen (derzeitige Teamstärke: 10 Personen)
- Größtes Projekt derzeit: Aufbau einer Saatgutbibliothek
 - Herausforderndes Projekt, aber es läuft
 - Anfang Februar 2022 ist Eröffnung geplant
 - Saatgut kann bei Stadtbibliothek abgeholt werden
 - Fast 60 verschiedene Sorten (Saatgut für Obst, Gemüse und insektenfreundliche Blumen sind vorhanden) → 600 Portionen geplant
 - Alle Samenfest und alte Sorten
 - Förderantrag bei Solarfri wurde bewilligt, jedoch noch nicht abgerufen (denkt an die Frist 😊)
- Umsetzung einer zweisprachigen Website
- Kooperation mit VOLT am Laufen zur besseren Vernetzung
- Noch in den Kinderschuhen: Mehr Diversität am Campus schaffen, Campus zwar schon grün aber könnte bunter werden

Sonstiges/Ideen/Vorschläge

- Diskussion: Antrag PV am Campus

- Solarverein: Viele Gedanken zum Ausbau des Solarvereins in den vergangenen Jahren durchgesprochen, aufgrund der geringen Einspeisevergütung ist das bisherige Konzept aber nicht wirtschaftlich darstellbar. Es müsste ein neues Modell kreiert werden
- Kine: beschäftigt sich seit 2018 mit PV auf dem Campus. Viele Kontakte geknüpft, Berechnungen durchgeführt, Campus Nord einfacher zu realisieren, da dort KIT Baurecht hat. Am Campus Süd ist das Land für den Großteil der Gebäude verantwortlich. Derzeitiger Stand: für Gebäude des Landes müssen Ausschreibungen gestartet werden, das braucht leider seine Zeit. Kine macht jedoch weiter Druck. Es wurde auch mit Wohnheimen des Studierendenwerks gesprochen (Oktober 2021). Kine hat Liste der Dächer, welche damals als ungeeignet für PV eingeschätzt wurden durch Studierendenwerk und prüft derzeit, ob diese nicht doch geeignet wären. Studierendenwerk hat sich selbst auch schon mit Thematik befasst, auch Dächer mit PV belegt und einen Plan, welche als nächstes umgesetzt werden sollen. Es geht zwar langsam voran, aber es geht voran! 😊 Bei Wohnheim HEK wurde auch schon über PV diskutiert (Paul ehem. GAHG, Jonathan ehem. Kine)
- Asta Umweltreferat: Zusammenarbeit mit kine
 - Wollen transparente Karte aufbauen, welchen PV-Ertrag es derzeit am KIT schon gibt

- Mensa (SÜD) Nachhaltigkeitsscore

- Scoring wurde implementiert, jedoch wirken die Zahlen teilweise absurd
- Stupa ist dran, das Mensa essen zu verbessern
 - Asta Umweltreferat versucht Nutri-Score zu verbessern

- Mensa (NORD)

- Derzeit nicht weiterbearbeitet

- Aufbau eines Nachhaltigkeitszentrums Treffpunkt für nachhaltige HSGs

- Kam bei Kine auf, wurde jedoch aufgrund des Aufwands nicht weiterverfolgt
- Vlt. könnten der Standort der alten Asta-Container dafür genutzt werden
- Sinn sollte sein, einen Ort zu schaffen an dem sich die HSGs treffen können und auch untereinander vernetzen können
- → Umweltreferat hat es sich auf Liste notiert

Offene Diskussion

- Gemeinsame Task-Force wäre sinnvoll → um Kompetenzen zu bündeln und besser Druck machen zu können
- PV-Tag nächstes Jahr nutzen
 - Noch nicht terminiert, ist jedoch keine öffentliche Veranstaltung
 - Einmal im Jahr werden alle Akteure auf diesem Gebiet am KIT verknüpft, Teilnahme nur durch Einladung mögliche
- PV-Anzeige vom PV-Anlage auf Mensadach wurde durch Mensaumbau abgebaut
 - Über Studierendenschaft kann Druck gemacht werden
 - Aber: Anlage wird 2027 zurückgebaut
- Kontakt zu Karla-Projekt aufnehmen, hierbei werden Studienabbrecher zu Solarteuren ausgebildet → vlt. könnte man diese Personen mit aufnehmen → Volker Stelzer als Ansprechpartner
- Kontakt zu Auszubildende am KIT aufnehmen → vlt. Könnten PV-Anlagen im Rahmen der Ausbildung oder auch des Studiums geplant und aufgebaut werden
- Alle gemeinsam an einem Strang ziehen
 - SolarCampus vlt. für alle HSGs öffnen und unter einer „Dachmarke“ auftreten
 - Wenn Kräfte gebündelt werden, muss klar abgesprochen werden wie vorgegangen wird, um Dopplungen zu vermeiden → Möglichkeit Arbeitskreis zu gründen
 - Gemeinsames Arbeitstreffen abstimmen → Januar?

Wichtige Outcomes

- PV-Vernetzungstreffen → Termin ausmachen für Absprache nur über Photovoltaik im Januar (Umweltreferat kümmert sich um Termin)
 - Was ist der Stand
 - Welche Institution macht was
 - Unter welchem Namen treten wir auf?
 - Weitere Punkte?
- Asta Umweltreferat kümmert sich um Nutri-Score (bräuchten aber noch Inspiration, wie man vorgehen kann) → direkter Ansprechpartner für Ideen zur Mensa ist **Herny (Umweltreferat)**
- Halbjähriges Netzwerktreffen bleibt bestehen
- Vegane Gerichte Mensa Nord (Umweltreferat kümmert sich um Termin)
 - Ähnlich angedacht wie bei PV-Netzwerktreffen
- Gemeinsames Gruppenbild, Werbung und Außenauftritt (Umweltreferat kümmert sich um Termin)
 - Für Frühjahr vormerken
 - Für Fairtrade-Uni sollen nachhaltige HSGs in der Mensa präsentiert werden
 - Gemeinsame Werbung am Campus machen, **vlt. Schlonz, Waffelstand, ...**