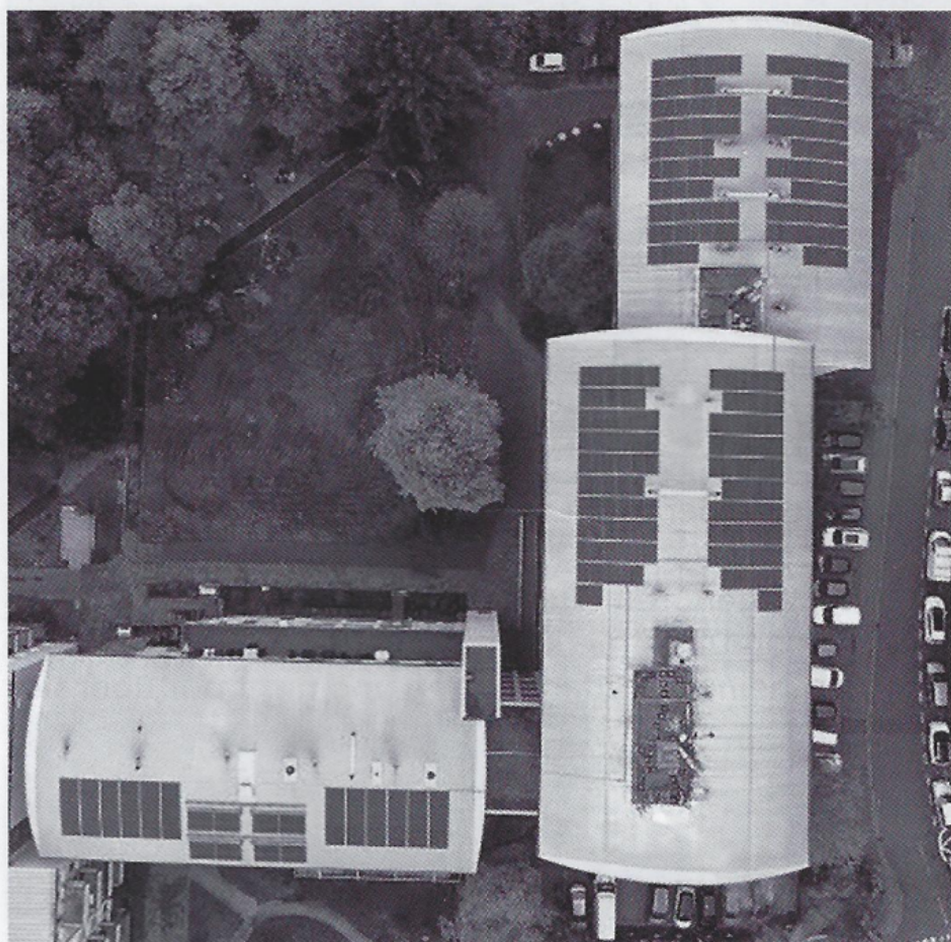


Photovoltaik-Anlage auf dem Mathilde-Vogt-Haus

In Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Heidelberg wurde jetzt eine Photovoltaik-Anlage auf dem Altenzentrum Mathilde-Vogt-Haus installiert. Die Anlage mit einer Leistung von knapp 95 kWp soll überwiegend der Eigenversorgung des Hauses dienen.



Die neuen Solar-Panels, links in der Mitte die „alte“ Solar-Thermie-Anlage (Foto: Hannes Conrads)

Neben den fast 180 Bewohnern des Hauses werden insbesondere die Großküche sowie die Wäscherei mit umweltfreundlich produziertem Strom versorgt. „Das Ganze hat nicht nur einen Umweltschutz-Zweck, sondern auch handfeste wirtschaftliche Gründe. Außerdem wollen wir damit ein wenig unabhängiger vom Stromnetz werden“, so Geschäftsführer Jörn Fuchs. Das Mathilde-Vogt-Haus hat schon früh auf Sonnenenergie gesetzt. Seit 20 Jahre ist eine Solar-Thermie-Anlage in Betrieb, die Warmwasser produziert.