

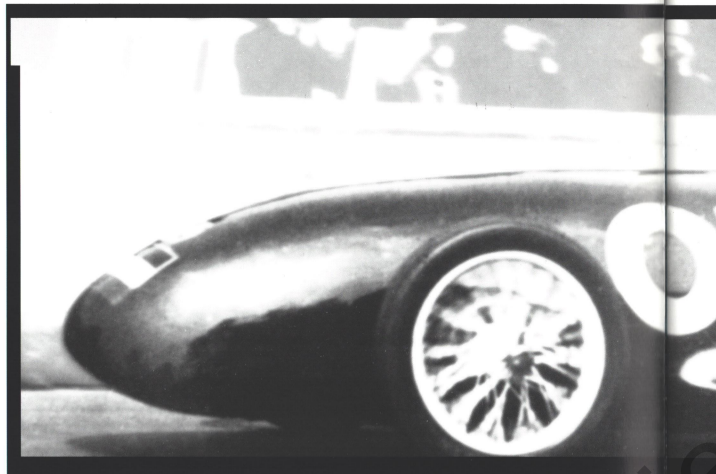


Leistung, die bewegt.



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.





1899: Friedrich Lutzmann konstruiert den ersten O



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.

Die technische Entwicklung ging rasant

Dieser Rekord brachte Opel den Ruf der

fortschrittlichsten Automarke ein.



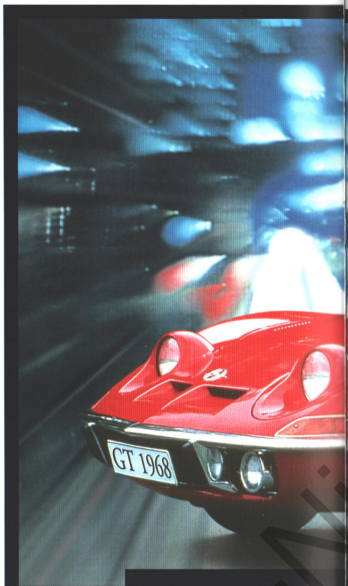
Der erste Opel - der Patentmotorwagen System Lutzmann.

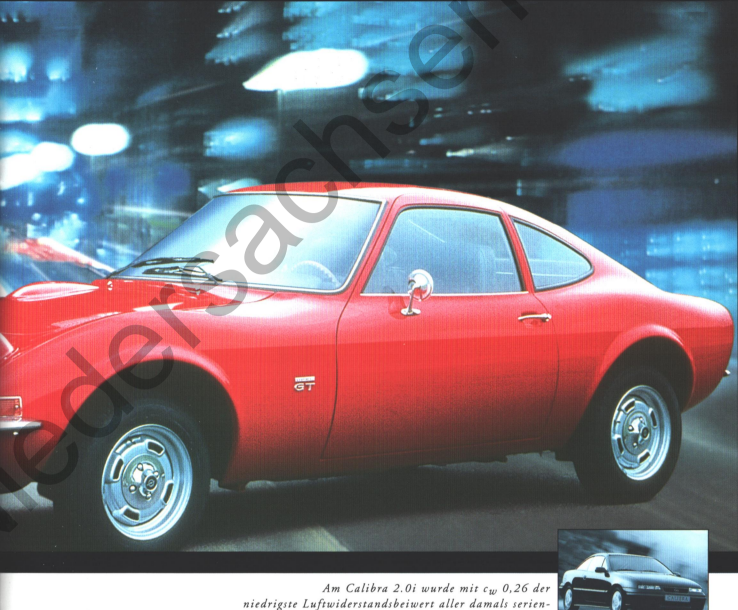






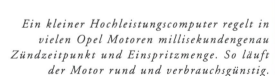
Das Kult-Objekt der Begierde: Als reine Design-Studie gedacht, ging der legendäre Opel GT 1968 in Serie.



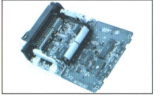


Zurück in die Zukunft!

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.



mäßig hergestellten Personenwagen gemessen.



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 Härtetests 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.







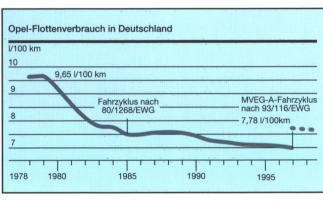
1981: wasserlösliche Lacke – 1983: asbestfreie Kupplungsbeläge – 1989: serienmäßiger 3-Wege-Katalysator – 1990: Recyclingkreislauf für Kunststoffe – 1995: ECOTEC-Motoren





"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.

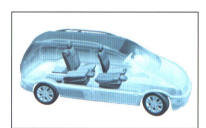




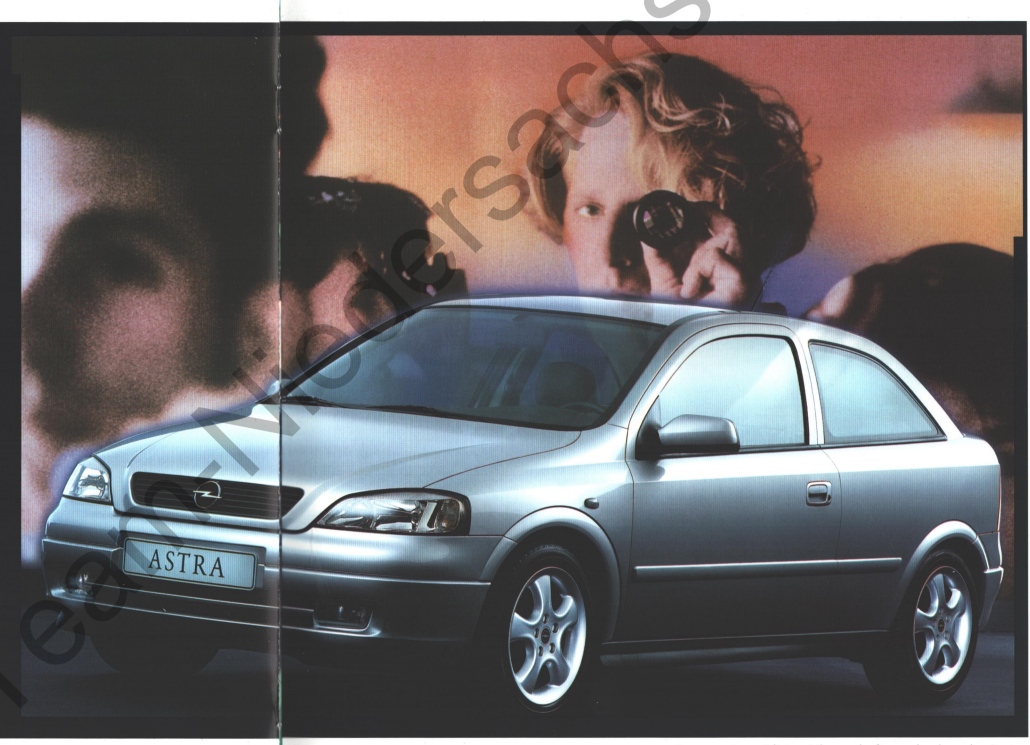


Augenblicke der Begeisterung.

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 Flex7-Sitzkonzept ermöglicht es, eine 7sitzige
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 Komfortaustattung.















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.

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



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.

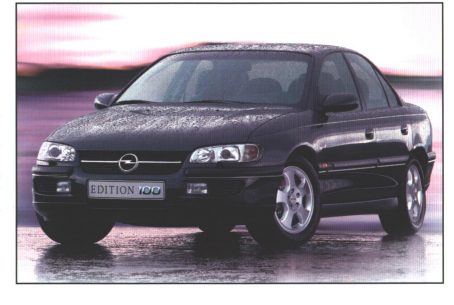


Erfahren Sie die pure Dynamik – im Astra Edition 100 mit Radio CAR 300 und Klimaanlage und im Astra Edition 100 Classic, der Variante mit u. a. exquisiter Lederausstattung, Klimaanlage und Radio CDR 500 inklusive CD Player. Jedes Detail dieser komfortablen Modelle spiegelt das hochwertige Qualitätsniveau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



Der Vectra Editon 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.



OPEL BANK
COMPLETECAR

Opel Bank CompleteCar.

Die neue Opel Service-Card.

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

Mit dieser cleveren Art des Leasings für alle

Edition 100 Modelle brauchen Sie sich nur noch

ums Tanken zu kümmern. Denn die Versiche
rungs- 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 eindrucks vollen 3-D Show Crashtests und starten zu einer aufregenden Erlebnisteise 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.



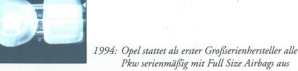












Vom All in den Alltag!

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 leistungsstärker. 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 Funcar 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.

