



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION ŠKODA MOTORSPORT

Seite 1 von 5

ŠKODA überträgt technische Innovationen aus dem Motorsport seit jeher auf seine Serienfahrzeuge

- › Der Motorsport dient traditionell auch der Entwicklung neuer Technologien für Serienfahrzeuge
- › Allradantrieb, Turbolader, Direkteinspritzung und „Downsizing“ beweisen ihre Zuverlässigkeit in den Rennfahrzeugen von ŠKODA ebenso wie in den Serienmodellen

Mladá Boleslav, 3. Juni 2020 – Der Motorsport und insbesondere der Rallyesport spielen eine zentrale Rolle bei der Entwicklung technischer Innovationen, die anschließend Eingang in die Serienmodelle finden. Auch bei ŠKODA sorgen der Allradantrieb oder kraftvolle, effiziente Turbomotoren nicht nur für Schnelligkeit auf den Wertungsprüfungen der Rallye-Wettbewerbe, sondern verrichten auch in Serienfahrzeugen des Herstellers ihren Dienst.

Christian Strube, ŠKODA AUTO Vorstand für Technische Entwicklung, betont: Eine enge und gute Zusammenarbeit zwischen den Motorsport-Ingenieuren und den Kollegen aus dem Bereich Technische Entwicklung ist für uns von großer Bedeutung. Diese Kooperation ist geprägt von höchster technischer Kompetenz, großem Engagement und der Freude an der Technik. Diese Begeisterung und unsere Erkenntnisse aus dem Motorsport übertragen wir von der Rallyepiste auf die Straße in unsere Serienmodelle“.

So besteht ein ŠKODA FABIA Rally2 evo aus insgesamt rund 3.000 Komponenten – rund 40 Prozent davon kommen in nahezu identischer Form auch in Serienfahrzeugen zum Einsatz, darunter etwa der Motorblock.

Während der oftmals parallel verlaufenden Entwicklung von FABIA-Serienmodell und Rallyefahrzeug teilen die Ingenieure von ŠKODA Motorsport die bei Testfahrten gesammelten Eindrücke mit ihren Kollegen in der Entwicklungsabteilung von ŠKODA in Mladá Boleslav. Auf diese Weise haben bereits mehrfach neue Erkenntnisse unmittelbar Eingang in die Entwicklung des Serienmodells gefunden – so wurde beispielsweise die Position der Scheinwerfer im FABIA Serienmodell von der Motorsport-Version beeinflusst.

Die oberste Motorsport-Behörde FIA hat für Rally2-Fahrzeuge wie den ŠKODA FABIA Rally2 evo festgelegt, dass eine vorgeschriebene Anzahl an Teilen und Komponenten aus der Serienproduktion stammen muss. Ziel ist es, diese Kategorie dadurch auch für Privatfahrer preislich attraktiv zu halten. Der maximale Verkaufspreis von Fahrzeugen dieser Klasse liegt deswegen bei 200.000 Euro und ein ŠKODA FABIA Rally2 evo besteht daher aus FIA-reglementierten Komponenten, speziellen Motorsport-Bauteilen, Originalteilen und modifizierten Serienkomponenten.

Turbo-Aufladung und Benzin-Direkteinspritzung sorgen für mehr Leistung und Effizienz

Die Entwicklung im Motorsport hat die heutige Turbo-Technologie stark vorangetrieben. Zusammen mit der Benzin-Direkteinspritzung und dem sogenannten „Downsizing“ der Motoren – dem Trend zu weniger Zylindern und geringerem Hubraum – spielen moderne Turbolader eine Schlüsselrolle, wenn es darum geht, größtmögliche Effizienz zu erzielen. Motoren mit vergleichsweise geringem Hubraum verfügen dank eines Turboladers trotzdem über hohe Leistung und ein hohes



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION ŠKODA MOTORSPORT

Seite 2 von 5

Drehmoment bei gleichzeitig geringem Kraftstoffverbrauch. Der Erfolg der TSI-Motorentechologie ist ein Beispiel dafür, sie hat in der gesamten ŠKODA Modellpalette Einzug gehalten.

Allerdings ist der Technologietransfer zwischen dem Motorsport und der Serienproduktion keine Einbahnstraße – er funktioniert in beide Richtungen. Das Aggregat des ŠKODA FABIA Rally2 ist „made in Mladá Boleslav“ und wurde parallel zum Serienmotor entwickelt. Der 1,6-Liter-Turbomotor des ŠKODA FABIA Rally2 evo basiert auf dem 1,8-Liter-Aggregat, das im Serienmodell des ŠKODA SUPERB für den chinesischen Markt Verwendung findet. Der Vierzylinder wird in Shanghai in Kooperation mit dem Joint-Venture-Partner SAIC Volkswagen hergestellt. 70 Prozent der Motoren-Bauteile, darunter Turbolader, Lüfter und Lichtmaschine stammen aus der Serienproduktion.

Gemäß den Regularien der FIA, die als Basis ein Serienaggregat vorschreibt, wurde der Hubraum von ursprünglich 1,8 auf die in der Kategorie Rally2 maximal erlaubten 1,62 Liter reduziert. Die Ingenieure von ŠKODA Motorsport änderten dazu den Hub und entwickelten eine neue Kurbelwelle. Obwohl gemäß Reglement ein Luftmengen-Begrenzer (Air restrictor) mit nur 32 Millimeter Durchmesser sowie ein Überdruckventil die Leistung künstlich begrenzen, produziert der Rennmotor des ŠKODA FABIA Rally2 evo rund 280 PS (212 kW) und ein maximales Drehmoment von 425 Newtonmeter.

Karosserie mit Modifikationen

Verglichen mit einem serienmäßigen ŠKODA FABIA sind beim Rallyefahrzeug rund 55 Prozent der Karosserie identisch oder nur leicht modifiziert. Beim Aufbau des Rallyefahrzeugs müssen allerdings auch bestimmte Komponenten berücksichtigt werden, die durch die FIA-Regularien vorgeschrieben sind. ŠKODA Motorsport verwendet nur Teile der Serienkarosserie als Basis für die aufwendig konstruierte Rohkarosserie des Rallyeautos. Diese wird zusammen mit der Sicherheitszelle sowie speziell für den Rallyesport modifizierten Teilen von Grund auf aufgebaut. Die gesamte Struktur des Rallyeautos ist auf heftige Sprünge und starke Beschleunigungskräfte in Längs- und Querrichtung ausgelegt, die speziell beim Bremsen Werte von 2 g betragen können, was dem Zweifachen der Erdbeschleunigung entspricht.

Der Innenraum des ŠKODA FABIA Rally2 evo unterscheidet sich grundlegend vom serienmäßigen FABIA. Zur Ausstattung an Bord gehören unter anderem spezielle Rennsitze sowie Sechs-Punkt-Sicherheitsgurte. Die Armaturentafel im Rallyeauto basiert zwar auf der Serienversion, die Instrumente haben allerdings nichts mehr mit der Serie gemein. Während der serienmäßige ŠKODA FABIA eine Klimaanlage für die Passagiere bereithält, versorgen die Rallyecrew Lüftungsdüsen mit frischer Luft in Umgebungstemperatur. Bei Rallyes im Winter können Fahrer und Beifahrer allerdings immerhin auf eine Heizung zurückgreifen.

Bordelektronik liefert umfassende Informationen und Fahrdaten

Jedes moderne Auto ist mit einer sogenannten ECU – einer elektronischen Kontrolleinheit – ausgestattet. Diese steuert und überwacht die Fahrzeugelektronik sowie ihre Sensoren und Fahrer-Assistenz-Systeme. In der Werkstatt ermöglicht die ECU außerdem, mögliche Fehlfunktionen auszulesen und zu analysieren. Sie unterstützt damit eine zielgerichtete Fehleranalyse und Reparatur. In einem Rallyefahrzeug liefert die ECU mit der integrierten Datenaufzeichnung nicht nur Ingenieuren, sondern auch Fahrern wertvolle Informationen. Die Rallyepiloten können außerdem präzise ihren Fahrstil analysieren und beispielsweise nachvollziehen, bei welcher



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION ŠKODA MOTORSPORT

Seite 3 von 5

Motordrehzahl sie geschaltet oder gebremst haben oder wie sie beschleunigt haben. Die Renningenieure können zusätzlich den technischen Status des Fahrzeugs überwachen und wissen genau, wann zusätzliche Wartungsarbeiten erforderlich sind.

Ausgerüstet mit einem sequenziell geschalteten Fünfgang-Getriebe des Herstellers Xtrac stürmt der ŠKODA FABIA Rally2 evo auf trockenem Asphalt in 3,6 Sekunden von null auf 100 km/h. Während das Fahrwerk des serienmäßigen FABIA vor allem auf eine gute Straßenlage und maximalen Komfort ausgelegt ist, schaffen die Radaufhängungen des Rallyebolids optimale Voraussetzungen für die speziellen Anforderungen im Wettbewerb: MacPherson-Federbeine an allen vier Rädern sorgen für maximale Federwege. Für bestmögliche Straßenlage und Traktion stehen beim ŠKODA FABIA Rally2 evo zwei unterschiedliche Fahrwerkskonfigurationen zur Wahl – eine für Wertungsprüfungen auf Schotter und eine für Asphaltstrecken.

Der Rallyesport fördert dank Allradantrieb das Image der Straßenfahrzeuge

In den frühen 1980er Jahren revolutionierte der Allradantrieb den Rallyesport. Die neue Technologie veränderte aber nicht nur die FIA Rallye-Weltmeisterschaft, sondern half auch dabei, das Fahrverhalten von Straßenfahrzeugen zu verbessern, indem der Allradantrieb speziell auf nassen und rutschigen Fahrbahnen für überlegene Traktion und bessere Spurtreue sorgte. Seitdem wird er dafür von Rallyepiloten auf der Piste ebenso wie von Autofahrern im Alltag gleichermaßen geschätzt.

Seine 4x4-Kompetenz unterstreicht ŠKODA heute regelmäßig im Rallyesport. Die dort siegreiche Allrad-Technologie kommt mit den SUV-Modellen KAROQ und KODIAQ sowie dem OCTAVIA und SUPERB in vier Serienbaureihen zum Einsatz. Von 1999 bis zum Ende des Jahres 2019 konnte ŠKODA mehr als eine Million Autos mit Allradantrieb an Kunden ausliefern. Getreu dem Motto: „Win on Sunday, sell on Monday“ ist die Erfolgsgeschichte der ŠKODA-Allradmodelle untrennbar mit den erfolgreichen Rallyeautos des tschechischen Herstellers, etwa dem ŠKODA FABIA Rally2 evo verbunden.

Der Kalender 2020 der FIA Rallye-Weltmeisterschaft

<u>Veranstaltung</u>	<u>Datum</u>
Rallye Monte Carlo	23.01.–26.01.2020
Rallye Schweden	13.02.–16.02.2020
Rallye Mexiko	12.03.–15.03.2020
(Rallye Argentinien)	23.04.–26.04.2020*)
Rallye Portugal	21.05.–24.05.2020* abgesagt
(Rallye Italien)	04.06.–07.06.2020*)
Rallye Kenia	16.07.–19.07.2020 abgesagt
Rallye Finnland	06.08.–09.08.2020
Rallye Neuseeland	03.09.–06.09.2020
Rallye Türkei	24.09.–27.09.2020
Rallye Deutschland	15.10.–18.10.2020
Rallye Großbritannien	29.10.–01.11.2020
Rallye Japan	19.11.–22.11.2020

**Veranstaltungen aufgrund der Maßnahmen zur Eindämmung des Corona-Virus verschoben*



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION ŠKODA MOTORSPORT

Seite 4 von 5

Weitere Informationen:

Zbyněk Straškraba, Kommunikation Motorsport

T +420 605 293 168

zbynek.straskraba@skoda-auto.cz

<http://skoda-motorsport.com>

ŠKODA Motorsport:



Facebook



YouTube



Twitter

Bilder zur Presseinformation:



Der ŠKODA FABIA Rally2 evo in der FIA Rallye-Weltmeisterschaft 2020

Innovationen wie Allradantrieb und der mehr als 280 PS starke Turbomotor mit Benzin-Direkteinspritzung machen den ŠKODA FABIA Rally2 evo zum Erfolgsmodell in der FIA Rallye-Weltmeisterschaft.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO



Das Kraftwerk des ŠKODA FABIA Rally2 evo

Der mehr als 280 PS starke 1,6-Liter-Turbomotor des Rallyeautos wird in Mladá Boleslav hergestellt und basiert auf einem Serienaggregat aus Produktion der SAIC Volkswagen in Shanghai.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION ŠKODA MOTORSPORT

Seite 5 von 5

Überblick ŠKODA Motorsport

2019 war das bislang erfolgreichste Jahr in der Geschichte von ŠKODA Motorsport. 2019 gewann die tschechische Marke mit dem neuen ŠKODA FABIA R5 evo und den Werksfahrern Kalle Rovander/Jonne Halttunen in der WRC2 Pro-Kategorie der FIA Rallye-Weltmeisterschaft die Fahrer und Beifahrer-Titel sowie die Hersteller-Wertung. Die Privatfahrern vorbehaltene Kategorie WRC2 ging an das ŠKODA Kundenteam Pierre-Louis Loubet/Vincent Landais.

Die tschechische Marke feierte weltweit Erfolge. Die FIA Rallye-Europameisterschaft (ERC) gewannen Chris Ingram/Ross Whittock (GBR/GBR), in der FIA Rallye-Europameisterschaft (ERC) /Kategorie Junioren ERC1 hießen die Gewinner Filip Mareš/Jan Hloušek (CZE/CZE). Den Titel in der FIA Afrika Rallye-Meisterschaft (ARC) eroberten Manvir Singh Baryan/Drew Sturrock (KEN/GBR), die FIA Nord- und Zentralamerikanische Rallye-Meisterschaft (NACAM) ging an Ricardo Triviño/Marc Martí (MEX/ESP). Außerdem gewannen ŠKODA Teams zahlreiche nationale Meisterschaften.

Der Hightech-Allradler ŠKODA FABIA R5 evo wurde am 1. April 2019 vom Automobil-Weltverband FIA homologiert und setzt die stolze Tradition von ŠKODA Motorsport erfolgreich fort. ŠKODA ist bereits seit 1901 im Motorsport erfolgreich. Ob auf der Rundstrecke oder bei Rallyes – ŠKODA hat bereits auf der ganzen Welt Siege und Titel gefeiert. Höhepunkte in der Historie waren der erstmalige Titelgewinn in der FIA Rallye-Weltmeisterschaft (WRC2) im Jahr 2016 sowie jeweils mehrere Triumphe in der FIA Rallye-Europameisterschaft (ERC), der FIA Asien-Pazifik-Rallye-Meisterschaft (APRC) und der Intercontinental Rally Challenge (IRC) sowie der Sieg bei der Tourenwagen-Europameisterschaft 1981. Auch bei der berühmtesten und ältesten Rallye der Welt hat ŠKODA bereits triumphiert: Bei der legendären Rallye Monte Carlo, die seit 1911 ausgetragen wird, führen ŠKODA Teams mehrmals zu Klassensiegen.

ŠKODA AUTO

- › feiert dieses Jahr das 125. Jubiläum seiner Gründung in den Pioniertagen des Automobils 1895 und ist damit eines der weltweit traditionsreichsten Automobilunternehmen.
- › bietet seinen Kunden aktuell neun Pkw-Modellreihen an: CITIGO, FABIA, RAPID, SCALA, OCTAVIA, KAROQ, KODIAQ sowie KAMIQ und SUPERB.
- › lieferte 2019 weltweit mehr als 1,24 Millionen Fahrzeuge an Kunden aus.
- › gehört seit 1991 zum Volkswagen Konzern, einem der global erfolgreichsten Automobilhersteller. ŠKODA AUTO fertigt und entwickelt selbständig im Konzernverbund neben Fahrzeugen auch Komponenten wie Motoren und Getriebe.
- › unterhält drei Standorte in Tschechien; fertigt in China, Russland, der Slowakei und Indien vornehmlich über Konzernpartnerschaften sowie in der Ukraine und Kasachstan mit lokalen Partnern.
- › beschäftigt mehr als 42.000 Mitarbeiter weltweit und ist in über 100 Märkten aktiv.
- › treibt im Rahmen der ŠKODA Strategie 2025 die Transformation vom Automobilhersteller zur „Simply Clever Company für beste Mobilitätslösungen“ voran.