

Einfamilienhaus Niederwil



Projektbeschreibung

Photovoltaikanlage mit 12kW Leistung,
aufgebaut auf bestehendes Dach eines EFH

Bauherrschaft

Privat

Realisierung

2020





Die Sonne als Energiequelle

Jeden Tag von neuem, emissionsfrei und mit dem guten Gefühl!
Unsere Zukunft baut auf erneuerbaren Energien auf. Heute ist Ihr privates Kraftwerk keine Utopie mehr, sondern rasch und einfach realisiert. Viele Hausdächer bieten die Möglichkeit, soviel elektrische Energie zu produzieren, wie im Haushalt verbraucht wird. Und das zu einem Preis, der in den letzten Jahren massiv gesunken ist. So rechnet sich auch die Investition. Denn sie wirkt sich positiv auf den Wert des Gebäudes aus, sie hilft, die Energiekosten zu senken, und die öffentliche Hand unterstützt neue Anlagen mit Förderbeiträgen. Und daneben erhalten Sie das gute Gefühl, das Richtige zu tun.

Unsere Leistungen

- Planung
- Projektierung
- Absturzsicherung inkl. Abnahme
- Montage
- Inbetriebnahme
- Komplette Abwicklung über A. Lehmann Elektro AG



Eckdaten zum Projekt

- Bauzeit: 2 Wochen
- Auftragssumme: CHF 26`000
- Bauleitender Monteur: Brandon Böni
- Leistung 12kWp
- Ausrichtung Ost/West
- Amortisationszeit: 11 Jahre

Direkter Kontakt

Markus Wild
Bereichsleiter Elektroinstallation
071 388 24 60
markus.wild@lehmann.ch