

Henning Rauch

37130 Gleichen Bischhausen

Bischhausen, den 28.08.2015

Sehr geehrter Herr Umscheid,

mit dem Projekt Heizungserneuerung habe ich mich ca. 1,5 Jahre im Vorfeld befasst, und dabei alle Möglichkeiten von der technischen wie auch von der finanziellen Seite betrachtet. Dabei bin ich sehr schnell zu dem Ergebnis gekommen eine Pelletsheizung einzubauen. Eine umfassende und kompetente Vorort Beratung in Bad Gandersheim sowie die in Augenscheinahme des Solarvent Pelletsheizkessel haben dann die allerletzten Zweifel beseitigt und gaben den Ausschlag zum Kauf der Gesamtanlage bestehend aus IQtouch 3.0; Solarthermieanlage 12,3m<sup>2</sup>; Pufferspeicher 1000l; Edelstahlschornstein und zwei Pumpengruppen (HK 1 für Wandheizkörper, HK 2 für Wandheizflächen).

Zunächst habe ich in einem Nebengebäude einen Vorratsspeicher für Heizpellets mit einem Lagervolumen von ca. 10t Pellets gebaut. Anschließend wurde ein komplett neuer Heizungsraum errichtet in den dann die gesamte Anlage mit Heizkessel, Pufferspeicher und Solarstation sowie die Verrohrung installiert wurde. Die Wärmeversorgung zum Wohnhaus incl. Warmwasser wurde über Erdverlegte vorgedämmte Heizungsrohre realisiert.

Der große Vorteil der Firma Solarvent ist, dass die Heizung als Selbstbausatz angeboten wird. Es ist ein tolles Gefühl wenn man wieder einen Arbeitsschritt geschafft hat, und man beim Bau Stück für Stück weiter kommt. Ich habe sämtliche Arbeiten allein durchgeführt, es war überhaupt kein Problem. Bei allen technischen Fragen und Angelegenheiten war Herr Umscheid immer erreichbar und ein verlässlicher sowie hilfreicher Ansprechpartner.

Die Solaranlage läuft seit Ende Mai und hat uns mit Ausnahme weniger Tage vollständig mit Warmwasser versorgt. Die Tage an denen der Solarertrag für die Warmwassererwärmung nicht ausreichte habe ich für den Heizkesselprobelauf genutzt. Die Anlage funktioniert einwandfrei und die Abnahme durch den Schornsteinfeger ging ohne Probleme über die Bühne. Den Pelletsbunker habe ich im Mai mit 7t Pellets befüllen lassen da kann der Winter ruhig kommen.

Ich würde mich auf jeden Fall wieder für Solarvent entscheiden und kann die Anlage nur weiterempfehlen.

