

Häufige gestellte Fragen zum Wärmeverbund

Hat es genug Holz in der Region, um den Wärmeverbund zu betreiben?

Unser Wärmeverbund hat aktuell eine Leistung von 800 kW, um diesen zu betreiben, benötigen wir jährlich 680 m³ Brennholz. Der Forstbetrieb Bucheggberg hat einen jährlichen Hiebsatz von 11'500 m³. Effektiv genutzt wird aktuell 9'000 m³. Davon ca. 55% Industrieholz und ca. 45% Brennholz. Somit stehen dem Forstbetrieb Bucheggberg jährlich 4'050 m³ Brennholz zur Verfügung.

An alle Wärmeverbände im Bucheggberg kann der Forstbetrieb in Zukunft jährlich rund 1'200 m³ Brennholz liefern. Wie oben erwähnt steht für diese Menge fast die 3-fache Kapazität zur Verfügung. Der verwendete Brennstoff stammt primär aus dem Wald der Bürgergemeinde Schnottwil. Im Wald der Bürgergemeinde fällt ca. zweimal so viel Brennholz an wie der Wärmeverbund Schnottwil AG benötigt.

Wie erhalte ich ein Angebot?

Bitte senden Sie die Angaben Ihres Energieverbrauchs (Installationsjahr, Heizsystem, Brennstoffart und -verbrauch) an asuter@bluewin.ch oder an eines der VR-Mitglieder.

Weshalb braucht es einen 30-jährigen Vertrag?

Der Vertrag ist auf die erste Lebensdauer der Heizzentrale des Wärmeverbundes abgestimmt. Es ist eine gegenseitige Garantie; der Wärmeverbund Schnottwil AG garantiert die Lieferung der Wärme zu den vertraglichen Konditionen und der Wärmebezüger den Bezug für seine Liegenschaft während dieser Dauer. Der Preis steigt oder sinkt nur innerhalb der angegebenen Preisformel.

Wo liegt die Übergabestelle?

Die Wärmeverbund Schnottwil AG liefert bis und mit Kugelhahn im Gebäude des Wärmebezügers. Die Kosten für Grabarbeiten, Leitungen, Durchbruch, Wärmezähler liegen bei der Wärmeverbund Schnottwil AG. Die Wärmeverteilung ab den Kugelhahnen erfolgt individuell durch den Wärmebezüger.

Welche Vorteile ergeben sich für die Region?

- Zusätzliche regionale Wertschöpfung
- Schaffung von Arbeitsplätzen
- CO₂-neutrale Wärmeerzeugung
- Wärmeerzeugung mit erneuerbarer Energie
- Verminderung des Verbrauchs von fossilen Brennstoffen
- Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen

Welche Vorteile bietet mir ein Anschluss an den Wärmeverbund?

- Die Wärmeverbund Schnottwil AG trägt die Investitionskosten und das Anlagerisiko
- Kesselanlagen, Öltanks und Kaminanlagen entfallen im eigenen Haus, dadurch spart man die Unterhalts- und Servicekosten (Kaminfeger und Ölfeuerungskontrolle)
- Kein Öltank, der Platz beansprucht
- Minimale Umweltbelastung
- Beschaffung von Energieträger wird hinfällig
- Energiekosten gleich hoch oder tiefer als bei Heizöl
- Kalkulierbare Kosten, weniger abhängig von der Preisentwicklung von fossilen Energieträgern
- Sichere Energieversorgung durch Vertragslaufzeit von 30 Jahren

Wie setzt sich der Energiepreis zusammen?

Die **Anschlusspauschale** ist ein einmaliger Betrag, in Abhängigkeit der Anschlussleistung, welcher bezahlt wird, um am Wärmeverbund anzuschliessen.

Die **Grundgebühr** ist ein jährlich wiederkehrender Betrag, welcher in Abhängigkeit der Anschlussleistung festgelegt wird. Mit dieser Grundgebühr werden z.B. die Betriebs- und Unterhaltskosten abgedeckt.

Der **Energiepreis** berechnet sich nach dem individuellen Verbrauch jedes Wärmebezügers und beträgt momentan CHF 0.138 pro kWh.

Betrifft die Umrüstung auf Fernwärme die Gebäudeversicherung?

Die Umrüstung auf Fernwärme muss der Gebäudeversicherung gemeldet werden.

Kann ich für die Umrüstung auf CO₂-neutrale Energie beim Kanton eine Subvention beantragen?

Die Informationen und Bedingungen entnehmen sie bitte dem Internet, www.awaso.ch

Wer garantiert mir eine fachgerechte Installation und dass die Wärmelieferung störungsfrei läuft?

Die Installation bis und mit Übergabestation wird nach der Inbetriebnahme vom Wärmeverbund Schnottwil AG abgenommen und das Ergebnis in einem Abnahmeprotokoll festgehalten. Allfällige Mängel werden hier festgestellt und sind bis zu einer zu bestimmenden Frist zu beheben. Die gesamte Wärmeverbundanlage wird mit einem Leitsystem ausgerüstet, das eine Fernüberwachung und bei Störungen einen kurzfristigen Zugriff erlaubt.