



Energiepolitik

Klima Umwelt und Energie

(Version März 2020)

■ Grundsätze ● Positionen ► Lösungsansätze



- **Klima Umwelt und Energie**
Energiepolitik





Energiepolitik

■ Klimawandel



- Eine weitreichende Klimapolitik und das aktive Engagement zur Reduktion der Treibhausgasemissionen bis hin zur Dekarbonisierung sind notwendig, um den Klimawandel langfristig zu begrenzen.
- Es sind Aktivitäten im Bereich Prävention und Anpassung an den Klimawandel erforderlich, um dessen unvermeidbare Folgen bewältigen zu können.
- Es braucht daher ambitionierte aber zudem auch realistische klimapolitische Ziele und Rahmenbedingungen.



Energiepolitik



■ Transformation des Energiesystems

- Aufgrund verschiedener grösserer Nuklearunfälle, aber auch auf Grund des Klimawandels ist eine neue Ausrichtung der Energieversorgung nötig.
- Nicht gelöstes Problem der Entsorgung nuklearer Materialien.
- Umsetzung der **Energiestrategie 2050** des Bundes.
- Es findet eine weitreichende Veränderung im internationalen Energieumfeld statt.
- Langfristig wird eine «Dekarbonisierung» unserer Gesellschaft angestrebt.



Energiepolitik



• Ausstieg aus Energiequellen

- Umsetzung erstes Massnahmenpaket der Energiestrategie 2050 zum Ausstieg aus der Kernenergie.
- Sicheres Auslaufen der Stromerzeugung aus nuklearen Brennstoffen.
- Sichere Stilllegung von Kernkraftwerken.
- Sichere Entsorgung radioaktiver Reststoffe.
- Ausstieg aus Gas- und Kohlekraftwerken.
- Schrittweise «Dekarbonisierung» der Gesellschaft.



Energiepolitik



▶ Massnahmen zur Transformation Energiesystem

- Energieeffizienz-Massnahmen zur konsequenten Erschliessung aller Energiepotentiale in den Bereichen Gebäude, Wärmeversorgung, Verkehr, Industrie, elektronische Geräte und Anlagen.
- Erneuerbare Energie-Massnahmen zur ausgewogenen und umweltverträglichen Ausschöpfung des Potentials von Wasserkraft sowie zur konsequenten Nutzung der Potentiale der weiteren erneuerbaren Energien Strom, Wärme, Antriebskonzepte und Kraftstoffbereitstellung.



Energiepolitik



▶ Massnahmen zur Transformation Energiesystem

- Technologische Entwicklungen vorantreiben, die auf eine ökologisch wirksame, sozial verträgliche und ökonomisch sinnvolle Energieversorgung hinwirken.
- Massnahmen zur Förderung der gesellschaftlichen Akzeptanz für die Umgestaltung des Energiesystems.
- Verbesserte Sensibilisierung und Beteiligung der Öffentlichkeit.



Energiepolitik



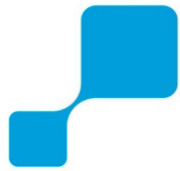
▶ Ausblick und Chancen

▶ **Ausblick**

Wirtschaftliche Anstrengungen zur Verbesserung der Energie- und Ressourceneffizienz sowie zur Reduktion der Abhängigkeit von fossilen Energien und weiteren begrenzten natürlichen Ressourcen haben eine direkte positive Wirkung auf die Wettbewerbsfähigkeit unseres Landes.

▶ **Chance**

Je früher sich unsere Volkswirtschaft in diese Richtung international positioniert, desto grösser sind die wirtschaftlichen Chancen, die sich aus dem Anpassungsbedarf ergeben.



Energiepolitik



► Fazit

► Fazit

Unser Land ist als **Tourismusdestination** und attraktiver Lebensraum auf eine intakte Umwelt und Landschaft angewiesen.

Die Schweiz verfügt aufgrund ihrer **hohen Innovationskraft** und führenden Stellung im Bereich **Technologie** und **Forschung** international über eine gute Ausgangslage.

Sei du selbst die Veränderung,
welche du dir für die Welt wünschst.

Dalai Lama



Klimapolitik

▶ Nachhaltige Energiepolitik zum Klimaschutz

