



«Wir machen die Menschen  
unabhängig von fossilen  
Brenn- und Treibstoffen.»

**silent**  
**POWER**

# Die Energie der Zukunft. Schon heute Realität.



**Ganze Ökosysteme werden zerstört, der Meeresspiegel steigt, Extremwetter und irreparable Umweltschäden nehmen zu – der Klimawandel bedroht uns alle. Gut, dass die Energiewende beschlossen und das Pariser Klimaabkommen weltweit von 191 Staaten ratifiziert wurde. Diese Länder sind dazu verpflichtet, ihre Treibhausgasemissionen jetzt drastisch zu senken.**

## Die Energiestrategie der Schweiz

Die Schweiz hat mit der Energiewende 2050 beschlossen, dass bis dahin der Strom ausschliesslich aus erneuerbaren Energien stammt. Kohle, Erdöl, Erdgas und Uran also 100 % abgelöst werden. Die Frage ist allerdings: Wie wollen wir unseren immensen Energiebedarf jetzt und in Zukunft mit Wasserkraft, Windkraft oder Energie aus Biomassen stillen? Denn klar ist, dass die Stromproduktion mit diesen Energieträgern bereits heute an ihre Grenzen stösst.

## Was die Energiestrategie 2050 von uns verlangt.

- Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses in die Atmosphäre auf Null
- Verringerung der Abhängigkeit vom Import fossiler Brennstoffe wie Öl oder Gas
- Gewährleisten unserer Energieversorgung auch in Spitzenverbrauchszeiten
- Energiewirtschaftliche Wertschöpfung muss in der Schweiz gehalten werden
- Schaffung von Schweizer Arbeitsplätzen durch innovative Lösungen

## Die Schweiz als internationaler Leader mit Vorbildfunktion.

Um weiterhin komfortabel Leben, Arbeiten, Wohnen und Reisen zu können, brauchen wir weltweit neue Lösungen. Wir sind stolz darauf, dass die erfolversprechendste hier aus der Schweiz kommt: Methanol M99 von Silent-Power, die CO<sub>2</sub>-neutrale Energie der Zukunft. Dieses «grüne» Methanol ist ein chemisch erzeugter Treibstoff mit 99 % Reinheit, hergestellt aus CO<sub>2</sub>, Wasser und Ökostrom. Ein genialer Energieträger, der unbegrenzt hergestellt werden kann und für alle Anwendungen geeignet ist. Nicht nur die Schweiz, sondern vielmehr jedes Land kann zukünftig autonom Methanol herstellen. Davon profitieren insbesondere Entwicklungsländer, die auf diese Weise unabhängig vom Erdöl- und Erdgasimport sind und sogar zu Energieexporteuren werden können.



## Ganzheitlicher, globaler Ansatz anstatt Stückwerk.

Für die Umsetzung der Energiestrategie ist ein langfristiger und ganzheitlicher Ansatz notwendig. Silent-Power hat hier bereits Pionierarbeit geleistet. Uns ist es gelungen, den CO<sub>2</sub>-Ausstoss drastisch zu reduzieren, indem wir klimaneutrales CO<sub>2</sub> in Methanol umwandeln, speichern und als Energieträger für Gebäude, Industrie, Stromerzeugung und Mobilität wiederverwenden. So ersetzen wir fossiles CO<sub>2</sub> aus Brenn- und Treibstoffen umweltschonend.

## Unser Leuchtturmprojekt als Pionierarbeit.

Energiespeicherung und Energietransport haben im Kampf gegen den Klimawandel eine herausragende Bedeutung. Für die Produktion von Methanol baut Silent Power deshalb eine eigene Syntheseanlage – ein technologisches Leuchtturmprojekt, das Schule machen sollte. Solche Methanol-Syntheseanlagen können zukünftig die globale Landschaft prägen – es macht ökologisch und wirtschaftlich 100 % Sinn, den Bau möglichst vieler solcher Anlagen voranzutreiben. Die Schweiz als Technologieführer kann dieses Know-how weltweit exportieren und damit zur Steigerung der Wirtschaftskraft beitragen.

«Den Ausstoss von CO<sub>2</sub> vermeiden, der Atmosphäre grosse Mengen an CO<sub>2</sub> entziehen, mit diesem Treibhausgas Energie speichern und als Energieträger für Gebäude, Industrie, Stromerzeugung und Mobilität wiederverwenden. Das ist es, was uns antreibt.»

Prof. Dr. Urs A. Weidmann,  
Gründer & VRP Silent-Power AG



# Energiewende: Ein Jahrhundertthema, das die Welt bewegt.

**Sämtliche Prognosen zeigen: Trotz aller Effizienzsteigerungen und Sparmassnahmen wächst der künftige Energiebedarf weiter an. Einerseits, weil vermehrt Wärmepumpen zum Heizen und zur Kühlung eingesetzt werden. Und andererseits, weil Bevölkerung und Mobilität weiter zunehmen. Was bedeutet, dass – neben der Stromproduktion – die Speicherung und der Transport von Energie neue Herausforderungen darstellen.**

## Energienutzung

Weltweit wird 85 % der Elektrizität aus Atomkraft und fossilen Energieträgern gewonnen. Mit einem Anteil von 70 % ist die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der grösste Verursacher der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Wenn wir in der Schweiz bis 2050 das internationale 2-Grad-Reduktionsziel erreichen wollen, müssen wir den CO<sub>2</sub>-Ausstoss um 70 % reduzieren.

## Energiebedarf

Wenn Atomkraft und fossile Energieträger wegfallen, müssen erneuerbare Energieträger unsere Versorgung übernehmen. Leider schwanken Sonnenenergie und Windkraft in ihrer Produktionsleistung stark und benötigen Langzeitspeicher, um den Stromüberschuss aufzunehmen. Die Schweiz ist vor allem im Winter auf Importe angewiesen, denn dann steigt der Strombedarf deutlich an. Unsere Energie-Importquote von 75 % wird sich auch nach 2050 nicht ändern. Was bedeutet: erneuerbare Energie muss handelbar sein und es ist der richtige Lösungsansatz, eine inländische Industrie für synthetische Kraftstoffe aufzubauen.

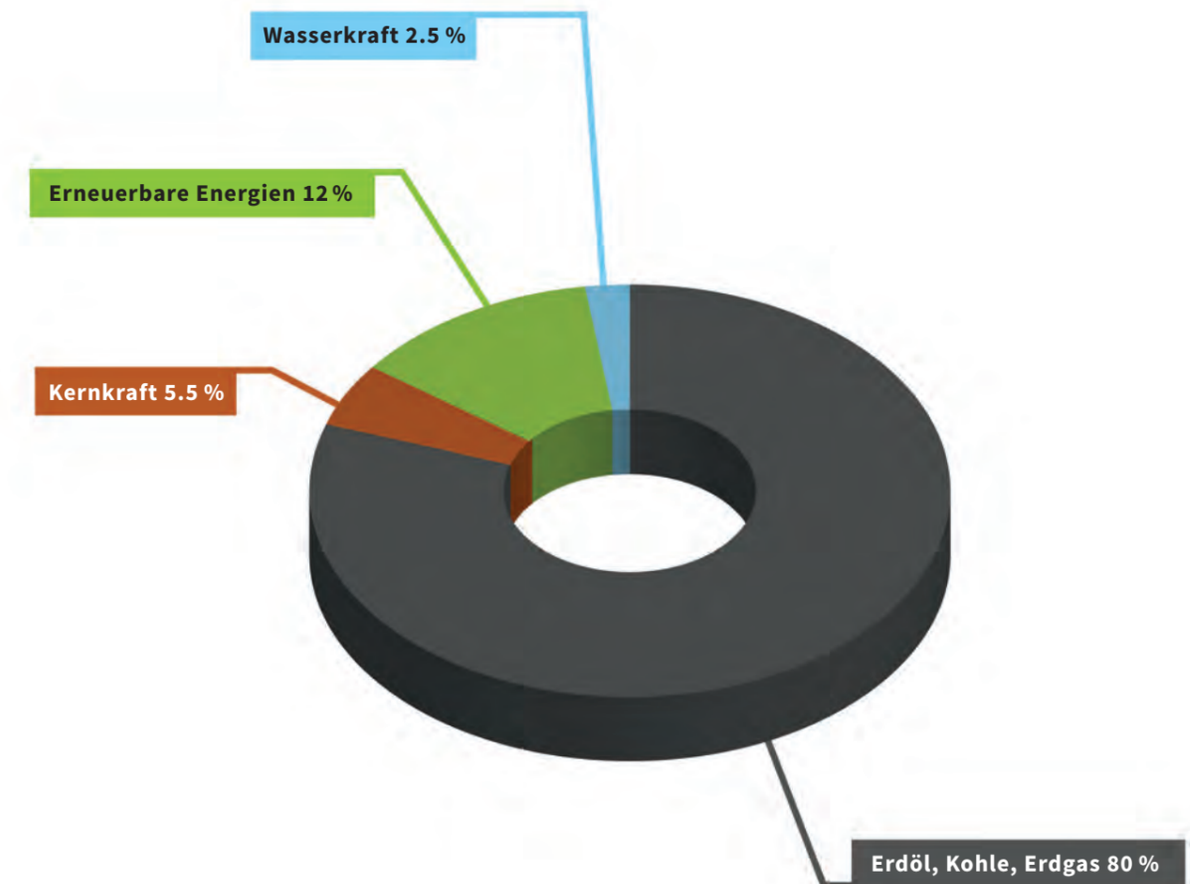
## Energiespeicher

Die einzige wirtschaftliche Alternative sind synthetische Energiespeicher wie Methanol. Anders als Wasserstoff ist dieser Energieträger bei Umgebungstemperatur flüssig und kann sich bei richtiger Lagerung auch nicht verflüchtigen. Hergestellt aus CO<sub>2</sub> mit Ökostrom, kann diese Energie dann gespeichert und sinnvoll genutzt werden.

## Energieversorgung

Strom wird meist zentral in Grosskraftwerken produziert und dann zum Endverbraucher geliefert. Diese Kraftwerke liegen oft nicht in Siedlungsnähe und der Strom muss über weite Strecken transportiert werden. Die Stromverteilung wird von den Netzen übernommen, diese verfügen allerdings nicht über Speicherkapazitäten, um Verbrauchsschwankungen zu kompensieren. Zudem ist der Transport riskant und ein Stromausfall jederzeit möglich. Die Lösung sind Minikraftwerke von Silent-Power. Diese sorgen für hohe Autonomie, weil die gespeicherte Energie als Methanol beim Verbraucher gelagert und der Strom direkt vor Ort produziert und verbraucht wird.

«Der globale Energieverbrauch wird künftig weiter steigen, fossile Energieträger werden wegfallen. Die Lösung ist Methanol von Silent-Power. Damit und mit dem Einsatz dezentraler Kleinkraftwerke kann die Schweiz Vorreiter bei der Energiewende werden.»



Weltweiter Strom-Mix, ca. 20 % des gesamten weltweiten Energieverbrauchs.  
Quelle: Silent-Power AG 2016

# Hier dreht sich alles um die Energiewende: Der CO<sub>2</sub>-neutrale Methanol-Kreislauf.©

«Eine runde Sache: mit Methanol ist eine CO<sub>2</sub>-neutrale Energieversorgung keine Vision mehr. Sondern Realität. Man muss den Kreislauf nur konsequent genug umsetzen. Silent-Power ist bereit!»

**1** Wenn Atomkraft und fossile Träger wegfallen, übernehmen erneuerbare Energiequellen die Versorgung. Allerdings steht Strom aus Windkraft und Sonnenenergie nicht zuverlässig am Ort des Verbrauchers bereit, zudem kann Strom nur aufwändig über weite Strecken transportiert und saisonal gespeichert werden. Deshalb benötigen wir Langzeitspeicher, um die Stromversorgung das ganze Jahr über aufrechtzuerhalten. Hier kommt der Energiekreislauf von Silent-Power zum Tragen – er basiert auf synthetisch hergestelltem Methanol, hergestellt mit Öko-Strom.

**2** Das Methanol von Silent-Power (M99) ist ein flüssiger Energieträger und wird mit Ökostrom, CO<sub>2</sub> und Wasser hergestellt. Die Produktion kann entweder zentral in Grosskraftwerken oder dezentral in Kleinanlagen erfolgen – an Standorten und zu Zeiten, bei denen Strom aus erneuerbaren Quellen kostengünstig erzeugt und nicht sofort benötigt wird.

**3** Nach Erdöl ist Methanol die weltweit meistgehandelte Flüssigkeit. Es lässt sich bei Umgebungsdruck und -temperatur ohne Energieverlust und völlig gefahrlos langfristig speichern.



**4** Methanol kann problemlos über die bestehenden Vertriebskanäle wie für Benzin, Diesel oder Kerosin verteilt werden. Ein Tankstellennetz für Fahrzeuge ist bereits vorhanden.

**5** Unsere Econimo-Minikraftwerke stellen eine hohe Autonomie sicher. Indem die gespeicherte Energie als Methanol direkt beim Verbraucher lagert, wird der Strom vor Ort produziert und auch verbraucht. Bei Bedarf laufen Econimo-Kraftwerke innerhalb kurzer Zeit mit voller Kapazität. Dabei liefern sie – zusätzlich zu Strom – auch Warmwasser für die Heizung und Kaltwasser zur Kühlung der Gebäude.

**6** Die Formel für umweltfreundliche Mobilität: Methanol plus Methanol-Wandler in Kombination mit Elektromotoren. Mit kleineren und damit leichteren Batterien, die kein langwieriges Aufladen benötigen und eine Reichweite in gewohntem Umfang sicherstellen. Das alles ohne Lärm, Vibrationen und nahezu wartungsfrei.

**7** Durch die Umwandlung in elektrische und thermische Energie wird Methanol wieder in seine ungiftigen Bestandteile CO<sub>2</sub> und Wasser zerlegt und an die Umwelt zurückgegeben.

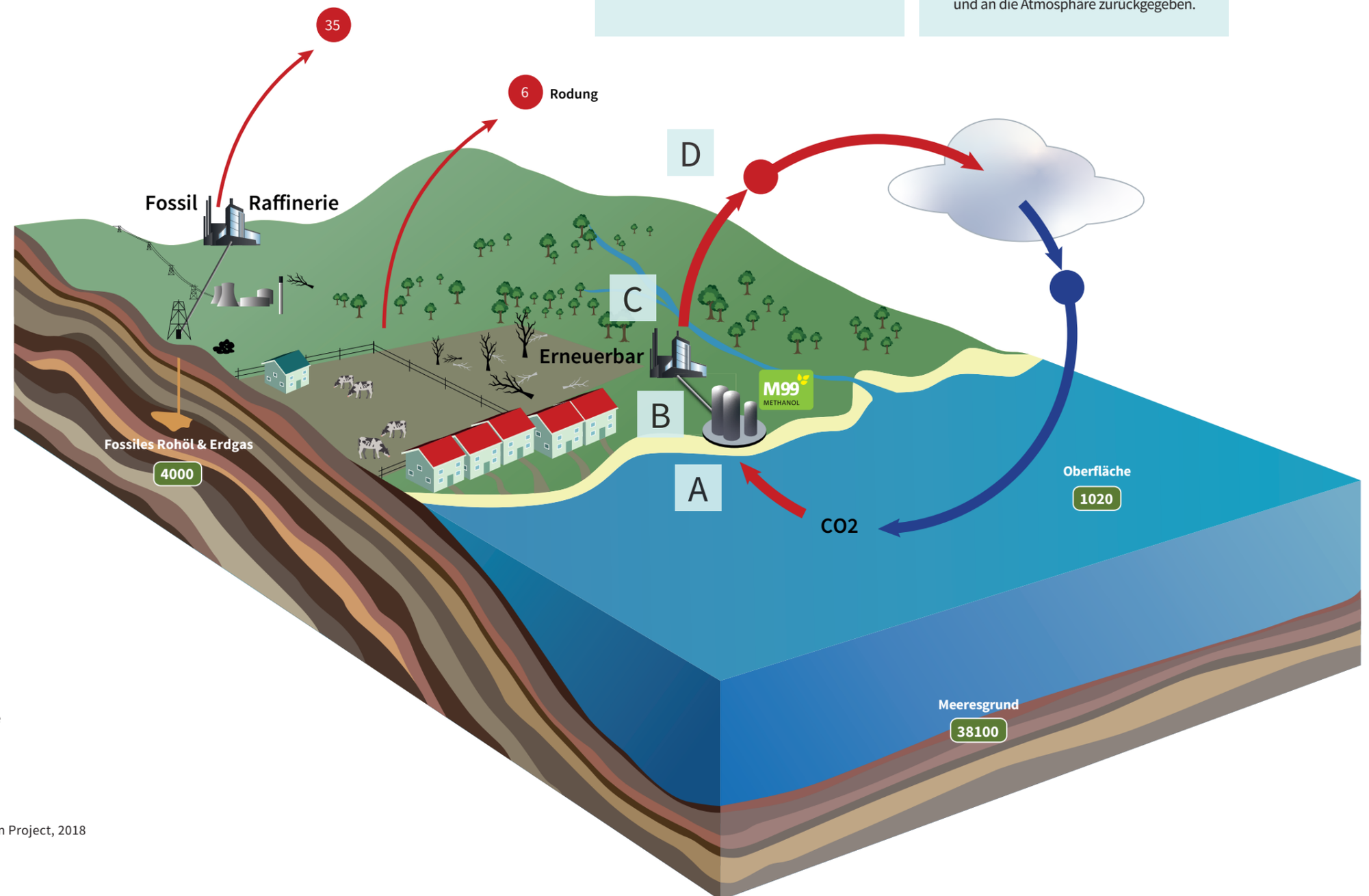
# Der CO2-Kreislauf.

1. Die Industrie stösst weltweit riesige Mengen an fossilem Kohlendioxid in die Atmosphäre aus.
2. Biologische Verfahren zur Verwertung von Bioabfällen setzen zusätzliches CO2 frei.
3. Geänderte Landnutzung – zum Beispiel massive Brandrodungen in tropischen Regenwäldern – verursachen weitere immense CO2-Emissionen.
4. Das klimaschädliche Treibhausgas zieht mit den Luftmassen übers Meer und wird von den Ozeanen teilweise aufgenommen. Das im Meer gelöste CO2 führt zu einer Übersäuerung der Ozeane.
5. Dabei werden Meereslebewesen wie Korallen oder Muscheln stark bedroht, weil der niedrige pH-Wert die Bildung von Kalkschalen und Skeletten behindert.
6. Steigt der Kohlendioxidgehalt in der Atmosphäre, weil immer neues CO2 in die Luft emittiert, zieht der Ozean gleichermassen nach und absorbiert ebenfalls mehr.

- Gigatonnen fossiles CO2 gelangen jährlich in die Atmosphäre
- Die Ozeane nehmen das CO2 aus der Atmosphäre auf
- Gespeichertes Kohlenstoffdioxid in Gigatonnen

Quellen Grafik: Courtesy of CO2 CRC Ltd. Zahlen: Global Carbon Project, 2018

# Wie positiv sich Methanol auswirkt.



**A** Dem Meerwasser wird CO2 entnommen. Dadurch entsteht im Meer eine lokale CO2-Unterkonzentration. Diese Menge wird innerhalb kurzer Zeit wieder aus der Luft ausgeglichen.

**B** Aus CO2, Wasser und erneuerbarem Strom wird Energie in Form von Methanol M99 chemisch gespeichert.

**C** Dieses flüssige Methanol hat das Potenzial, alle fossilen Energieträger zu ersetzen.

**D** Durch die Umwandlung in elektrische und thermische Energie wird das Methanol am Ende wieder in seine ungiftigen Bestandteile CO2 und Wasser zerlegt und an die Atmosphäre zurückgegeben.

# M99 – die Energielösung der Zukunft.

Wir haben dem Methanol von Silent-Power den Namen M99 gegeben, weil die Zahl 99 für eine mindestens 99-prozentige Reinheit unseres Produktes steht. M99 besitzt zwar ähnliche Brenneigenschaften wie Benzin, Diesel oder Kerosin, verbrennt jedoch rückstandsfrei – also ohne Russ oder Asche – mit einer nahezu farblosen Flamme. Beim Verbrennungsprozess wird M99 wieder in die Elemente zerlegt, aus denen es gewonnen wurde: CO<sub>2</sub> und Wasser. Als unerschöpflicher Energielieferant deckt M99 alle Anwendungen ab, ob Stromerzeugung, Heizen und Kühlen von Gebäuden oder Mobilität. Ob für den Einkauf, für den Handel oder die Logistik – die Einsatzmöglichkeiten von M99 sind unerschöpflich.



## Energieträger im Vergleich

Kein Energieträger ist so vielseitig wie Methanol: nicht alle können gleichermaßen als Brenn- und Treibstoffe verwendet werden.

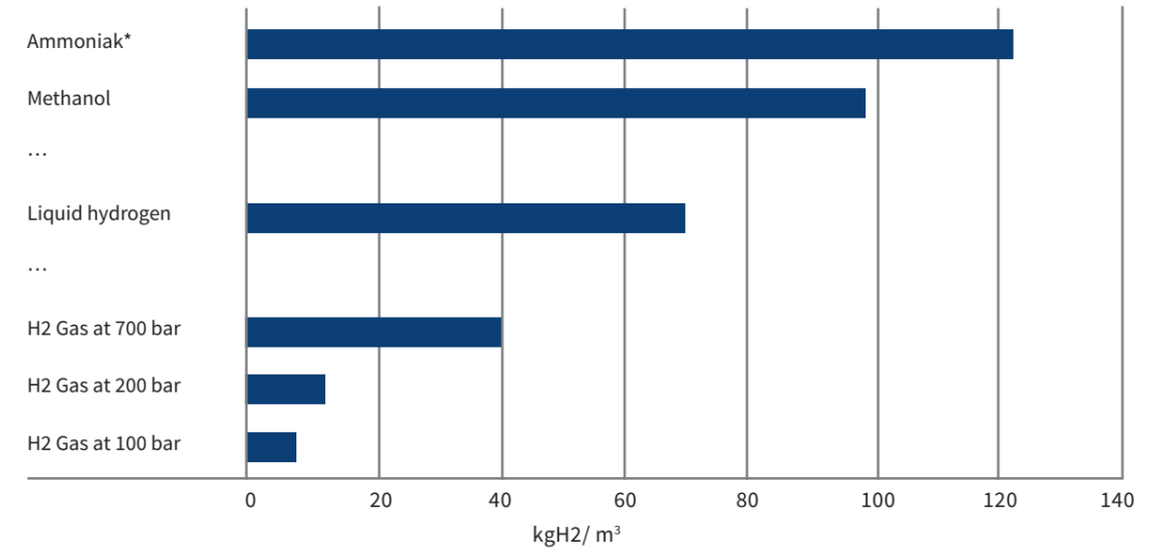
		Heizwert [pro Liter]	Spezifische CO <sub>2</sub> -Emissionen	Endabnahme-Preis [Rappen/kWh]	Investitionskosten Speicherkapazität	
Primäre Energieträger	Fossil	Heizöl	9.8 kWh/l	280 g/kWh	7.5 Rp/kWh	24 Rp/kWh
		Benzin	8.7 kWh/l	250 g/kWh	12.6 Rp/kWh	65 Rp/kWh
		Erdgas	0.0102 kWh/l	200 g/kWh	9.5 Rp/kWh	30 Rp/kWh
Erneuerbar	Holzpellets	3.1 kWh/l	390 g/kWh	8.0 Rp/kWh	27 Rp/kWh	
	<b>Methanol</b>	<b>4.3 kWh/l</b>	<b>*0-250 g/kWh</b>	<b>7.2 Rp/kWh</b>	<b>65 Rp/kWh</b>	
Sekundäre Energieträger	Speicher	Wasserstoff	0.0030 kWh/l	0 g/kWh	30.4 Rp/kWh	70 CHF/kWh
		Li-Ion Batterie	**0.500 kWh/l	***120 g/kWh	20.7 Rp/kWh	127 CHF/kWh

\* je nach CO<sub>2</sub>-Quelle klimaneutral \*\* Energiedichte von Lithium-Ionen Batterie \*\*\*Schweizer Lieferantenmix 2014

# Grünes Methanol: Ein Energieträger, viele Vorteile.

## Methanol – der «beste» Wasserstoffspeicher

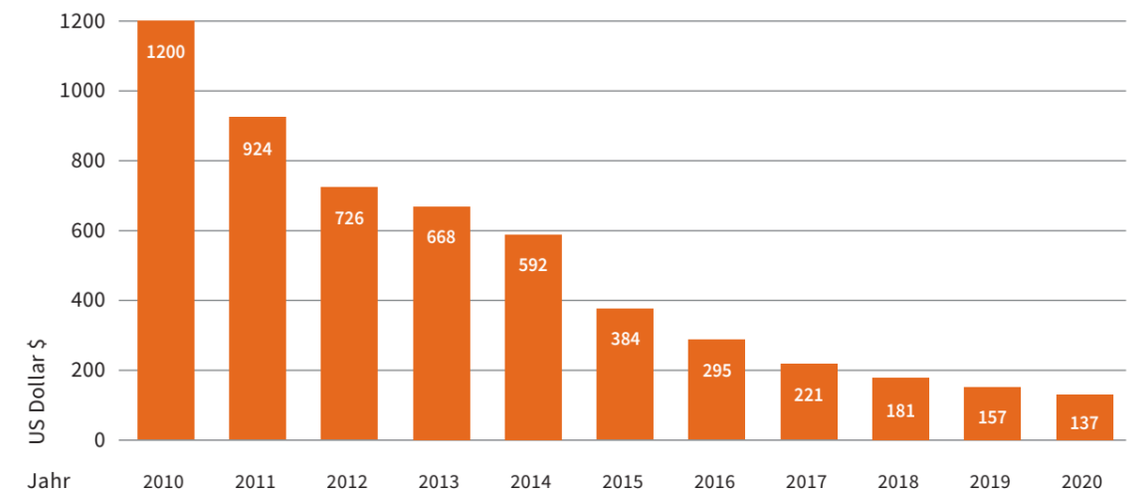
1. Methanol ist bei Raumtemperatur und Raumdruck flüssig.
2. Bei der Verbrennung entstehen CO<sub>2</sub>, Feuchtigkeit und keine Feinstaubpartikel.
3. Methanol speichert bei - 253°C grössere Mengen Wasserstoff als flüssiger Wasserstoff.



\*Ammoniak ist ein Gas  
Quelle: Andersson, J., Grönkvist, S.: Large-scale storage of hydrogen, International Journal of Hydrogen Energy No. 44 (2019) p 11911

## Entwicklung der Batterie-Herstellungskosten

■ Lithium-Ionen-Batterien \$/kWh



Quelle: Bloomberg NEF vom 14.09.21

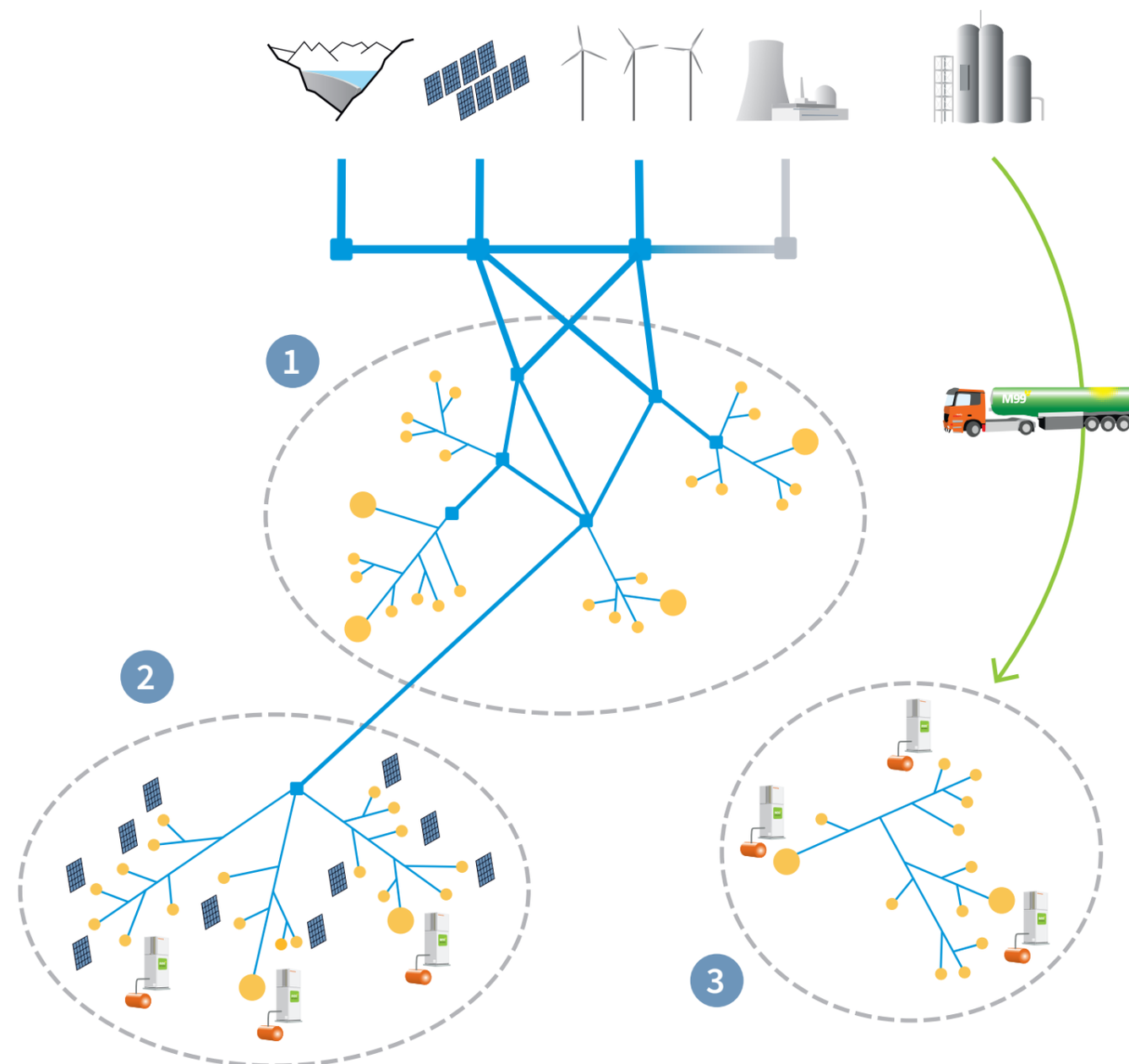
# Leise. Kraftvoll. Econimo. Das Minikraftwerk direkt beim Verbraucher.



«Methanol M99 lässt sich problemlos und langfristig speichern. Ohne Energieverlust. Und man kann den selbst produzierten Strom im Gebäude nutzen. Unabhängiger geht's nicht!»

Ein besonderer Meilenstein und Beweis der Innovationskraft der Silent-Power AG ist die Entwicklung des einzigartigen, dezentralen Minikraftwerks Econimo. Es liefert Energie gleich in dreifacher Weise: Strom, Wärme und Kälte. Econimo ist eine weltweit geschützte Marke und steht für «Energy Converter Integral Module».

Das Minikraftwerk ist besonders leise und wird direkt beim Verbraucher installiert. Nicht nur dieser zeichnet sich dabei durch Intelligenz aus, sondern auch das Kraftwerk selbst. Bei Bedarf startet es selbstständig, speist den produzierten Strom ins lokale Netz ein und die dabei anfallende Wärme und Kälte kann im Gebäude genutzt werden. Bei Stromüberschuss im Netz wird Wärme und Kälte für das Gebäude nicht mehr mit Methanol, sondern mit überschüssigem Strom erzeugt. So leisten die Econimo-Minikraftwerke einen wertvollen Beitrag zur Netzstabilität und machen den Ausbau der Hochspannungsnetze überflüssig. Mit dem Econimo-Minikraftwerk lässt sich auch ohne Netzanschluss eine neue Stromversorgung aufbauen (Inselbetrieb).



## Zentrale und dezentrale Energieversorgung

- 1** Elektrische Energie wird ins Hochspannungsnetz eingespeist. Die Elektrizitätsversorgung wird hauptsächlich über Grosskraftwerke sichergestellt. Da diese Kraftwerke meist nicht in Siedlungsnähe liegen, muss der Strom über weite Strecken transportiert werden. Dies ist aufwändig und führt zu relativ hohen Verlusten.
- 2** Im Gegensatz dazu wird das Econimo-Minikraftwerk direkt beim Verbraucher installiert. Bei Bedarf speist es den produzierten Strom ins lokale Netz ein und die dabei anfallende Wärme oder Kälte kann im Gebäude genutzt werden. Bei einem Stromüberschuss im Netz werden Wärme und Kälte für das Gebäude dann nicht mehr mit Methanol, sondern mit dem überschüssigen Strom erzeugt.
- 3** Das Econimo-Inselsystem arbeitet autonom und vollautomatisiert und produziert Strom für die Eigenversorgung auch ohne Anschluss ans Stromnetz.

- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienwohnhaus, Schulen, Altersheime, Büros, Shopping Centers
- ☐ Photovoltaikanlage
- ☐ Econimo-Minikraftwerk

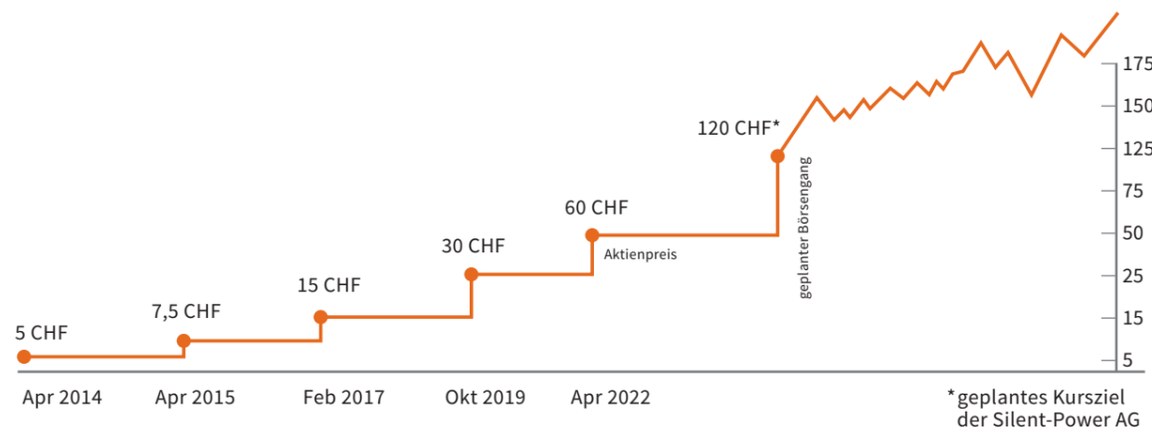
# Der Visionär aus Cham: Die Silent-Power AG im Überblick.

Prof. Dr. Urs A. Weidmann, Wissenschaftler, Gründer und Verwaltungsratspräsident der Silent-Power AG, ist bereits seit über 40 Jahren ein Pionier bei der Erforschung und Entwicklung klimaneutraler Versorgungslösungen mit Energie. Das von ihm geleitete Unternehmen in Cham hat sich deshalb auf eine Technologie spezialisiert, mit der CO<sub>2</sub>-neutrales Methanol hergestellt und in Elektrizität und Wärme- oder Kälteenergie umgewandelt werden kann.

Das dynamische Zuger Unternehmen ist unter anderem Gewinner des Schweizer Innovationspreises IDEE SUISSE® 2016 und verfügt über die notwendige Erfahrung und Technik, um dank

Methanol M99 die Schweiz zum Vorreiter bei der Energiewende zu machen. Ein besonderer Meilenstein ist unter anderem die Entwicklung des einzigartigen dezentralen Minikraftwerks Econimo, weiterer mobiler und stationärer Heizsysteme und Wärmeanwendungen für den Verbraucher.

Bund, Kantone, Gemeinden, Privatwirtschaft, Industrie und Gewerbe – alle können von der langjährigen Aufbauarbeit von Silent-Power profitieren – beim Umbau von Gebäudeparks, bei zukunftsfähigen Mobilitätslösungen, beim Energiespeichern und bei der Umwandlung von Abgasen von Entsorgungsanlagen in Energie.

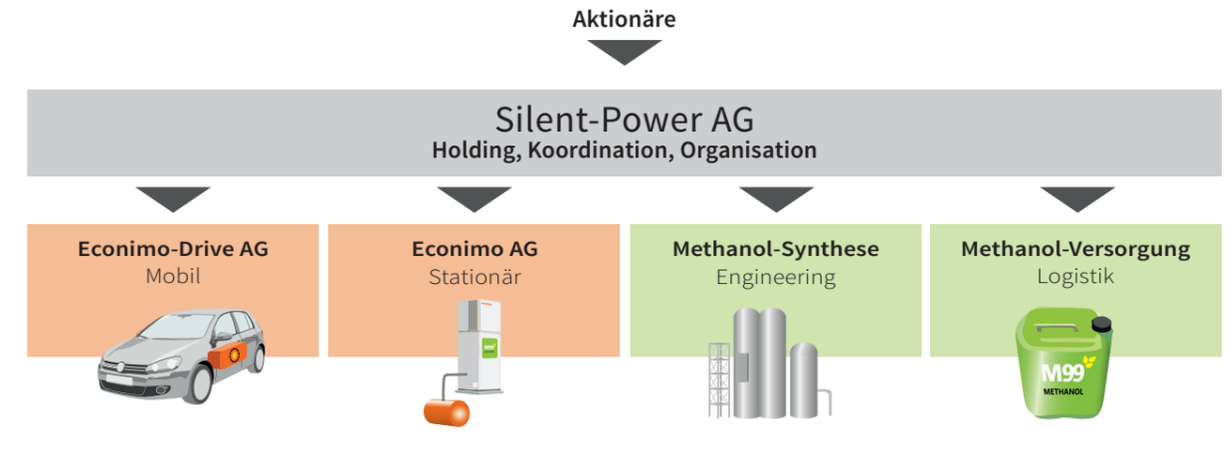


## Offer-for-shares: Silent-Power AG (Fully paid in)

Tranche	Invest [000 CHF]	Share Price [CHF]				Shares			Total Nominal Capital [000 CHF]	Ratio in %	
		Share A		Share B		A	B	Total		Capital	Voting
		Total	Nominal	Total	Nominal						
Tranche 1	5'900			5.00	0.05	0	1'180'000	1'180'000	59	19%	12%
Tranche 2	9'200			7.50	0.05	0	1'226'667	1'226'667	61	19%	13%
Tranche 3	10'000			15.00	0.05	0	666'667	666'667	33	10%	7%
Tranche 4	30'000			30.00	0.05	0	1'000'000	1'000'000	50	16%	11%
Tranche 5	19'790			60.00	0.05	0	329'833	329'833	16	5%	4%
Management A	100	0.02	0.02			5'000'000	0	5'000'000	100	31%	53%
<b>Total</b>	<b>74'990</b>					<b>5'000'000</b>	<b>4'403'167</b>	<b>9'403'167</b>	<b>320</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

# Die Struktur der Silent-Power AG.

Konsequent bauen wir die CO<sub>2</sub>-neutrale Methanol-Wertschöpfungskette auf und entwickeln uns so zum integrierten Energiedienstleister. Dabei arbeiten wir in vier Bereichen an bahnbrechenden Projekten für eine klimafreundliche Zukunft.



## Verwaltungsrat



**Professor Dr. sc. techn. ETH Urs A. Weidmann**  
Verwaltungsratspräsident

### Ausbildung

- Professor für Energiewirtschaft, Universität Baku, Azerbaijan
- Doktor der Wissenschaften (Technologie), ETH Zürich
- Wissenschaftler am schweizerischen Energieforschungsinstitut (PSI)
- Dipl. Elektroingenieur, ETH Zürich
- Internationale Finanzausbildung (National Westminster Banking Group, London)

### Berufserfahrung

- **Schweiz. Energieforschungsinstitut PSI**,  
• Forscher auf dem Gebiet «Synthetische Brennstoffe»
- **Credit Suisse AG**, Zürich, Schweiz  
• Leiter der Abteilung Financial Engineering
- **UBS AG**, Basel, Schweiz  
• Mitglied des Executive Management Board  
• Corporate Finance, Domestic Corporate Clients
- Global Investment Banking: M&A, Risikokapital und Projektfinanzierung
- **IMES Management AG**, Cham, Schweiz, www.imes.ch  
• CEO und Vorstandsvorsitzender  
• Management von Grossprojekten

## Geschäftsführer

### Dr. Albrecht Tribukait

#### Ausbildung

- University of Göttingen / Max Planck Institute for Biophysical Chemistry – Dr.rer.nat.
- Anaheim University AMSB – MBA
- University of Frankfurt – MSc.
- University of Göttingen – Medicines Law
- University of Hull – REACH Management
- University of Oxford – Corporate Affairs

#### Berufserfahrung

- DNV GL London UK – Senior Strategy Advisor
- COTY Inc. NYC USA – Member of the extended Executive Committee
- Morris Plains NJ USA – Member of the R&D Leadership Team
- BAT Co. Hong Kong – Regional Head of Scientific Affairs Asia & Pacific

## Beirat

### Albert Vollmer

- ehemals Vizedirektor  
UBS AG Zürich, Wealth Management
- Partner der deutschen Max-Planck Gesellschaft

### Haftungsausschluss

Das vorliegende Dokument dient ausschliesslich der vorläufigen und unverbindlichen Vorabinformation interessierter Anspruchsgruppen und stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe von Kaufangeboten zur Zeichnung von Aktien, Anleiheobligationen oder anderen Wertpapieren der Silent-Power AG dar. Dieses Dokument stellt weder einen Emissionsprospekt oder eine ähnliche Mitteilung im Sinne von Art. 652a, 752 und/oder 1156 des Schweizerischen Obligationenrechts noch einen Kotierungsprospekt im Sinne des Kotierungsreglements der SIX Swiss Exchange AG, der BX Swiss AG oder nach anderen anwendbaren Gesetzen oder Regularien dar. Dieses Dokument kann in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die sich auf den künftigen Geschäftsverlauf und künftige Leistungen sowie Entwicklungen der Silent-Power AG beziehen. Solche in die Zukunft gerichteten Aussagen beruhen auf ungewissen Erwartungen und Annahmen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die zu einer wesentlichen Abweichung zwischen den/der tatsächlichen und den/der implizit für die Zwecke solcher Aussagen angenommenen Ergebnissen, finanziellen Situation, Entwicklung oder Leistung des Unternehmens führen können. Sollten sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten realisieren oder sollte es sich erweisen, dass die zugrundeliegenden Erwartungen nicht eintreten beziehungsweise die Annahmen nicht korrekt waren, können die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge der Silent-Power AG wesentlich von denjenigen Ergebnissen abweichen, die ausdrücklich oder implizit in zukunftsgerichteten Aussagen genannt worden sind. Vor dem Hintergrund dieser Ungewissheiten sollten sich die Leser nicht auf diese in die Zukunft gerichteten Aussagen verlassen, sondern ihre eigene und unabhängige Beurteilung des Unternehmens und dessen Zukunftsaussichten vornehmen. Die Silent-Power AG übernimmt keinerlei Verpflichtungen, sich an in die Zukunft gerichtete Aussagen zu halten, diese zu aktualisieren oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

Mehr Informationen gibt es auf [www.silent-power.com](http://www.silent-power.com)

# Der Weg zur Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern. Gehen wir ihn gemeinsam!

Bitte kontaktieren Sie uns bei allen Fragen und Anliegen. Wir antworten gerne persönlich:

**Prof. Dr. Urs A. Weidmann**  
urs.weidmann@silent-power.com

**Albert Vollmer**  
albert.vollmer@silent-power.com



Silent-Power AG  
Gewerbstrasse 11  
CH-6330 Cham

Tel +41 41 740 66 16  
www.silent-power.com

Version 8.2  
© by Silent-Power AG®, Econimo AG®, Econimo-Drive AG®  
M99 AG®, Triangle Resource Holding AG®

Valorenummer: 48 934 222  
ISIN: CH0489342227