



Plus-Energiehaus-Überbauung Möriken



Fläche in m²: 855 | **Leistung in kWp:** 164.6 | **Realisation:** 2019 | **Bildrecht/Quelle:** Setz Architektur AG

Sämtliche Energie für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Haushaltsstrom wird durch die Photovoltaik-Anlagen auf dem Dach des Attika-Geschosses, auf den Attika-Terrassenbrüstungen und mit Anlagen an Süd-, Ost- und Westfassaden erzeugt. Das Projekt wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Architekten und dem Installateur BE Netz entwickelt und realisiert. Um rundum nachhaltige Gebäude zu schaffen, ordnet sich der architektonische Entwurf der Energieeffizienz unter.

Ein Projekt der [Setz Architektur AG, Rapperswil](#)