

STUWO Studentenheime für den Heute For Future-Award!

Wir sind nicht nur ein Unternehmen und wollen das Klima nicht nur in einer Stadt verbessern, nein, wir betreiben 21 Studentenheime in ganz Österreich und wollen somit an vielen Orten in unserem schönen Land das Klima verbessern und mit unseren BewohnerInnen ein Zeichen und einen Schritt in eine klimafreundliche Zukunft setzen! STUWO bietet österreichweit knapp 4.000 Wohnheimplätze für Studierende aus bis zu 100 Nationen an und so vielfältig wie unsere BewohnerInnen, so vielfältig sind unsere Klimaprojekte!

1) Solarenergie für einen geringeren CO2 Ausstoß:

In den Wohnheimen in der Dückegasse und in der Seestadt in Wien sowie in der Köflacher Gasse in Graz wurden bereits vier Photovoltaikanlagen in Betrieb genommen. „Noch können wir damit nur einen Teil des anfallenden Strombedarfs decken, allerdings ist ein Anfang gemacht.“, so STUWO Vorstand Mag. Hochhauser. Mit den Photovoltaikanlagen in Wien und Graz produziert der Studentenheimbetreiber insgesamt etwa 100.000 kWh Strom pro Jahr. (Siehe Pressemeldung https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20230420_OTS0035/studentenheim-goes-green-bild)

2) Blumenwiesen für den Schutz der Bienen und die Artenvielfalt

Unser STUWO Heim in Villach soll nicht nur Studierenden einen gemütlichen und schönen Platz zum Wohnen bieten, sondern auch Bienen sollen hier ein neues Zuhause und perfekte Lebensbedingungen finden. Deswegen haben wir bereits im Mai 2021 eine „Bienen-Wiese“ angelegt. (Siehe **Mai 2021** https://www.facebook.com/stuwostudent/photos/3845228218925370?locale=de_DE) **und dann im Juli 2021** https://www.facebook.com/stuwostudent/photos/4102676506513872?locale=de_DE)

3) Mehr Radfahren für weniger Abgase

Damit die BewohnerInnen keine Ausreden finden können, haben wir ihnen eine Fahrrad Reparatur Station in unserem STUWO Heim Student City in Graz zur Verfügung gestellt. Somit kann jede und jeder ihr/sein Rad in Schuss bringen, um wieder in die Pedale treten zu können. (Siehe https://www.facebook.com/stuwostudent/photos/4181885765259612?locale=de_DE)

4) Nester für Zugvögel, um den Artenschutz zu fördern

In unserem STUWO Heim Seestadt Aspern fühlen sich nicht nur Studierende zu Hause, sondern auch Zugvögel, denen wir zahlreiche Nester an der Fassade zur Unterkunft und Brut zur Verfügung stellen. (Siehe auch https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20210428_OTS0122/die-haben-einen-vogel-bild)

5) Bäume pflanzen für ein besseres Klima - Wir fördern urbane Begrünung!

Gerade in Städten wird der grünen Vegetation oft zu wenig Platz gegeben. Um dem entgegenzuwirken, hat sich STUWO auch in Graz für ein besseres Klima eingesetzt und als „Baum-Pate“ Bäume gepflanzt. (Siehe auch Baumpaten-Liste STUWO unten: https://www.umwelt.graz.at/cms/beitrag/10410853/4851364/OeKOPROFIT_Baumpflanzaktion.html)

6) Hochbeete zum selbst Gärtnern

In unserem STUWO Wohnheim Smart Living in Graz, stehen allen Bewohnerinnen ein großer Garten mit Obstbäumen und eigenen Hochbeeten zur Verfügung, um selbst Hand anzulegen, Gemüse und Kräuter zu pflanzen, um so eigene Früchte ganz ohne CO₂-Fußabdruck ernten und genießen zu können. (Siehe https://www.facebook.com/stuwostudent/photos/3153878214727044?locale=de_DE und <https://www.youtube.com/watch?v=hsmEoAuGPSQ&t=106s>)

7) Kleine Töpfe, große Wirkung

In unserem STUWO Heim in Innsbruck, haben die BewohnerInnen sowohl einen großen Garten zur Verfügung als auch kleine Gemüse- und Pflanzentröge, um selbst Salat, Gemüse und Kräuter anzubauen. (https://www.facebook.com/stuwostudent/photos/3833837573397768?locale=de_DE)

Wir hoffen mit unseren zahlreichen Projekten, Initiativen und Aktionen einen kleinen – oder auch großen – Schritt in eine klimafreundliche Zukunft zu setzen und die Welt, zumindest in Österreich ein bisschen besser zu machen und auch internationale Studierende aus anderen Ländern zu inspirieren!

Denn nur wenn wir uns gemeinsam für das Klima einsetzen, können wir auch in Zukunft gut und glücklich miteinander leben.

STUWO Vorstand, Valerija Karsai MAS MBA & Mag. Diethard Hochhauser