



SONNEN- ENERGIE

ZUR PERSON



Marc Allenbach

- Unternehmer und Solarholzbauer
- dipl. Ing. FH, Fachrichtung Bau
- KMU-Inhaber in der 3. Generation
- Solarspezialist seit 2009
- E-Mobilist seit 2012
- Umbaucoach seit 2018

WAS IST EINE SOLARANLAGE?



Solarthermie



Photovoltaik



**Sonnenwärme
Kraftwerk**

WAS IST EINE SOLARANLAGE?



Solarthermie



Photovoltaik



**Sonnenwärme
Kraftwerk**

WAS IST EINE SOLARANLAGE?



Aufdachanlage



Indachanlage

An aerial photograph of a residential property. The house has a dark grey roof with a prominent gable. A large section of the roof is covered with dark blue solar panels. The yard is green with a blue swimming pool, a trampoline, and various garden items. The image is used as a background for a text overlay.

SOLARANLAGE

Anlage 10 kWp (ca. 60 m²)

AVOR: CHF 3'000.-

Gerüst: CHF 4'000.-

Module und WR: CHF 10'000.-

Elektriker: CHF 6'000.-

An aerial photograph of a residential neighborhood. In the foreground, there are lush green trees and a well-maintained lawn. In the middle ground, several houses with tiled roofs and dormer windows are visible. In the background, a body of water with several sailboats is visible under a clear sky. The overall scene is bright and sunny, suggesting a pleasant climate.

SOLARANLAGE

Anlage 10'000 kWh pro Jahr

Total CHF 23'000.- Investition

Lebensdauer 30 Jahre

Stromkosten aus PV \approx **15 Rp.**

Stromkosten aus Netz \approx 30 Rp.



FÖRDERPROGRAMM

PV Anlage ca. 15-25% der Kosten

Steuereinsparungen

Erleichterung Baubewilligung

Gemeindeinterne Förderungen

www.energiefranken.ch

FÖRDERPROGRAMM



Steuereinsparungen!

**Investitionen, die dem
Energiesparen oder dem
Umweltschutz dienen, können wie
Unterhalt zum Abzug gebracht
werden.**

An aerial photograph of a residential neighborhood. The central focus is a house with a red-tiled roof covered in solar panels. Surrounding houses have similar architecture with red roofs and green lawns. A paved driveway and a swimming pool are visible in the lower right. The scene is bright and sunny.

FAZIT

PV in Kombination mit Haustechnik

Geld, Energie und CO₂ sparen?

Zeithorizont und Investitionsbetrag

Grosse Anzahl Fördergelder