



Einführung in das Thema




Solarpotential von Gemeinden

www.energieschweiz.ch/page/de-ch/Solarpotenzial-von-Schweizer-Gemeinden


 Nur Dächer	Potenzial Solarstrom: 14.22 GWh pro Jahr	Potenzial Solarwärme (Heizwärme und Warmwasser): 6.63 GWh pro Jahr Potenzial Solarstrom zusätzlich zur Solarwärme: 8.33 GWh pro Jahr
--	--	---

- Gesamter Stromverbrauch Gemeindegebiet 26.5 MWh

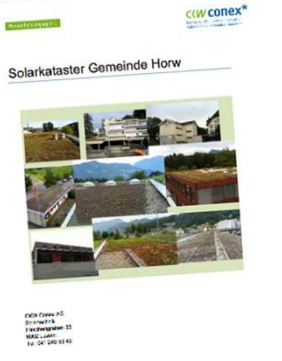
1 21. November 2019



1




Einführung in das Thema




Anlagen auf eigenen Bauten

- Neubauten mit PV ausrüsten
- Anlagen zur Eigenstromerzeugung
- Dachvermietung
- ZEV für mehrere Gemeindebauten
- Anlagevorgaben für Pensionskasse
- Kauf von Solarstrom


2 21. November 2019



2




Einführung in das Thema




Anlagen im Gemeindegebiet

- Informationsmaterial auflegen
- Informationsveranstaltung für Gebäudebesitzer
- Unterstützung Energieberatung
- Förderprogramm (ergänzend)
- Solarpreis / Medienarbeit


3 21. November 2019



3




Einführung in das Thema




Fundiertes Informationsmaterial

- www.energieschweiz.ch
- www.energie-zentralschweiz.ch
- Solaroffert-Check von EnergieSchweiz
- www.sonnendach.ch


4 21. November 2019



4


Energiestadt
european energy award


Einführung in das Thema



Weitere Gründe

- gute Wirtschaftlichkeit insbesondere bei hohem Eigenverbrauch
- Gute Integrierbarkeit auch in denkmalgeschützten Bauten
- Fachkompetenz: „Solarprofis“

5 21. November 2019



5



Energiestadt
european energy award

Einführung in das Thema

Preis Energiestadt Bezirk Küsnacht



6 21. November 2019



6