

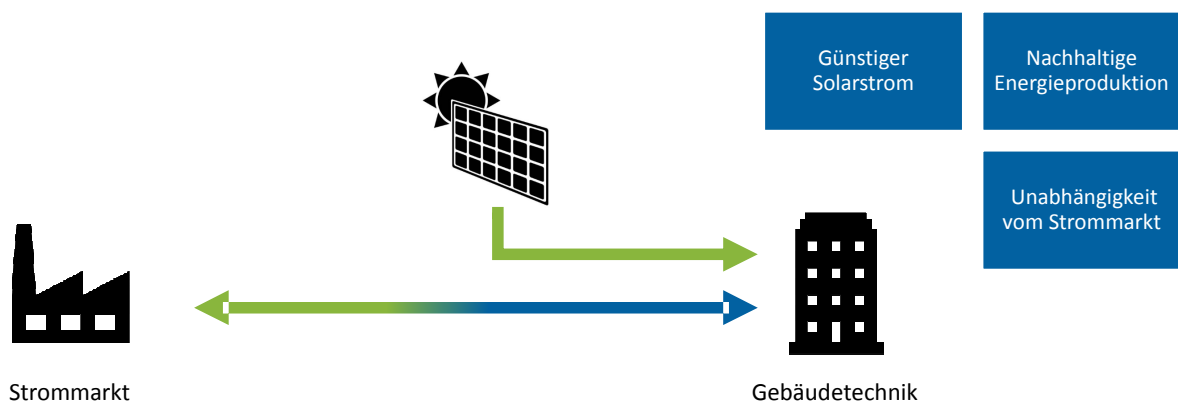


## Photovoltaik als Bindeglied zwischen Strommarkt & Gebäudetechnik

Moritz Widmer, Geschäftsleitung IMOVATEC AG

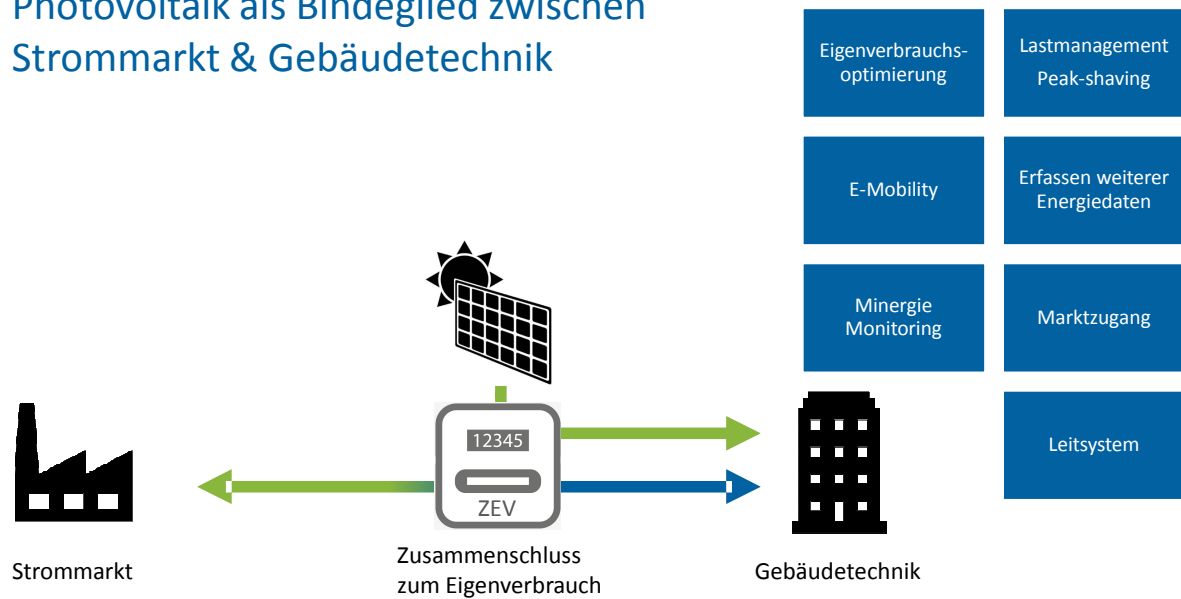
PERSÖNLICH • INNOVATIV • NACHHALTIG

### Photovoltaik Eigenverbrauch bisher



2

## Photovoltaik als Bindeglied zwischen Strommarkt & Gebäudetechnik



IMOVATEC

3

## Referenz: Wohn- und Geschäftsüberbauung

Lindapark, 6023 Rothenburg



Bild © Atmoshaus AG

### Systemlösung IMOVATEC AG

- 42 Wohn- und Gewerbeeinheiten
- ZEV Inkassomodul
- Datenerhebung Wärme- & Wasserzähler
- E-Mobility
- Eigenverbrauchsoptimierung
- Lastmanagement
- Leitsystem Facilitymanagement
- Alarm-Server

IMOVATEC

4

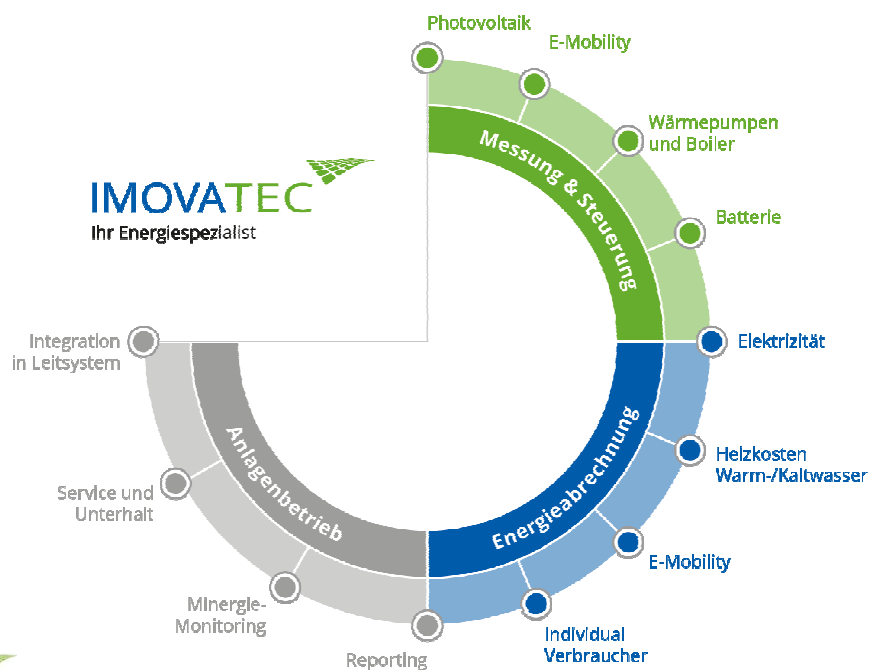
## Fazit: Umsetzung

### ZEV in der Praxis:

	Vorteil:	Nachteil:
<b>Investor / Eigentümer</b>	Kalkulierbares Investment	Diskriminierung durch EVU
<b>Bewohner</b>	Günstigerer Strompreis	Rechnung nicht mehr vom EVU
<b>EVU</b>		Mitbewerber / Monopolstellung
<b>Installateur</b>	Verkaufsargument	
<b>Politik / Branche</b>	Gesetzliche Grundlage	Lobbyismus EVU vs. Solarbranche



5



6



## **Photovoltaik als Bindeglied zwischen Strommarkt & Gebäudetechnik**

Moritz Widmer, Geschäftsleitung IMOVATEC AG



7