Öko-Recherche

Büro für Umweltforschung und -beratung GmbH





Berechnungen basieren auf Statistiken und erhobenen Größen

Kältemittel-Bestand (vereinfachte Formel) = Pkw-Bestand x Klimaquote x Füllmenge

Klimaquote und Füllmenge seit 1991 jährlich bei deutschen Herstellern und bei Importeuren abgefragt



Verbesserte statistische Grundlagen erlauben höhere Genauigkeit: Der Pkw-Bestand

Altes Modell:

Bestand = akkumulierte Neuzugänge von 12 Jahren (Lebensdauer 12 Jahre; dann Ausscheiden /Entsorgung)

Nachteil: Bestandsschwund durch Gebrauchtwagen-Exporte/ Unfälle nicht erfasst; weil Jahrgänge 12 Jahre gleich groß bleiben und dann komplett ausscheiden

Neues Modell:

Bestand direkt aus KBA Statistik*, nach Fahrzeugalter gegliedert > höhere Genauigkeit: alle Jahrgänge nach tatsächlicher Anzahl enthalten

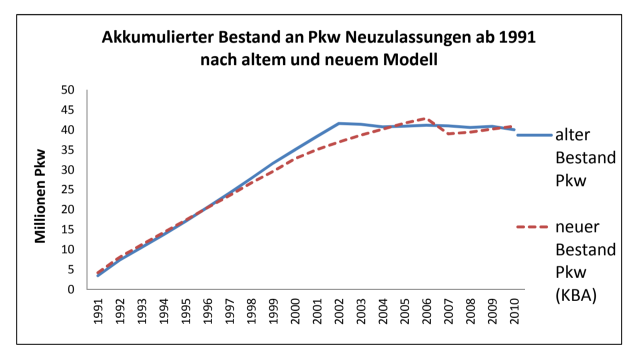
T. Kimmel: Pkw-Kältemittel-Bestand

3

^{*}Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Fahrzeugalter 1. Januar 2011



Bestand klimatisierter Pkw nach altem Modell und neuem Modell sehr ähnlich



Knick 2006/2007: methodische Änderung (nur noch angemeldete Fahrzeuge; ohne vorübergehende Stilllegungen)



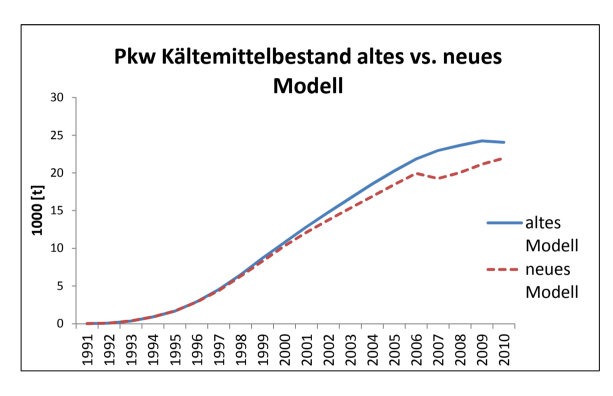
Kältemittel-Bestand ab 1991 für jeden Jahrgang mit jahresspezifischer Klimaquote und Füllmenge berechnet

	1991	1992-2010	2011	
Klimaquote	0,4%		96,9%	alte Jahrgäng enthalten
Füllmenge (kg)	1,200		0,619	
Jahrg. 1991	4.198.618		42.227	
1992-2010				
Jahrg. 2011			2.892.614	
KM-Bestand (t)	21	•••	22.751	

Bestand $KM_n = JHRG_{1991} \times KQ_{1991} \times FM_{1991} + ... + JHRG_n \times KQ_n \times FM_n$ 1991 erste HFKW-Klimaanlagen (S-Klasse)



Neu berechneter KM-Bestand geringer als in altem Modell

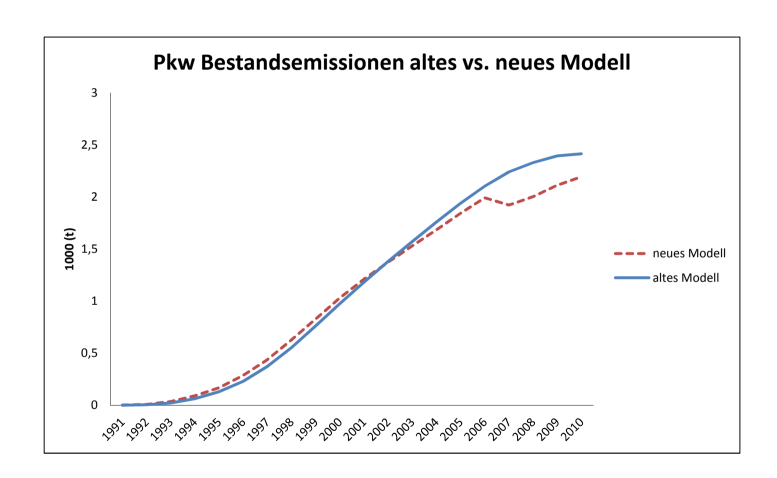


Kältemittelbestand im neuen Modell niedriger als im alten: um 9% in 2010.

Im neuen Modell (für 2010) alte Jahrgänge (1993-1998) mit geringer Klimatisierung enthalten; im alten Modell bereits ausgeschieden.



Neu berechnete KM-Bestands-Emissionen





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und Fragen!

T. Kimmel: Pkw-Kältemittel-Bestand