

3. WELCHE MÖGLICHLEITEN FÜR EINEN HEIZUNGSTAUSCH GIBT ES?

Während in der Vergangenheit die Wahl des Heizsystems, das Sie bewerben und an Ihre Kunden verkaufen wollen, einfacher war, ist dies heute aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Technologien und Marken auf dem Markt schwieriger geworden. Auf dem Markt werden zwar immer noch Alternativen angeboten, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden, allerdings sind dies keine Zukunftstechnologien. In den vorangegangenen Kapiteln wurde erläutert, wie nachhaltige Aspekte durch Investitionen in erneuerbare Heizsysteme gewährleistet werden können.

In diesem Kapitel finden Sie eine umfassende Liste von Optionen für erneuerbare Heizsysteme, die momentan auf dem Markt sind. Jeder Technologie ist ein kurzes und prägnantes Technologie-Factsheet gewidmet, das Technologieschaubilder, Planungsrichtlinien für Installateure und Vermittler sowie die wichtigsten Vorteile, die die Endnutzer kennen sollten, enthält.

Die Informationen in den Factsheets sollen aber nur einen Überblick geben. Werfen Sie auch einen Blick auf die Website des REPLACE-Projekts. Dort finden Sie weiterführende Informationen wie z.B. eine Heizungsmatrix. Diese ist ein regionenspezifischer Leitfaden, der zeigt, welches erneuerbare Heizsystem am besten zu welchem Gebäudetyp und zu welchem Energiebedarf passt. Auf der Website finden Sie weiterhin einen Onlinerechner, der die Kosten und Einsparungen verschiedener Heizsysteme berechnet. Der Rechner empfiehlt geeignete Heizsysteme, basierend auf den eingegebenen Daten und unter Berücksichtigung der Heizungsmatrix.

Neben den in den Factsheets beschriebenen Technologien gibt es noch einige andere Handlungsmöglichkeiten, die bei der Planung des Austauschs einer Heizungsanlage oder der Verbesserung der Energieeffizienz eines Gebäudes in Betracht gezogen werden können. Dies wird in Kapitel 4 beschrieben.

Bevor wir in die Hauptmerkmale der Technologien eintauchen, wird in einem einleitenden Absatz erklärt, welches Heiz- und Kühlsystem am besten zu den verschiedenen Gebäudetypen und -größen passt.

Viel Spaß beim Lesen!