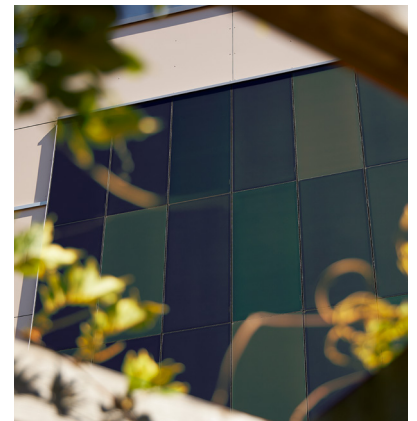


# Brünnenstraße in Bern



Die Gebäudehülle des Wohnkomplexes wurde gesanctsaniiert mit Aufstockung von Attikawohnungen. Die Liegenschaft mit dem Energie-label AA+ erzeugt ihren Strom und Warmwasser über PV Module auf dem Dach, an Balkonbrüstungen sowie über zwei SKALA-Solarfassaden.

 **3,1 MWh**  
Energieertrag pro Jahr

 **40 kg**  
CO<sub>2</sub>-Einsparung pro Jahr basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren



**Auftraggeber:** Swissrenova, Bern-Münsingen  
**Architekten:** Swissrenova  
**Projektrealisierung:** 2019  
**Projektstandort:** Bern, Schweiz  
**Gebäudetyp:** Wohngebäude / Neubau  
**Fassadenfläche:** 88.2 m<sup>2</sup>  
**Modulanzahl:** 84 Module  
**Anlagenleistung:** 11.9 kWp  
**Farbe:** SKALA Bronze, Grün, Blau  
**Projektpartner:** Swiss Fassaden Technik AG, Bern  
**Fotos:** Albrecht Voss