

# Nach der Elektrospeicher-Heizung

So erlebte eine Bauherrschaft die Sanierung einer Elektrospeicher-Heizung zu Luft-Wasser-Wärmepumpe in einem Einfamilienhaus.

Die alte Heizanlage entsprach nach 29 Jahren nicht mehr den heutigen ökologischen und ökonomischen Standards: hoher Stromver-

brauch, keine Ersatzteile mehr etc. Und wie lange die bestehende Anlage noch laufen würde, war höchst ungewiss. Die einzige Energiezufuhr zum Haus ist elektrischer Strom. Alternative Energien wie Gas oder Öl waren aufgrund der Lage nicht interessant, auch die Machbarkeit einer Erdsonden-Bohrung war fraglich. Wer bietet unter diesen Umständen welche Lösungen an? Der Heizungs-Installateur in der Region erwies sich als Profi. Er bot eine markenunabhängige Beratung. Ausserdem wirkte er als Generalunternehmer für die komplette Sanierung, galt es doch, diverse Handwerker in die Arbeiten miteinzubeziehen.

## Der richtige Entscheid

In der Offertphase wurden der bisherige Produkte-Lieferant wie auch ein Konkurrent zum Angebot eingeladen. Der Bauherrschaft als Laien präsentierten sich beide Marken fast gleichwertig, technologisch wie preislich. Mit dem

Heizungs-Profi als Berater entschied sie sich für die Lösung des Anbieters Weishaupt. Ausschlaggebend waren unter anderem der Verzicht auf eine Aussen-Luftansaugstation, ideale Einbaumasse der Anlage für die suboptimale Zugänglichkeit im Gebäude und nicht zuletzt das gute, solide Image von Weishaupt.

Das Unternehmen produziert seit über 25 Jahren in der Schweiz im eigenen Werk in Sennwald (SG). Durch die gute Planung und anschliessende Koordination aller beteiligten Handwerker durch den federführenden Heizungs-Installateur wurden die Arbeiten im geplanten Zeitrahmen von einer Woche erledigt. In der Folge war die reibungslose Inbetriebnahme der Anlage durch Weishaupt gewährleistet. Die Handling-Instruktion der Bauherrschaft wurde dem Verständnis von Laien gerecht. ●

► [www.weishaupt-ag.ch](http://www.weishaupt-ag.ch)



Die neu installierte Luft-Wasser-Wärmepumpe mit hervorragender Energieausbeute und einer Energieeffizienzklasse von A+.