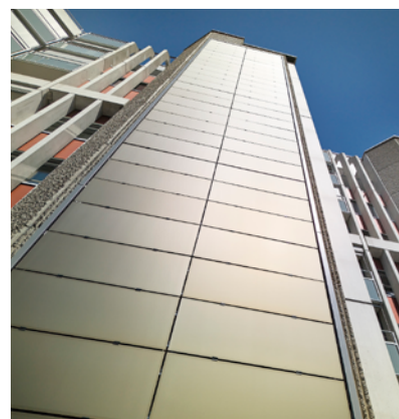
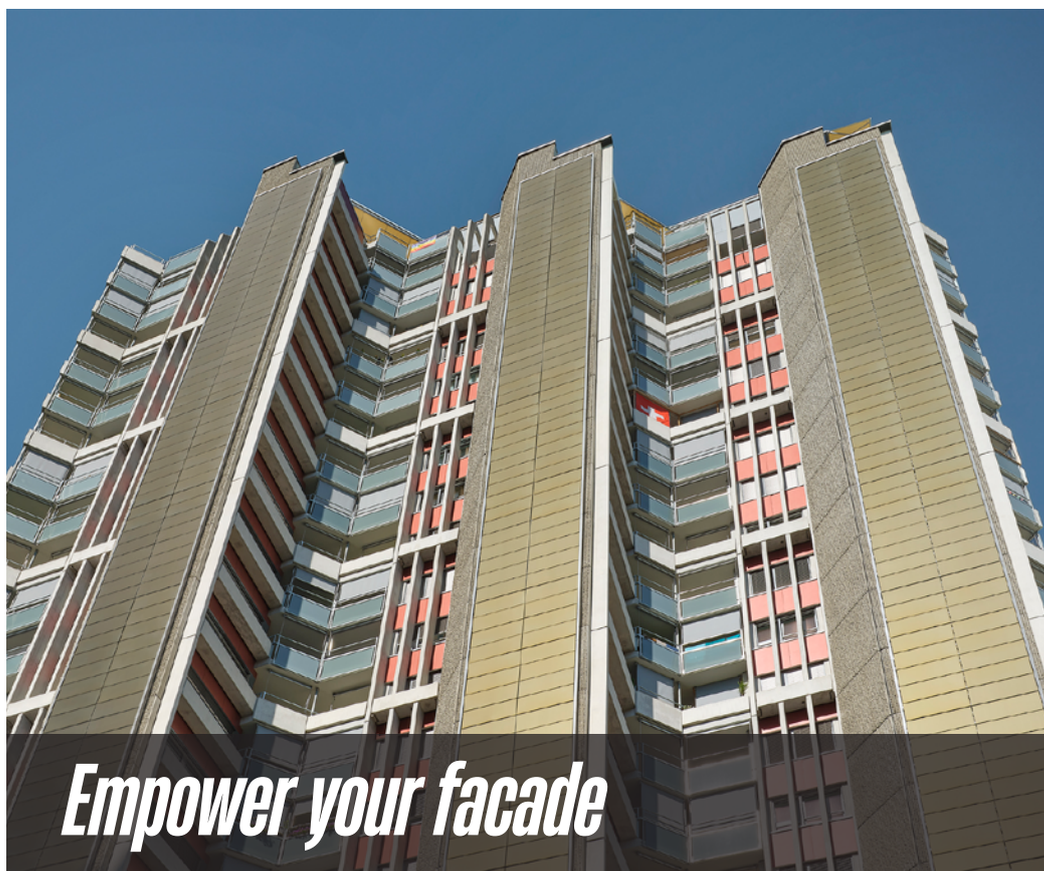


HÖCHSTE ZUSAMMENHÄNGENDE SOLARFASSADE

Holenackerstraße in Bern (CH)



In diesem Schweizer Pilotprojekt bzgl. Brandschutzvorschriften wurden im Rahmen einer Sanierung an 54 m hohen Beton-Fassadenbändern zweier Hochhäuser je eine Solarfassade mit einer speziellen Unterkonstruktion in die Gebäudehülle eingebunden.



51,1 MWh

Energieertrag pro Jahr



100 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2024



SKALA Bronze

Auftraggeber:	FAMBAU Genossenschaft
Architekten:	reinhardpartner Architekten und Planer AG
Projektrealisierung:	2023
Projektstandort:	Bern, Schweiz
Gebäudetyp:	Wohngebäude
Fassadenfläche:	672 m ²
Modulanzahl:	640 Module
Anlagenleistung:	85,6 kWp
Projektpartner:	SFT Swiss Fassaden Technik AG
Fotos:	Olaf Rohl

AVANCIS GmbH | www.skalafacade.com
+49(0)34217388-0 | sales@avancis.de

