

SunFuel – Kraftstoff aus Biomasse: Die Kraftstoffstrategie der Volkswagen AG

Einleitung

Unter Umweltgesichtspunkten wird die Entwicklung von Kraftfahrzeugen und ihren Antrieben weiterhin durch ständig verschärfte Abgasstandards bestimmt, die beispielsweise in Kalifornien auch für konventionelle Antriebe praktisch bei Null liegen. Darüber hinaus gewinnen aber auch Maßnahmen zur Reduktion von Verbrauch und CO₂-Emissionen einen ständig wachsenden Einfluss auf die Optimierung von Fahrzeug- und Antriebskonzepten. Mit dem dramatisch sinkenden Einfluss der Fahrzeugemissionen auf die Immissionssituation und damit die Luftqualität wird sich voraussichtlich die Balance zwischen der Emission klassischer Abgas Schadstoffe wie CO, HC und NO_x und der Emission von CO₂ in Richtung zunehmender Wichtigkeit des CO₂ verschieben. Dies vor allem, da der Treibhauseffekt inzwischen weitgehend als Realität akzeptiert wird, obwohl ein objektiver Beweis noch aussteht. Erheblicher Druck wird auf die Automobilindustrie ausgeübt, da die CO₂-Emissionen entgegen dem Trend der übrigen Schadstoffe noch bis zum Jahr 2010 ansteigen werden. Global betrachtet spielt dies jedoch eine untergeordnete Rolle, da der Anteil der durch den Straßenverkehr erzeugten CO₂-Emissionen an den gesamten anthropogenen Emissionen nur ca. 11,5% beträgt.

Eine weitere wichtige Facette in diesem Bild stellt die steigende Weltnachfrage nach Energiedienstleistungen dar, bei sich gleichzeitig abzeichnender sinkender Verfügbarkeit von preiswerten fossilen Primärenergieträgern, insbesondere von Mineralöl. Vor allem die extreme Konzentration auf Erdöl als Primärenergieträger birgt erhebliche Risiken für die Zukunft. Die Mobilitätswirtschaft ist davon in besonderem Maße betroffen. So ergibt sich auf Basis einer Life Cycle Analysis (LCA) für einen Golf eine 94%ige Abhängigkeit von Erdölprodukten. Eine langfristig sichere Versorgung mit Energieträgern für den Individualverkehr, besonders vor dem Hintergrund politischer Instabilitäten in den Förderregionen, setzt deshalb

neben einem möglichst sparsamen Umgang mit Kraftstoff mittel- und langfristig eine Diversifizierung der für die Kraftstoffherzeugung eingesetzten Energiequellen voraus, insbesondere die Einbeziehung alternativer und regenerativer Vorkommen.

Strategie

Für die Volkswagen-Konzernforschung, die als Unternehmensauftrag die langfristige Sicherstellung der technologischen Basis der Produkte der Volkswagen-Gruppe hat, stellte sich die Aufgabe der Erarbeitung einer Strategie für den schrittweisen Übergang von heutigen Antrieben und konventionellen mineralölstämmigen Kraftstoffen zu Zukunftsantrieben und den dafür benötigten Kraftstoffen und Primärenergieträgern. Diese Strategie umfasst drei Bereiche

- Die konsequente weitere Erhöhung der Effizienz der Antriebsaggregate
- Die Einbeziehung alternativer Energiequellen zur Kraftstoffherstellung
- Die Entwicklung von CO₂-neutralen Pfaden zum Fahrzeugbetrieb

Auf dem Gebiet der Verbrauchsabsenkung wurden bereits in der Vergangenheit erhebliche Erfolge erzielt. [1] Im Vergleich der verschiedenen Verkehrsmittel zeigen sich die heutigen Pkw bereits als durchaus wettbewerbsfähig. Der mit modernster Effizienztechnologie ausgestattete 3L-Lupo stellt im Nahverkehr bereits das effizienteste Verkehrsmittel dar. [2] Dennoch geht die Entwicklung zu noch sparsameren Antriebssystemen weiter, wie das 1L-Auto der Volkswagen Forschung demonstrierte. [3]

Den höchsten Wirkungsgrad als Einzelaggregat zum Antrieb eines Fahrzeugs hat aus heutiger Sicht die mit Wasserstoff betriebene Brennstoffzelle. Voraussetzung ist allerdings die Verfügbarkeit von Wasserstoff.

Zur Reduzierung der CO₂-Emissionen kann Wasserstoff nur dann beitragen, wenn er regenerativ hergestellt wird. Dem stehen jedoch drei kritische Technologiebarrieren entgegen: Das Fehlen eines für Kunden akzeptablen Speichers für die mobile Anwendung, die fehlende Infrastruktur und schließlich das Fehlen einer ökonomisch tragbaren Technologie für die regenerative Herstellung von Wasserstoff. Da bisher für keine der drei Barrieren ein technologischer Lösungsansatz verfügbar ist, kann Wasserstoff nur eine langfristige Lösung darstellen.

Die vier wesentlichen Forderungen an einen zukünftigen Kraftstoff

- sichere Versorgung
- gesamtwirtschaftliche Tragfähigkeit
- Berücksichtigung von Umwelt- und Klimaschutzanforderungen
- Hohe Energiedichte

kann heute kein singulärer Energieträger, auch Wasserstoff nicht, erfüllen.

Daraus könnte die Forderung nach einer Diversifikation der Kraftstoffe erfolgen. Das parallele Angebot im Markt von Diesel, Ottokraftstoff, Methanol, Ethanol, Erdgas und anderen Kraftstoffen kann aber keine wirtschaftliche Lösung darstellen, da für jeden dieser Kraftstoffe ein eigenständiger Antrieb entwickelt werden müsste.

Es muss daher nach einer Möglichkeit geforscht werden, die Primärenergien zu diversifizieren und dabei gleichzeitig die zum Einsatz kommenden Energieträger für den mobilen Einsatz auf möglichst wenige Varianten zu konzentrieren.

Synthetische Kraftstoffe

In den nächsten Jahren wird insbesondere ein verstärkter Einsatz von Erdgas erfolgen, was auch für die spezifischen CO₂-Emissionen von Vorteil ist. Erdgas kann und wird direkt zum Fahrzeugantrieb genutzt werden. Allerdings ist wegen der bekannten Nachteile bezüglich Reichweite und Platzbedarf für den Tank, die für alle gasförmigen Kraftstoffe gelten, und des zunehmenden Aufwandes für die Abgasnachbehandlung zur Erfüllung strenger Abgasgrenzwerte wie Euro IV, kein Ersatz der heutigen Kraftstoffe durch Erdgas zu erwarten, sondern nur eine begrenzte Ergänzung. Aus Erdgas können aber auch mit bekannten und großtechnisch erprobten Verfahren wie der Shell-Mittel-Destillat-Synthese (SMDS) andere Sekundärenergieträger hergestellt werden, siehe **Bild 1**.

Erdgas wird dazu in einer ersten Verfahrensstufe mittels einer Dampfreformierung in ein Synthesegas, eine Mischung aus Wasserstoff und Kohlenmonoxid umgewandelt. Aus diesem Synthesegas kann über eine Fischer-Tropsch-Synthese konventioneller Kraftstoff, insbesondere Dieselkraftstoff hoher Qualität, ohne Schwefel- und Aromatengehalt, hergestellt werden. Diese sogenannte Gas To Liquid Technologie (GTL) ist beim heutigen Rohölpreis-Niveau in vielen Regionen der Erde, in denen kostengünstig Erdgas oder Erdölbegleitgas anfällt, höchst wirtschaftlich. Bis zu einer stabilen und relevanten Versorgung mit diesen synthetischen Kraftstoffen werden sicherlich noch 5 bis 8 Jahre vergehen, die notwendig sind für die Investitionen und den Bau der Syntheseanlagen. Dies stellt daher eine kurz- bis mittelfristige Lösung dar.

Diese synthetischen Kraftstoffe besitzen ein hohes Potential zur Verbesserung der motorischen Brennverfahren. Die Spezifikation eines synthetischen Dieselkraftstoffs besticht vor allem durch die hohe Cetanzahl und die Aromaten- und Schwefelfreiheit. Als Beispiel sind in **Bild 2** einige Werte beim Einsatz synthetischer Kraftstoffe in einem Dieselmotor dargestellt. Die Bezugsbasis stellt ein Standard Dieselkraftstoff mit einem Schwefelgehalt < 300 ppm dar. Zum Einsatz kommen zwei synthetische Dieselkraftstoffe von denen einer (SynFuel B) mit sauerstoffhaltigen Komponenten angereichert ist. Wie zu erkennen ist, ermöglichen diese Kraftstoffe die gleichzeitige Reduzierung der NO_x- und der Partikelemissionen. Das Verhalten ist bei allen dargestellten Betriebspunkten vergleichbar. Insbesondere der mit Sauerstoff angereicherte Kraftstoff besitzt ein enormes Potential zur Verminderung der Partikelemission, hier als FSN (Filter Smoke Number) gemessen. Setzt man die Kraftstoffe in einem Fahrzeug ein, ohne die Kalibrierung anzupassen, wie es bei einem Einsatz in bereits im Feld befindlicher Dieselmotoren der Fall wäre, so lassen sich mit einigen EU III-Fahrzeugen ohne weitere Maßnahmen bereits die EU IV - Partikelgrenzwerte unterschreiten. **[4]** In einem Golf mit 85 kW PDE-Dieselmotor wurden mit Kraftstoff B Partikelwerte kleiner 0,008 g/km im NEFZ gemessen.

SunFuel®

Die Zwischenstufe Synthesegas ermöglicht nun zusätzlich den Einsatz auch regenerativer Energieträger, wie Restholz, Reststroh, Energiepflanzen oder Biomüll. Entscheidend ist, dass dabei die Qualität des Endproduktes nicht

von der Beschaffenheit der eingesetzten Primärenergie abhängig ist. Mit dieser Lösung wird die endliche Verfügbarkeit und die CO₂-Emission der synthetischen Kraftstoffe beseitigt. Die im jährlichen Pflanzenwachstum auf der Erde gespeicherte Energie entspricht etwa dem fünfzigfachen Energieverbrauch der Menschheit, d.h. es existiert ein enormes Ersatzpotential. Auch aus politischer Sicht ergibt sich durch den Einsatz von Biomasse eine Entspannung auf dem Versorgungssektor, da gegenüber den fossilen Energieträgern die Biomasse relativ gleichmäßig über die Erde verteilt ist. Die CO₂-Emission wird damit lokal nicht zu Null, aber es wird ein CO₂-neutraler Kreislauf geschaffen, dessen Antriebsenergie die Sonne liefert, siehe **Bild 3**. Damit integrieren wir den Kraftstoffzyklus in den natürlichen CO₂-Kreislauf, der ca. 98% der gesamten CO₂-Emissionen beinhaltet.

In Deutschland und Europa würde sich die zur Verfügung stehende Biomasse im wesentlichen auf die drei Bereiche Resthölzer, Reststroh und den Anbau von Energiepflanzen verteilen. Insgesamt besteht somit ein gesichertes mittelfristiges Potential von ca. 2280 TWh/a an umwandelbarer Primärenergie. Unter Berücksichtigung eines mittelfristig erzielbaren Prozesswirkungsgrades von ca. 50%, einschließlich aller Transport- und Verarbeitungsverluste, könnte man damit ca. 26% des gesamten heutigen Kraftstoffbedarfs in Europa und den Beitrittsländern abdecken. Allerdings kann man nur mit einer teilweisen Verfügbarkeit zur Kraftstoffherzeugung ausgehen, da bereits heute stabile Pfade zur anderweitigen Nutzung von Biomasse bestehen.

Bild 4 beschreibt schematisch eine solche Anlage. Dargestellt ist das CarboV[®] Verfahren der Fa. Choren. Dabei wird die Biomasse in einem ersten Schritt mit einer Niedertemperaturvergasung in einen gasförmigen und in einen festen Bestandteil (Biokoks) zerlegt. In einer zweiten Stufe wird dann das Synthesegas erzeugt. Die anfallende Schlacke enthält unter anderem alle mineralischen Bestandteile der Pflanzen, die während des Wachstums aufgenommen wurden. Das Synthesegas wird anschließend z.B. in einer Fischer-Tropsch-Synthese mit nachfolgendem Hydrocracker in Kraftstoff umgewandelt.

Dieser Lösungsansatz eines biomassebasierten SunFuels[®] kann als mittelfristig bezeichnet werden, da er heute noch nicht wirtschaftlich tragbar ist. Im Vergleich zum erdöl- oder erdgasbasierten Kraftstoff (ca. 25 Cent/Liter) ergibt sich ein Kostennachteil von ca. 25 Cent/Liter in den reinen Herstellungskosten ohne Steuern (basierend auf einer Anlagengröße von 200 MW_{th}).

Jedoch liegen die Herstellungskosten weit unterhalb heutiger Tankstellenpreise, so dass es in der Hand der Politik liegt, durch entsprechende Steuergesetzgebung die Verfahrensentwicklung und eine erste Einführung dieser Kraftstoffe zu fördern, bis die wirtschaftliche Machbarkeit dargestellt werden kann.

Sobald kostengünstiger regenerativ erzeugter Wasserstoff zur Verfügung steht, könnte dieser auch dem SunFuel Herstellungsprozess zugefügt werden. Hierdurch ließe sich dessen Ausbeute an Kraftstoff nahezu verdoppeln. Langfristig könnte Synthesegas auch aus Wasserstoff und CO₂ aus Verbrennungsprozessen, beispielsweise aus dem Rauchgas eines Kraftwerks, gewonnen und zur Herstellung von synthetischem Kraftstoff genutzt werden. Dies bedeutet auch, dass die Implementierung einer Wasserstoffwirtschaft nicht zwangsläufig die Nutzung von Wasserstoff in der Mobilitätswirtschaft zur Folge hat. Gerade im Sinne einer Nachhaltigkeit könnten sich synthetische Kraftstoffe auf Basis von Biomasse unter ganzheitlicher Betrachtung als sinnvoller erweisen. Derartige Kraftstoffe sind CO₂-neutral, da sie zu keiner zusätzlichen Emission von Kohlendioxid führen. Aus diesem Grund bezeichnen wir ein so erzeugtes SynFuel als „SunFuel[®]“.

Mit der Annäherung an die technische Fördergrenze für Erdöl und den steigenden Weltenergiebedarf werden alternative Energieträger in Zukunft schnell an Bedeutung gewinnen müssen. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an die konventionellen Kraftstoffe bezüglich deren Qualität und Reinheit. Die damit verbundenen Kostensteigerungen begünstigen die Einführung in der Regel teurerer Alternativen. VOLKSWAGEN sieht daher in den kommenden Jahren eine Kraftstoffevolution, die von den konventionellen erdölgebundenen Kraftstoffen über synthetisch aus Erdgas erzeugten SynFuels hin zu biomassebasiertem SunFuel[®] führt. Erst in ferner Zukunft, wenn alle Technologiebarrieren überwunden sind, kann sich Wasserstoff als Energieträger in der mobilen Anwendung einbringen.

Neues Brennverfahren CCS

Diese Überlegungen zeigen, dass auch in den nächsten 30 Jahren von der Verfügbarkeit und Dominanz flüssiger Kohlenwasserstoffe als Kraftstoff ausgegangen werden kann. Gleichzeitig bieten die synthetisch hergestellten Kraftstoffe die Möglichkeit einer optimalen Anpassung der Kraftstoffeigenschaften an die Verbrennung. Denkt man an die weitere Absenkung der Schadstoff-

emissionen oder an eine Reduzierung des beträchtlichen Aufwandes der Abgasnachbehandlung, so wird beides nur dann zu erfüllen sein, wenn vor allem die NO_x-Rohemissionen der geschichteten Brennverfahren herabgesetzt werden können. Das heißt, eine NO_x-Produktion muss während der Verbrennung unterdrückt werden, ohne die Effizienz der Motoren zu verschlechtern, wozu man die Qualitätsregelung mit Direkteinspritzung (DI -, TDI - oder FSI - Verfahren) beibehalten muss. Es gilt daher, die jeweiligen Vorteile von Otto- und Dieselmotor in einem neuen Verfahren zu vereinen.

Mit der Einführung der Direkteinspritzung auch bei den Ottomotoren näherten sich die Brennverfahren beider Motorkonzepte bereits deutlich an. Die nächsten Stufen der Brennverfahrensentwicklung verstärken diesen Trend, siehe **Bild 5**. Die Entwicklung einer „teilhomogenisierten Dieselerbrennung mit/ohne Fremdzündung“ und die in den Forschungs- und Entwicklungslabors ebenfalls aktuelle Entwicklungsstufe „selbstzündender Ottomotor“ basieren bereits auf einer im Kern vergleichbaren Hardware. So ist es nur konsequent, über die Entwicklung eines neuen kombinierten Brennverfahrens nachzudenken, das die wesentlichen Merkmale beider Verfahren zusammenfasst. Dieses Verfahren wird bei Volkswagen CCS - Combined Combustion System genannt.

Grundlage dieses Verfahrens ist ein neuer synthetischer Kraftstoff. Soweit heute zu übersehen, (zur Zeit werden gerade die grundlegenden Voraussetzungen eines solchen Verfahrens ermittelt) ist im wesentlichen das Verdampfungs- und Zündverhalten, also dessen Komposition von entscheidender Bedeutung. Soll eine stärkere Homogenisierung der Gemischwolke erreicht werden, ohne dass die Selbstzündung zu früh beginnt, benötigt man einen Kraftstoff mit „früherem Siedebeginn und -ende“ sowie „reduzierten Selbstzündungseigenschaften“. Diese Eigenschaften steigen an in der Reihenfolge Diesel → Kerosin → Naphtha → Ottokraftstoff. In Versuchen wurde die NO_x-reduzierende Wirkung dieser Eigenschaften im CCS Verfahren eindeutig nachgewiesen.**[5]**

Zur Realisierung des CCS Verfahrens sind noch zahlreiche Hürden zu überwinden. Im stationären Betrieb konnte das Verfahren bereits sehr stabil dargestellt werden. Der dynamische Betrieb setzt aber die Entwicklung völlig neuer Regelkonzepte, Sensoren und Aktuatoren voraus. Mit einer Markteinführung ist daher in diesem Jahrzehnt nicht mehr zu rechnen.

Zusammenfassung

Bild 6 stellt ein Gesamtszenario der Entwicklung zukünftiger Antriebe und der dazugehörigen Kraftstoffe dar, sowie schematisch die daraus resultierende Entwicklung der spezifischen CO₂-Emissionen. Mit heutigen Kraftstoffen aus Mineralöl und konventionellen Antriebsaggregaten werden sich die spezifischen CO₂-Emissionen entsprechend der Selbstverpflichtung der Automobilindustrie und dem technischen Fortschritt weiter verringern. Dabei werden Motoren mit direkter Kraftstoffeinspritzung eine Schlüsselrolle spielen.

Additiv zu den mineralölstämmigen Kraftstoffen werden in diesem Jahrzehnt synthetische konventionelle Kraftstoffe auf den Markt kommen, vornehmlich auf Basis Erdgas. Für unsere Kunden (die gemeinsamen Kunden der Automobil- und der Kraftstoffindustrie) ändert sich durch die Einführung synthetischer Kraftstoffe nichts, da alle Nutzungseigenschaften und die Distributionsinfrastruktur erhalten bleiben. Die synthetischen Kraftstoffe sind frei von Schwefel und Aromaten und können in ihren Eigenschaften enger toleriert werden als heutige Kraftstoffe. Diese vorteilhaften Eigenschaften ermöglichen dem Automobilhersteller eine Weiterentwicklung seiner Produkte zu verringertem Verbrauch und, insbesondere bei Dieselmotoren, zu weiter verbesserten Emissionen.

Wird Synthesegas nicht aus fossiler Primärenergie hergestellt, sondern auf Basis CO₂-freier oder CO₂-neutraler Energie, dann verringern sich die spezifischen CO₂-Emissionen des Fahrzeugbetriebs auch bei unverändertem Verbrauch. Dies gilt unabhängig von der Art des Kraftstoffs, also auch für synthetischen Kraftstoff aus nachwachsenden Rohstoffen („SunFuel[®]“). Der große Vorteil dieser Route liegt darin, dass auch in dieser Phase die heutige Kraftstoff-Infrastruktur erhalten bleiben kann.

Wie bereits dargestellt, werden mittelfristig neuartige motorische Brennverfahren, die die Verbrauchsvorteile heutiger Dieselmotoren mit dem Emissionspotential von Ottomotoren inkl. Abgasnachbehandlung verbinden, zum Einsatz kommen. Für diese hybriden Brennverfahren müssen auch die passenden Kraftstoffe zugeschnitten werden. Synthetische Kraftstoffe (SynFuel, später SunFuel[®]) bieten hierfür die besten Voraussetzungen.

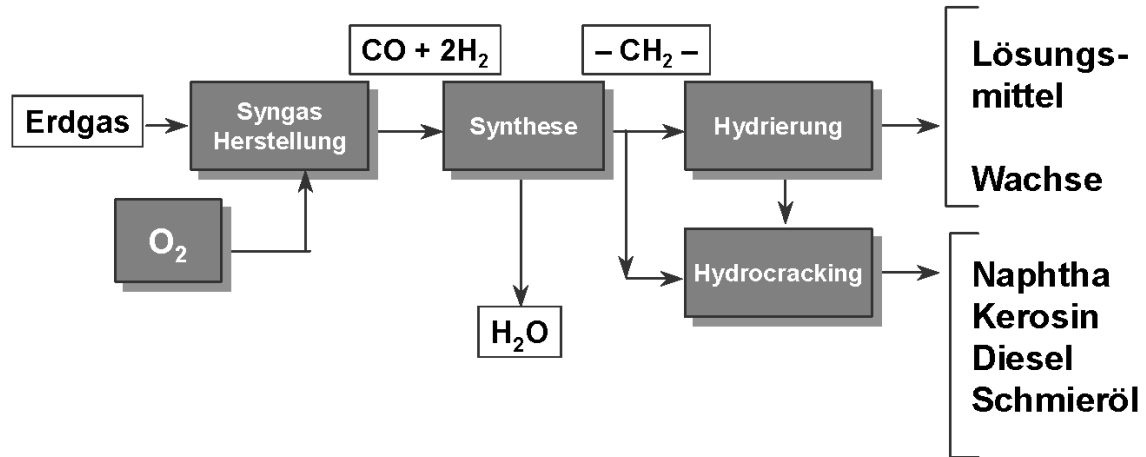
Langfristig ist damit zu rechnen, dass die noch bestehenden Probleme von Wasserstoffspeiche-

rung und –infrastruktur gelöst werden. Der Weg für die Wasserstoffwirtschaft ist dann frei, vorausgesetzt, eine Gesamtbewertung ergibt ausreichende Vorteile. Allerdings ist damit nicht in den nächsten 20 Jahren zu rechnen.

Literatur:

- [1]: **Der Volkswagen Umweltbericht 2002**
- [2]: **Georg W. Schweimer: Sachbilanz des 3L-Autos, Sonderdruck VW-Forschung, Wolfsburg 31. Juli 1998**
- [3]: **Das 1L-Auto, Flyer anlässlich der Hauptversammlung des VW Konzerns, Hamburg April 2002**
- [4]: **W. Steiger, W. Warnecke, J. Louis : Potentiale des Zusammenwirkens von modernen Kraftstoffen und künftigen Antriebskonzepten, ATZ 2/2003**
- [5]: **W. Steiger: Die Volkswagen Strategie zum hocheffizienten Antrieb, 22. Wiener Motorensymposium 2001, 26.+27. April 2001, Wien**

Bildanhang



Quelle: Shell

Abb.1: Shell SMDS Prozess

Fig. 1: Shell SMDS Process

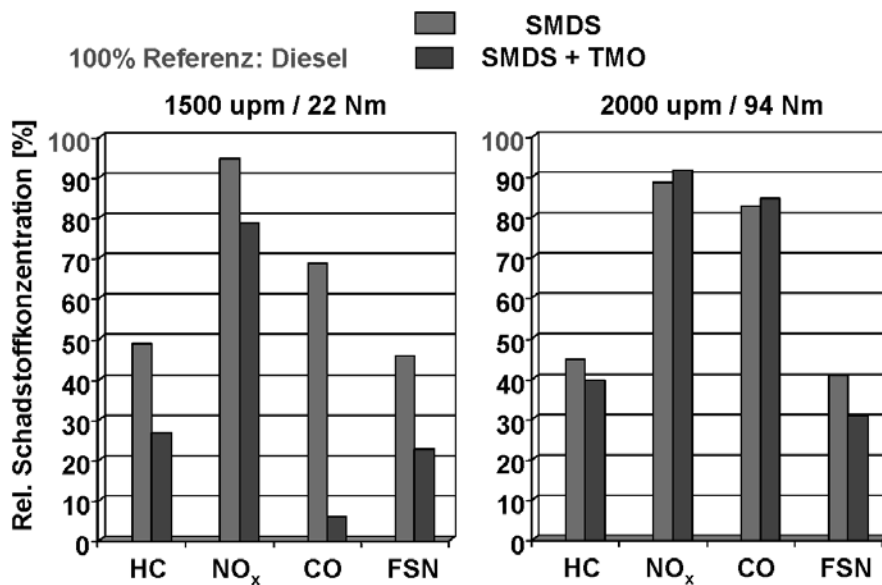


Abb. 2: Synthetischer Kraftstoff im Dieselmotor

Fig. 2: Synthetic Fuel in Diesel engine

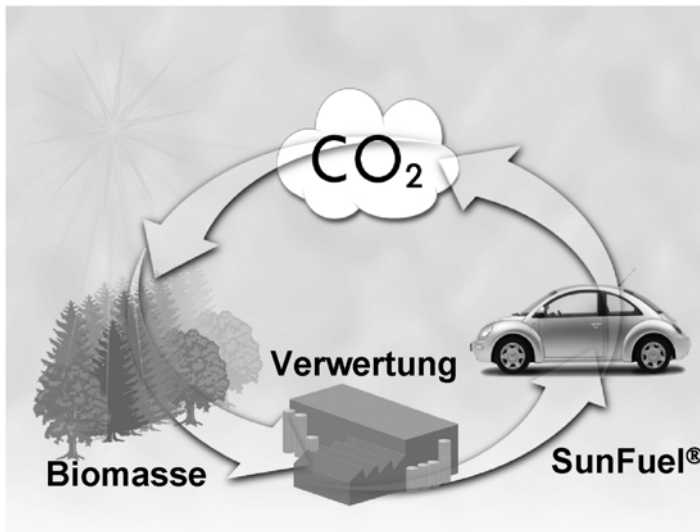
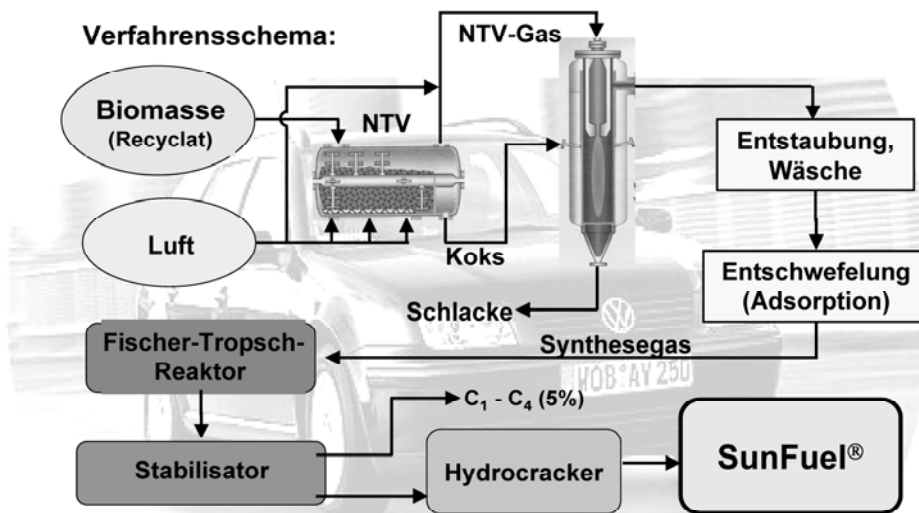


Abb. 3: CO₂-Kreislauf mit SunFuel[®]

Fig. 3: CO₂-circuit with SunFuel[®]



Quelle: CHOREN

Abb. 4: Schematische Darstellung CarboV[®] Verfahren

Fig. 4: CarboV[®] Process schematic

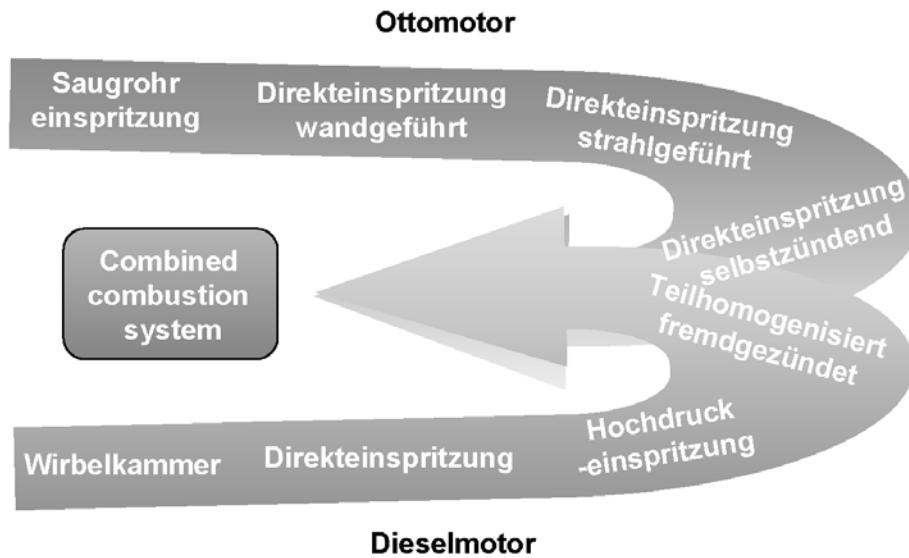


Abb. 5: Entwicklung motorischer Brennverfahren

Fig. 5: Evolution of combustion Systems

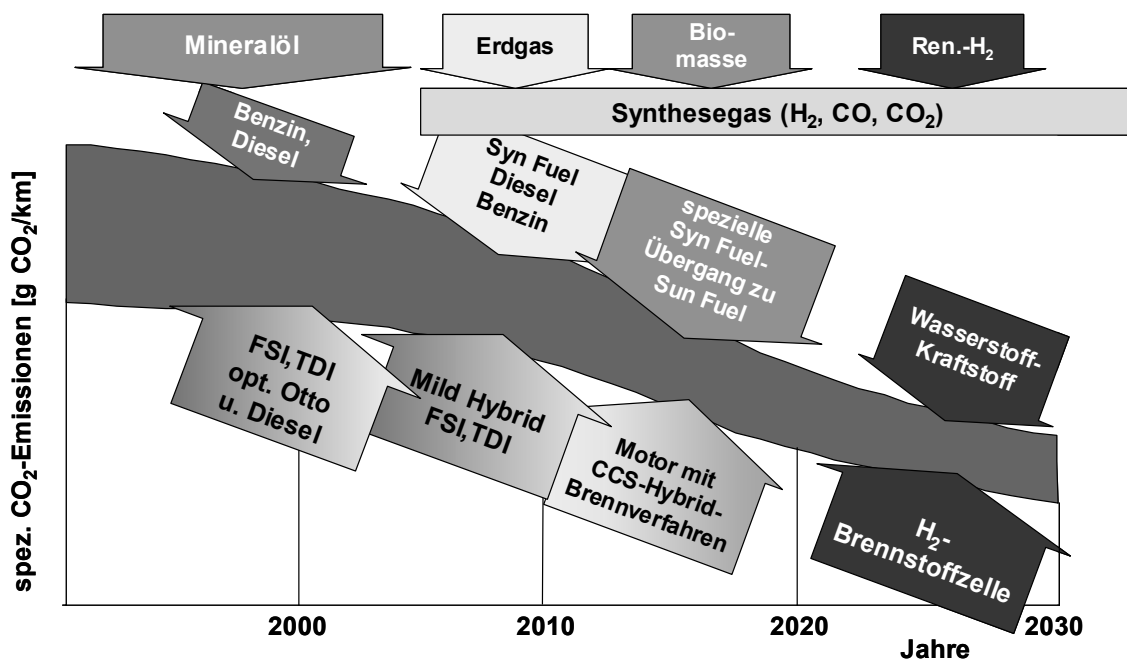


Abb. 6: Volkswagen Kraftstoff- und Antriebsstrategie

Fig. 6: Volkswagen fuel and powertrain strategy