



Die Gebäudehülle wurde durch Aufstockung mit Attika-Wohnungen gesanert. Das Objekt mit dem Energielabel AA+ erzeugt Strom und Warmwasser über PV-Module auf dem Dach, an Balkonbrüstungen sowie über zwei SKALA-Solarfassaden.



**3,1 MWh**

Energieertrag pro Jahr



**40 kg/Jahr**

CO<sub>2</sub>-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2020



**SKALA Bronze, Green, Dark Blue**

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| 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                      |
| Projektpartner:      | SwissFassadenTechnik AG, Bern |
| Fotos:               | Albrecht Voss                 |