



SWS Dresden, Reisewitzer Str. 80 (4OG), 01159 Dresden **Postanschrift:** Oberer Seitenweg 3, 09619 Mulda

**Solarthermie und Heizung mit Wärmehamster Kombispeicher**

Solar Kollektoren und Holz-, Pelletkessel in Kombination mit Wärmespeicher und Schichtlademodul für Solarthermie und/oder Pelletspeicher bieten eine funktionelle Einheit für modernes Heizen Ihres Gebäudes. Holz ist nachwachsend, über Generationen von den Menschen zur Erwärmung von Gebäuden genutzt. Gas und Öl stehen nicht ausreichend zu Verfügung, erzeugen hohe Kosten bei Gewinnung und Transport. Wir bieten Ihnen die Lösungen - alles aus einer Hand;

<p>Kollektorset, 60 Vollvakuumröhren „Weiser Protect hp“                  Maße: 4500 x 2250 x 120 mm, Bruttofläche: 9,80 m<sup>2</sup>                  Befestigungssystem für Kollektorreihe angepasst an den möglichen Aufstellort                  Solar Keymark Regernummer: 011-7S660</p>	
<p>GFK-Wärmespeicher mind. 1.500 Liter mit Schichtlademodul und vor Ort-Montage                  Solartrennstation Baureihe <b>tubra</b>®-ÜSTA S/M                  Die solare Übergabestation zur Schichtbeladung, kompakte Modulbauweise mit PMW- geregelten Hocheffizienzpumpen</p>	
<p>Solarsteigleitung Solar Flex-Edelstahlwellrohr,  <ul style="list-style-type: none"> <li>zum Anschluss Kollektorfeld an Solartrennstation</li> </ul> </p>	
<p>Pellet-Speicher                  Holzpellets sicherer und trocken lagern, mit Öffnung zum Begehen und mit Befüllleinheit zur fachgerechten Einlagerung der Pellets</p>	
<p>Grandis HK 650 digitaler Heizkreis- und Solarregler, für die komplett-Steuerung von Heizsystemen</p>	
<p>Planung Kesselhaus durch Fachplaner                  Incl. Einbindung in vorhandene Heizungs- und Trinkwasseranlage mit Anlagenschema</p>	<p>Anlagenschema Kesselhaus &amp; Solarthermieanlage und Wärmespeicher, Neuansbindung Gaskessel. Angepasst an vorhandene Heizungsanlage/ Gebäude</p>
<p>Wir Prüfen was weiterverwendet werden kann und welche Baugruppen ausgetauscht werden müssen.                  Die Lieferung einzelner Baugruppen bzw. Leistungen ist jederzeit möglich!                  Rufen Sie einfach 0172 7928533 oder senden eine E-Mail <a href="mailto:info@solar-vakuum.de">info@solar-vakuum.de</a></p>	