

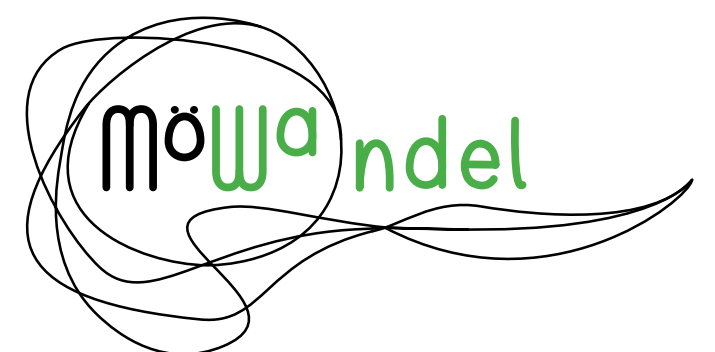
Tag der offenen Klimahäuser

Die Klimaschutzkommission der Stadt Mörfelden-Walldorf gibt Einblicke in die Klimaschutzprojekte ihrer Mitglieder

08. September 2024, 15 – 18 Uhr



Kontakt:
hallo@möwandel.de



Klimaschutzmaßnahmen

- Beispiele zum Anschauen -

Die Mitglieder der Klimaschutzkommission der Stadt Mörfelden-Walldorf stellen ihre privaten Klimaschutzmaßnahmen in der Aktion „Tag der offenen Klimahäuser“ vor. Alle Interessierten haben im Zeitraum von 15 - 18 Uhr die Möglichkeit, sich durch Führungen selbst ein Bild von möglichen, privaten Klimaschutzmaßnahmen zu machen. Hierzu haben sich Mitglieder der Klimaschutzkommission bereit erklärt, bestimmte Teile ihres Hauses zugänglich zu machen und für Fragen rund um die durchgeführten Maßnahmen zur Verfügung zu stehen. Unter anderem werden die Themen Photovoltaik, Wärmepumpen, Dämmung, Dachbegrünung, passive Solarenergienutzung und Lüftungsanlagen vorgestellt. Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.

Name	Adresse	Themen
Familie Maier	Herweghstr. 15 OT Mörfelden	Außenisolierung, Solarthermie mit Speicher, Wärmepumpe, Holzofen mit Luft-Vorwärmung und Anschluss an Fußbodenheizung, Luftwechsellanlage mit Wärmerückgewinnung und Erdwärmetauscher, Wintergarten mit aktiver Solarenergienutzung und Speicher
Familie Winkler	Emil-von-Behring-Str. 18 OT Walldorf	Dachbegrünung, Fassadenbegrünung, 4-Balkon-Solarmodule, haustechnische Regenwassernutzung mit Zisterne (für Toilette und Waschmaschine), Regenwasser sammeln, Regenwasserversickerung, Kompostierung
Familie Hemmerle	Piemontstr. 27 OT Walldorf	Dachbegrünung, Wärmedämmung, PV an Außenwand und auf dem Dach, Batteriespeicher, dezentrale Lüftungsanlage, Jalousie, Smart Home, Untersparrendämmung Dach, Wallbox, Luft-Luft-Wärmepumpe, Kellerdeckendämmung, Pellet-kaminofen, Balkon-PV-Module, wasserführender Kaminofen, Zwischensparrendämmung, 3-fach-verglaste Fenster, Solarthermie
Familie Fuhrmeister	Georgenstr. 19 OT Mörfelden	Balkon-Solar modul-Demo
Familie Artmann (ab 16 Uhr)	Hochstr. 23 OT Mörfelden	Wärmepumpe in Kombination mit einem wasserführenden Ofen, Photovoltaikanlage mit Speicher