

Kraftstoff vs. E-Power

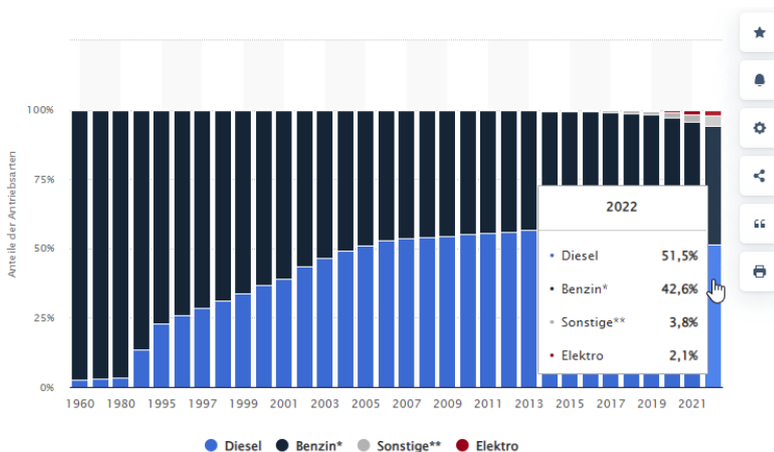
Verbrenner und E-Motoren im Fokus

#green-tech

Gemeinsamkeiten von Verbrennern & E-Motoren

Kraftstoff vs. E-Power: Da stellt sich die Frage, was vereint beide Antriebsarten?

Verbrennermotoren sind seit Jahren in den Medien und in der Politik ein diskutiertes Thema. Geht es nach den Plänen der EU, ist ab 2035 ein Aus für die Zulassung von Fahrzeugen mit Verbrennermotoren angesehen. Alternative, nicht fossile, Antriebssysteme wie E-Motoren sind hoch im Kurs. Automobilkonzerne haben binnen der letzten Jahre die Technologie des E-Antriebs, dessen Anfänge um 1837/1838 waren, wieder aufleben lassen. In den vergangenen fünf Jahren ist der Elektro-Anteil unter den PKWs in Österreich um fast 2% gestiegen, wohingegen der Anteil der Verbrennungsmotoren um 5% gesunken ist. Der Anteil der sonstigen Antriebe, wie Gas/kombinierte Betriebe, ist von 0,7% auf 3,8% gestiegen. Trotz des Rückgangs der Verbrenner sind auf Österreichs Straßen noch über 90% der PKWs mit Diesel oder Benzin unterwegs.



[Details zur Statistik](#)

© Statista 2023
[Quellen anzeigen](#)

Entwicklung des Anteils an Verbrenner-, E-Autos und Fahrzeugen mit sonstigen Antriebsarten.

„Reduktion von CO2 sowie Werterhalt und Langlebigkeit beider Antriebsarten schaffen einen umweltfreundlicheren Lebenszyklus“ - #teaminnotec.

Angesichts der aktuellen Verteilung der Antriebsarten und der unterschiedlichen Faktoren der Umweltbelastung ist die Lösung für die Individualmobilität ein längerer Prozess. Ebenso wichtig ist auch ein reduzierterer CO₂-Ausstoß, der durch den Nachhaltigkeits- und Recycle-Gedanken unterstützt werden kann. Dabei sind Werterhalt und Langlebigkeit bei den Antrieben das A und O im Mobilitätssektor. Für die Verbrennermotoren kann jetzt schon durch den Zusatz von Additiven bei der Kraftstoffzufuhr und bei der Motorenlaufleistung der Zusatz von Öl-Additiven ein wesentlicher Beitrag zur Minimierung beim Schadstoffausstoß und Kraftstoffverbrauch geleistet werden.

Mehr Informationen zu den [Premium Kraftstoff-Additiven von Innotec](#)

Wernerhalt von Verbrennern und Langlebigkeit der E-Autos

Die Anschaffung eines Fahrzeugs ist meist mit hohen Kosten verbunden. Umso wichtiger ist es, dass die Unterhaltungskosten so gering wie möglich gehalten werden und der Wert des Fahrzeugs nach Jahren des Gebrauchs nicht dramatisch sinkt. Egal ob das Auto mit Verbrenner- oder E-Motor betrieben wird, beide sind nicht vor Gebrauchsspuren oder den Einflüssen aus dem Straßenverkehr gefeit. Vor allem in Österreich sind die Fahrzeuge im Winter dem Streusalz, Schnee und Split ausgesetzt und im restlichen Jahr verlangen Schmutz und Hitze der Karosserie und dem Unterboden viel ab. Ein Unterbodenschutz ist unumgänglich, wenn der Wert erhalten und das Fahrzeug auf lange Sicht einwandfrei funktionieren soll. Ab Werk ist bereits ein Unterbodenschutz aufgetragen, der aber nicht qualitativ hochwertig genug ist bzw. sind nur Teilbereiche wie Achs usw. konserviert, um auch langfristig einen Komplettschutz und somit Werterhalt des Fahrzeugs zu bieten.

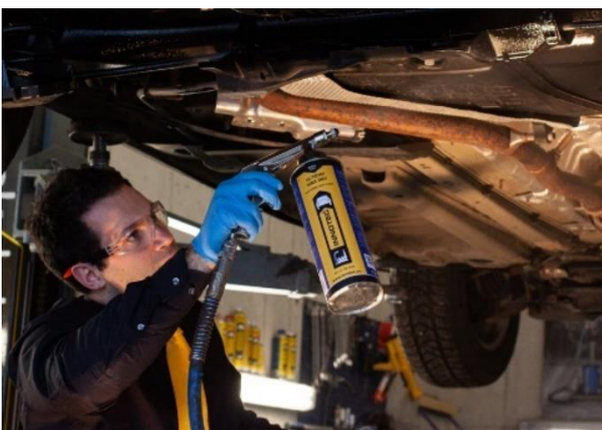
Die Lösung: Unterboden- und Hohlraumschutz von Innotec „Hi-Temp Wax Dry“.

Mit dem Hi-Temp Wax Dry von Innotec können sowohl Verbrenner als auch E-betriebene Fahrzeuge konserviert und somit vor Rost geschützt werden. Und das Beste: im Gegensatz zu Vergleichsprodukten auf dem Markt, ist das Hi-Temp Wax Dry frei von allen Gefahren- und Flammsymbolen und somit auch ungefährlich in der Verarbeitung in den Werkstätten.

- ✓ Unverzichtbar für die E-Mobilität
- ✓ Absolut nicht klebrig und somit auch für den Sichtbereich geeignet
- ✓ Ohne MAK-Wert für unbegrenzte Konservierung
- ✓ Sehr schnelle Durchtrocknung
- ✓ #1 Marktführer bei Fahrzeugkonservierung



Hi-Temp Wax Dry trocknet direkt, dadurch hinterlässt es keine klebrige Schicht und ist völlig transparent.



Hi-Temp Wax Dry kann ohne extra Arbeitsschutz oder Arbeitskleidung verarbeitet werden.

Mehr Informationen auf www.konservierung.innotec.at/

Die Gelbe DNA für deinen Projekterfolg!

Mit unserem Commitment Innotec LIVE, konzentrieren wir uns speziell auf kundenspezifische Konzeptlösungen und unterstützen dadurch deinen Projekterfolg.

- ✓ Kostenlose Demonstrationen und Produktvorführungen durch Technik-Expert:innen bei dir vor Ort
- ✓ Zertifizierte Aus- und Weiterbildung für alle Mitarbeitenden in deinem Betrieb
- ✓ Kein Umsatz- und Arbeitsausfall in deinem Betrieb

Entdecke die Welt vom [#teaminnotec](#) und hole dir deine [persönliche Fachberatung](#).



Persönliche und anwendungsbezogene Beratung LIVE vor Ort beim Kunden.