

ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ

The background of the entire page is an aerial photograph of a Swiss town, likely Lucerne, situated on a hillside overlooking a lake. The town features a mix of traditional European architecture and modern buildings. A prominent blue and yellow banner is overlaid on the right side of the image. A vertical decorative element consisting of a series of parallel white diagonal lines is positioned on the left side, partially overlapping the town's view.

Vorbilder der Energiewende

Unsere Dienstleistungen für Gemeinden
Erneuerbare Energien - Bildung -
Energieeffizienz

Eine neue Idee setzt sich durch

Gemeinden übernehmen in der Energiewende Vorbildfunktion. Dabei setzt sich eine neue Idee durch: **Erneuerbare Energien und Energieeffizienz** sind nicht nur klimafreundlicher, sondern über die Lebensdauer gerechnet **meist auch günstiger**.

Wir von Energie Zukunft Schweiz unterstützen Gemeinden dabei, ihr «Sonnen»- und Effizienz-Potenzial gemeinsam mit den Einwohnern zu erkennen und **gewinnbringend zu nutzen**.

Ausgewählte Fallbeispiele – fragen Sie uns nach weiteren Referenzen!

Geld sparen mit Ökostrom Solar-Contracting in Opfikon (ZH)

Unsere Leistungen • Potenzialanalyse aller 60 Gemeindeliegenschaften für Solarstromproduktion • Umsetzung • Finanzierung

Resultate • **Keine eigenen Investitionen nötig**
• Strompreis konkurrenzfähig mit Netzstrom • Anlage gut sichtbar und öffentlich eingeweiht



Daniel Martinelli,
Umweltbeauftragter
Gemeinde Opfikon

“Ich war positiv überrascht. Wir beziehen jetzt nachhaltigen Strom vom eigenen Dach und mussten nicht selber investieren. Und wir erhalten günstigen Solarstrom.”

Feuerwehrgebäude in Opfikon (ZH) mit Solar-Contracting



Halbierung der Stromkosten Eigenverbrauch von Solarstrom in Reinach (BL)

Unsere Leistungen • Potential-Anlyse für Solarstrom und Effizienzmassnahmen • Baubegleitung mehrerer PV-Anlagen mit Eigenverbrauch • Beschaffung erneuerbarer Energie am Strommarkt

Resultate • Konkreter Massnahmenplan mit Investitionsplanung (Renditen, Amortisationszeiten) • Anträge an die Entscheidungsgremien
• Bau von zwei gemeindeeigenen Solaranlagen auf dem Dach des Gemeindehauses • **Halbierung der Stromkosten**

Gemeindehaus, Reinach (BL) mit zwei Solarstromanlagen zum Eigenverbrauch



Energieeffizienz-Analyse Beispiel Lenzburg (AG)

Unsere Leistungen • Analyse der fünf Gemeindeliegenschaften mit dem höchsten Energieverbrauch • Berechnung der Potentiale • Informationsangebote für die Bevölkerung • Erneuerung des Energiestadt-Labels

Resultate • Komplette Übersicht über die möglichen Investitionen und Einsparungen • Hohe Zufriedenheit und Auftrag für weitere Analysen • Grundlage für eine **nachhaltige Immobilienstrategie**



Beatrice Taubert,
Koordination Energiestadt,
Stadtbauamt Lenzburg

“Wir haben die gemeindeeigenen Liegenschaften energetisch analysieren lassen, um eine solide Basis zu haben für die Sanierungsstrategie. Wir waren so überzeugt vom Ergebnis, dass wir uns entschlossen haben, den Hausbesitzern eine kurze Energieberatung kostenlos anzubieten.”



Analyse gemeindeeigener Liegenschaften in Lenzburg (AG)

Energie-Infoevents Beispiel Hofstetten-Flüh (SO)

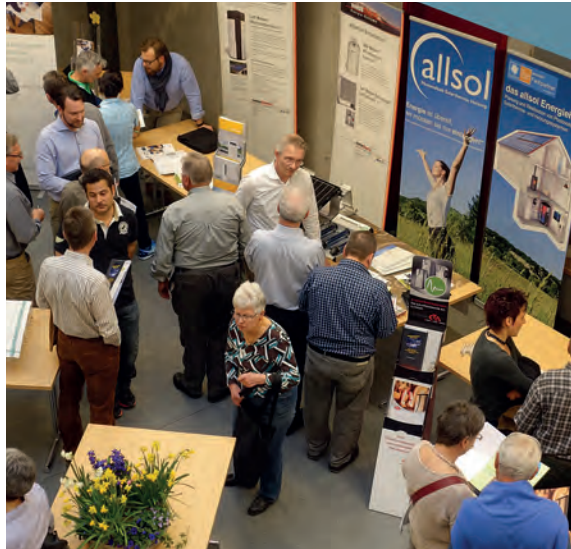
Unsere Leistungen • Konzeption und Organisation der öffentlichen Veranstaltung • Erstellung sämtlicher Kommunikationsmittel • Sicherstellung Referenten • Präsentation Beratungsangebote der Gemeinde • Gewährleistung der lokalen Wertschöpfung

Resultate • 105 Teilnehmende • Sehr positive Rückmeldungen • Finanzielle Gewerbebeteiligung • Direkte Kontakte • Kurzberatungen vor Ort • **Messbare Wirkung**



Hans Schuler, Präsident der
Energie und Umwelt-Kommission
Hofstetten-Flüh

“Wir von der Gemeinde bedanken uns für die sehr gute Arbeit, die das Team von Energie Zukunft Schweiz mit der preiswerten Organisation des Anlasses erbracht hat.”



Infoevent «Heizung ersetzen und sparen – so geht's» in Hofstetten-Flüh (SO)

Unser neuestes Angebot «Die Jugendsolarmacher»

Unsere Leistungen • Massgeschneidertes Gemeinde-Jugendsolarprojekt • Unterstützung bei Projektfinanzierung, Planung und Bau einer Solarstromanlage • Koordination aller Akteure (Jugendliche, Lehrer, Gemeinde, Investoren) • Ergänzende Bildungsangebote zum Thema

Resultate • Projektbeteiligte als vorbildliche Pioniere - Medienecho garantiert • Solaranlage, die Jahrzehnte günstigen, sauberen Strom produziert • **Vermittelte Praxiserfahrung mit nachhaltiger Wirkung auf die Jugendlichen**



Corinne Gasser,
Teamleiterin Linie-e

“Als «Jugendsolarmacher» realisieren Schülerinnen und Schüler ein Solarprojekt. Energieunterricht und der Bau einer Solaranlage sorgen bei diesem Angebot für eine optimale Verbindung von Theorie und Praxis.”



Jugendliche aus Triengen (LU) legen selbst Hand an.



Ihr Kontakt
Peter Räber
Bereichsleiter

T +41 (0)61 500 18 80
p.raeber@ezs.ch

Energie Zukunft Schweiz
Viaduktstrasse 8
CH-4051 Basel

Konradstrasse 32
CH-8005 Zürich

www.energiezukunftschweiz.ch

Energie Zukunft Schweiz geht als treibende Kraft für eine zukunftsfähige Schweizer Energiewelt voran. Unser vielfältiges Expertenteam für Energiefragen hat das Ganze im Blick. Es unterstützt Kunden und Partner mit konkreten Lösungen und prägt die Entwicklung hin zu mehr Energieeffizienz und erneuerbaren Energien.

**ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ**

Ausgewählte Partnerschaften und Akkreditierungen unserer Energiespezialisten

