

Auto-Umweltliste – Update Juli 2020

Die Fahrzeugdaten und Umweltbewertung der Personenwagen auf www.autoumweltliste.ch sind aktualisiert. Die Auto-Umweltliste bewertet die bewertet neue Personenwagen nach Umweltkriterien und zeigt, welche Modelle die Umwelt am wenigsten schädigen.

Elektroautos und Plug-in-Hybride

Einige Elektromodelle mit guter Bewertung sind neu auf dem Markt: die beste Bewertung der neuen Modelle erhält der Nissan Leaf, gefolgt vom Honda e. Mit dem Kia e-Niro und Peugeot e-2008 sind auch zwei Elektro-SUVs mit guter Bewertung neu auf dem Markt.

Unter den neuen Plug-in-Hybriden erreichen zwei Modelle die bestmögliche Bewertung: der Kia Ceed SW und der Renault Captur. Andere neue Plug-in-Hybride erhalten ebenfalls eine gute Bewertung.

Autos mit Verbrennungsmotor

Von den Personenwagen mit Verbrennungsmotor, die seit März 2020 auf den Markt gekommen sind, erreichen rund 20 Modelle fünf oder vier Sterne. Drei Modelle mit Gas- und drei mit Benzinantrieb erreichen mit fünf Sternen die bestmögliche Bewertung: Audi A4 Avant g-tron, Skoda Scala G-TEC, Skoda Kamiq G-TEC; Honda Jazz, Suzuki Ignis und Suzuki Swift.

Alle diese Modelle und weitere, weniger gut bewertete, sind unter www.autoumweltliste.ch zu finden. Zudem sind die Daten von Fahrzeugen aktualisiert, die seit März 2020 optimiert worden sind.

Neue Elektroautos

| Marke | Modell | Leistung kW/PS | Lärm dB(A) | Stromverbrauch kWh/100 km | Batteriekapazität kWh | max. Reichweite km | CO ₂ Emission g/km | Fazit | | |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| | | | | | | | | CO ₂ – Klimaerhitzung | Batterie | Lärm |
| Kleinwagen | | | | | | | | | | |
| Honda | e | 113/154 | 67.0 | 17.2 | 35.5 | 222 | 1.55 | ● | ● | ● |
| Untere Mittelklasse | | | | | | | | | | |
| Nissan | Leaf | 110/150 | 66.0 | 16.6 | 40.0 | 285 | 1.49 | ● | ● | ● |
| Kia | e-Soul | 150/204 | 67.0 | 15.7 | 64 | 452 | 1.41 | ● | ● | ● |
| Geländewagen/SUV | | | | | | | | | | |
| Kia | e-Niro | 100/136 | 70.0 | 15.3 | 39.2 | 289 | 1.38 | ● | ● | ● |
| Peugeot | e-2008 | 100/136 | 64.0 | 18.3 | 50.0 | 307 | 1.65 | ● | ● | ● |

Daten gemäss WLTP, Bewertung mit Nutzung von zertifiziertem Strom «nature made star», Stand Juni 2020, Änderungen vorbehalten

Neue Plug-in-Hybrid Autos (PHEV)

| Marke | Modell | Leistung kW/PS | Fazit | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | Elektromodus | | Verbrennermodus | | | |
| | | | CO ₂ – Klimaerhitzung | Batterie | Lärm | CO ₂ – Klimaerhitzung | Schadstoffe Belastung Mensch | Schadstoffe Belastung Natur |
| Untere Mittelklasse | | | | | | | | |
| Kia | Ceed SW 1.6 GDi PHEV | 77 / 105 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Audi | A3 Sportback 1.4 40 e-tron | 110 / 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mittelklasse | | | | | | | | |
| Peugeot | 508 1.6 PHEV (Limousine oder SW) | 133 / 181 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Geländewagen/SUV | | | | | | | | |
| Renault | Captur 1.6 E-Tech | 68 / 92 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kia | XCEED 1.6 Gdi PHEV | 77 / 105 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Stand Juni 2020, Änderungen vorbehalten

Neue Autos mit Verbrennungsmotor

| Marke | Modell | Hubraum in cm ³ | Leistung kW/PS | Getriebe | Lärm dB(A) | Treibstoff | CO ₂ Emission, g/km | Energie-Etikette 2020 | CO ₂ Emissionen, g/km | Schadstoffnorm | Fazit | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|---------------|------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | | | | Gesamtpunkte | Sterne |
| Kleinwagen | | | | | | | | | | | | |
| Honda | Jazz 1.5 i-MMD | 1498 | 80/109 | as | 66.0 | B | 4.6 | A | 104 | Euro 6d | 73.8 | ***** |
| Suzuki | Swift 1.2 Hybrid | 1197 | 61/83 | m5 | 67.0 | B | 4.9 | A | 111 | Euro 6d | 68.3 | ***** |
| Untere Mittelklasse | | | | | | | | | | | | |
| Skoda | Scala 1.0 TGI G-TEC | 999 | 66/90 | m6 | 66.0 | G | 4.3 | A | 93 | Euro 6d-T | 79.4 | ***** |
| Mittelklasse | | | | | | | | | | | | |
| Audi | A4 Avant 2.0 40 TFSI g-tron | 1984 | 125/170 | a7 | 67.0 | G | 4.8 | A | 105 | Euro 6d-T | 71.4 | ***** |
| Geländewagen/SUV | | | | | | | | | | | | |
| Skoda | Kamiiq 1.0 TGI G-TEC | 999 | 66/90 | m6 | 66.0 | G | 4.3 | A | 93 | Euro 6d-T | 79.4 | ***** |
| Suzuki | Ignis 1.2 Hybrid | 1197 | 61/83 | m5 | 66.0 | B | 5.1 | A | 114 | Euro 6d | 68.8 | ***** |

B = Benzin, G = Gas ; Daten laut WLTP ; Stand Juni 2020, Änderungen vorbehalten

Projektpartner



Für Mensch
und Umwelt

