

# EnergieSchweiz

## Ein Überblick



Daniela Bomatter, Geschäftsführerin EnergieSchweiz

Motor Summit 2014, Zürich, 9. Oktober 2014

# EnergieSchweiz: Das Programm



Das vom Bundesrat als Nachfolger von Energie2000 gestartete Aktionsprogramm für Energieeffizienz und erneuerbare Energien ist:

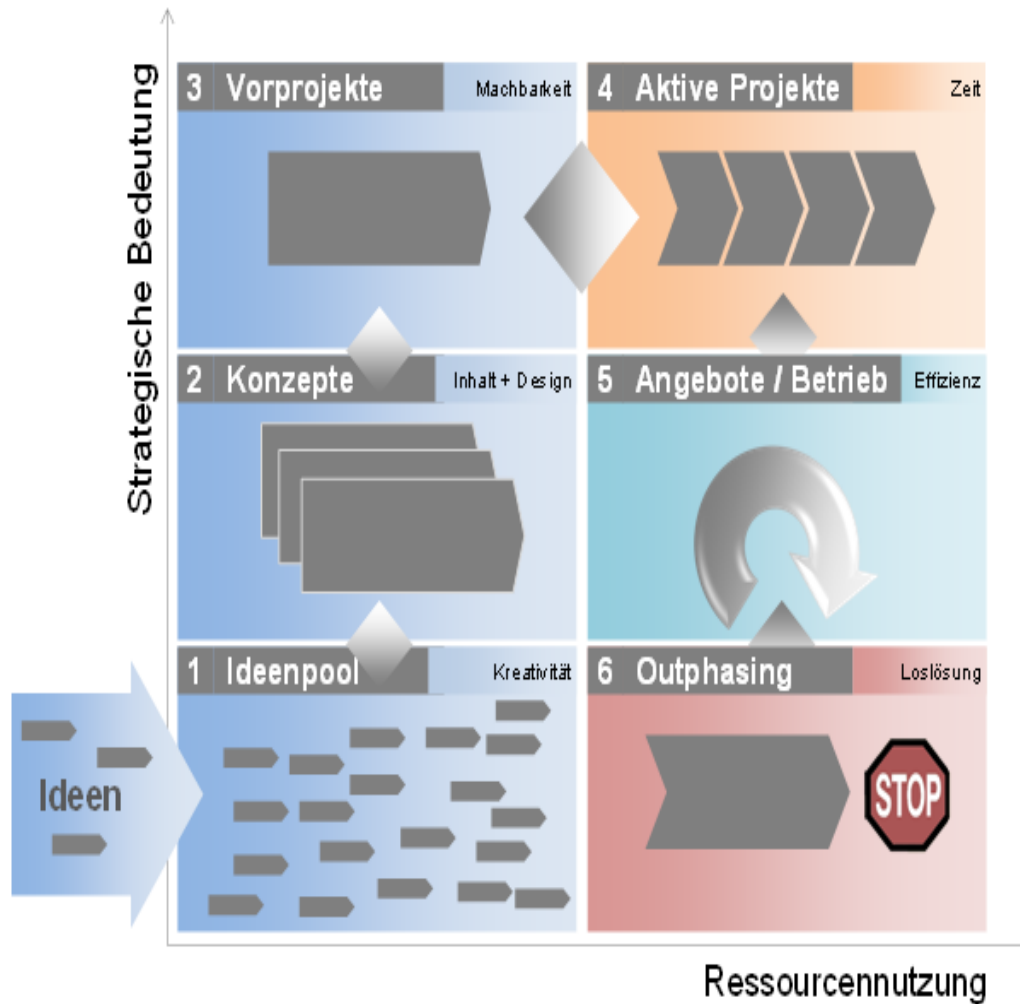
- ✔ die Informations- und Beratungsplattform im Energiebereich
- ✔ der Vernetzer von Wissenträgern, -vermittlern und -anwendern im Energiebereich
- ✔ der Hebel, um gute Projekte auf den Markt zu bringen – und neuen Ideen Platz zu machen (vom Agentur- zum Projektmodell)
- ✔ die Aus- und Weiterbildungsdrehscheibe im Energiebereich

# Die Vision 2011 - 2020

## EnergieSchweiz

- ✓ Fördert **konkrete Schritte** in Richtung der 2000-Watt Gesellschaft.
- ✓ Leistet einen Beitrag zur **Reduktion des Endenergieverbrauchs** durch Effizienzsteigerung im Brennstoff-, Treibstoff- und Elektrizitätsbereich.
- ✓ Leistet einen Beitrag zur **Steigerung des Anteils der erneuerbaren Energien** am Gesamtenergieverbrauch.
- ✓ Übernimmt in **Zusammenarbeit mit Partnern** eine Führungsrolle bei Zukunftsprojekten im Energiebereich.

# EnergieSchweiz: Das Projektmodell

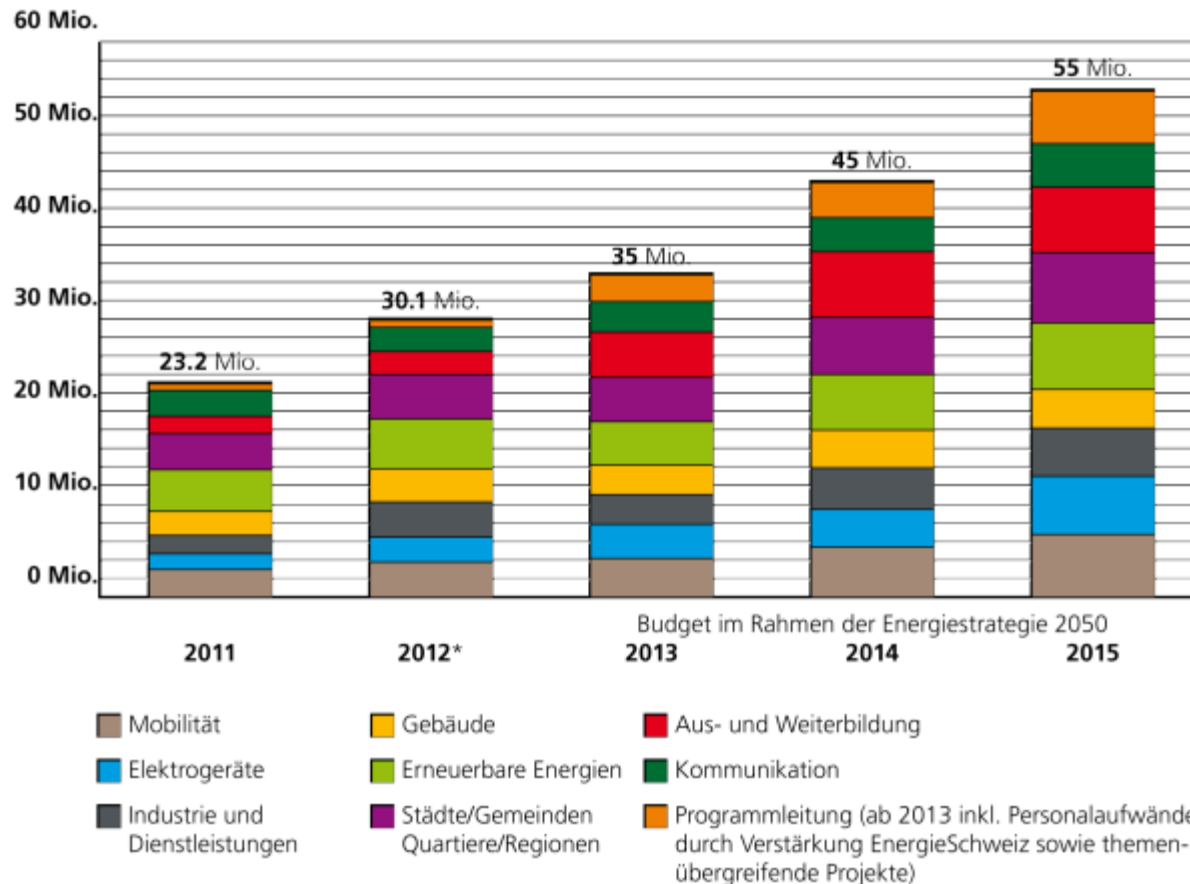


# Strategie und Rolle

- ✓ **Konzentration** auf Sensibilisierung, Information, Beratung, Aus- und Weiterbildung sowie Qualitätssicherung, Vernetzung und Förderung fortschrittlicher Projekte.
- ✓ Gezielte **Ergänzung und Verstärkung** von Vorschriften, Förderprogrammen und marktwirtschaftlichen Instrumenten.
- ✓ Ausbau und Verstärkung des **Netzwerkes** durch neue Partnerschaften.
- ✓ Zentrale **Plattform** zur Vernetzung, Koordination und den Know-how-Austausch wichtiger Akteure.
- ✓ Förderung des **Systemdenkens** und **innovativer Projekte**.

# Detailkonzept gibt die Richtung

## Detailkonzept



# Die Schwerpunkte

Spezialitäten von EnergieSchweiz



**energieschweiz**

Unser Engagement: unsere Zukunft.

Mobilität Energieetikette, Elektromobilität, Mobilität in der Raumplanung

Elektrogeräte Best-Geräte-Strategie, Motoren, Beleuchtung, Smart Metering

Industrie und Dienstleistungen Zielvereinbarungen, Wärmerückgewinnung, Abwärmenutzung, Energieeffizienz in KMU

Gebäude Neue Labels für Null-Energie-Haus, Plus-Energie-Haus und nachhaltiges Bauen

Erneuerbare Energien Gesamtsysteme Storm-Wärme-Mobilität, Qualitätssicherung



Effizienter Einsatz der Elektrizität

Städte, Gemeinde, Quartiere, Regionen

Autonome regionale Energieversorgung, nachhaltige Quartierentwicklung

Aus- und Weiterbildung

Aus- und Weiterbildung im Energiebereich auf allen Stufen

Information und Beratung

Informations- und Beratungsplattform  
energieschweiz.ch

# Schwerpunkt Mobilität

- ✔ Promotion energieeffizienter Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten
- ✔ Förderung energieeffiziente Fahrweise
- ✔ Mobilitätsmanagement
- ✔ Änderung des Mobilitätsverhaltens
- ✔ Unterstützung von Gemeinden bezüglich Mobilität
- ✔ Fehlanreize identifizieren und abbauen





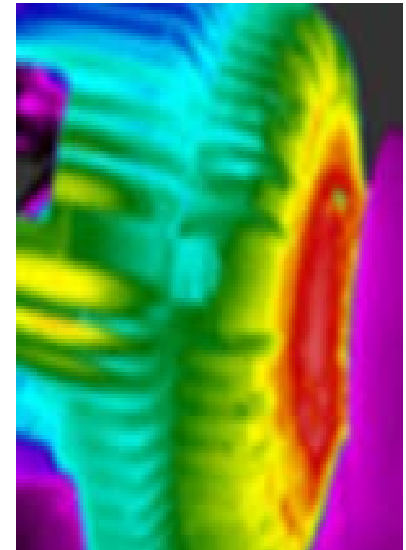
# Schwerpunkt Elektrogeräte (1)

- ✓ Effizienzoptimierung
  - von Haushaltgeräten (in Beschaffung und Betrieb)
  - von Informations-, Kommunikations-Technologie (IKT- Geräte)
  - von Unterhaltungselektronik
- ✓ Der Beleuchtung (Planung, Beschaffung und Betrieb)
- ✓ An der Schnittstelle Haustechnik und Elektrogeräte



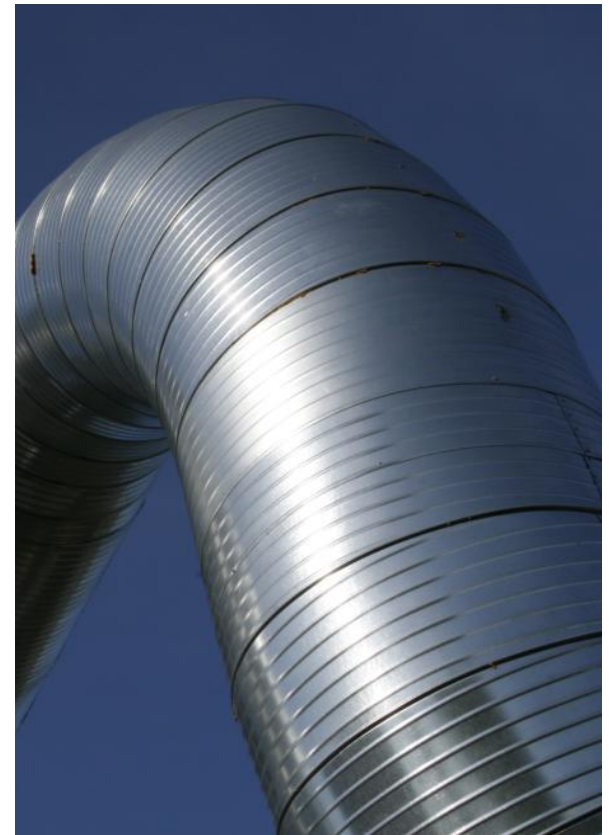
# Schwerpunkt Elektrogeräte (2)

- ✓ Information, Beratung und Aus-Weiterbildung für effiziente elektrische Antriebe
  - Motor Summit
  - Topmotors
- ✓ Pumpen, Kompressoren, Frequenzumrichter
- ✓ Bei gewerblichen / industriellen Anwendungen



# Schwerpunkt Industrie und Dienstleistung

- ✓ Förderung
  - von Zielvereinbarungen
  - von Prozess- und Betriebsoptimierungen
  - der Energieeffizienz in spezifischen Branchen und bei Querschnittstechnologien
  - der Abwärmenutzung bei industriellen Prozessen
- ✓ Durchführung von Effizienzprogrammen
- ✓ Beseitigung von Investitionshemmnissen
- ✓ Ganzheitliche Energieanalysen
- ✓ Betriebsoptimierung von Kälteanlagen



# Schwerpunkt Gebäude

- ✔ Weiterentwicklung
  - der Zusammenarbeit mit den Kantonen
  - von Labels im Gebäudebereich
  - von Normen und Qualitätssicherung
- ✔ Betriebsoptimierung technischer Anlagen in bestehenden Gebäuden
- ✔ Unterstützung von innovativen Projekten
- ✔ Label Nachhaltiges Bauen aufbauen und betreuen



# Schwerpunkt Erneuerbare Energien

- ✓ Förderung
  - der Wärmeproduktion aus erneuerbaren Energien
  - der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien
  - von Systemen aus erneuerbaren Energien
  - Begleitende Kommunikation zur neuen Regelung ab 1. April 2014 für Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)



# Schwerpunkt Städte, Gemeinden, Regionen

- ✓ Förderung von
  - Energiestädten und grossen Städten
  - Energieversorgungsunternehmen
  - Initiativen zur 2000-Watt-Gesellschaft
  - Nachhaltigen Quartierentwicklung
  - Energie-Regionen
- ✓ Verbreitung des Labels Energiestadt und European Energy Award „eea-gold“



# Schwerpunkt Aus- und Weiterbildung

- ✓ Weiterbildung von
  - Architekten und Bauplanern
  - Techniker Höhere Fachschule (HF),  
Installateuren und Fachleuten der Gebäudehülle
  - Bauherren und Investoren
  - Gebäude- und Anlagenbetreibern
- ✓ Volksschulen als Multiplikatoren nutzen
- ✓ Energie in der Berufsbildung verankern
- ✓ Fachleute informieren und motivieren
- ✓ Im Januar 2014 erfolgreiche Bildungskonferenz mit Bundesrätin Doris Leuthard und Start Bildungsinitiative



# Schwerpunkt Kommunikation

- ✔ Gezielte Informationsangebote für das interessierte Publikum und spezifische Zielgruppen:
  - [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch)
  - [www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch)
  - [www.svizzeraenergia.ch](http://www.svizzeraenergia.ch)
- ✔ Informationsangebote für interne Akteure, Partner und Beauftragte
- ✔ News und Newsletter EnergieSchweiz
- ✔ Markenstärkung EnergieSchweiz um mehr Wirkung zu erzielen
- ✔ Public / Private Partnership





# Schwerpunkte übergreifende Projekte

- ✓ Energiesparjahr 2016
- ✓ App-Welt EnergieSchweiz – Ausschreibung (<http://www.energieschweiz.ch/appwelt>)



# Ziel mit allen Aktivitäten

- ✓ Energie thematisieren
- ✓ Energieeffizienz und Erneuerbare Energien ins Bewusstsein von Bevölkerung, Wirtschaft und Schulen bringen
- ✓ Bestmöglich informieren
- ✓ Motivieren zu Verhaltensänderungen
- ✓ Motivieren zum Handeln
- ✓ Energiebewusstes Leben attraktiv und modern darstellen, idealerweise wird das zum neuen Lifestyle