

TGS-ZYTIG

Das Kundenmagazin der Tiefenbach Garage Schaffhausen



TGS Tiefenbach Garage
8207 Schaffhausen

Solenbergstrasse 15
8207 Schaffhausen
Telefon 052 644 00 44
www.tiefenbach.ch/sh

Ihr OPEL-Partner in der Region Schaffhausen

Werte Leserinnen und Leser

Neue Wege gehen...

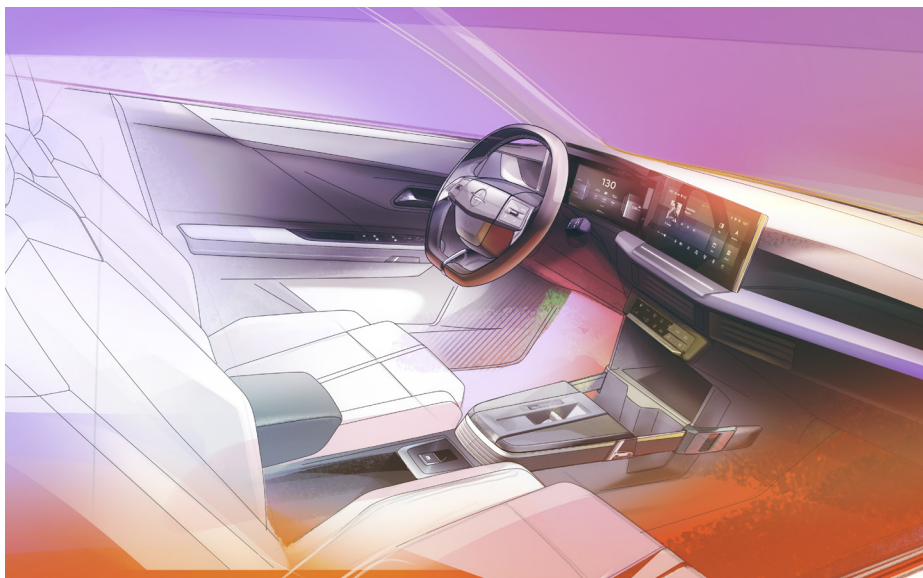
Warum nicht das Bewährte mit frischen Ideen kombinieren? Etwas Neues ausprobieren und gewohnte Pfade verlassen? Diese Überlegungen haben uns bei der Planung der Frühlingsshow 2025 inspiriert. In dieser Ausgabe der TGS-Zyting erfahren Sie mehr über unsere spannenden Neuerungen und alles, was Sie zukünftig rund um Opel und die TGS erwartet.



Viel Freude beim Lesen.

A handwritten signature in blue ink that reads "P. Truninger".

Herzlich, Ihr Patrick Truninger



Highlights dieser Zytig



SEITEN 4 – 5

Einladung zur Frühlingsshow 2025

Herzliche Einladung zu unserer grossen Frühlingsshow mit neuem Standort, neuen Modellen und tollen Innovationen.



SEITEN 6 – 7

Der neue Opel Mokka

Der neue Opel Mokka setzt ein klares Statement für nachhaltige Mobilität und vereint modernes Design mit innovativen Lösungen.



SEITEN 10 – 11

Opel und die Schweizer Sporthilfe

Als Platin-Partner der Schweizer Sporthilfe engagiert sich Opel für junge Athletinnen und Athleten.



SEITEN 12 – 13

Testimonial: Iseli + Albrecht

Lesen Sie, was die langjährige Partnerschaft der Iseli + Albrecht AG und der Tiefenbach Garage Schaffhausen ausmacht.



SEITEN 14 – 16

Elektrifizierte Antriebe im Überblick

Entdecken Sie die Unterschiede zwischen MHEV, HEV, PHEV und BEV und lernen Sie die Vorteile der einzelnen Konzepte kennen.



SEITEN 17 - 19

News aus dem eigenen Team

Auch bei unseren Mitarbeitenden gibt es Neuigkeiten - wir begrüßen Neuankömmlinge und verabschieden unsere Austritte.

FRÜHLINGSSHOW IM HERBLINGERTAL

Willkommen zur Frühlingsshow 2025! In diesem Jahr gehen wir neue Wege – sowohl bei der Wahl unseres Veranstaltungsortes als auch mit den neuesten Opel-Modellen.

Auf neuen Wegen zu Innovationen

Besuchen Sie uns an unserem neuen Standort im Majorenacker und erleben Sie die spannende Zukunft der Mobilität! Wir präsentieren Ihnen den Opel Frontera und den revolutionären Opel Grandland Electric.

Der Opel Frontera – Abenteuer beginnen hier

Mit dem Opel Frontera präsentieren wir einen wahren Allrounder. Der neue Frontera kombiniert ein markantes SUV-Design mit modernster Technik und einer soliden Leistung, die Ihnen auf all Ihren Wegen treue Dienste leisten wird. Ob für die nächste Outdoor-Tour oder als zuverlässiges Fahrzeug im Alltag – der Frontera ist bereit für jedes Abenteuer.

Der Opel Grandland Electric – Elektromobilität der nächsten Generation

Er ist die perfekte Kombination aus umweltfreundlicher Mobilität und dynamischem Fahrvergnügen – Der neue Opel Grandland Electric. Mit seinem leistungsstarken Elektroantrieb, seiner innovativen Technik und seinem eleganten Design bietet der Grandland Electric nicht nur eine nachhaltige, sondern auch eine zukunftsweisende Fahrweise. Machen Sie sich selbst ein Bild und erfahren Sie alles über die Vorteile des Elektrofahrens!

Erleben Sie Veränderung – Live vor Ort

Entdecken Sie frische Eindrücke und innovative Lösungen. Erfahren Sie mehr über die Technologien hinter dem Opel Frontera und dem Opel Grandland Electric. Lassen Sie sich inspirieren und erleben Sie, wie Opel den Weg in eine zukunftsfähige und aufregende Mobilität ebnet! Wir beraten Sie gerne.

Neuer Standort im Majorenacker

An der Frühlingsshow 2025 entdecken Sie uns an einem neuen Messestandort im Majorenacker 9. Wir wollen ein klares Zeichen für Innovation und Fortschritt setzen und am neuen Standort "mittendrin" können Sie die neuesten Modelle hautnah erleben.

Gehen Sie mit uns neue Wege – wir freuen uns, Sie am neuen Standort im Majorenacker an der Frühlingsshow 2025 zu begrüßen!

Achtung - neue Öffnungszeiten für 2025!

Samstag, 05.04.2025 12:00 Uhr - 19:00 Uhr

Sonntag, 06.04.2025 10:00 Uhr - 17:00 Uhr

Mehr Infos zur Frühlingsshow entdecken Sie direkt per QR-Code-Scan mit Ihrem Smartphone.





Besuchen Sie uns an der Frühlingsshow 2025 in Schaffhausen: 5. und 6. April 2025



“GREENOVATION BY OPEL” DER NEUE MOKKA

Der neue Opel Mokka setzt ein klares Statement für nachhaltige Mobilität und vereint modernes Design mit innovativen Lösungen, um den CO₂-Fussabdruck zu minimieren.

Der neue Opel Mokka bringt elektrifizierte Innovation auf die Strasse: Ab sofort ist der kompakte SUV vollelektrisch sowie mit Hybridantrieb erhältlich.

Besonders beeindruckend ist die elektrische Variante mit einer Reichweite von bis zu 400 Kilometern (WLTP). Eine serienmässige Wärmepumpe sorgt dafür, dass die Batterieleistung auch bei niedrigen Temperaturen effizient bleibt.

Das Interieur setzt auf modernste Technologie und nachhaltige Materialien. Sitze, Türverkleidungen und Armaturenräger bestehen aus Recyclingmaterialien, während das Cockpit mit zwei 10-Zoll-Widescreen-Displays ein klares, intuitives Bedienkonzept bietet. Das neue Infotainmentsystem mit

natürlicher Spracherkennung lässt sich einfach per „Hey Opel“ steuern und wird dank Over-the-Air-Updates stets auf dem neuesten Stand gehalten. Für beste Übersicht beim Rangieren in der Stadt sorgt auf Wunsch die neue 180-Grad-HD-Rückfahrkamera.

Intelligente Features wie adaptive Fahrassistenten bieten hohen Komfort und Sicherheit. Auch das Exterieur zeigt sich geschärft: Das dynamische Design sorgt für eine markante Präsenz auf der Strasse.

Opel setzt mit dem neuen Mokka ein starkes Zeichen für die Zukunft der Mobilität. Das Modell steht für elektrifizierte Performance, nachhaltige Materialien und innovative Technik – und ist bereits bestellbar.



Ein tolles Video zum neuen Mokka wartet auf Sie auf dem Opel YouTube Kanal oder direkt per QR-Code-Scan mit Ihrem Smartphone.



Der neue Opel Mokka ist schon ab CHF 29'990.- erhältlich.



PROBEFAHREN UND STAUNEN: DER NEUE GRANDLAND ELECTRIC

Ab sofort steht der brandneue Grandland Electric für eine Probefahrt bereit. Einsteigen, losfahren und die vollelektrische Zukunft hautnah erleben! Mit bis zu 700 km Reichweite (WLTP), innovativer „Edge Light“-Technologie und einem nachhaltigen Interieur aus Recyclingmaterialien setzt der Grandland neue

Masstäbe mit einer perfekten Kombination aus Innovation, Nachhaltigkeit und Fahrspass!

Jetzt Termin vereinbaren und sich selbst überzeugen! Den neuen Grandland gibt es übrigens auch als Mild-Hybrid und Plug-In-Hybrid.



ROBUSTER ALLRAD-TRANSPORTER

Der Opel Combo Cargo 4x4 vereint modernste Technik mit zuverlässiger Geländetauglichkeit. Dank intelligenter Allradsteuerung und erhöhter Bodenfreiheit meistert er sowohl urbane Wege als auch anspruchsvolle Offroad-Strecken.

Der neue Opel Combo Cargo 4x4 bietet maximale Flexibilität auf jedem Terrain. Opel erweitert mit diesem Modell sein Nutzfahrzeugportfolio und bietet eine optimale Lösung für anspruchsvolle Einsätze. Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Allradspezialisten Dangel, kombiniert der neue Allrad-Transporter moderne Technologie mit robuster Bauweise – perfekt für Stadtverkehr und Offroad-Abenteuer.

Robust und vielseitig

Das innovative Allradsystem aktiviert sich automatisch bei Traktionsverlust. Die elek-

trische Hinterachse übernimmt die zusätzliche Drehmomentsteuerung und sorgt für sichere Kontrolle, auch auf anspruchsvollem Terrain. Mit einem Bodenfreiheitsplus von +90 mm, Schutzblechen für Motor und Dieseltank sowie einem leistungsstarken Dieselantrieb ist der Combo Cargo 4x4 für schwieriges Gelände bestens gerüstet.

Jetzt bei uns erhältlich

Der neue Opel Combo Cargo 4x4 ist in den Varianten L1 mit 4401 mm Länge ab CHF 35'990.– (exkl. MwSt.) und L2 mit 4751 mm Länge ab CHF 37'590.– (exkl. MwSt.) ab sofort verfügbar.



NEUER 4 × 4
OPEL COMBO

Ab Frühling auch als 4x4 Combo Electric bestellbar.



OPEL UND DIE SCHWEIZER SPORThILFE: GEMEINSAM FÜR DEN NACHWUCHS

Als Platin-Partner der Schweizer Sporthilfe engagiert sich Opel für die Förderung junger Athletinnen und Athleten aus über 80 Sportarten.

Sportliche Spitzenleistungen erfordern nicht nur Talent, sondern auch starke Unterstützung. Als Platin-Partner der Schweizer Sporthilfe engagiert sich Opel für die Förderung junger Athletinnen und Athleten aus über 80 Sportarten. Mit dem Opel Team Suisse begleitet Opel vielversprechende Talente auf ihrem Weg zum Erfolg – darunter Stabhochspringerin Angelica Moser, Schwimmer Antonio Djakovic und Snowboarder Nicolas Huber. Opel stellt nicht nur Fahrzeuge für den sportlichen Nachwuchs zur Verfügung, sondern unterstützt auch mit Förderprogrammen und Partnerschaften.

Das Beste: Auch Opel-Fahrerinnen und Fahrer können Teil dieser Erfolgsgeschichte werden. Bereits mit einer Spende ab 50 Franken kann man «Team Suisse Member» der Schweizer

Sporthilfe werden und damit nicht nur aufstrebende Sporthoffnungen unterstützen, sondern auch von attraktiven Rabatten und Leasingkonditionen auf die gesamte Opel Modellpalette profitieren. Als Mitglied der Schweizer Sporthilfe haben Sie die Möglichkeit, talentierte Athletinnen und Athleten direkt zu fördern und von exklusiven Vorteilen zu profitieren. Zudem profitieren nicht nur Mitglieder, sondern auch Athletinnen, Athleten und Staff-Mitglieder der Schweizer Sporthilfe von Sonderkonditionen bei Opel. Durch die Zusammenarbeit bleibt Opel ein verlässlicher Mobilitätspartner für den Schweizer Sport.

Werden auch Sie Mitglied der Schweizer Sporthilfe und helfen Sie mit, den Nachwuchs von heute zu den Champions von morgen zu machen!





Weitere Informationen zu den Sportlern und Ihren Opel-Fahrzeugen warten auf Sie auf Opel.ch oder direkt per QR-Code-Scan mit Ihrem Smartphone.



EINE PARTNERSCHAFT, DIE BEWEGT

Seit Jahren setzt die Iseli + Albrecht AG aus Schaffhausen auf die Tiefenbach Garage Schaffhausen als verlässlichen Mobilitätspartner. Die Zusammenarbeit basiert auf Vertrauen, Qualität und einem gemeinsamen Fokus auf Effizienz.

Seit 1982 bietet die Iseli + Albrecht AG einen umfassenden Service im Bereich Haushaltsgeräte an. Mit fünf Standorten und über 110 Mitarbeitenden ist das Unternehmen eine etablierte Grösse in der Branche. Auch in der Ausbildung des Nachwuchses engagiert sich das Unternehmen und bildet Lernende im Detailhandel aus.

Ein Wandel mit Weitsicht

Die Anfänge des Fuhrparks waren von einer Marke aus Frankreich geprägt, doch mit der

Zeit wuchs der Bedarf nach einer besseren Lösung. Unzufriedenheit mit dem damaligen Service führte zum Wechsel zur Tiefenbach Garage (TGS) – und damit auch zu Opel als neuer Fahrzeugmarke. Heute umfasst der Fuhrpark über 50 Fahrzeuge, vorwiegend Opel Vivaro und Movano, teilweise auch mit Elektroantrieb. Eine Entscheidung, die sich als äusserst wertvoll erwiesen hat.

Langjährige Zusammenarbeit

Was als einfacher Wechsel begann,





Roger Schaber, Leiter techn. Service, ist begeistert vom vollelektrischen Vivaro-e

entwickelte sich zu einer fast schon familiären Partnerschaft. Die Iseli + Albrecht AG schätzt den unkomplizierten und ehrlichen Austausch mit der TGS. Ob Einkauf, Verkauf, Service oder Reparaturen – die Tiefenbach Garage steht jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Auch bei der Abwicklung von Versicherungsfällen, der Einrichtung der Fahrzeuge nach kundenspezifischen Anforderungen oder der Organisation der Beschriftung zeigt sich die hohe Servicequalität der TGS.

Vertrauen, das den Unterschied macht

Ein zuverlässiger Partner wie die TGS bedeutet für Iseli + Albrecht AG mehr als nur ein Dienstleister. Es ist die Gewissheit, sich auf ein engagiertes Team verlassen zu können, das sich pflichtbewusst und speditiv um alle Anliegen kümmert. Die offene und ehrliche Zusammenarbeit hat einen unschätzbaren Wert – heute und in Zukunft.

Ein Fuhrpark, der sich bewährt

Die Opel Movanos und Vivaros sind täglich im Einsatz: Der Movano transportiert Haushaltsgeräte zu den Kunden, während der Vivaro als Servicefahrzeug den Ersatzteilgrundstock mitführt. Das Preis-Leistungs-Verhältnis der Fahrzeuge überzeugt, ebenso wie ihre Grösse und Zuverlässigkeit. Gemeinsam mit der TGS sorgt Iseli + Albrecht AG dafür, dass die Flotte stets bestens gewartet und einsatzbereit bleibt.





ELEKTRIFIZIERTE ANTRIEBE: HYBRID, PLUG-IN & ELEKTRO

Lernen Sie die Unterschiede zwischen MHEV, HEV, PHEV und BEV kennen und finden Sie heraus, welches Antriebskonzept am besten zu Ihrem Fahrstil passt!

Die Automobilwelt wird zunehmend elektrifiziert, doch welche Technologie passt am besten zu Ihrem Alltag? Wir helfen Ihnen, die Unterschiede zwischen Mild-Hybriden, Plug-in-Hybriden und vollelektrischen Fahrzeugen zu verstehen.

Mild-Hybrid (MHEV)

Ein Mild-Hybrid unterstützt den Verbrennungsmotor mit einem kleinen Elektromotor. Dieser kann nicht alleine fahren, sondern reduziert den Kraftstoffverbrauch durch Rekuperation und eine Boost-Funktion. MHEVs sind eine einfache Möglichkeit, die Effizienz eines Fahrzeugs zu verbessern, ohne es extern laden zu müssen. Sie bieten einen sanften Übergang zur Elektrifizierung, ohne das Fahrverhalten grundlegend zu verändern.

Beispiel: Opel Astra 1.2 Turbo MHEV – Der Mild-Hybrid-Antrieb im Astra verbessert die Effizienz durch einen 48-Volt-Bordnetz-Batterie und sorgt für eine spürbare Verbrauchsreduktion.

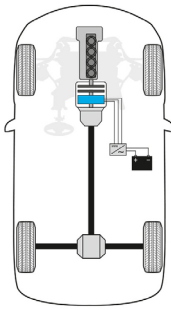
Hybrid (HEV)

Ein Hybridfahrzeug (HEV) kombiniert einen Verbrennungs- und Elektromotor, wobei der Akku durch Bremsenergierückgewinnung aufgeladen wird. HEVs können kurze Strecken rein elektrisch fahren, müssen aber nicht an eine Steckdose angeschlossen werden. Sie sind ideal für Fahrer, die den Kraftstoffverbrauch reduzieren möchten, aber keine Lademöglichkeit haben.

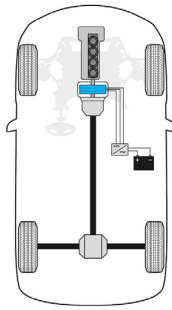


HEV – Hybrid Electric Vehicles

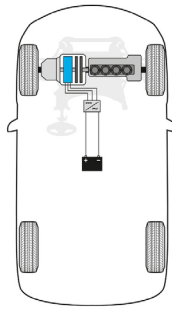
EV – Electric Vehicles



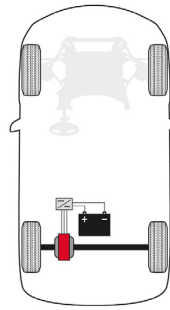
Vollhybrid, parallel
Heckantrieb



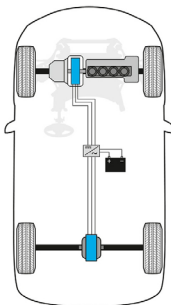
Mildhybrid, parallel
Heckantrieb
48V oder Hochvolt



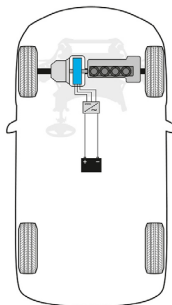
Vollhybrid, parallel
Front-Quer-Antrieb



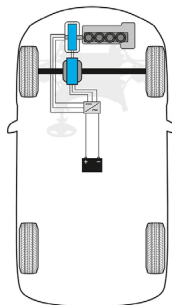
Batterie-Elektrofahrzeug



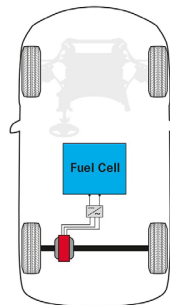
Vollhybrid
Front-Quer-Antrieb mit
elektrischer Maschine
Elektrischer Allrad



Mildhybrid, parallel
Front-Quer-Antrieb
48V oder Hochvolt



Serieller Hybrid
oder Range Extender



Brennstoffzellenfahrzeug

Quelle: ZF Aftermarket - <https://aftermarket.zf.com/de/aftermarket-portal/news/expert-blog/hv-systeme-hybrid/>

Plug-in-Hybrid (PHEV)

Ein Plug-in-Hybrid bietet eine grössere elektrische Reichweite als ein HEV und kann an einer externen Stromquelle geladen werden. Im rein elektrischen Modus lassen sich Strecken von 40 bis 100 km zurücklegen, während der Verbrennungsmotor für längere Fahrten genutzt wird. PHEVs sind besonders interessant für Fahrer, die häufig kurze Strecken elektrisch fahren, aber auch längere Reisen ohne Ladepausen unternehmen möchten. Wer zu Hause oder am Arbeitsplatz laden kann, spart im Alltag viele Tankstopps und fährt oft rein elektrisch.

Beispiel: Opel Grandland Plug-in-Hybrid – Mit einer elektrischen Reichweite von bis zu 65 km eignet sich dieses Modell perfekt für den täglichen Pendelverkehr, während der Benzinmotor für längere Strecken einspringt.

Batterie-elektrisches Fahrzeug (BEV)

Ein BEV fährt ausschliesslich elektrisch und hat keine Verbrennungstechnologie mehr an Bord. Die Reichweite variiert je nach Modell und Batteriegrösse zwischen 200 und 600 km. BEVs bieten emissionsfreies Fahren, geringe Betriebskosten und sind optimal für Fahrer mit regelmässiger Lademöglichkeit.

Beispiel: Opel Corsa Electric & Opel Grandland Electric – Während der kompakte Corsa Electric perfekt für die Stadt ist, bietet der Grandland Electric als SUV eine höhere Reichweite und mehr Platz für längere Fahrten.

Lassen Sie sich von uns beraten und finden Sie die perfekte Lösung für Ihren Alltag!





HERZLICH WILLKOMMEN

Wir begrüßen unseren neuen Kollegen: Andy Schwendener

Wer in letzter Zeit in der TGS war oder uns telefonisch kontaktierte, hatte bereits die Gelegenheit, Andy Schwendener kennenzulernen. Seit dem 1. Dezember 2024 ist er unser neuer Kundendienstberater und Ihre Anlaufstelle für alle Fragen rund um Ihr Fahrzeug.

Andy ist 34 Jahre alt und ausgebildeter Automobilmechaniker. Nach seiner Ausbildung im Jahr 2011 entwickelte er ein Interesse für den baunahen Bereich, was ihn dazu veranlasste, in den folgenden Jahren umfassende Kenntnisse in der Baubranche zu erwerben.

Zuletzt war er als Chef-Maschinist bei einer grossen Gleisbaufirma tätig. Sein Interesse an schönen und schnellen Autos hat er

jedoch während dieser Zeit nie aus den Augen verloren. In seiner Freizeit war er aktiv in der Autoveredelung und im Motorsport engagiert.

Umso mehr freut es uns, dass Andy den Weg zurück ins Automobilgewerbe gefunden hat und seine Fähigkeiten nun in den Dienst der TGS stellt.

Wir wünschen ihm einen erfolgreichen Start und viele interessante Begegnungen!





ABSCHIED VON THOMAS SCHMID

Ein wertvoller Mitarbeiter verlässt die TGS.

Mit einem Teamausflug wurde Thomas Schmid, der über acht Jahre hinweg als zentrale Anlaufstelle im Kundendienst der TGS tätig war, von uns Kollegen verabschiedet. Thomas war nicht nur die Stimme am Telefon und das Gesicht am Kundendienstschalter, sondern auch der Schlüssel für den reibungslosen Ablauf zwischen Kunde und Werkstattpersonal für die Umsetzung Ihrer Wünsche.

Er hat den Kundendienst mit Leidenschaft gelebt und stets hervorragende Arbeit im Dienst unserer Kunden geleistet. Seine Fähigkeit, individuell auf Bedürfnisse einzugehen, und sein lösungsorientiertes Handeln haben massgeblich zu unserer hohen Kundenzufriedenheit beigetragen.

Nun ist Thomas an der Schweizerischen Technischen Fachschule Winterthur tätig, wo er in technischen Kursen zukünftige Autoprofis unterrichtet. Dafür wünschen wir ihm alles Gute und viel Erfolg.

Thomas, es war eine Freude, mit Dir zusammenzuarbeiten und auch ausserhalb der Arbeitszeiten gemeinsam Zeit zu verbringen. Wir hoffen, dass Du uns als guter Freund erhalten bleibst und zwischendurch zu einem Feierabendbier hereinschaust.

In diesem Sinne: Bye bye "Schmidi", alles Gute für Deine Zukunft und bis bald wieder einmal in der TGS!

OPEL ASTRA PLUG-IN IM ADAC-TEST



Der neue Opel Astra will nicht nur durch sein Hingucker-Design gefallen. Auch technisch hat er den Anspruch, ganz vorn dabei zu sein – vor allem als Plug-in-Hybrid. Ob das so ist, hat die *ADAC Redaktion* über 365 Tage geprüft. Lesen Sie das Dauertest-Tagebuch mit interessanten Eindrücken aus dem Alltag der Redaktion.

QR-Code
scannen
und online
mehr dazu
entdecken.



OPEL CORSA HYBRID IM MOTOR1-TEST

Motor1 hat das neue Hybrid-Modell getestet – mit überraschendem Ergebnis. Trotz nahezu identischem Fahrverhalten spart der Hybrid-Corsa spürbar Sprit und senkt die CO₂-Emissionen deutlich. Doch lohnt sich der Aufpreis?

QR-Code
scannen und
online den
Testbericht
lesen.

