

Für die Nahwärme in Erdbach brauchst Du:

- KEINE neue Heizungsanlage
- KEINE Re-Investitionskosten der Heizungsanlage in der Zukunft
- KEINE energetische Sanierung deines Hauses
- KEINE Dachdämmung
- KEINE Fassadendämmung
- KEINE Solarthermie auf deinem Dach
- KEINE Steuererklärung für die eventuelle Einspeisung
- KEINE neuen Heizkörper
- KEINEN Platzbedarf für den Öltank und die Heizung, Räume werden frei
- es sinkt im Haus nicht mehr nach Öl, geräusch- geruch- und gefahrlos
- KEINEN Schornstein
- KEINE Fußbodenheizung
- KEINEN Schornsteinfeger. Wegfall von individueller Wartungskosten für die Heizungsanlage des Brennstofflagers und des Schornsteins
- KEINE Photovoltaikanlage auf deinem Dach
- KEIN Pellet-Lager
- KEINEN rechnerischen Nachweis, dass der Anteil an erneuerbarer Energie der Heizung mindestens 65 Prozent beträgt.
- Geld sparen. Weil du deine Haussanierung nicht zwingend machen musst.

Bei der Nahwärme in Erdbach erwartet Dich:

- KEINE Beschaffung mehr von Brennstoffnachschub, du sparst Vergleichsberechnungen & Zeit
- Die Umbaumaßnahmen werden (bis zu 70%) staatlich gefördert, beim Anschluss bis 2028
- Eine aktive Unterstützung bei der Antragsstellung
- KEINE Feinstaubbelastung durch unsere zentrale Rauchgasfilterung
- KEINE dicke Luft mehr im Erdbachtal durch viele private Schornsteine
- KEINE Abhängigkeit von der OPEC, Saudis, Berlin oder dem Kreml
- KEIN Risiko durch schärfere gesetzliche Vorlagen - Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben ist gesichert
- Kaum Wartungsaufwand
- Freie Kellerräume - Heizkessel und Öltanks fallen weg
- Mit der Nahwärme bezahlst du insgesamt weniger kWh als mit jeder anderen eigenen Produktion. Deine heutigen Verluste fallen weg!
- Mitbestimmung mit deiner Stimme an gemeinsamen Entscheidungen
- Das deine Versorgungsleitungen von der Allgemeinheit finanziert werden
- Stabile, planbare und berechenbare Energiekosten/ Heizkosten. Die Nahwärmepreise schwanken nicht so wie z.B. Pellet-Preise (2022) & Heizöl
- Diese Nahwärme (Heizung) muss nie mehr ausgetauscht werden.

- Wertsteigerung unserer Häuser, das ist auch vorteilhaft, wenn das Haus einmal verkauft wird. Du kannst ein Haus mit zukunftssichere Wärmeversorgung verkaufen, dein Hauskäufer muss nicht in eine neue Heizung investieren
- Unabhängigkeit von Großkonzernen
- Unabhängigkeit von fossilen Energien
- Unabhängigkeit von äußeren Markt Einflüssen (Heizölpreis, Gaspreis, Strompreis) wie z.B. durch globale Krisen - Ukrainekrieg, Klimawandel, u.a.
- Einsparung von Stromkosten durch Wegfall der einzelnen Heizungsanlagen (Brenner, Pumpen)
- Heizen mit einer erneuerbaren Energie
- Saubere, ökologisch erzeugte Wärme bei minimalem CO² Ausstoß
- „unendlich“ viel Energie, ganzjährig, rund um die Uhr
- Durch die Mitgliedschaft in der Genossenschaft hat jeder in der Generalversammlung ein Stimmrecht
- Eine Investition in die Zukunft
- Nahwärme macht sich (je nach Verbrauch) nach 5-10 Jahren bezahlt
- Ein hoher Grad an Versorgungssicherheit, da mehrstufiges Sicherungssystem
- Die Kosten für die Anlage teilen sich auf alle beteiligten Verbraucher auf. Es ist deutlich effizienter und sparsamer, eine zentrale Anlage zur Erzeugung von Energie zu bauen, als separate Anlagen in jedem Wohnhaus.