



Newsletter Fahrzeugzulassung

Datum: 10.11.2021

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

Nachfolgend finden Sie Informationen rund um das Thema Fahrzeugzulassung in der Schweiz. Dieser Newsletter erscheint zweimal pro Jahr mit dem Ziel über wichtige Neuerungen in diesem Bereich zu informieren. In der Zwischenzeit finden Sie auch hier Informationen dazu: [News \(admin.ch\)](https://www.admin.ch)

Der Bereich Fahrzeugzulassung des ASTRA wünscht gute Lektüre!

Emissionen

Aus untenstehender Tabelle entnehmen Sie die Emissions-Codes, welche Ende Dezember 2021 für den Import oder die Herstellung von Fahrzeugen in der Schweiz ihre Gültigkeit verlieren.

Die betroffenen Typengenehmigungen/Datenblätter werden automatisch auf den genannten Termin gesperrt und sind für eine 1. Immatriculation solcher Fahrzeuge ab **31.12.2021** nicht mehr gültig.

Beschreibung gültig bis	EU-Klasse	Fahrzeugart	Abgas-Code
31.12.2021	M / N	schwere Motorwagen	AKAD
	M / N	leichte Motorwagen	AJFH, AJFI, AJGN, AJGO
	T / C	Traktoren, Motorkarren, Arbeitsmotorwagen/Arbeitsmotoren	AGAX, AGAY, AGBA, ANAM, ANAN, ANAP, ANAQ

Einreichung von CoC-Daten durch Grossimporteure im Rahmen der CO₂-Emissionsvorschriften für Neuwagen

Die Selektion der betroffenen Neufahrzeuge erfolgt über das Informationssystem Verkehrszulassungen (IVZ). Wo vorhanden werden die technischen Daten (CO₂, Leergewicht, weitere) der entsprechenden **TG** berücksichtigt. Nur wenn der Importeur freiwillig CoC-Daten einreicht, werden diese verwendet.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des BFE:

[Sanktionsberechnung Personenwagen](#)

[Merkblatt zur Einreichung von CoC-Daten durch Grossimporteure im Rahmen der CO2-Emissionsvorschriften für Neuwagen](#)

Neue Formulare zum Einreichen von Datenblättern und Typengenehmigungen

Die Formulare werden zurzeit aktualisiert und sind zukünftig einheitlicher aufgebaut und in Excel verfügbar. Bis im April 2022 werden die neuen Formulare schrittweise die bestehenden ablösen.

[Formulare und Wegleitungen \(admin.ch\)](#)

IVI – Initial Vehicle Information

In der EU werden heute Fahrzeuge überwiegend auf Basis einer sich auf eine Gesamtgenehmigung (Typengenehmigung) beziehenden Übereinstimmungsbescheinigung, dem Certificate of Conformity (CoC) zugelassen. Ein CoC ist eine vom Fahrzeughersteller ausgestellte Bestätigung, die bescheinigt, dass ein einzelnes Fahrzeug, auf welches das CoC ausgestellt wurde, mit einer Gesamtfahrzeug-Typengenehmigung nach europäischem Recht in jeder Hinsicht übereinstimmt.

In der Schweiz muss zurzeit - im Gegensatz zur EU - für den jeweiligen Typ der importierten Fahrzeuge in der Regel zunächst ein sogenanntes Fahrzeug-Datenblatt oder – wenn keine EU-Gesamtgenehmigung vorliegt – eine schweizerische Fahrzeug-Typengenehmigung beim ASTRA erworben werden muss, das über die Applikation TARGA abgerufen werden kann. Die entsprechenden Prozesse der Fahrzeugzulassung sind für die Herstellerinnen, die Importeurinnen und das ASTRA mit entsprechendem Aufwand verbunden.

Ab dem 5. Juli 2026 müssen Fahrzeughersteller in der EU diese CoC in elektronischer Form ausstellen, also eCoC zur Verfügung stellen. Dies geht aus der Verordnung (EU) 2018/858 vom 30. Mai 2018 hervor.

Damit die Fahrzeughersteller standardisierte Fahrzeugdaten untereinander austauschen können, wurde ein digitales Datenformat „Initial Vehicle Information“ (IVI) geschaffen. Auch die Schweiz will sich künftig am Austausch von elektronischen eCoC beteiligen, weshalb die IT Abteilung des ASTRA eine Fachapplikation IVI (FA IVI) entwickelt hat. Diese wird als Schnittstelle zwischen dem schweizerischen Informationssystem Verkehrszulassung (IVZ) sowie der europäischen Datenbank „European Car and Driving License Information System“ (EUCARIS), wo alle eCoC abgespeichert sind, fungieren. Mittels der Fachapplikation IVI wird es für das ASTRA technisch möglich sein, eCoC Daten von EUCARIS zu beziehen, so dass künftig Fahrzeuge, die

über eine EU-Gesamtgenehmigung verfügen, auch in der Schweiz basierend auf den eCoC Daten zugelassen werden können. Das ASTRA wird in Zusammenarbeit mit Mercedes Schweiz AG die Fachapplikation IVI ab Mitte November 2021 testen.

Aktuelle Informationen zum Thema IVI und dem neuen Zulassungsregime finden Sie unter: [News \(admin.ch\)](#)

Drittes Kontrollschild für Heckträger ab 1. März 2022

Ab dem 1. März 2022 wird es möglich sein, ein drittes Kontrollschild mit rotem Grund zusätzlich zum weissen Hauptschilderpaar bei den Strassenverkehrsämtern zu beziehen. Dieses dritte Kontrollschild kann am Heckträger angebracht werden, wenn am Heck transportierte Güter wie Fahrräder das hintere Kontrollschild verdecken. Dadurch wird das unbeliebte Umhängen des hinteren Kontrollschildes vom Auto auf den Heckträger überflüssig. Der Gebrauch und Bezug des dritten Schildes sind fakultativ d.h. es darf weiterhin bei Bedarf das hintere Kontrollschild auf den Heckträger umgehängt werden. Weiter Informationen entnehmen Sie der folgenden Medienmitteilung vom 7. September 2021:

Deutsch: <https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-85008.html>

Durchführungsvereinbarung zwischen der Schweiz und Deutschland betreffend der gegenseitigen Anerkennung Fahrzeugausweisen und Kontrollschildern

Seit dem 1. Juli 2021 ist möglich mit schweizerischen Händlerschilder auf deutschem Staatsgebiet zu verkehren, sofern die Händlerschilder gemäss den Regeln der Verkehrsversicherungsverordnung verwendet werden. Umgekehrt ist es auch mit einigen deutschen Kennzeichen erlaubt in der Schweiz zu verkehren. Die Arbeit des Autogewerbes in der Grenzregion wird durch diese Regelung erheblich erleichtert, da zum Beispiel Probefahrten und Fahrten zu Testgeländen im jeweils anderen Land möglich werden. Verboten sind nach wie vor Importe und Exporte von Fahrzeugen mit Händlerschildern, da dafür sowohl in der Schweiz als auch in Deutschland spezielle Ausfuhrkennzeichen verwendet werden müssen.

Weitere Informationen entnehmen Sie der folgenden Medienmitteilung vom 2. Juni 2021:

Deutsch: <https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-83793.html>