



RAPP



Energievisions-Workshop für Gemeinden

Ihr erster Schritt zur erfolgreichen Energieplanung

Inspiration, Austausch, Klarheit – mit Vorträgen, Gruppenarbeit und Diskussionen entwickeln wir gemeinsam Ihre Vision.

Viele Gemeinden wissen: Die Energiezukunft muss aktiv gestaltet werden. Doch wo anfangen? Welche Themen sind wichtig – und welche Vision passt zur Gemeinde? Welche Stakeholder sollen mit einbezogen werden und inwiefern ist Bürgerbeteiligung erwünscht? Ohne klare Grundlagen und Prioritäten ist es schwierig, fundierte Entscheidungen zu treffen und den Prozess zielgerichtet zu starten.

Unsere Lösung

Mit unserem Energievisions-Workshop begleiten wir Vretrende Ihres Gemeinderates und der Verwaltung beim Einstieg in die Energieplanung. In nur drei Stunden erarbeiten wir gemeinsam:

- Grundlagenwissen zur kommunalen Energieplanung
- ein erstes Zukunftsbild für Ihre Gemeinde
- Zielsetzungen und Prioritäten für die nächsten Schritte

Das Ergebnis

Orientierung, Klarheit und Entscheidungsgrundlagen, die Ihnen helfen, den weiteren Weg sicher und effizient zu gehen – sei es zur Bestimmung des präzisen Umfangs für die Energieplanung, die Planung konkreter Projekte oder die Kommunikation mit Ihren Bürgerinnen und Bürgern. Ein Kurzbericht fasst die zentralen Ergebnisse des Workshops übersichtlich zusammen und dient Ihrer Gemeinde als praktische Grundlage für die nächsten Schritte.

Besonderer Mehrwert/Methode

Wir kombinieren Fachwissen mit interaktiven Methoden – von inspirierenden Vorträgen und der Präsentation digitaler Möglichkeiten (Urban Sympheny AG) über Gruppenarbeiten bis hin zu Plenumsdiskussionen. So entsteht ein praxisnaher und motivierender Prozess, bei dem die Teilnehmenden aktiv mitgestalten und die Möglichkeit haben sich direkt mit den Energieexperten auszutauschen.

Starten Sie jetzt – machen Sie mit uns den ersten Schritt in eine nachhaltige Energiezukunft für Ihre Gemeinde.

Ziel des Workshops

Gemeinsam mit Vertretenden des Gemeinderats und der Verwaltung (4–10 Personen) werden Grundlagen und Zielvorstellungen sowie Anforderungen für eine kommunale Energieplanung erarbeitet – als Einleitung Ihrer Energietransformation/Energieplanung z.B. für eine fundierte Basis des Auftragsumfang für die Energieplanung.

Ablauf und Themen des Workshops

Orientierung und Ideensammlung

- Die Energiewende und kantonale Ziele
- Sympheny – Digitale Energieplanung und Szenarien
- Praxisbeispiele und Inspiration

Visionen und Vorbereitung

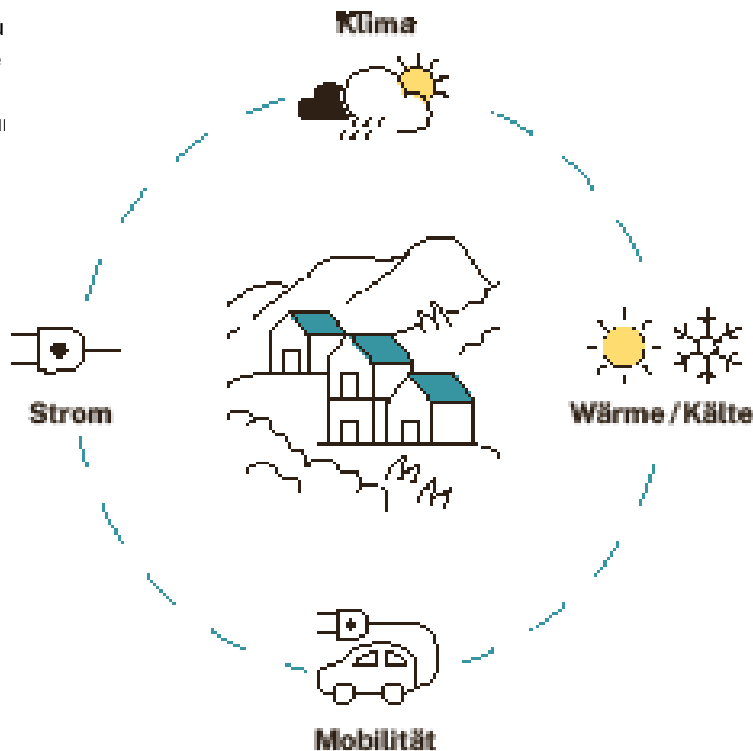
- Gruppenarbeit Vision und Zukunftsbild der Gemeinde
- Vorstellung Ergebnisse gemeinsame Vision

Stakeholder und Möglichkeiten

- Reflektion Involvierung verschiedener Stakeholder
- Diskussion Ergebnisse und gemeinsame Schlüsse

Abschluss und Ausblick

- Abschluss und Erläuterung
- Anforderungen an die Energieplanung
- Nächste Schritte



Visionen für die Energiezukunft

Wie möchte sich unsere Gemeinde selbst verstehen? Welche Werte, welches Selbstbild und welche Schwerpunkte sollen die Entwicklung prägen? Grün? Nachhaltig? Erneuerbar? Soll unsere Gemeinde innovativ und fortschrittlich auftreten, nach innen wie nach aussen? Solche langfristigen Vorstellungen sind mehr als blosses Szenarien – sie schaffen Orientierung, geben Motivation in der Verwaltung und können auch die Bevölkerung für gemeinsame Ziele gewinnen.

Erst wenn diese Vision klarer umrissen ist, kann später der passende Planungsrahmen – von Gastransformation, Wärmenetzen über Photovoltaik auf öffentlichen Gebäuden bis hin zu lokalen Energiegemeinschaften oder E-Mobilität – konkretisiert werden.

Im Workshop werden diese Ideen in Kleingruppen gesammelt, strukturiert und im Plenum zusammengeführt. So entsteht ein erstes Zukunftsbild, das als Fundament und Kompass für die nächsten Schritte der Energieplanung dient.

sympheny – die Software für Ihre Energieplanung

Sympheny, ein Spin-off der Empa, bietet eine Software für umfassende Energieanalysen und die digitale Visualisierung von Energiesystemen an. Damit lassen sich auch komplexe Szenarien praxisnah simulieren und optimale, auf Ihre Gemeinde zugeschnittene Lösungen erarbeiten.

Ihre Ansprechpartner:in für Energieplanung

Rapp AG
Hochstrasse 100
Postfach
4002 Basel
T +41 58 595 77 77
info@rapp.ch
www.rapp.ch



Helen Heinz
Projektingenieurin
Energie
T +41 58 595 73 66
helen.heinz@rapp.ch



Fabian Baerlocher
Leiter
Energie-Systeme
T +41 58 595 77 75
fabian.baerlocher@rapp.ch