



Ökopreiskcheck beim Neuwagenkauf: Auch auf Fahrzeuge mit alternativen Antrieben sind im Internet bis 20% Nachlass drin
Der durchschnittliche Nachlass auf die Top 10 der umweltfreundlichsten Neuwagen mit alternativen Antrieben liegt bei 16,05%. Der Markt bietet Modelle mit bis zu 5000 Ersparnis.

(ddp direct) Auch umweltschonende Fahrzeugmodelle mit Gas- bzw. Hybridantrieb stehen im Internet mittlerweile in einem intensiven Preiswettbewerb. Dies zeigt der Ökopreiskcheck des Internetportals MeinAuto.de. In der Untersuchung kommen die zehn vom CO₂-Ausstoß her umweltschonendsten Neuwagenmodelle mit alternativen Antrieben im Internet auf einen Nachlass von durchschnittlich 16,05 Prozent, was im Einzelfall eine Ersparnis beim Kunden von über 5.000 Euro auf den Listenpreis bedeutet.

Alternativ angetriebene Fahrzeuge sind in der Anschaffung meist verhältnismäßig teuer im Vergleich zu Modellen mit herkömmlichen Antrieben. Die aktuell sehr hohen Nachlässe und die vergleichsweise geringen laufenden Betriebskosten machen sie jedoch zu einer interessanten Kaufoption für kostenbewusste Autofahrer, erklärt Marktexperte Alexander Bugge von MeinAuto.de.

Elektrofahrzeuge aus dem Mini Segment führen Ranking an

Gemessen am CO₂-Ausstoß wird die Top 10 der umweltfreundlichsten Modelle angeführt von den beiden Kleinwagenmodellen und Elektroautos Smart fortwo (coupé 55kW el. drive passion sale&care; 55 kW / 75 PS) und Peugeot iOn (Active; 49 kW / 67 PS), die beide vollkommen ohne CO₂-Emissionen fahren. Während der Smart aktuell mit lediglich fünf Prozent Nachlass auf den Listenpreis (18.910 Euro) angeboten wird und somit ab 17.965 Euro zu haben ist, kommt der Peugeot immerhin auf einen Nachlass von 14,30 Prozent auf den Listenpreis von stattlichen 29.393 Euro, was einem Internetpreis von 25.190 Euro entspricht.

Hybridmodelle von Toyota schaffen es gleich dreifach unter die Top 10 der Umweltschoner

Was die einzelnen Marken betrifft, so schreibt sich besonders die japanische Marke Toyota Umweltfreundlichkeit auf ihre Fahnen. Mit den Hybridmodellen Prius, Yaris und Auris schaffen es gleich drei Fahrzeuge des japanischen Importeurs in das Top-10 -Ranking. Der mit einem CO₂-Ausstoß von 47 Gramm pro Kilometer insgesamt auf Rang drei liegende Prius (1.8-l-VVT-i Plug-in Life; 100 kW / 136 PS) kostet bei 14,64 Prozent Nachlass auf den Listenpreis von 36.550 Euro derzeit 31.199 Euro, was ganze 5.352 Euro Ersparnis bedeutet. Noch höhere Nachlässe erzielen seine beiden Markenbrüder Yaris (1,5-l-VVT-i Hybrid Life; 74 kW / 101 PS; CO₂-Ausstoß: 79 g / km; Rang 4) und Auris (Hybrid Life 1,8-l-VVT-i; 100 kW / 136 PS; CO₂-Ausstoß: 87 g / km; Rang 8) mit 18,64 bzw. 19,66 Prozent.

Auch Erdgasmodelle VW up! Seat Mii und Fiat Panda gehören zu den umweltfreundlichsten Modellen im deutschen Markt

Die Minis? VW up! und Seat Mii aus dem Volkswagenkonzern schaffen es mit ihren Erdgasmotoren Mii 1.0 50kW EcoFuel Start&Stop Reference und dem up! 1.0 EcoFuel BMT take up! mit jeweils 68 PS auf die Plätze fünf und sechs. Die beiden Kleinwagen stoßen jeweils nur 79 g / km aus. Dabei wird der up! in dieser Variante ab 10.975 Euro im Internet gehandelt (Listenpreis: 12.950 Euro | Nachlass: 15,25%), das Schwestermodell Mii der Marke Seat sogar mit 19,25% ab 9.819 Euro (Listenpreis: 12.160?). Mit 86 g / km stößt der erdgasbetriebene Fiat Panda 0.9 8V TwinAir LOUNGE Natural Power etwas mehr CO₂ aus, dafür können Verbraucher aktuell einen Nachlass von 21,25 Prozent auf den Listenpreis von 15.490 Euro erzielen. Das ergibt eine Ersparnis von 3.291 Euro und einen Internetpreis von 12.199 Euro.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/qm1n1z>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/kfz-markt/oekopreiskcheck-beim-neuwagenkauf-auch-auf-fahrzeuge-mit-alternativen-antrieben-sind-im-internet-bis-20-nachlass-drin-57628>

de/kfz-markt/oekopreiskcheck-beim-neuwagenkauf-auch-auf-fahrzeuge-mit-alternativen-antrieben-sind-im-internet-bis-20-nachlass-drin-57628

=== Die Top 10 der umweltfreundlichsten Neuwagen mit alternativen Antrieben (Bild) ===

Ökopreiskcheck beim Neuwagenkauf: Auch auf Fahrzeuge mit alternativen Antrieben sind im Internet bis 20% Nachlass drin

Der durchschnittliche Nachlass auf die Top 10 der umweltfreundlichsten Neuwagen mit alternativen Antriebskonzepten liegt bei 16,05 Prozent. Die Marktübersicht zeigt Angebote mit über 5000 Euro Ersparnis.

Auch umweltschonende Fahrzeugmodelle mit Gas- bzw. Hybridantrieb stehen im Internet mittlerweile in einem intensiven Preiswettbewerb. Dies zeigt der Ökopreiskcheck des Internetportals MeinAuto.de. In der Untersuchung kommen die zehn vom CO₂-Ausstoß her umweltschonendsten Neuwagenmodelle mit alternativen Antrieben im Internet auf einen Nachlass von durchschnittlich 16,05 Prozent, was im Einzelfall eine Ersparnis beim Kunden von über 5.000 Euro auf den Listenpreis bedeutet.

Alternativ angetriebene Fahrzeuge sind in der Anschaffung meist verhältnismäßig teuer im Vergleich zu Modellen mit herkömmlichen Antrieben. Die aktuell sehr hohen Nachlässe und die vergleichsweise geringen laufenden Betriebskosten machen sie jedoch zu einer interessanten Kaufoption für kostenbewusste Autofahrer, erklärt Marktexperte Alexander Bugge von MeinAuto.de.

Shortlink:

<http://shortpr.com/hclbar>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/die-top-10-der-umweltfreundlichsten-neuwagen-mit-alternativen-antrieben>

Pressekontakt

MeinAuto GmbH

Herr Andreas Partz

Venloer Straße 151
50672 Köln

Andreas.Partz@meinauto.de

Firmenkontakt

MeinAuto GmbH

Herr Andreas Partz
Venloer Straße 151
50672 Köln

meinauto.de
Andreas.Partz@meinauto.de

Mit monatlich einer Million Besucher und jährlich rund 15.000 Vermittlungen ist das Kölner Unternehmen MeinAuto.de Marktführer unter den Internetvermittlern von Neuwagen. Interessenten können markenübergreifend aus 35 Herstellern und Importeuren sowie über 500 Modellen wählen. Verbraucher erhalten, ausgehend von ihren persönlichen Kaufbedürfnissen passende Modelle, konfigurieren ihr individuelles Neufahrzeug und können es zum Internetpreis bei einem von über 300 deutschen Vertragshändlern erwerben. Der Service und die unabhängige Beratung von MeinAuto.de sind für Kunden kostenlos.

Weitere Daten und Fakten über MeinAuto.de unter <http://www.meinauto.de/presse/>
Für Journalisten/Medien

Die Presseabteilung bei MeinAuto.de bietet kostenlos fundierte Datenanalysen und Markteinschätzungen auf Basis mehrerer Millionen Neuwagenkonfigurationen und ca. 15.000 Kaufvermittlungen von Verbrauchern jährlich. Dazu gehören beispielsweise Rabattübersichten, Auswertungen von lokalen, regionalem und bundesweiten Kaufverhalten, Lieferzeiten, demographischen Käuferanalysen oder ähnliches - auf Wunsch in Verbindung mit einem Expertenkommentar von MeinAuto.de Geschäftsführer Alexander Bugge.

Anlage: Bild

Die Top 10 der umweltfreundlichsten Neuwagen mit alternativen Antrieben										
Rang*	Segment	Marke	Modell	Ausstattung/Motorisierung	Antriebsart	CO ₂ -Ausstoß (g/km)	Listenpreis	Intermetpreis**	Nachlass in €	Nachlass in %
1	Minis	Smart	fortwo	coupé 55kW el. drive passion sale&care,	Elektro	0	18.910 €	17.955 €	945 €	5,00%
2	Minis	Peugeot	ION	Active, 49 kW (67 PS)	Elektro	0	29.393 €	25.190 €	4.203 €	14,30%
3	Kompaktklasse	Toyota	Prius	1,6 I-VVT-i-Plug-in Life, 100 kW (136 PS)	Hybrid	49	36.550 €	31.199 €	5.352 €	14,64%
4	Kleinwagen	Toyota	Yaris	1,5 I VVT-i Hybrid Life, 74 kW (101 PS)	Hybrid	79	18.300 €	14.838 €	3.412 €	18,64%
5	Minis	Seat	Mii	1,0 50kW EcoFuel Ecomotive Reference,	Erdgas (CNG)	71	12.160 €	9.819 €	2.341 €	19,25%
6	Minis	VW	up!	1,0 EcoFuel BMT take up!, 50 kW (68 PS)	Erdgas (CNG)	79	12.950 €	10.975 €	1.975 €	15,25%
7	Minis	Fiat	Panda	0,9 iV TwinAir (100kW) Natural Power,	Erdgas (CNG)	86	15.490 €	12.199 €	3.291 €	21,25%
8	Kompaktklasse	Toyota	Auris	Hybrid Life 1,8 I VVT-i, 100 kW (136 PS)	Hybrid	87	22.950 €	18.437 €	4.513 €	19,66%
9	Kompaktklasse	Lexus	CT	200h, 100 kW (136 PS)	Hybrid	87	29.400 €	24.325 €	5.075 €	17,26%
10	Kompaktklasse	VW	Jetta	1,4 TSI Hybrid DSG Comfortline, 125 kW (170 PS)	Hybrid	95	31.300 €	26.527 €	4.773 €	15,25%

*Berücksichtigt wurden alle aktuell bei MeinAuto.de verfügbaren Fahrzeugmodelle mit alternativen Antrieb
 **zzgl. Überführungskosten

Quelle: MeinAuto.de
 Stand: 05.06.2013