

„Klimawandel vor der Haustür! Was kann ich tun?“,

war Titel und Motto des klimafit-Kurses an der vhs-Weimar, der am 11.06. mit der Übergabe der Teilnahmezertifikate endete. Die Teilnehmenden lernten die wissenschaftlichen Grundlagen des Klimawandels kennen. Sie wurden vom WWF Deutschland, des Helmholtz-Forschungsverbundes „Regionale Klimaänderung und Mensch“ (REKLIM) und der Universität Hamburg erarbeitet. Über die Verhältnisse und Maßnahmen in Weimar informierte der Klimaschutzmanager der Stadt, Tobias Keppler. Die Teilnehmenden erfuhren aus erster Hand, dass private Haushalte zu 37% und der Verkehr zu 34% zu Weimars Treibhausgasbilanz (2019) beitragen. Für das 1,5°C-Ziel müssten wir in Weimar die Emissionen bis 2045 um ca. 140.000 Tonnen senken.

Die Energiegenossenschaft „Ilmtal e.G.“ stellte Möglichkeiten klimaschonender Stromerzeugung vor. So hat ein Solarpaneel nach höchstens zwei Jahren die Energie, die zu seiner Herstellung benötigt wurde, erbracht. Danach verwandelt es durchschnittlich 18 Jahre lang klimaneutral Sonnenlicht in Strom. Trotzdem ist die beste Kilowattstunde die, die nicht gebraucht wird, meint Matthias Golle von der Genossenschaft.

Ein Balkonkraftwerk hinter der Haustür ist eine gute Sache. Es reicht aber nicht aus. Das machte Philipp Reinhardt von der Initiative „WeimarZero“ deutlich. Deren Mitglieder bemühen sich ehrenamtlich darum, dass unsere lokale Regierung, der Stadtrat, seine Beschlüsse an der gesetzlichen Verpflichtung zu Klimaschutz und Klimaanpassung (BVerfGE, 23.04.2021) ausrichtet. Denn Schutz bedeutet Lebensqualität.

Und was könnten Sie tun? Suchen Sie sich ein Projekt auf der Homepage der Stadt Weimar unter „Umwelt und Klimaschutz“ oder der EhrenamtsAgentur aus! Schalten Sie den Bildschirm aus! Gehen Sie vor die Haustür! Der Klimawandel ist da, aber auch viele Menschen die gemeinsam Positives bewirken wollen.



Kursleiterin Ann Bünger (3.v.l.), Leiterin der vhs-Weimar Katharina Löschner (4.v.l.) und Klimaschutzmanager Tobias Keppler (re.) mit drei der Kursteilnehmenden.