

Klima- und Energie Stammtisch im MakerSpace

## **Mobilität & Wohnen: Die effizient vernetzte Zukunft**

Ende Februar fand der „Klima- und Energie Stammtisch“ zum zweiten Mal in den Räumlichkeiten des MakerSpace in der Eggersdorfer Straße in Amstetten statt. Dieses Mal standen die Themen „Mobilität und Wohnen“ im Mittelpunkt, und wie sie effektiv miteinander verknüpft und für die Zukunft gestaltet werden können. Die Veranstaltung wurde wie wieder von der Klima- und Energiemodellregion Amstetten (KEM), dem MakerSpaceA und der Kooperativen Nachhaltigen Zukunft organisiert.

Es referierte Bernhard Zehetgruber, Mobilitätsmanager bei NÖ Regional, der das regionale Angebot VOR flex präsentierte welches attraktive und flexible Mobilitätslösungen auch für ländliche Regionen bietet. Ihm folgte Herr Yannick Eckerl, Projektleiter bei MO.point. Er stellte verschiedene Konzepte und Praxisbeispiele vor, die Wohnen und Mobilität miteinander verknüpfen. Dabei adressierte er unter anderem Lösungsansätze für die Reduzierung von Flächenversiegelung durch Autostellplätze und betonte die Bedeutung einer Verringerung des PKW-Anteils am Modal Split.

Der Verkehrssektor zählt neben Energie und Industrie zu den größten Emittenten von Treibhausgasen. Eine Reduktion des Verkehrsaufkommens, nicht nur durch die Förderung alternativer Mobilitätsformen, sondern auch durch eine durchdachte Planung von Wohn- und Arbeitsorten, hat einen positiven Einfluss auf das Klima.

Der nächste Klima- und Energie Stammtisch findet am Mittwoch, dem 17. April 2024 um 18:00 Uhr im MakerSpace Amstetten zum Thema „E-Mobilität“ statt. Das Stammtisch-Team freut sich über zahlreiche Interessierte sowie E-Auto, E-Roller und E-Bike-Fahrer, die mitdiskutieren.

Weitere Informationen unter [www.gda.gv.at/stammtisch](http://www.gda.gv.at/stammtisch).