

Edelmetalluntersuchung im Rahmen der DUH-Werkstatttests 2015

Vergleich der Edelmetallbeladung eines Eberspächer- und eines HJS-Austauschkats

Am Ende der [hier](#) beschriebenen Werkstatttests wurden die von der Dekra identifizierten Mängel von einer ATU-Filiale in Berlin beseitigt. Der neu eingebaute Austauschkatalysator steht in der Rechnung als ATU-Katalysator. Verbaut wurde ein Eberspächer-Kat. Dieser Katalysator wurde ebenso wie ein entsprechender Kat von HJS mit dem Blauen Engel von einem renommierten Institut untersucht. Untenstehende Tabelle zeigt die Analyseergebnisse sowie DUH-Berechnungen des Wertes der Edelmetallbeladung in Euro.

	Eberspächer				HJS			
	Trägervolumen: 0,02176 ft ³ 0,616 Liter				Trägervolumen: 0,05869 ft ³ 1,662 Liter			
	Edelmetall				Edelmetall			
	Pt	Pd	Rh	Summe	Pt	Pd	Rh	Summe
Verhältnis	0	10,3	1		1	2	1	
g/ft ³	0,124	9,399	0,910	10,434	5,558	11,201	5,508	22,268
g/Stück	0,0027	0,2045	0,0198	0,227	0,3262	0,6574	0,3233	1,307
€/Stück	0,08	4,16	0,630	4,87	10,23	13,38	10,26	33,87

Edelmetallnotierungen

(4.11.2014)

Symbol	PM	Kurs in \$*	Kurs in €* € / g	04.11.2014 € / g	26.05.2015 € / g
Pt	Platin	\$ 1.225,00	975,32 €	31,36 € / g	33,61 € / g
Pd	Palladium	\$ 795,00	632,96 €	20,35 € / g	23,11 € / g
Rh	Rhodium	\$ 1.240,00	987,26 €	31,74 € / g	31,87 € / g

* Feinunze ~31,1035 g; Dollar 1,256 zum Euro (4.11.2014)

** Dollar 1,0894 zum Euro (26.5.2014)

Typennummern Eberspächer-Austauschkatalysator: 103R-0011005; R3003.S; EC14238003

Typennummern HJS-Austauschkatalysator: 103R-000100; D38 0983