

Informationsanlass der Gemeinde zu den Tagen der Sonne

Solarstrom für Mieterinnen und Mieter

3. Juni 2021

Online

Begrüssung Gabriele Siegenthaler Muinde

Gemeinderätin Ressort Umwelt & Energie

PV und Gemeindegebäude

- Machbarkeitsstudie Solarstrom Eigenverbrauch der Gemeindegebäude im 2020
- Konkretes Beispiel: Schulhaus Äbnit
- Energieberatung Region Bern



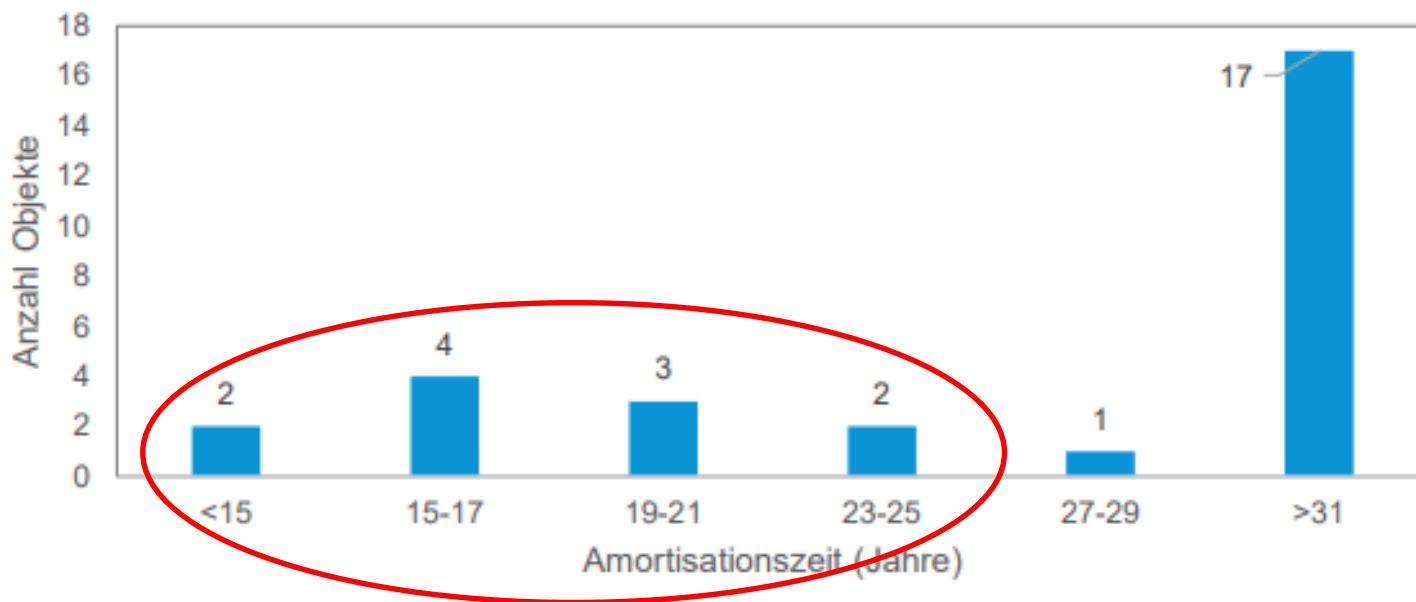
Machbarkeitsstudie Solarstrom Eigenverbrauch

Wirtschaftlichkeit von Solarstromanlagen
in der Gemeinde Muri bei Bern

- 37 Gemeindeliegenschaften
- Guter Überblick basierend auf
 - Wirtschaftlicher und
 - Technischer Machbarkeit
- Grundsätze PV für Gemeindegebäude
 - Synergien im Rahmen von Sanierungen
 - Schwerpunkt auf Eigenverbrauch

Objekt	Nutzung
	Schulanlage Melchenbühl
	Schulanlage Seidenberg
	Schulanlage Äbnit
	Gemeinde- haus
	Schulanlage Horbern

→ Auf 11 der 37 untersuchten Liegenschaften der Gemeinde lassen sich gemäss der Machbarkeitsanalyse mittelfristig Solarstromanlagen für den Eigenverbrauch installieren und rentabel betreiben (reine Anlagekosten)



Schule Äbnit: PV-Anlage diesen Sommer 2021

- Sanierung Gebäudehülle
- Erstellung PV-Anlage auf Aula und Turnhalle
- Synergien im Rahmen von Sanierungen nutzen
- Schwerpunkt auf Eigenverbrauch



Öffentliche Energieberatung Region Bern

- Neutrale Beratung z.B. zu "Energiesparen im Alltag" (Erstberatung kostenlos)
- Info: <https://www.energieberatungbern.ch/>
- Kontakt: info@energieberatungbern.ch, 031 357 53 50

Verein ENERGIEWENDE Muri-Gümligen

- Beratung v.a. zu Sonnenenergie
- Info: www.energiewende-mg.ch
- Kontakt: jetzt@energiewende-mg.ch

Kontakt Gemeinde

Bauverwaltung / Energiefachstelle Muri bei Bern

bauverwaltung@muri-guemligen.ch, 031 950 54 70

<http://www.muri-guemligen.ch/verwaltung/bauverwaltung/umweltenergie/>