

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 115 (2024)
Heft: 1

Artikel: Die Herstellung synthetischer Energieträger
Autor: Bach, Christian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1075042>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Methanisierungsdemonstrator an der Empa (im Aufbau).

Die Herstellung synthetischer Energieträger

Nachhaltigkeit | Synthetische Energieträger sind nötig, um die Klimaziele zu erreichen. Ihre ökologische Qualität hängt jedoch stark von der Wahl des Herstellungsortes sowie anlagentechnischer Eigenschaften ab. Aufgrund der fluktuierenden Erzeugung von Photovoltaik und Windkraft kann beispielsweise die Lastflexibilität der Produktionsanlagen zu einem entscheidenden Kriterium avancieren.

CHRISTIAN BACH

Neben anderen Massnahmen benötigt die Schweiz ab dem Jahr 2050 gemäss den Energieperspektiven 2050+ des Bundesamts für Energie je nach Szenario jährlich zwischen 30 und 60 TWh an synthetischen Energieträgern, um das Klimaziel zu erreichen. Dies entspricht gemäss den Verbänden Avenegy und Gazenergie einem Anteil von 30% bis 50% des heutigen fossilen Treib- und Brennstoffmarkts der Schweiz. Etwa 16 TWh der synthetischen Energieträger entfallen auf erneuerbares Kerosin

für den Flugverkehr, der Rest sind Wasserstoff und synthetische Kohlenwasserstoffe für Anwendungen im Gebäude-, Industrie- und Verkehrsbereich. Synthetische Energieträger basieren energetisch auf erneuerbarer Elektrizität.

Die erforderliche Menge davon ist allerdings enorm: Selbst wenn man für die Anlagen zur Herstellung synthetischer Energieträger eine jährliche Betriebsdauer von 8000 Volllaststunden annähme, würde zu deren Versorgung eine installierte elektrische Leis-

tung von 7 bis 15 GW benötigt. Dieser Leistungsbedarf entspricht einem halben bis einem ganzen Dutzend Atomkraftwerke, die ausschliesslich für die Herstellung synthetischer Treibstoffe betrieben werden müssten! Allein dies zeigt, dass es völlig unmöglich ist, den Bedarf an synthetischen Energieträgern in der Schweiz zu produzieren.

Einheimische und ausländische Energieträger

Die Energieperspektiven 2050+ des Bundesamts für Energie basieren auf

einem vollständigen Ersatz der fossilen durch erneuerbare Energie. Aber woher soll diese kommen? Zur Übersicht eignet sich die Unterscheidung zwischen im Inland und im Ausland erzeugter erneuerbarer Energieträger.

Im Inland wird primär direkt nutzbare, erneuerbare elektrische Energie erzeugt werden – neben vergleichsweise wenig auf Biomasse basierten, chemischen Energieträgern. Für die Schweiz im Ausland erzeugte Energie wird voraussichtlich primär erneuerbare chemische Energie in Form von synthetischen, also künstlich aus erneuerbarem Wasserstoff und CO₂ erzeugten Energieträgern sein – neben vergleichsweise wenig importierter elektrischer Energie. Da es für den Transport chemischer Energieträger aus der fossilen Zeit weltweite Transport- und Verteilinfrastrukturen, Handelsmechanismen, Bauteile, Produktspezifikationen, Regulatorien und Fachkompetenzen gibt und der Transport chemischer Energieträger auch über grosse Distanzen sehr kostengünstig möglich ist, spielt der Ort der Erzeugung eine untergeordnete Rolle. Wichtig ist primär, dass eine robuste und krisensichere Versorgung aufgebaut werden kann. Ebenfalls entscheidend ist, dass die Herstellung und der Transport synthetischer Energieträger nachhaltig sind, d.h. dass sie auch über lange Sicht keine nachteiligen Effekte auf die Öko- und Versorgungssysteme aufweisen. Im Sinne der Nachhaltigkeit spielen beispielsweise die sogenannte «Additionalität» der für die Wasserstoffherzeugung benötigten erneuerbaren Elektrizität und deren zeitliches Erzeugungsprofil sowie die Herkunft des für die Umwandlung von Wasserstoff in synthetische Kohlenwasserstoffe benötigten CO₂ eine wichtige Rolle.

EU-Kriterien für Nachhaltigkeit

Die EU hat im Juni 2023 beschlossen, dass synthetische Energieträger nur dann als nachhaltig eingestuft werden, wenn sie eine Reihe von Anforderungen erfüllen. Beispielsweise müssen Anlagen zur Herstellung synthetischer Energieträger an neue Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Elektrizität angeschlossen werden [1]. Damit soll vermieden werden, dass bereits bestehende erneuerbare Elektrizität einfach nur anders genutzt wird. Dies würde der Anforderung hinsichtlich Additionalität nicht genügen. Zudem muss das zeitliche Produktionsprofil der verwendeten Elektrizität berücksichtigt werden, was die weiter unten beschriebene Anforderung an die Lastflexibilität verursacht. Ab 2035 darf de facto nur noch atmosphärisches CO₂ verwendet werden, um nicht dem Abbau von CO₂-Quellen entgegenzuwirken. Die EU schreibt zudem vor, dass synthetische Energieträger im Vergleich zum fossilen Betrieb zu einer Reduktion der CO₂-Emissionen von mindestens 70% führen müssen. Es gibt eine Reihe weiterer Anforderungen, wie beispielsweise, dass die erneuerbare elektrische Energie mit einem Direktvertrag zwischen dem Erzeuger der elektrischen Energie und dem Betreiber der Anlage zur Herstellung synthetischer Energieträger gekoppelt sein muss oder dass die Anlage zur Erzeugung elektrischer Energie nicht subventioniert sein darf. Diese Anforderungen sind zwar alle gerechtfertigt; sie sind aber auch sehr anspruchsvoll und könnten – ohne entsprechende Zwischenschritte für Erstanlagen – die Marktaufbauphase synthetischer Energieträger verzögern.

Die für die Herstellung synthetischer Energieträger erneuerbare Elek-

trizität wird gebraucht, um in einem ersten Schritt mittels Elektrolyse Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff aufzuspalten. Der Wasserstoff wird dann in einem zweiten Schritt in einem katalytischen Syntheseverfahren zusammen mit CO₂ in einen synthetischen Energieträger umgewandelt. Beide Prozessschritte sind bei heutigen Technologien mit energetischen Verlusten von je rund 30% behaftet. Damit resultiert ein Gesamtwirkungsgrad für die Herstellung synthetischer Energieträger von rund 50%. Um mit diesem Wirkungsgrad 30 bis 60 TWh synthetische Energieträger herzustellen, sind 60 bis 120 TWh an erneuerbarer elektrischer Energie erforderlich. Wo könnten diese erzeugt werden?

Produktion im Ausland nötig

Die Schweiz weist knapp 10 Mio. Hausdächer mit einer Gesamtfläche von 267 km² auf [2]. Davon gelten rund 60% bzw. rund 150 km² als geeignet für den Aufbau von Photovoltaik. Werden die geeigneten Dächer mit PV-Anlagen ausgerüstet, könnten jährlich rund 30 TWh erzeugt werden [3]. Selbst die Nutzung aller Schweizer Dachflächen zur Solarstromerzeugung würde bei Weitem nicht ausreichen, um die nötige Menge an synthetischen Energieträgern herzustellen. Für synthetische Energieträger gibt es nur eine Lösung: die Produktion im Ausland.

Der Sonnengürtel weist im Vergleich zur Schweiz etwa die doppelte solare Einstrahlung auf. Zudem können dort in riesigen ungenutzten Wüstenflächen sehr grosse, freistehende PV-Anlagen mit Sonnentracking aufgebaut werden. Trotz höherer Temperaturen kann so pro m² PV-Fläche doppelt so viel Strom erzeugt werden wie in der

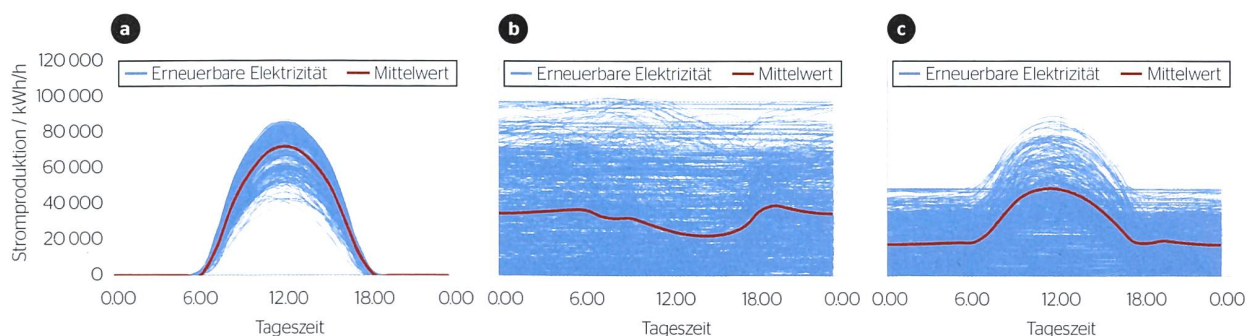


Bild 1 100 MW Nennleistungs-Stromerzeugungsprofil **a)** mittels PV, **b)** mittels Windkraft sowie **c)** mittels einer Kombination von Solar- und Windkraft (je 50 MW Nennleistung). Blau: tägliche Werte; Rot: über das Jahr gemittelte Werte.

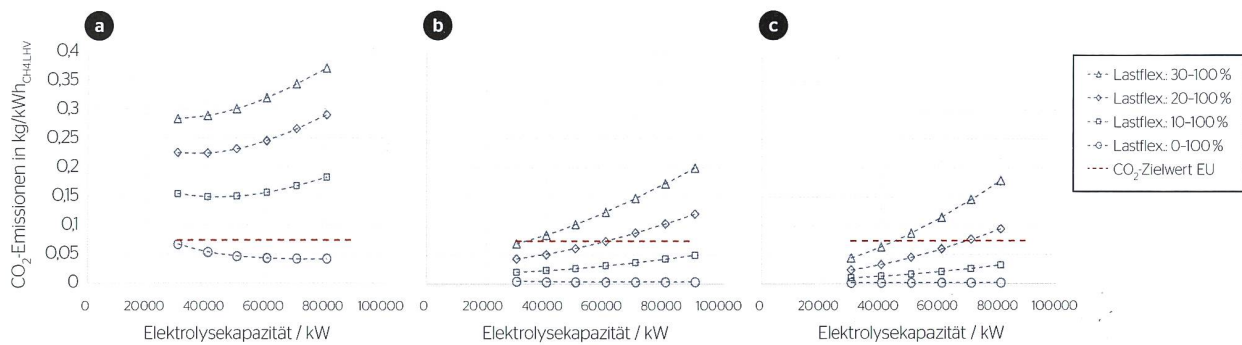


Bild 2 CO₂-Emissionen für eine Power-to-Gas-Anlage, die **a)** mit einer PV-Anlage mit 100 MW Nennleistung, **b)** mit Windkraft mit 100 MW Nennleistung sowie **c)** mit je 50 MW Nennleistung PV und Windkraft betrieben wird. Bei der P2G-Anlage werden vier unterschiedliche Lastflexibilitätsverhalten betrachtet.

Schweiz [4]. Um den Bedarf der Schweiz an synthetischen Energieträgern zu decken, wäre in Wüstenregionen eine PV-Fläche von 200 bis 400 km² bzw. 600 bis 1200 km² Land erforderlich. Zum Vergleich: Oman als vergleichsweise kleines Land im Sonnengürtel will 50 000 km² an Wüstenflächen für die Erzeugung von Wasserstoff und synthetischen Energieträgern bereitstellen [5].

Berücksichtigt man die Stromerzeugungsprofile in Wüstenregionen, wird jedoch schnell klar, dass Anlagen zur Herstellung synthetischer Energieträger lastflexibel betrieben werden müssen. Im Folgenden werden dazu

Abschätzungen für eine Power-to-Gas-Anlage mit einer elektrischen Leistung von 100 MW dargestellt. Zudem wird der Einfluss der Lastflexibilität auf die CO₂-Emissionen aufgezeigt. In **Bild 1** wird die erneuerbare Stromerzeugung mittels PV-Anlage mit 100 MW Nennleistung, mittels Windpark mit gleicher Nennleistung sowie mittels kombinierter Solar- und Windkraft mit je 50 MW in einer Wüstenregion im Sonnengürtel während eines Musterjahres über der Tageszeit dargestellt.

PV-Anlagen in Wüstenregionen (**Bild 1a**) weisen ein über die Tageszeit sich wiederholendes Erzeugungsprofil auf, das nur eine saisonale Schwan-

kung in der Produktionsleistung aufweist. Sie erzeugen jedoch nur tagsüber Strom, was bedeutet, dass Anlagen zur Herstellung synthetischer Energieträger in der Lage sein sollten, während der Nacht stillzustehen. Windanlagen (**Bild 1b**) produzieren im Mittel über den Tag deutlich gleichmässiger Elektrizität, weshalb Anlagen zur Herstellung synthetischer Treibstoffe potenziell auch in der Nacht betrieben werden könnten; das Erzeugungsprofil ist aber sehr stochastisch und kann eine höhere Dynamik als bei der Photovoltaik aufweisen. Kombiniert man Photovoltaik und Windkraft, resultiert ein Stromerzeugungsprofil mit einem Peak tagsüber (**Bild 1c**), der ebenfalls mit nur geringen Stillstandszeiten der Anlage zur Produktion synthetischer Treibstoffe in der Nacht verbunden ist.

Einfluss der Lastflexibilität auf die CO₂-Belastung

Basierend auf einem Power-to-Gas-Anlagenmodell (P2G) wurde der Einfluss der Lastflexibilität auf die CO₂-Emissionen für die drei erwähnten Stromversorgungskonzepte berechnet (**Bild 2**). Die Lastflexibilität beschreibt die Möglichkeit der P2G-Anlage, mit einer Anpassung der Leistung auf Schwankungen bei der Stromversorgung zu reagieren. Die grösste Herausforderung stellt dabei die Teillastfähigkeit beziehungsweise die untere Leistungsgrenze dar, bis zu der die Anlage betrieben werden kann. Kann die Leistung der P2G-Anlage im Betrieb bei geringer oder keiner Versorgung mit erneuerbarer Elektrizität nicht ausreichend reduziert oder gar gestoppt wer-

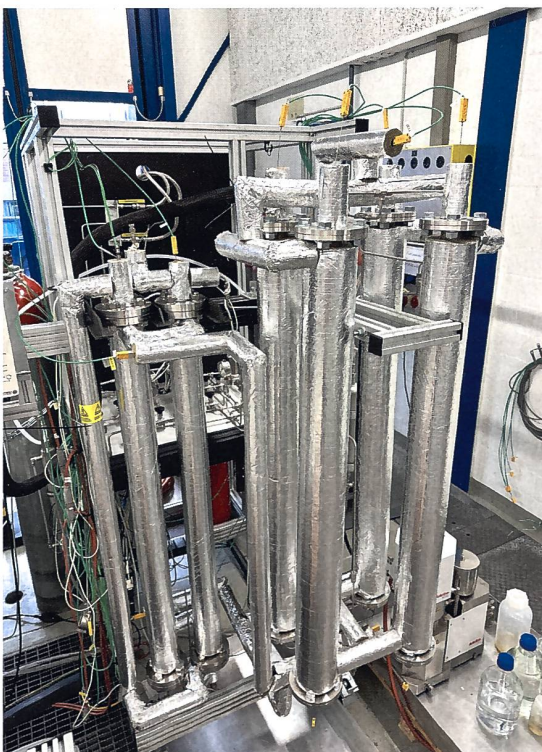


Bild 3 Empa-Laboranlage mit sorptionsverstärkter Methanisierung.

den, muss fossil erzeugte Elektrizität eingesetzt werden, was die CO₂-Belastung des synthetischen Energieträgers erhöht. Im vorliegenden Fall wurde dazu Strom aus einem Gaskombikraftwerk mit 0,45 kg CO₂/kWh elektrischer Energie angenommen. Zudem wurde ein nicht lastflexibler elektrischer Grundverbrauch von 2 MW für die Meerwasserentsalzung und die atmosphärische CO₂-Versorgung angenommen. Die Berechnungen wurden mit vier unterschiedlichen Szenarien zur Lastflexibilität durchgeführt, nämlich mit 100 % bis 30 %, bis 20 %, bis 10 % und bis 0 % Last. Die von der EU geforderte CO₂-Reduktion von 70 % wurde als Zielwert in **Bild 2** übernommen. Nur die Werte unterhalb dieses CO₂-Zielwertes bedeuten, dass das synthetische Gas die CO₂-Reduktionsanforderungen der EU erfüllt. Bei diesen Berechnungen wurden keine Strom- oder Wasserstoffspeicher berücksichtigt. Deren Integration ist Gegenstand laufender Arbeiten.

Bild 2 zeigt, dass das CO₂-Ziel der EU für die Herstellung von synthetischem Gas in allen drei Konzeptfällen (PV, Windkraft, PV-Windkraft-Kombina-

tion) ohne Strom- und/oder Wasserstoffspeicherung nur mit hoher Lastflexibilität eingehalten werden kann. Beim Betrieb mit einer PV-Anlage kann der Zielwert nur dann eingehalten werden, wenn die P2G-Anlage im gesamten Leistungsbereich lastflexibel betrieben werden kann. In den beiden anderen Fällen (Betrieb mit Windkraft und mit kombinierter PV/Windkraft) ist die Anforderung an die Lastflexibilität nur in geringem Masse vermindert. Um die CO₂-Reduktionsanforderungen der EU zu erreichen, müsste bei geringerer Lastflexibilität die Kapazität der Elektrolyseanlage reduziert werden.

Die Lastflexibilitätsanforderung gilt für beide Hauptkomponenten der Anlage zur Herstellung synthetischer Energieträger: sowohl für die Wasser-Elektrolyse zur Erzeugung von Wasserstoff als auch für die Syntheseanlage, bei der Wasserstoff mit CO₂ in einen synthetischen Kohlenwasserstoff umgewandelt wird. Bei der Wasserstoffherzeugung kann eine nahezu volle Lastflexibilität insbesondere mit der Proton-Exchange-Membran-Technologie (PEM) bereits heute realisiert werden. Bei den Syntheseverfahren ist

dies jedoch nicht der Fall. Mit Anwendung der sorptionsverstärkten Katalyse für die Methanisierung (**Bild 3**), bei der das Reaktionswasser der Methan-Synthese kontinuierlich auf dem Katalysatorträger abgeschieden und damit das chemische Gleichgewicht der Synthese-Reaktion auf nahezu 100 % Methan verschoben wird, hat die Empa eine Technologie entwickelt, die das Potenzial für eine volle Lastflexibilität aufweist [6]. Ein entsprechender Demonstrator soll Mitte 2024 an der Empa in Betrieb genommen werden (**Bild 3**).

Referenzen

- [1] Delegierte Verordnung (EU) 2023/1184 vom Februar 2023.
- [2] A. Walch et al., «Big data mining for the estimation of hourly rooftop photovoltaic potential and its uncertainty», Applied Energy, 2020.
- [3] JRC Photovoltaic Geographical Information System (PVGIS) - European Commission (europa.eu).
- [4] renewables.ninja, re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en
- [5] hydrom.om/events/hydromlaunch/221023_MEM_En.pdf
- [6] F. Kiefer et al., «Sorption-enhanced methane synthesis in fixed-bed reactors», Chemical Engineering Journal, 2022.



Autor

Christian Bach ist Abteilungsleiter Fahrzeugantriebssysteme der Empa.
→ Empa, 8600 Dübendorf
→ christian.bach@empa.ch

RÉSUMÉ

Production de vecteurs énergétiques synthétiques

Durabilité

Selon les Perspectives énergétiques 2050+ de l'Office fédéral de l'énergie, la Suisse aura besoin annuellement de 30 à 60 TWh de vecteurs énergétiques synthétiques à partir de 2050. Cela correspond à 30 à 50 % du marché actuel des carburants fossiles. La production durable de vecteurs énergétiques synthétiques nécessite toutefois d'énormes quantités d'électricité renouvelable que la Suisse ne pourra pas fournir seule, d'où la nécessité de produire à l'étranger. Les régions désertiques de la ceinture solaire offrent, quant à elles, des conditions idéales pour la production d'électricité renouvelable.

La production de vecteurs énergétiques synthétiques est essentielle pour atteindre les objectifs climatiques, mais leur qualité écologique dépend du lieu de production ainsi que de caractéristiques techniques telles que la flexibilité de la charge des installations de production. Une analyse montre que les objectifs de réduction de 70 % des émissions

de CO₂ de l'UE ne peuvent être atteints qu'avec une grande flexibilité de la charge, et ce, afin d'exploiter au mieux les profils de production d'énergie dynamiques du photovoltaïque, de l'éolien ou de leur combinaison. Pour ce faire, il existe différentes approches, dans lesquelles l'intégration du stockage de l'électricité et de l'hydrogène, entre autres, est décisive.

Dans ce contexte, tant l'électrolyse pour la production d'hydrogène que l'installation de synthèse pour la transformation de l'hydrogène en vecteurs énergétiques synthétiques nécessitent une certaine flexibilité de la charge. Le développement de technologies avancées, telles que la catalyse renforcée par sorption pour la méthanisation, offre des perspectives prometteuses pour atteindre une flexibilité totale de la charge, ce qui peut contribuer de manière décisive à la réduction de l'empreinte carbone des vecteurs énergétiques synthétiques.

TMW Serie

24/36 Watt Schaltnetzteil für Anwendungen in Medizin, Industrie und Haushalt

- Komplett gekapseltes Kunststoffgehäuse
- Schmutz- und wassergeschützt nach IP 68
- Arbeitstemperaturbereich -20 °C bis +80 °C
- Einfache Installation in Unterputzdosen
- Montage auf Holz oder in Mobiliar mittels Schrauben
- Sicherheitszulassungen nach IEC/EN 62368-1 und IEC/EN 60335-1
- Zulassungen nach IEC/EN/ES 60601-1, 2x MOPP, 3rd Edition



Serien	Leistung	Eingangsbereich	Ausgangsspannung	Gehäuse
TMW 24	24 Watt	85-264 VAC	5.1, 12, 24 VDC	eingekapselt, Einzel-Litzen
TMW 24P	24 Watt	85-264 VAC	5.1, 12, 24 VDC	eingekapselt, Durchsteck-Technik
TMW 36	36 Watt	85-264 VAC	12, 24 VDC	eingekapselt, Einzel-Litzen
TMW 36P	36 Watt	85-264 VAC	12, 24 VDC	eingekapselt, Durchsteck-Technik



**PFIFFNER
MOSER GLASER
ALPHA-ET
HAEFELY
HAVECO**



**100% Energiewende -
Eine Vision, die verbindet.**



**Wir suchen Dich -
für die Energietechnik
der Zukunft!**



**Innovative Produkte
und Lösungen von fünf
Schweizer Marken für das
Stromnetz der Zukunft
und die Bahnindustrie.**



**Interessiert?
Unsere Stellen-
angebote findest
Du direkt hier:**



www.pfiffner-group.com/careers