



SUV-Weltpremiere – das neue Cross Coupé GTE

- **Cross Coupé GTE feiert Premiere in Detroit**
- **Deutsches Design und Engineering verschmelzen mit American Way of Life**
- **Cross Coupé GTE liefert Ausblick auf eine neue Volkswagen SUV-Baureihe**

Ende 2016 wird Volkswagen of America in Chattanooga (Tennessee) die Produktion eines der für das Unternehmen bedeutendsten neuen Modelle der letzten fünf Jahrzehnte starten: ein siebensitziges Midsize-SUV. Der Countdown für die Premiere des rund fünf Meter (ca. 197 Inch) langen Allroundtalents läuft. Als Trailer dieses neuen automobilen Blockbusters präsentiert Volkswagen jetzt auf der North American International Autoshow (NAIAS, 12. bis 25. Januar) in Detroit das fünfsitzige Cross Coupé GTE. Ein exklusives SUV mit Plug-In-Hybridsystem, Allradantrieb via «elektrischer Kardanwelle», einer maximalen Systemleistung von 360 PS / 265 kW und einer Reichweite von 70 MPGe.

«Das Cross Coupé GTE», so Klaus Bischoff, Chefdesigner der Marke Volkswagen, «ist der Botschafter einer neu entwickelten US-Designsprache von Volkswagen.» Bischoff weiter: «Die Studie ist extrem präsent, kraftvoll, optisch beinahe aggressiv. Sie lässt in zahlreichen Details erahnen, wie wir uns ein künftiges SUV-Serienmodell für Nordamerika vorstellen. Konzeptionell vereint die Studie dabei deutsches Engineering und Design mit dem Stil des automobilen American Way of Life». Und das bedeutet: hohe Effizienz, klare und kraftvolle Linien, logische Bedienung und wegweisende Qualität – kombiniert mit viel Raum, souveränen Leistungsdaten und einem ausgesprochen guten Komfort.

Sportlich und sparsam

Die Abkürzung «GTE» beschreibt die besondere Konzeption des Cross Coupés und generell die Volkswagen Modelle mit Plug-In-Hybridantrieb – es sind sportlich-souveräne Fahrzeuge mit Hightech-Motoren. Sie bieten die Langstreckeneigenschaften eines Gran Turismo (GT) und ermöglichen dank Elektromotor/en (E) und einer auch extern ladbaren Batterie doch ebenso den emissionsfreien Betrieb. In der Schweiz kommt der Golf GTE Ende Januar auf den Markt; mit dem Passat GTE steht der Zweite in den Startlöchern. Über längere Distanzen fahren sie rein elektrisch. Auch das jetzt in Detroit gezeigte SUV wird so über bis zu 32 Kilometern (20 Meilen) zum Zero Emission Vehicle (elektrische Reichweiten für die USA und Europa sind aufgrund unterschiedlicher Typprüfzyklen nicht 1:1 vergleichbar). Alle GTE-Modelle können in verschiedenen Betriebsmodi gefahren werden. Beim Cross Coupé GTE sind es die

Programme «E-Mode», «GTE», «Hybrid», «Offroad» und «Battery Hold / Battery Charge».

Innovative technische Matrix

Das Cross Coupé GTE ist die dritte Studie, die Volkswagen auf dem Weg zur Serienversion des Midsize-SUV präsentiert. Zusammen spiegeln alle drei Concept Cars – der in Detroit im Januar 2013 präsentierte CrossBlue, das zuletzt in Los Angeles im November 2013 gezeigte CrossBlue Coupé und das nun auf der NAIAS vorgestellte Cross Coupé GTE – einen Ausschnitt aus dem grossen Spektrum der SUV-Varianten wieder, das sich auf der Basis des von Volkswagen konzipierten modularen Querbaukastens (MQB) darstellen lässt. Sie wurden mit dem Ziel entwickelt, in naher Zukunft wie dargestellt ein konsequent auf den US-Markt zugeschnittenes SUV in Nordamerika anzubieten.

Das Exterieur

Dimensionen

Das im Blauton «Grand pacific glacier» lackierte Cross Coupé GTE zeigt gegenüber den 2013 enthüllten Studien nochmals mehr Präsenz auf der Strasse. Obwohl alle drei SUVs auf der Basis der Volkswagen Design-DNA entworfen wurden und damit stilistische Parallelen aufweisen, löst sich das Cross Coupé GTE in allen Details von den zuvor präsentierten Studien und nimmt so vehement Fahrt auf in Richtung Serie. Das jetzt in Detroit präsentierte Concept Car ist 4,847 mm lang und 1,736 mm hoch. Breit ist die Studie 2,030 mm. Klaus Bischoff: «Der Wagen ist aus jeder Perspektive ein optisches Statement. Ganz gleich, ob man sich das Cross Coupé GTE in Manhattan, am Pazifik in Kalifornien oder mitten in den Rocky Mountains vorstellt – dieses eigens für die USA konzipierte SUV sieht überall souverän aus.»

Souveräne Frontpartie

Das kraftvolle und exklusive Exterieur-Design wird geprägt durch ein sehr klares und logisches Liniengerüst. Wie mit einem Laser geschnitten wirken die präzisen Kanten der langen Motorhaube; mittig ist sie erhöht und geht nach aussen hinten in die prägnanten Kotflügel über. Das dominante Merkmal der sehr hohen Frontpartie ist die charismatische Kühlergrillmaske. Mehr als zuvor verschmelzen die Scheinwerfer, Blinker und der Kühlergrill zu einem Design-Modul. Es sind zwei massive Aluminium-Querstreben (vorn poliert, oben gebürstet), die den Grundaufbau der Kühlergrillmaske bilden. Nach aussen hin in Richtung der LED-Doppelscheinwerfer werden die Querstreben – ähnlich wie Flügel – deutlich flacher. Ebenso prägnant gestaltet wie die Kühlergrillmaske ist der untere Lufteinlass. Ausser wird er von einer hochglänzend schwarzen Einfassung eingerahmt; innen gibt es eine polierte Aluminium-Spange, deren flügelförmige Linienführung spiegelbildlich mit den entsprechenden Elementen des Kühlergrills korrespondiert. Besonders markant und stilprägend sind die LED-Doppelscheinwerfer, deren Optik an den Blick eines Greifvogels erinnert. Mit dafür verantwortlich sind einerseits die kompakten LED-Module (die in jedem Scheinwerfer einen mittig angeordneten Lichtpunkt im Stile einer Pupille setzen), andererseits eine aussen und darüber angeordnete «Augenbraue». Die äusseren Scheinwerfermodule bilden das Abblendlicht, die inneren Module das Fernlicht. Merken wird man sich für künftige Serienmodelle auch die

unverwechselbare Signatur des Tagfahrlichtes. Diese Signatur brennt sich förmlich beim Betrachter ein. Sie besteht aus den insgesamt vier Lichtpunkten der LED-Doppelscheinwerfer sowie vier «LED-Lichtflügeln», von denen sich zwei oben im Kühlergrill und zwei im unteren Lufteinlass befinden.

Silhouette

Die vordere scharfe Knickkante der Motorhaube nimmt eine Linie auf, die sich seitlich über die vorderen Kotflügel und unterhalb der Scheiben komplett über die Silhouette bis hinein in die Heckklappe des Cross Coupé GTE erstreckt. Die Silhouette selbst zeigt dabei – wie der ganze Wagen – kraftvolle Proportionen mit einer äusserst souveränen Präsenz. Die weit nach hinten gesetzte A-Säule (und die dadurch betont erhabene Motorhaube) sowie die markant schräg gestellte C-Säule prägen zudem ein Design, das voll und ganz auf sportliche Exklusivität setzt, gleichzeitig aber die souveräne Robustheit des grossen SUV unterstreicht. In dieses Bild passt die kraftvolle Fläche zwischen der sehr hoch angeordneten Fensterlinie und der betont tief platzierten Charakterlinie mit den präzise integrierten Türgriffen. Als Besonderheit des Cross Coupé GTE geht die Charakterlinie direkt in die weit ausgestellten Radläufe über. Die Radläufe selbst betonen die Kraft und das Volumen des SUV, der extrem selbstbewusst auf der Strasse steht. Im Radlauf auf der Fahrerseite befindet sich die Versorgungsklappe zum Anschluss des Ladesteckers für die Lithium-Ionen-Batterie; das Pendant auf der gegenüberliegenden Seite beherbergt den Tankeinfüllstutzen. Die 22 Zoll grossen Leichtmetallfelgen (Reifen: 285/40) mit ihren je zehn hochglanzpolierten Speichen perfektionieren die souveräne Anmutung der Silhouette. Auffallend sind zudem die betont kurzen und knackigen Karosserieüberhänge; sie ermöglichen auf der faktischen Seite optimale Böschungswinkel für den Offroad-Bereich.

Heckpartie

Die seitliche Charakterlinie des Cross Coupé GTE geht im Heck in eine Zierleiste aus poliertem Aluminium über. Oberhalb dieser Leiste sind die als trapezförmige Winkel gestalteten LED-Rückleuchten angeordnet. Das Cross Coupé GTE folgt auch im Heckbereich den Parametern der neuen Volkswagen Design-Sprache für die USA. Sie setzt in diesem Bereich auf ein horizontal angelegtes und klares Liniengerüst. Die Geometrie selbst – und auch das ist typisch – präsentiert sich extrem klar und eindeutig. Eins zu eins in dieses Bild passen die signifikant gestalteten Rückleuchten, die streng horizontale Gliederung der Heckklappe und die SUV-typisch hoch angeordneten Auspuffblenden, die Teil einer quer über den Stossfänger reichenden Aluminiumspange sind. Den Abschluss zur Strasse bildet in der Fahrzeugmitte ein Unterfahrschutz mit eingearbeitetem Diffusor. Klaus Bischoff: «Wer hinter diesem Wagen fährt, weiss in welcher Liga er spielt. Und das es ein Volkswagen ist.» Ebenso prägnant wie die LED-Scheinwerfer und das Tagfahrlicht hat das Team des Volkswagen Designs die LED-Rückleuchten gestaltet. Die roten Hauptelemente sind mit verschiedenen Glaseinlegern (farblos transparent) und Blenden (Schwarz und Chrom, jeweils hochglänzend) bestückt. Selbst ohne aktives Licht zeigen diese Rückleuchten so eine ganz eigene, technische Anmutung, bei der die inneren Details die äussere Form der Leuchten wieder aufnehmen. Nachts entsteht der Eindruck, als würden die einzelnen

Lichtsegmente im ansonsten dunklen Raum der Rückleuchten schweben.

Das Interieur

Progressiv, intuitiv

Mit dem Cross Coupé GTE öffnet sich ein Fenster, das den Blick freigibt auf die Design-Zukunft der Marke Volkswagen. Dies gilt nicht nur für das Exterieur – auch das Interieur der Studie zeigt, wie sich die Volkswagen Designer einen Midsize-SUV von morgen vorstellen. Dieser Blick in die kommenden Jahre offenbart keinen Bruch mit der Gegenwart, sondern die konsequente Weiterentwicklung zweier Volkswagen Interieur-Kernmerkmale. Das erste Merkmal ist die klare, horizontal ausgerichtete Architektur des Innenraumes, insbesondere der Schalttafel. Das zweite charakteristische Merkmal eines jeden Volkswagen Interieurs ist die selbsterklärende, intuitive Bedienung und Wahrnehmung aller Elemente und Systeme. Und daran wird Volkswagen auch im Zeitalter der interaktiven Info- und Bediensysteme festhalten. Beispiel Cross Coupé GTE: Hier findet der finale Umbruch vom analogen in die voll elektronische Ära der Interieur-Systeme auf genau dieser Basis statt. Mit spürbar positiven Folgen: Die konsequent horizontale Gliederung der Instrumententafel schafft eine wohltuend übersichtliche, grosszügige und gleichzeitig coole, progressive Atmosphäre. Die in glänzendem Schwarz gehaltenen Applikationen mit den dort fugenlos integrierten Displays und Chromelementen wirken, als wären die feinen und präzisen Details moderner Touchscreen-Module und die klare Architektur einer vom deutschen Bauhaus geprägten Designsprache zu einer neuen Interieur-Welt verschmolzen.

Klar gegliederte Instrumententafel

Im Bereich der Windschutzscheibe kennzeichnet die Studie ein horizontal verlaufender Bereich mit einer Einfassung aus blauem Nappaleder. Der dunkle Blauton des Nappaleders («Ink Blue») korrespondiert mit der Aussenlackierung des Cross Coupé GTE im Farbton «Grand pacific glacier». Seitlich geht die Lederoberfläche homogen in die identisch bezogenen Türbrüstungen über. Wie ein Flügel erstreckt sich die eigentliche Info- und Bedienebene über die komplette Breite des Cross Coupé GTE. Dominante Farben und Materialien in diesem Bereich: poliertes Aluminium und schwarz unterlegtes, hochglänzendes Plexiglas (Farbton «Piano Schwarz») mit einer kratzfesten Beschichtung. Aussen gibt es jeweils zwei aus poliertem Aluminium gearbeitete Luftausströmer, die horizontal ausgerichtet sind. Der in der Mitte der Schalttafel integrierte 10,1 Zoll grosse Touchscreen des Infotainmentsystems wird links und rechts von jeweils drei untereinander angeordneten Luftausströmern eingerahmt. Aussergewöhnlich ist die Präzision und Detailperfektion, mit der die Elemente und Materialien miteinander verbunden sind. Ebenfalls fugenlos ist der weit oben in der Instrumententafel angeordnete Touchscreen des Infotainmentsystems eingearbeitet. Der komplette Bereich folgt einer völlig neuen Architektur; Infotainment und Instrumententafel werden damit optisch zu einer Einheit. Alle Funktionen werden über den Touchscreen gesteuert. Vor dem Fahrer wird diese in einer Highend-Qualität gestaltete digitale Welt durch ein digitales Active Info Display perfektioniert, dessen Anzeigen vom Fahrer individuell angepasst werden können. Der Infotainment-Touchscreen und das Active Info Display im Detail:

- **Infotainment-Touchscreen / Steuerung.** Über den 10,1 Zoll grossen Touchscreen mit Annäherungssensorik und – als Novum – einer Gestensteuerung managen Fahrer und Beifahrer sämtliche Infotainment-Funktionen und die Fahrzeug-Grundkonfiguration. Bekannt ist die Annäherungssensorik. Völlig neu hingegen ist die Gestensteuerung. Dabei reicht es, die Finger in einiger Entfernung etwa über eine Playlist mit Songs zu bewegen, um in der Liste zu blättern und ein anderes Lied abzuspielen.
- **Infotainment-Touchscreen / Grafik.** Je nach Fahrprofil – «Snow», «Sport», «Onroad» und «Offroad» – verändert sich das Layout der Grafik. Darüber hinaus können die Navigationsdaten in einem zwei- oder dreidimensionalen Raum dargestellt werden. In der 3D-Ansicht hat der User dabei die Möglichkeit, eine individuelle Darstellung zu konfigurieren. Und zwar auf gleich drei oder sogar mehr Ebenen, die übereinander im virtuellen Raum schweben. Sie alle zeigen die Karte, auf der sich der Wagen befindet. Das aber mit unterschiedlichen Informationen. Ein Beispiel für eine solche Konfiguration: Auf der obersten Ebene hat der Fahrer die «Points-of-Interest» (POI) konfiguriert; in der mittleren Ebene sind geografische Angaben wie etwa die aktuelle Höhe über dem Meeresspiegel zu sehen; in der untersten Ebene «Car» befinden sich die Route und die Position des Cross Coupé GTE. Die Ebenen können frei von oben nach unten verschoben werden; individuelle Einstellungen werden jedoch stets in der obersten Ebene durchgeführt. Die in 3D konfigurierte Karte kann wie skizziert auch in 2D dargestellt werden. Infos zu den Inhalten ruft das System je nach Thema über das Internet, via Satellit oder von Datenträgern (Navigationssoftware, individuell vom User eingespeist) ab. Zudem werden auch Daten wie das Wetter im Display angezeigt. Die Ebenen und Informationen können Fahrer und Beifahrer auch hier mittels Gestensteuerung auswählen. Das direkte Tippen und Wischen auf dem Screen ist natürlich ebenfalls möglich.
- **Active Info Display.** Das grosse Digitalinstrument hat die Grundform klassischer Tuben. Alle Instrumente werden rein virtuell über Software realisiert. Allein die im oberen Teil des Displays angeordneten Symbolleuchten sind weiterhin als Hardware ausgeführt. Die Navigationsinformationen können auch hier in 2D und 3D dargestellt werden. Das Display ist 12,3 Zoll gross; die Auflösung von 1.440 x 540 Pixel erlaubt eine äusserst präzise, grafisch hochwertige und interaktive Darstellung aller Details. Unterschiedliche Grundfunktionen sind dabei mit einer individuellen Interaktion beziehungsweise Grafik belegt. Diese Grafik ändert sich beispielsweise analog zum jeweiligen Antriebsmodus (etwa «E-Mode» oder «GTE»). Je nach Bedarf können zudem Informationen wie Fahr-, Navigations- und Assistenzfunktionen in die Grafikflächen integriert werden. In der Mittelkonsole via Touchscreen darstellbare Daten (zum Beispiel Telefon-Kontaktbilder oder CD-Cover) kann der Fahrer ebenfalls in das Active Info Display übertragen.

Klimasteuerung per Touchscreen

Eine über die gesamte Innenraumbreite verlaufende Querspange aus gebürstetem Aluminium und weitere horizontal angelegte Elemente

sowie eine Ambientebeleuchtung veredeln den Bereich unterhalb des Infotainmentsystems und des Active Info Displays. Analog zum Infotainmentsystem ist auch die Klimasteuerung samt Sitzklimatisierung als Touchscreen aufgebaut. In der ebenen Flächen der ergonomisch ideal auf den Fahrer zugeschnittenen Mittelkonsole ist links der Wählhebel für das 6-Gang-DSG mit einer by wire gesteuerten Schaltlogik integriert: Er befindet sich, wie ein Joystick, permanent in einer zentralen Mittelposition; per kurzem Kick werden die Stufen «R», «N» und «D» aktiviert; in die Stellung «P» schaltet man mit einem separaten Taster, der in den Wählhebel integriert ist. Genauso konsequent fahrerorientiert positioniert ist der ebenfalls auf der linken Seite (hinter dem DSG-Schalthebel) integrierte Fahrprofilregler für die vier Fahrprofile «Onroad», «Offroad», «Sport» und «Snow». In das progressive Gesamtbild des Interieurs passt der Hightech-Aufbau des Fahrprofilreglers aus «Light Pipe»-Elementen (transparent, von LED-Licht durchströmt) mit einem HD-Display. In der Mitte (zwischen DSG-Wählhebel und Fahrprofilregler sowie Cupholder-Fläche) befinden sich die in Schwarz gehaltenen Hardkeys für «ESC», «E-Mode» und «GTE-Mode» sowie (separat in Aluminium ausgeführt) «Start/Stopp Engine». Rechts vom Schalthebel und damit komfortabel erreichbar sind zwei Cupholder untergebracht, die bei Nichtgebrauch von einer in «Piano Schwarz» ausgeführten Klappe bedeckt werden.

Panorama-Glasschiebdach

Über der Mittelkonsole ist im Dachbereich eine weitere Konsole angeordnet; via Touch-Buttons wird von dort aus unter anderem das Panorama-Glasschiebdach, ein entsprechendes Dachrollo und die Innenlichtfunktionen gesteuert.

Fünf Sitzplätze und ebene Ladefläche

In einem edlen Bi-Color-Nappaleder (ebenfalls semianilin) ausgeführt ist die Sitzanlage. Ein dunkles «Ink Blue» sorgt dabei für einen Schaleneffekt und unterstützt so die markante Form der Sitze. Die komfortabel konturierten Sportsitze bieten besten Halt und einen ausgesprochen guten Langstreckenkomfort. Im Bereich der Sitzmittelbahnen ist das Leder perforiert; das Muster schlägt dabei eine optische Brücke zu den aus Aluminium gefertigten Abdeckungen der Highend-Türlautsprecher. Die hintere Sitzbank (drei Sitzplätze) ist 1/3 zu 2/3 klappbar; in diesem Fall ergibt sich ein durchgehender Ladeboden. Wie vorn, so gibt es auch im Fond ein als Touchscreen ausgelegtes Klimabedienteil in der Mittelkonsole.

Das Rear Seat Entertainment

In die Kopfstützen der Rücksitze sind Haltevorrichtungen für Tablets eingearbeitet. Über die Volkswagen App «Media Control» können die Tablets via WLAN auf diverse Funktionen des Infotainmentsystems zugreifen. Zu den steuerbaren Funktionsumfängen gehören das Radio, sämtliche Media-Quellen sowie die Navigation.

Das Antriebssystem

Ein Auto, alle Antriebsarten. Das Cross Coupé GTE basiert konstruktiv auf dem von Volkswagen entwickelten Modularen Querbaukasten (MQB). Dieser Baukasten gehört zu den weltweit innovativsten technischen Plattformen, da Volkswagen dank des MQB in der Lage ist, ein Modell nicht nur mit den klassischen Antriebsarten (Otto- und Dieselmotoren), sondern stets auch als

Plug-In-Hybrid, als Erdgasversion sowie als Zero Emission Vehicle (reiner E-Antrieb und Wasserstoff-Brennstoffzelle) zu realisieren. Damit ist auch das Cross Coupé GTE mit allen denkbaren Antriebsarten darstellbar.

3.6 FSI und zwei E-Motoren

Angetrieben wird die SUV-Studie von einem 3,6 Liter grossen V6-Benziner und zwei Elektromotoren. Der Sechszylinder-Direkteinspritzer (FSI) liefert eine Leistung von 280 PS / 206 kW und ein maximales Drehmoment von 350 Nm. Die zwei Elektromotoren bringen es auf 40 kW und 220 Nm (vorn) sowie 85 kW und 270 Nm (hinten). Gespeist werden sie aus einer raumsparend im Kardantunnel platzierten Lithium-Ionen-Batterie; ihr Energieinhalt beträgt 14,1 kWh. Die Systemleistung des Antriebs addiert sich auf 360 PS / 265 kW. Wird diese Leistung abgerufen, beschleunigt das bis zu 209 km/h (130 mph) schnelle Cross Coupé GTE in kurzen 6,0 Sekunden auf 97 km/h (60 mph).

Fahrprofile

Folgende Fahrprofile stehen im Cross Coupé GTE zur Verfügung: «Onroad» (mit den Sub-Modi «Comfort» und «Eco»), «Offroad» (mit «Rocks», «Sludge & Sand» und «Gravel»), «Sport» und «Snow». Die Fahrprofile verändern die Abstimmung des SUV.

Antriebsmodi

Das Cross Coupé GTE kann wie skizziert in fünf verschiedenen Modi gefahren werden, deren Nutzung sich intuitiv erschliesst: «E-Mode», «Hybrid», «GTE», «Offroad» und «Battery Hold / Battery Charge».

«**E-Mode**». Dank der Lithium-Ionen-Batterie im Mitteltunnel ist das Cross Coupé GTE wie beschrieben über eine Distanz von bis zu 32 Kilometern (20 Meilen) rein elektrisch unterwegs. Im E-Mode, der via Tastendruck bewusst vom Fahrer aktiviert wird, sorgt allein der 85 kW starke E-Motor der Hinterachse für Vortrieb. Beim rein elektrischen Fahren wird der V6 FSI durch das Öffnen der Kupplung vom Antriebsstrang getrennt und abgeschaltet. Sobald der Sechszylinder aufgrund des Ladezustands der Batterie oder anderer Parameter wieder eingebunden werden soll, koppelt er sich ruckfrei und binnen Sekundenbruchteilen erneut in den Antriebsstrang ein. Für die Energieversorgung der Elektromotoren ist eine Lithium-Ionen-Batterie mit einem Energiegehalt von 14,1 kWh zuständig. Eine im vorderen Motorraum integrierte Leistungselektronik managt den Hochvoltenergiefluss von und zur Batterie beziehungsweise zu den Elektromotoren. Das Bordnetz wird via DC/DC-Wandler mit einer Spannung von 12 Volt versorgt. Aufgeladen wird die Batterie über externe Stromquellen oder während der Fahrt.

«**Hybrid**». Standardmässig startet die Studie im Modus «Hybrid». Das Cross Coupé GTE ist dabei ein klassischer Vollhybrid, der beim Verzögern via Rekuperation die Batterie lädt und je nach Antriebsituation automatisch den FSI und / oder die E-Maschine nutzt. In diesem Modus wird der Ladezustand der Batterie auf einem konstanten Wert gehalten; dies kann der Fahrer durch die «Battery-Hold-Funktion» auch aktiv beeinflussen.

- «**Segeln**». Sobald der Fahrer vom Gas geht und die Batterie ausreichend geladen ist, werden alle Motoren abgeschaltet und

vom Antriebsstrang entkoppelt. In diesem Fall ist vom «Segeln» die Rede. Hierbei werden ebenfalls keine Emissionen erzeugt.

- **«Rekuperationsmodus».** Geht der Fahrer vom Gas respektive bremst, ohne dass die Batterie ausreichend geladen ist, arbeiten beide Elektromotoren als Generatoren und speisen die beim Bremsen gewonnene Energie in die Lithium-Ionen-Batterie ein. Der FSI ist auch in diesem Fall abgeschaltet und abgekoppelt.
- **Fahren mit dem FSI.** Sorgt allein der Benziner für Vortrieb, ist die Studie ein reiner Fronttriebler. Dabei gilt: Dank der effizienten Technologie des Sechszylinder-Direkteinspritzers ist das Cross Coupé GTE auch jetzt noch sehr sparsam.

«GTE». Über die GTE-Taste wechselt der Fahrer in den GTE-Modus und aktiviert damit die besonders agile Seite der Studie. Gaspedal-, Getriebe- und Lenkungskennlinie sind nun noch sportlicher. Darüber hinaus arbeiten der FSI und die E-Maschinen im «GTE-Modus» beim «Boosten» zusammen, um die volle Systemleistung und das grösste maximale Systemdrehmoment abzurufen.

«Offroad». Besondere Bedeutung hat naturgemäss bei einem SUV der Antriebsmodus «Offroad». Sobald der Fahrer diesen Modus aktiviert, sind immer alle vier Räder im Spiel. In diesem Fall und bei niedriger Batterieladung fungiert der nun via V6 FSI mit Energie versorgte vordere Elektromotor allein als Generator und damit als Stromquelle für sein Pendant an der Hinterachse. Da die Energie zum Antrieb der Hinterachse by wire und nicht mechanisch fliesst, ist von einer elektrischen Kardanwelle» die Rede. Aufgrund der Tatsache, dass der FSI im Offroad-Modus über den vorderen E-Motor den hinteren antreibt, funktioniert der Allradantrieb auch bei niedrigem Ladestand der Batterie. Auch als Version mit Plug-In-Hybridantrieb ist das Cross Coupé damit ein geländetauglicher SUV.

«Battery Charge / Battery Hold». Der Doppelmodus «Battery Hold» (Energiegehalt der Batterie bleibt konstant) respektive «Batterie Charge» (Batterie wird während der Fahrt geladen) wird über ein Untermenü im Infotainmentsystem aktiviert. Er dient dazu, zum Beispiel am Zielort in einer Stadt bewusst rein elektrisch («E-Mode») und damit ohne Emissionen unterwegs zu sein.

Die zehn wichtigen Fakten zur Weltpremiere des Cross Coupé GTE:

1. Volkswagen Cross Coupé GTE ist ein Midsize-SUV mit einem V6-Plug-In-Hybridantrieb.
2. Cross Coupé GTE verbindet deutsches Engineering und Design mit dem automobilen American Way of Life.
3. SUV-Studie ist der Protagonist einer neu entwickelten Volkswagen Designsprache für die USA.
4. Frontpartie der in «Grand pacific glacier» lackierten Studie zeigt einen Ausblick auf das Gesicht eines neuen US-SUV.
5. Instrumententafel öffnet mit interaktiver Gestensteuerung neue Dimension der Info- und Bedienqualität.
6. 3.6 V6 FSI (206 kW), zwei E-Motoren (40 und 85 kW) und Allradantrieb mit «elektrischer Kardanwelle».
7. Systemleistung von 265 kW steht einer Reichweite von 70 MPGe (kombiniert) gegenüber.

8. Extrem sportlich im «GTE-Mode», Zero Emission über Distanzen von bis zu 32 Kilometern (20 Meilen) im «E-Mode».
9. Studie mit fünf Sitzplätzen bietet auf einer Länge von 4,85 Meter (190,8 Inch) höchsten Langstreckenkomfort.
10. Volkswagen wird das siebensitzige Midsize-SUV ab Ende 2016 im US-Werk Chattanooga (Tennessee) produzieren.

12. Januar 2015, Volkswagen Kommunikation

AMAG Automobil- und Motoren AG
Volkswagen Kommunikation

Livio Piatti

Leiter PR

Aarauerstrasse 20

5116 Schinznach-Bad

Telefon 056 463 94 61

Telefax 056 463 93 52

E-Mail: vw.pr@amag.ch

Internet: www.volkswagen.ch