



02/99 Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem, umweltverträglichem Papier. Scherer Team MRM, Starnberg

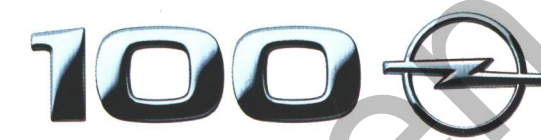
100 

100 Jahre
Opel Automobile.

Leistung, die bewegt.

OPEL 

OPEL 

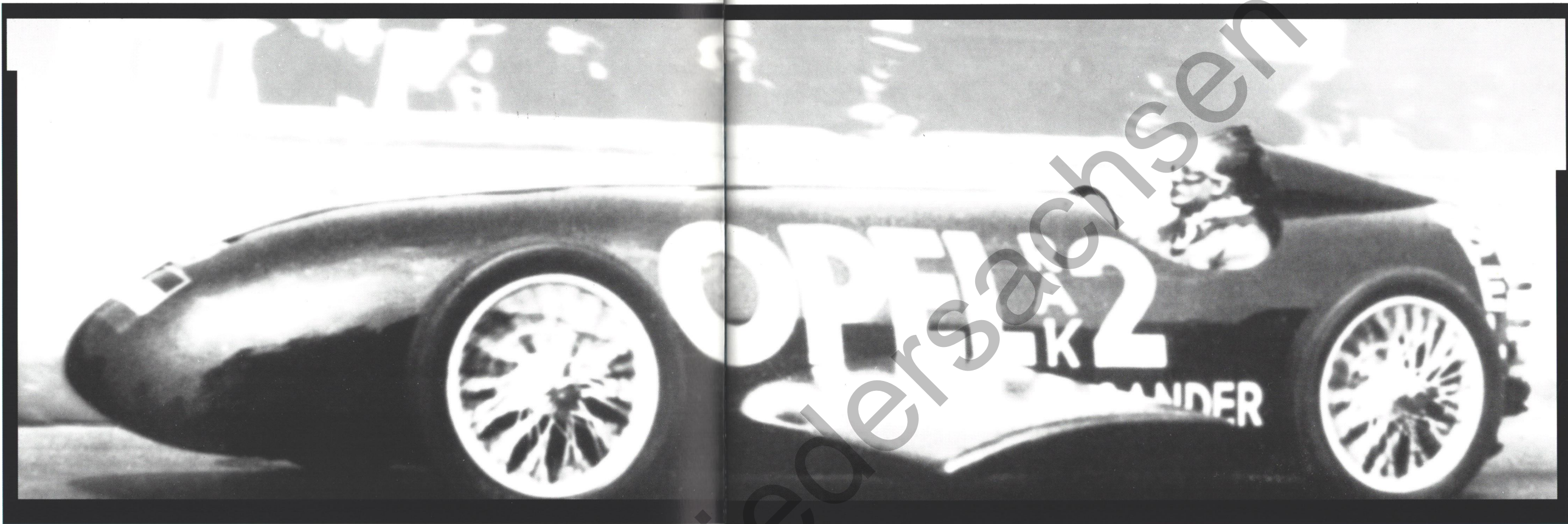


Hundert Jahre Opel Automobile.

Wir feiern ein Jahrhundert
moderne Mobilität.

Feiern Sie mit uns!

Seit hundert Jahren baut Opel Automobile, die sich mit innovativer Technik und höchstem Qualitätsniveau jederzeit an den Bedürfnissen der Autofahrer orientierten. Dies möchten wir gerne mit Ihnen, unseren Kunden, feiern. Denn wir wissen, daß unser Erfolg nur durch Ihr Vertrauen möglich wurde.

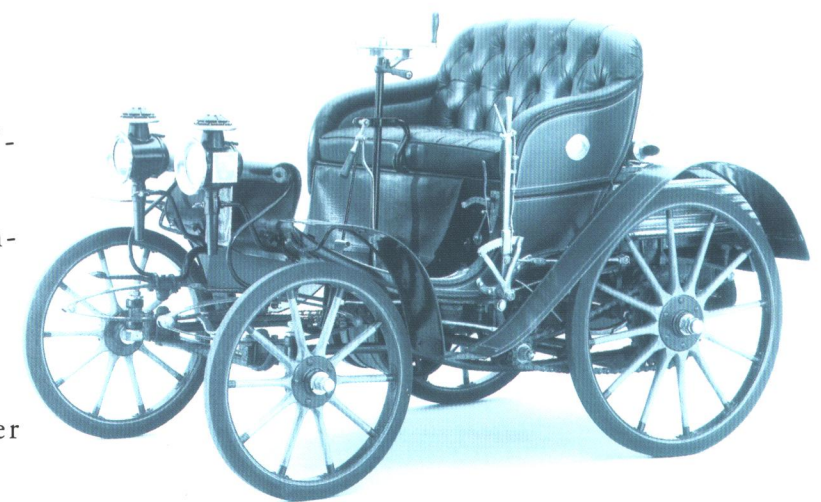


Der von 24 Raketen getriebene Raketenwagen RAK 2.

Die erste Rakete war ein Opel!

Im Frühjahr 1899 sorgte der erste Opel, der „Patentmotorwagen System Lutzmann“, für Aufsehen. Damals ahnte wohl kaum jemand, daß mit diesem kleinen Auto, in dem viel Mut, Erfindergeist und Begeisterung steckten, ein neues Zeitalter begann: die Ära selbstverständlicher Mobilität.

Die technische Entwicklung ging rasant voran und schon wenige Jahre später erreichte Fritz von Opel auf der „Avus“-Rennstrecke in Berlin mit dem Raketenwagen RAK 2 gigantische 230 km/h. Dieser Rekord brachte Opel den Ruf der fortschrittlichsten Automarke ein.



Der erste Opel – der Patentmotorwagen System Lutzmann.



1899: Das erste Firmenlogo für die Motorwagen Produktion



1899: Friedrich Lutzmann konstruiert den ersten Opel



1902: Auto-Ausstellung in Hamburg



1906: Der Opel 25/30 PS Wagen System Darracq



1909: Der 4/8 PS Doktorwagen, 50 km/h schnell

*Das Kult-Objekt
der Begierde:
Als reine Design-
Studie gedacht, ging
der legendäre Opel
GT 1968 in Serie.*



Zurück in die Zukunft!

Innovative Technik, funktioneller Komfort, vorbildliche Sicherheit und modernes Design – zu jeder Zeit waren es diese Eigenschaften, mit denen Opel Automobile Autofahrer seit Generationen faszinieren. In einem kontinuierlichen Innovationsprozeß werden diese Bereiche perfektioniert, um auch in Zukunft Fahrzeuge zu bauen, die in jeder Hinsicht überzeugen.



1920: Das 1,1 PS starke Opel Motorfahrzeug



1924: Der populäre Opel Laubfrosch



1928: Der Opel Raketwagen



1930: Das Firmenlogo

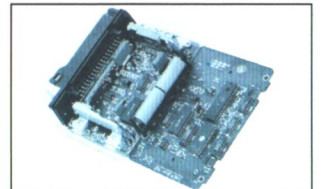


1935: Der Opel P4

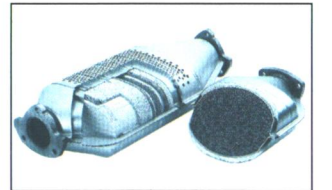
Am Calibra 2.0i wurde mit c_w 0,26 der niedrigste Luftwiderstandsbeiwert aller damals serienmäßig hergestellten Personenwagen gemessen.



Ein kleiner Hochleistungscomputer regelt in vielen Opel Motoren millisekundengenau Zündzeitpunkt und Einspritzmenge. So läuft der Motor rund und verbrauchsgünstig.



Rücksicht auf die Natur: 1989 ist Opel der erste Automobilhersteller, der in alle PKWs (mit Benzinmotoren) den geregelten 3-Wege-Katalysator einbaut.

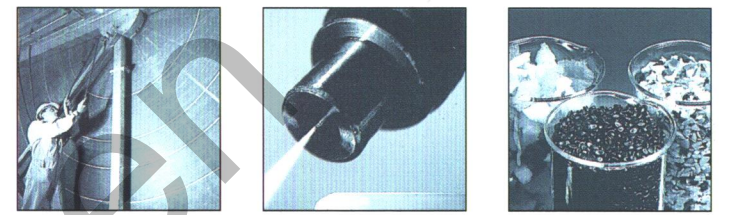


1998/99: Opel stattet als erster Großserienhersteller alle PKWs serienmäßig mit Seitenairbags aus.





Verantwortungsbewusste Mitarbeiter und hochentwickelte Produktionstechniken garantieren ein lückenloses Qualitätsmanagement.



Die Synthese aus modernsten Techniken und hochqualitativen Materialien ist die Grundlage für Fahrzeuge erster Güte.

Qualität am laufenden Band.

Bevor ein neues Opel Modell auf den Markt kommt, hat es jede Menge (Tor)-touren hinter sich. Prototypen durchlaufen Millionen von Kilometern in eisiger Kälte und glühender Wüstenhitze. Unzählige Crashtests werden absolviert und Versuche durchgeführt, bei denen Materialien, Karosserie, Bremsen und Motor extremsten Härte- tests unterzogen werden. Der Produktionsstart erfolgt erst, wenn wir ganz sicher sind, daß die Verarbeitungsqualität hundertprozentig stimmt. Aktuelles Highlight in Sachen Qualität ist die vollverzinkte Karosserie des neuen Astra, auf die wir 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung geben.



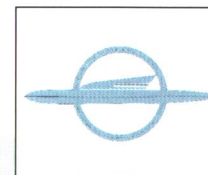
1939: Der erste Opel Kapitän



1946: Wiederaufnahme der Opel Blitz Produktion



1955: Der Opel Caravan



1955: Das Firmenlogo

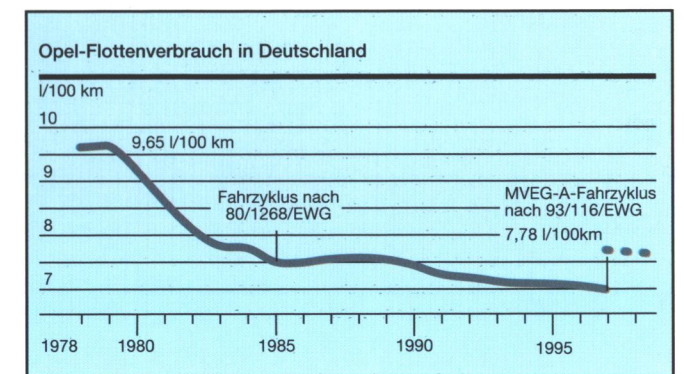


1956: Der 56er Kapitän

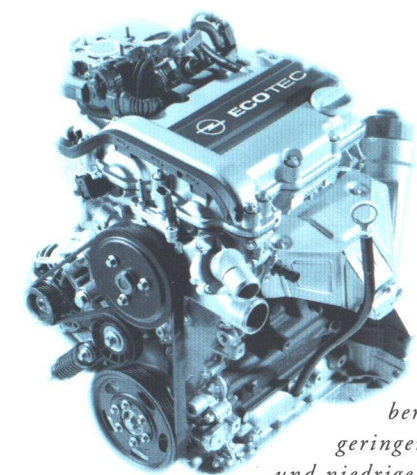


„What a wonderful world!“

Wir haben was gegen dicke Luft! Und deshalb setzen wir schon bei der Fahrzeugherstellung möglichst umweltverträgliche, recycelbare Rohstoffe und schonende Produktionsmethoden ein. In den Fahrzeugen arbeiten modernste Motoren, die durch geringen Treibstoffverbrauch und niedrige Emissionen Vorbildcharakter haben. So tragen wir dazu bei, unsere Natur für uns und die kommenden Generationen lebenswert zu erhalten.

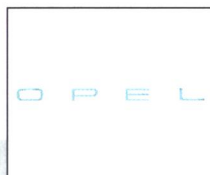


Bis zum Jahr 2008 wird der durchschnittliche Flottenverbrauch für Opel Neufahrzeuge um 25 Prozent niedriger liegen als 1995.



Die innovative Opel ECOTEC-Motoren-Generation: optimales Drehmoment schon im unteren Drehzahlbereich. Das Ergebnis: geringer Treibstoffverbrauch und niedrige Emissionen.

1981: wasserlösliche Lacke – 1983: asbestfreie Kupplungsbeläge – 1989: serienmäßiger 3-Wege-Katalysator – 1990: Recyclingkreislauf für Kunststoffe – 1995: ECOTEC-Motoren



1962: Das Firmenlogo



1962: Der Opel Kadett



1966: Einweihung der Teststrecke Dudenhofen



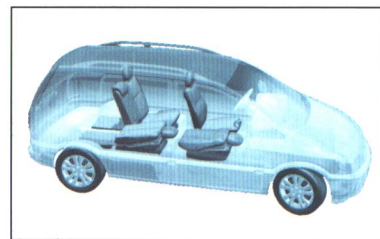
1968: Der Opel GT



1970: Der Opel Manta

Augenblicke der Begeisterung.

Innovative Ideen und ein attraktives Design, das viele Blicke auf sich zieht, sind bei Opel schon fast an der Tagesordnung. Zum Beispiel der Astra Edition Silver. Das temperamentvolle Sondermodell steht für ein atemberaubendes Design und exzellente Komfortausstattung. Oder der neue Zafira. Das innovative Flex-7-Sitzkonzept ermöglicht es, eine 7-sitzige Limousine schnell in einen großzügigen Van zu verwandeln. Das Schönste dabei ist: alle Sitze bleiben drin.



Der neue Zafira. Sein variables Innenraumkonzept ermöglicht flexible Nutzungsmöglichkeiten.



Der neue Astra Edition Silver steht für ausdrucksstarkes Design, souveräne Fahreigenschaften und exzellente Komfortausstattung.



1971: Der zehnmillionste Opel, ein Rekord Caravan



1973: Der Opel Kadett C feiert Premiere



1982: Der Opel Corsa



1986: Der Opel Omega



1988: Opel wird Hauptsponsor des 1. FC Bayern München

100

Hundert Jahre Opel Automobile.

Die Opel Edition 100 – unser Geburtstagsgeschenk für Sie.

Im Jubiläumsjahr haben wir
uns zum Dank für das Vertrauen,
das Sie uns seit Generationen
entgegenbringen, etwas ganz
Besonderes einfallen lassen:
die Opel Edition 100.



Der Corsa Edition 100: Das Outfit dieses komfortablen und spritzigen Begleiters schlägt alle Rekorde. Mit Schiebedach, 1.0 12V ECOTEC-Motor, Antiblockiersystem, Opel Full Size Front- und Seitenairbags sowie Radio CAR 300 macht Ihnen dieses wendige Temperamentsbündel mit Sicherheit jede Fahrt zum entspannten Vergnügen.

Besonders hochwertig ausgestattete Fahrzeuge der Modellreihen Corsa, Astra, Vectra und Omega mit Leichtmetallrädern und Türeinstiegsleisten im exklusiven Edition 100-Design zu äußerst attraktiven Konditionen.



Erfahren Sie die pure Dynamik – im Astra Edition 100 mit Radio CAR 300 und Klimaanlage und im Astra Edition 100 Classic, der Variante mit u. a. exquisiter Lederausstattung, Klimaanlage und Radio CDR 500 inklusive CD Player. Jedes Detail dieser komfortablen Modelle spiegelt das hochwertige Qualitätsniveau wider, mit dem sich der Astra seine souveräne Position innerhalb der Kompaktklasse sichert.



Der Vectra Edition 100 bietet durch seine exzellente Ausstattung außergewöhnlichen Komfort für höchste Ansprüche. Auf jeder Fahrt verwöhnt er Sie mit serienmäßiger Klimaanlage, Radio CAR 400 mit Lenkradfernbedienung sowie elektrischen Fensterhebern vorn.

Der Omega Edition 100: Ein Fahrzeug, mit dem Sie Ihren ganz persönlichen Stil eindrucksvoll unterstreichen. Im eleganten Ambiente, u. a. mit Klimatisierungsautomatik, Radiotelefon CCRT 700 mit Telematik-Service OnStar, bringt er Sie sicher und komfortabel ans Ziel Ihrer Wünsche.



Weitere Infos zu allen Opel Modellen im Internet: www.opel.de

Damit haben Sie immer und überall gute Karten.



Die neue Opel Service-Card.

Sie garantiert Ihnen bereits ab dem ersten Service-Check für Ihr Edition 100 Modell europaweit sofortige Pannenhilfe.



Opel Bank CompleteCar.

Mit dieser cleveren Art des Leasings für alle Edition 100 Modelle brauchen Sie sich nur noch ums Tanken zu kümmern. Denn die Versicherungs- und Servicekosten sind bereits mit den monatlichen Komplett-Raten abgedeckt.

Aus Visionen von heute
werden Innovationen
von morgen.

Wie schon so oft in der Ära des Unternehmens, stellt Opel die Innovationskraft der Marke jetzt ein weiteres Mal spektakulär unter Beweis: Mit dem High-Tech-Erlebnispark Opel Live. Ab Mai 1999 in Rüsselsheim.

Hier geht es auf einer multimedialen Tour der Sinne durch die Welt des Automobils. Hautnah und interaktiv erleben die Besucher, wie Fahrzeuge entwickelt, getestet und produziert werden. Sie verfolgen zum Beispiel die Optimierung der Aerodynamik im Windkanal, testen an Simulatoren den Bremsweg mit und ohne ABS, erleben in einer eindrucksvollen 3-D Show Crashtests und starten zu einer aufregenden Erlebnisreise durch das Automobilwerk bei Nacht. Hochentwickelte Effekte, die in einer ungewöhnlichen und unterhaltsamen Umgebung das Spektrum der Opel Technologie eindrucksvoll und realitätsnah vermitteln.



Besuchen Sie Opel Live doch einfach schon vorab im Internet. Unter der Adresse <http://www.opel-live.de> dürfen Sie sich auf einiges gefasst machen.



1988: Der Vectra tritt die Nachfolge des Ascona an



1989: Rücksicht auf die Umwelt ist Programm: der 3-Wege-Katalysator wird serienmäßig



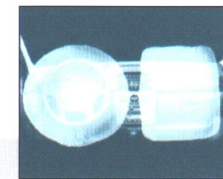
1990: Der Opel Calibra



1991: Der Opel Astra löst den Kadett ab



1991: Opel goes Off-Road: Der Opel Frontera



1994: Opel stattet als erster Großserienhersteller alle Pkw serienmäßig mit Full Size Airbags aus

Vom All in den Alltag!

Die Brennstoffzellen-Technologie. Was bisher der Raumfahrt vorbehalten war, wird in Opel Fahrzeugen schon bald zur Selbstverständlichkeit. Denn weltweit arbeitet ein 200 Mann starkes Team von Top-Ingenieuren und Wissenschaftlern an einem einzigen Ziel: Sie werden die Brennstoffzellen-Technologie im Automobilbau bis zum Jahr 2004 marktreif machen.

Damit werden die Fahrzeuge der Zukunft leiser, sauberer und leistungsfähiger. Und darüber hinaus wird diese Technik völlig neue Perspektiven in puncto Raumaufteilung sowie Karosserie- und Innenraumgestaltung eröffnen. So ist es heute schon erlaubt, sich ein Funicar mit konkurrenzlos großzügigem Raum oder den kompakt-agilen Roadster mit vorbildlicher Umweltverträglichkeit vorzustellen.

Mit Plänen wie diesen machen wir uns in das neue Jahrhundert auf und hoffen, daß Sie uns auf diesem Weg auch in Zukunft begleiten.



Voraussichtlich werden bereits im Jahr 2004 Opel Fahrzeuge vom Band laufen, die mit modernster Brennstoffzellen-Technologie ausgestattet sind.



1994: Der Opel Tigra



1996: Opel goes Internet



1997: Der Opel Sintra



1998: Der neue Opel Astra



1998: Der neue Opel Frontera



1999: Der neue Opel Zafira



1999: 100 Jahre Opel Automobile