

Beispiele aus Kirchgemeinden



Heizbetrieb anpassen



- Heiliggeist-Kirche in Bern
- 30% der Heizkosten eingespart dank veränderten Heizregimes
- Optimierte Heizsteuerung
- Energiebuchhaltung eingeführt

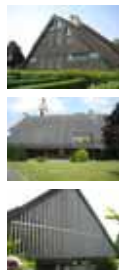
Beispiel: Holz-Pellets-Heizung in Bülach



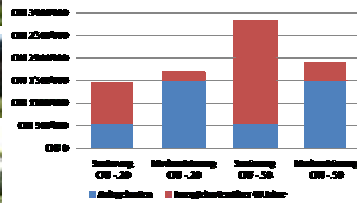
Bülach – Die Kirchengemeinde will den Klimaschutz konkreter umsetzen: Sie beantragt 300.000 Franken, um die Kirche mit drei weiteren Liegenschaften mit CO₂-neutralen Holz-Pellets zu beheizen.

Minus 117 Tonnen CO₂

Investitionsplanung: Priorisierung der Massnahmen



Ref. Kirchgemeindehaus in Rapperswil/AG



Kombination von Massnahmen



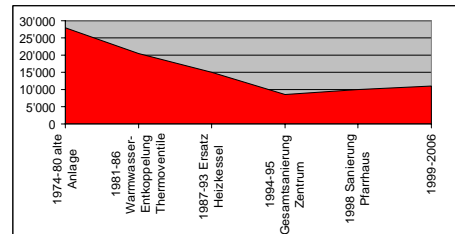
Pfarrei Bruder Klaus in Spiez



Kombination von Massnahmen



Pfarrei Bruder Klaus in Spiez





Starkes Symbol: Energie vom Himmel

- Links: Kath. Kirche St. Peter und Paul in Salem-Neufrach (Deutschland)
- Rechts: Kath. Kirche Steckborn. Jahresproduktion ca. 9000 kWh/Jahr

Beispiel: Solaranlage auf Kirchendach

- Reformierte Kirche Laufen/BL

Solarpreis 2003 für die gelungene Integration in ein sensibles Schutzobjekt

Beispiel: Solaranlage auf Kirchendach

Tituskirche Basel

Die erste Solaranlage auf einer Schweizer Kirche entstand 1990 auf dem Dach der Tituskirche Basel. Der Verkauf des Okostroms bringt der Kirchgemeinde Einnahmen von etwa 6500 Franken pro Jahr. Mit dem Geld wird in Nigeria der Kauf solarbetriebener Kühlschränke ermöglicht.

Beispiel: Solardach

Ökumenische Kirche Halden in St. Gallen

Erstes komplett gedecktes Solardach auf einer Schweizer Kirche.

Mit einer Leistung von 46.4kWp produziert die Anlage einen mittleren Energieertrag von rund 44200 kWh pro Jahr. Das deckt den Jahresverbrauch von 12 Haushaltungen.

Die Anlage wurde am 19. September 2010 eingeweiht und in Betrieb genommen.

Positivbeispiele motivieren!

Best Practices
Eine tolle Sammlung von Projektbeispielen aus dem Bereich "Energie in Kirchen". Weitere Beispiele am Info-Booth.

Projektbeispiele
Energie sparen in Kirchgemeinden