**Mit Holz- und Sonnenwärme heizen lohnt sich fürs Klima – und ist finanziell attraktiv**

**Heißes Wasser für die Dusche und ein warmes Zuhause sind für uns alle der Inbegriff von Wohlbefinden. Deshalb verbrauchen wir im Haushalt auch die meiste Energie für Heizung und Warmwasser. Nachhaltiges Heizen ist also von zentraler Bedeutung für eine saubere Zukunft.**

Wärme ist ein schlafender Riese, wenn es um Klimaschutz geht. Denn: 84 % der Energie wird laut Heizspiegel im Haushalt für Heizung und Warmwasser verbraucht. Wer also seinen Energieverbrauch und seine CO2-Bilanz wirklich reduzieren will, muss zuerst bei der Heizung ansetzen.

Als nachhaltige Wärmeerzeuger eignen sich sowohl Sonnenenergie als auch Holzpellets optimal: „Gerade für Ein- und Zweifamilienhäuser bietet die Kombination aus einer Solarthermie-Anlage und einem modernen Pelletskessel ein hervorragendes Kosten-Nutzen-Verhältnis“, erklärt Name Geschäftsführer, Geschäftsführer der Name Firma aus Ort, der seit Jahren auf nachhaltige Heiztechnik setzt. Moderne Solarkollektoren wie z. B. der AQUA PLASMA von Paradigma erzielen sehr hohe Wirkungsgrade und entlasten den Heizkessel im Keller enorm. In den kalten Monaten mit weniger Sonneinstrahlung kommt dann der Pelletskessel zum Tragen und versorgt den eigenen Haushalt mit hundert Prozent CO2-neutraler Wärme aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Dieses Zusammenspiel ermöglicht es, die Klima-Bilanz eines Gebäudes deutlich zu verbessern.

Der Umstieg auf eine nachhaltige Hybridheizung mit Sonne und Holz als Energieträgern lohnt sich auch finanziell, dank rekordverdächtiger staatlicher Förderung. Und das Beste: sobald die Anlage installiert ist, liefert die Sonne Energie frei Haus. Das bedeutet auch Unabhängigkeit von unvorhersehbaren Öl- und Gaspreisen.

Ausgedehntes Duschen und eine angenehme Raumtemperatur müssen also nicht mit hohen Heizkosten oder einem schlechten Gewissen verbunden sein. Solarthermie und Holzpellets bieten finanziell attraktive und flexibel einsetzbare Möglichkeiten, um die Klima-Bilanz von Privathaushalten nachhaltig zu senken.