

REFERENZPROJEKT:

Heizraumsanierung
Amerling 16, 6233 Kramsach

Im Rahmen des Projekts wurde eine moderne Pelletsbrennwertanlage mit Hygienespeicher neu errichtet. Zudem installierten wir zwei Zentrallüftungsgeräte. Der neue Pellet-Brennwertkessel senkt die Staubemissionen und steigert die Anlageneffizienz durch fortschrittliche Verbrennungstechnologien. Die GUTMANN Energiesysteme GmbH begleitete die Kundschaft erfolgreich bei Planung, Projektierung und Errichtung der Anlage. Der abgeschlossene Contractingvertrag garantiert umfassende Instandhaltung sowie einen Bereitschaftsdienst für Störungseinsätze.

FAKTEN UMBAU:

- Fertigstellung: Dezember 2023
- Neubau einer neuen Pelletsbrennwertanlage
- Einsparung von jährlich rund 18 Tonnen CO₂ (92% Ersparnis im Vergleich mit einer Ölheizung)
- Implementierung eines Fernwartungsmoduls
- Laufende Optimierung und umfassende Betreuung der Anlage nach der Fertigstellung
- Organisation von Pelletslieferungen
- Organisation der Heizwasseranalysen und Legionellenüberprüfungen



Heizraum mit der neuen Pellets-Brennwertanlage und Pellets-Sacksilo.



Außenansicht der Wohnanlage



HEIZUNG &
KÜHLANLAGEN



PHOTOVOLTAIK
& SPEICHER



LADESTATIONEN



ENERGIE-
GEMEINSCHAFTEN