

Ihr Nutzen

- Vorzeigeprojekt in einer nachhaltigen, innovativen Energiepolitik
- Unabhängige Beratung rund um Ihre Photovoltaik-Anlage
- Klare und umfassende Entscheidungsgrundlagen
- Gewährleistung der Gemeindeautonomie auf jeder Entscheidungsstufe
- Integration in Ihr gemeindespezifisches Energiekonzept
- Kompetente Bauherrenvertretung
- Begleitung über das Gesamtprojekt
- Keine zusätzliche Belastung Ihrer Verwaltung

Interessiert? Wir auch!

Photovoltaik-Anlagen für Gemeinden

Dienstleistungsangebot für
Behörden und Verwaltungen

Energiepolitische Visionen

Im Rahmen der schweizerischen Energiepolitik setzt der Bundesrat auf Effizienz und dezentrale Energieproduktion. Als wichtiger Bestandteil der Energiewende wird zunehmend auf die Stromproduktion aus Photovoltaik-Anlagen fokussiert.

Gemeinden und deren Energieversorger stellen sich der Herausforderung und prüfen verschiedene Möglichkeiten zur Umsetzung. Ein wichtiger Schritt dazu kann die Realisierung einer Anlage auf Gemeindeliegenschaften sein.

Das Angebot der RG Energie

Die **RG Energie** unterstützt und begleitet Sie und Ihre Gremien professionell während der Projektentwicklung einer Photovoltaik-Anlage. Dabei bietet Ihnen die **RG Energie** sämtliche Dienstleistungen rund um die Planung und das Engineering und vertritt Sie im Mandat bei Lieferanten, Installateuren, Kunden und Behörden.

Umsetzungs-Varianten

Die modular aufgebauten Dienstleistungen können in den Leistungspaketen «**Engineering**», «**Building**» oder «**Contracting**» umgesetzt werden. Von der fundierten Beratung über ein mögliches Generalunternehmer-Mandat bis zur Auslagerung der Investitionen und des Betriebs. Sie wählen das für Ihre Gemeinde optimale Konzept, in Abhängigkeit Ihrer finanziellen, personellen und strukturellen Möglichkeiten.

Gerne unterbreitet Ihnen die **RG Energie** ein massgeschneidertes Konzept, das Ihren Bedürfnissen entspricht.

Projekttablauf einer gemeindeeigenen Photovoltaik-Anlage

	Leistungspakete der <i>RG Energie</i>		
	Engineering	Building	Contracting
Studie			
Erstberatung und Erhebung vor Ort	●	●	●
Projektbericht mit technischen und finanziellen Kennzahlen	●	●	●
Vertriebskonzept für die Energie	●	●	●
Präsentation in den Gremien	●	●	●
Planung			
Detailplanung	●	●	●
Präsentation möglicher Partner			●
Ausschreibungsunterlagen	●	●	●
Angebotsanalyse	●	●	●
Detailliertes Gutachten	●	●	●
Entscheidungsgrundlagen	●	●	●
Realisation			
Vertragsverhandlungen	●	●	●
Bewilligungsverfahren	●	●	●
Leitung des Bauprojekts	●	●	●
Kostencontrolling	●	●	●
Kommunikationsplan	●	●	●
Projektmanagement	●	●	●
Mandat als Generalunternehmer		●	●
Finanzierung durch externe Partner			●
Betrieb & Unterhalt			
Anlage-Monitoring	●	●	●
Betriebsreglement	●	●	●
Instandhaltungs-Plan	●	●	●
Pikett-Organisation	●	●	●
Jahresbericht	●	●	●
Betrieb durch externe(n) Partner			●