



Energie-Geschäftsreise Schweiz 2025

Sichere Stromerzeugung durch erneuerbare Energien in der Schweiz –
Fokus auf Solar- und Windenergie (inkl. Speicher)



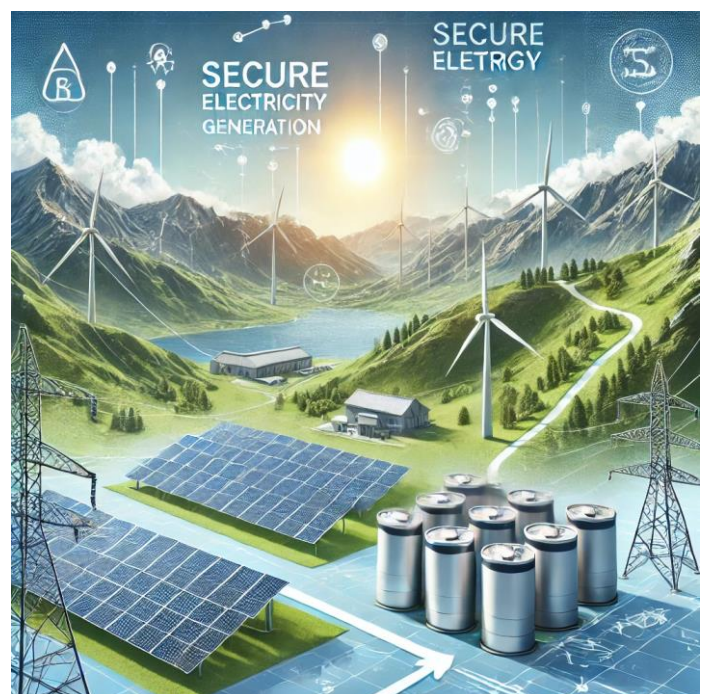
Im Fokus

Das Ziel der Energie-Geschäftsreise ist es, deutsche Unternehmen aus den Bereichen Solarenergie, Windkraft und Energiespeichertechnologien beim Aufbau von Geschäftsbeziehungen in der Schweiz zu unterstützen.

Kernpunkte des Programms:

1. Präsentation innovativer Technologien *Made in Germany* vor einem ausgewählten Schweizer Fachpublikum im Rahmen einer Fachkonferenz.
2. Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Geschäftspartnern.
3. Site Visits bei Projekten und Einrichtungen der Schweizer Energiewirtschaft.
4. Fachliche Impulse durch Expertengespräche, Podiumsdiskussionen und Networking-Veranstaltungen.

Die Geschäftsreise richtet sich an deutsche KMU, die innovative Lösungen zur sicheren und nachhaltigen Energieerzeugung sowie Speichersysteme entwickeln.



Hintergründe

Die Schweiz verfolgt mit ihrer «Energiestrategie 2050» ehrgeizige Ziele für den Ausbau erneuerbarer Energien. Besonders der Ausbau der Solar- und Windenergie sowie moderner Speichertechnologien wird gefördert, um eine nachhaltige und sichere Energieversorgung zu gewährleisten. Die lokale Nachfrage kann nicht allein durch Schweizer Unternehmen gedeckt werden, wodurch sich für deutsche Unternehmen zahlreiche Geschäftsmöglichkeiten ergeben. Gleichzeitig steht die Schweiz aufgrund des Rückbaus ihrer Kernkraftwerke und der Elektrifizierung von Mobilität und Heizung vor der Herausforderung, ihre Winterstromversorgung zu sichern. Wasserkraftwerke, die bisher den größten Anteil der Stromproduktion abdecken, müssen durch Solar- und Windenergie sowie durch effiziente Speichersysteme ergänzt werden. Zudem spielen regulatorische Anpassungen und beschleunigte Genehmigungsverfahren eine entscheidende Rolle, um den Ausbau erneuerbarer Energien voranzutreiben und die ehrgeizigen Ziele zu erreichen.

Politische Unterstützung, finanzielle Anreize (z. B. „Solar-express“, „Windexpress“) und wachsende Märkte für erneuerbare Energien schaffen eine günstige Basis für grenzüberschreitende Kooperationen. Die Innovationskraft deutscher Unternehmen ist in der Schweiz hoch angesehen und bietet somit eine gute Ausgangslage, um technologische Lösungen nachhaltig zu etablieren.

Das erwartet mich:

Die Energie-Geschäftsreise unterstützt Sie mit ihren verschiedenen Modulen dabei, relevante Geschäftskontakte in der Schweiz zu knüpfen.

- ✓ **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure:** Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über Rahmenbedingungen und konkrete Geschäftschancen in der Schweiz, eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen und relevanten Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Behörden sowie deren Entscheidungsträgern.
- ✓ **Fachkonferenz in Zürich:** Im Rahmen einer Networking-Veranstaltung haben die teilnehmenden Unternehmen die Möglichkeit, ihre Lösungen und Produkte vor einem ausgewählten lokalen Fachpublikum zu pitchten. Zudem besteht die Möglichkeit der Teilnahme an Podiumsdiskussionen und Tech Talks zu spezifischen Fokusthemen.
- ✓ **Site Visits** zu relevanten Referenzprojekten im Bereich Solarenergie, Windkraft und Speichersysteme zur Vertiefung von Praxiseinblicken und Vernetzung.
- ✓ **Networking-Veranstaltung:** Austausch mit lokalen Branchenakteuren und Stakeholdern bei einem Netzwerk-Dinner und informelles Treffen mit diesen Akteuren.
- ✓ **Kooperationsgespräche:** Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in der Schweiz.

Geschäftschancen

Basierend auf der Marktdynamik bieten sich vor allem für folgende deutsche Technologien Potenziale:

- Technologien zur Herstellung effizienter und flexibler Photovoltaikmodule, insbesondere solche, die sich für dach- und gebäudeintegrierte Anwendungen eignen.
- Intelligente Steuerungs- und Überwachungssysteme, die eine optimale Nutzung der gewonnenen Energie gewährleisten.
- Innovative Hybridlösungen, die Windkraft, Solarenergie und Speicher kombinieren, v.a. in ländlichen und alpinen Regionen.
- Fortschrittliche Speichertechnologien wie Lithium-Ionen-Batterien, Redox-Flow-Batterien und Wasserstofflösungen.
- Softwaregestützte Systeme zur Smart-Grid-Integration und zur Erhöhung der Effizienz in der dezentralen Energieverteilung.
- Power-to-X-Technologien zur Speicherung und Nutzung von Überschussenergie.
- Dienstleistungen und Technologien zur Optimierung von Genehmigungsprozessen und nachhaltigen Baukonzepten.
- Lösungen zur Integration von intelligenten Netzen mit IoT-gestützten Sensoren für die Infrastrukturüberwachung.
- Technologien für schwimmende oder alpine Photovoltaikanlagen zur Maximierung des Flächenpotenzials.

Programmmentwurf

Phase	Zeit/ Ort	Erläuterung und Schwerpunkte
Einführung und Begrüßung zur Veranstaltung	Montag, 16. Juni 2025	<ul style="list-style-type: none">• Individuelle Anreise und offizielle Begrüßung• Ausführliches Briefing zum Land (wirtschaftliche, rechtliche, steuerliche sowie interkulturelle Gegebenheiten) und durch Fachexperten zum Zielmarkt Schweiz• Geführter Stadtrundgang durch Zürich• Kennenlern-Dinner
Match-Making und Networking-Veranstaltung	Dienstag, 17. Juni 2025	<ul style="list-style-type: none">• Individuelle B2B-Gespräche entsprechend den Wünschen der deutschen Teilnehmenden• Networking-Dinner mit ausgewählten Schweizer Branchenvertretern, Austausch innerhalb der deutschen Delegation und mit segmentspezifischen Akteuren der Branche
Ganztägige Fachkonferenz Deutschland-Schweiz	Mittwoch, 18. Juni 2025	<ul style="list-style-type: none">• Offizielle Begrüßung• Präsentation der deutschen Teilnehmenden in Form von Pitches und an Präsentationstischen vor einem hochkarätigen Fachpublikum• Key Notes und Kurzpräsentationen zu aktuellen Themen, Projekten und Technologien in Deutschland und der Schweiz• Moderierte Podiumsdiskussion zu erneuerbaren Energien im Schweizer Stromnetz mit Fokus auf Solar-, Windenergie inkl. Speichertechnologien• Moderierte Tech Talks und Best Practice Sessions in der Schweiz wie in Deutschland• Individuelle Kooperationsgespräche
Site Visits und Expertengespräche	Donnerstag, 19. Juni 2025	<ul style="list-style-type: none">• Gruppentermin im EMPA Nest mit Führung in verschiedenen Solarbereichen und fachlicher Austausch www.empa.ch• Besuch der BKW – Berner Kraftwerke www.bkw.ch• Austausch mit aeesuisse – Dachorganisation der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz www.aeesuisse.ch• Besuch und Führung bei 3S Swiss Solar Solutions AG www.3s-solar.swiss• Gemeinsames Abendessen und Feedback
Kooperationsgespräche	Freitag, 20. Juni 2025	<ul style="list-style-type: none">• Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern und/ oder Partnerorganisationen in der Schweiz• Anschließend individuelle Heimreise

Impressum

Herausgeber

Handelskammer Deutschland-Schweiz (AHK Schweiz)

Text und Redaktion

Verena Stübner
Nancy Bänziger

Bildnachweis

iStock
ChatGPT