

Welches System sich lohnt, zeigt unser Heizkostenvergleich!



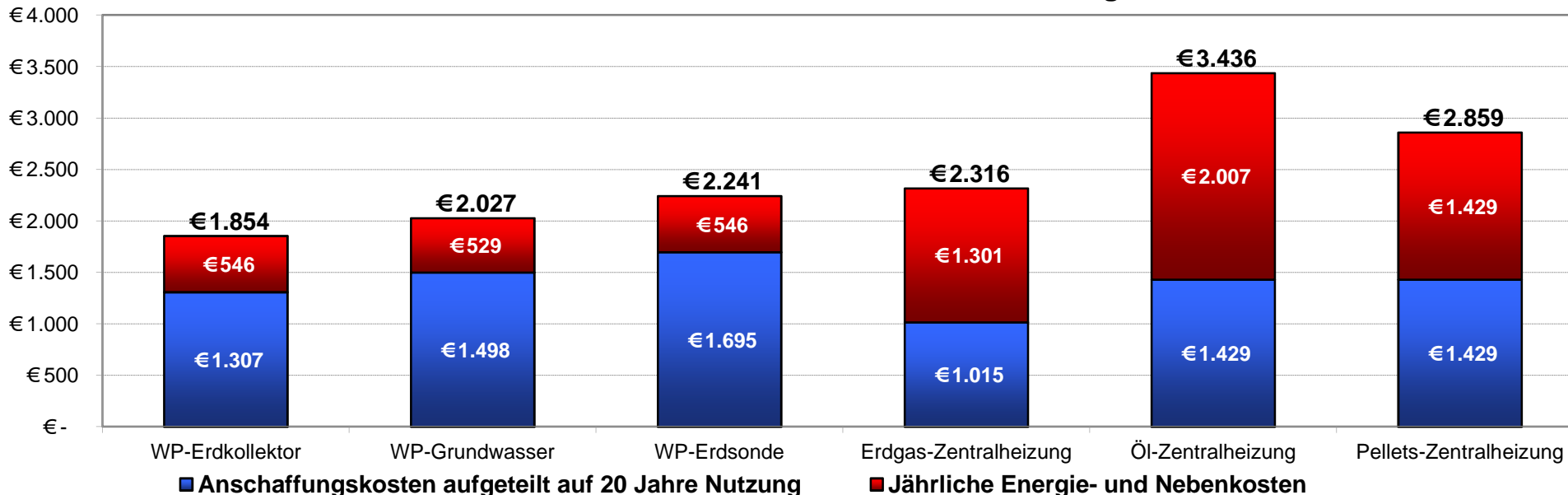
Familie Max Muster, Musterstraße 99, 6850 Dornbirn

Dem Kostenvergleich wird ein Energiesparhaus(50W/m²) mit 130 m² beheizter Wohnnutzfläche zugrunde gelegt.

Die jährlich von der Heizung mit solarer Warmwasserbereitung bereitzustellende Wärme beträgt bei den Zentralsystemen 15625 kWh.

Warmwasserbereitung ganzjährig mit dem Heizsystem oder Solaranlage.

Jährliche Gesamt-Kosten für Raumheizung



Öl- und Pelletsheizung ohne Baukosten für Tankraum bzw. Lagerraum.

Solare Warmwasserbereitung gerechnet bei: Wärmepumpe-, Erdgas-, Öl-, Pellets-Zentralheizung

Bei der WP-Sole wurde eine Arbeitszahl* von 4,5 angesetzt. Bei der WP-Grundwasser wurde eine Arbeitszahl* von 4,7 angesetzt.

Die Heizsysteme verfügen über einen annähernd gleichen Heizkomfort.

Aktuelle Förderungen berücksichtigt bei: Pellets, Wärmepumpe, Solaranlage

Individuelle Heizgewohnheiten sind nicht berücksichtigt.

Alle Preis- und Kostangaben einschließlich aller Steuern und Abgaben. VKW Abbucherbonus berücksichtigt!

* Arbeitszahl: Wie viele Kilowattstunden Wärme Sie für eine Kilowattstunde Strom erhalten. * VKW-Wärmestrom: Lieferunterbrechung von 11:00 bis 12:00 Uhr.

* Gas-, Öl-, Pellets-Zentralheizung mit Solaranlage

* Wärmepumpe mit Solaranlage

Erdgastarif: VEG Allgemeiner Tarif, Stand 01.Jänner 2017. Ölpreis: fast energy, Stand: 27.Februar 2017. Pellets: ProPellets Austria, Stand 27.Februar 2017. Strompreis: VKW-Wärmestrom, Stand 01.Jänner 2017.

Der Betrachtungszeitraum beträgt 20 Jahre, die Anschaffungskosten werden mit einer Kreditverzinsung von 5 % berechnet