

Ausführungsbestimmungen zum Energiefondsreglement

Die verschiedenen Massnahmen werden mit nachstehenden Beiträgen finanziell unterstützt:

Ziff. 1 Energetische Erneuerung der Gebäudehülle

Die Dämmung von Einzelbauteilen wird mit CHF 20/m² Dämmfläche unterstützt. Der Maximalwert beträgt:

- Einfamilienhaus: CHF 3'000
- Mehrfamilienhaus: CHF 5'000

Der U-Wert des gedämmten Bauteils darf 0.20 W/(m²K) nicht überschreiten. Es werden nur Wärmedämmungen gefördert, welche den Förderbedingungen der kantonalen Fördermassnahme «Wärmedämmung von Einzelbauteilen» entsprechen.

Ziff. 2 Anschluss an Fernwärmenetz

Leistung bis 20 kW: Pauschal CHF 1'000
Leistung ab 20 kW: Pauschal CHF 1'500

Ziff. 3 Fensterersatz

Der Fensterersatz von bestehenden Bauten wird pro m² Fensterfläche mit CHF 100 vergütet bei einer Mindestfläche von 20 m², jedoch maximal mit CHF 3'000 unterstützt, wenn der U-Wert des Glases gleich oder kleiner 0.7 W/(m²K) beträgt und alle Fenster des Objektes oder min 20 m² innerhalb des Dämmerimeters ersetzt werden.

Ziff. 4 Batteriespeicher für PV-Anlagen

Die Erstinstallation einer Solarstrombatterie wird pauschal unterstützt mit:

- CHF 500 bei einer Speicherkapazität von mindestens 10 kWh
- CHF 1'000 bei einer Speicherkapazität von mindestens 15 kWh

Die Anlage ist auf maximal eine Anlage pro EGID (Eidgenössischer Gebäude Identifikator) beschränkt.

Vom Gemeinderat erlassen am 16. Juni 2025.

Ersetzt die Ausführungsbestimmungen vom 25. März 2024.

Übergangsbestimmung

Wurde nach dem bisher geltenden Reglement ein förderungswürdiger Kauf oder Auftrag nachweislich vor dem 16. Juni 2025 getätigt oder erteilt, kann die zuständige Kommission im Einzelfall die Förderbeiträge nach den bisher geltenden Bestimmungen festlegen.

Energieförderanträge welche vor dem 16. Juni 2025 eingegangen sind, werden nach dem zu diesem Zeitpunkt gültigen Energiefondsreglement und den dazugehörigen Ausführungsbestimmungen behandelt.

Gemeinderat


Eduard Neuhaus
Gemeindepräsident




Olivia Loher
Gemeinderatsschreiberin-Stv.