

## Autoabgase in Farben

Abgase enthalten eine Reihe von giftigen Komponenten wie Kohlenmonoxid, Stickoxide und unverbrannte Kohlenwasserstoffe. Bei einwandfreiem, betriebswarmem Motor sind die Abgase nicht sichtbar. Schwärzliche Auspuffgase deuten auf zu fette Gemischeinstellung, bläuliche Abgase auf verbranntes Öl – undichte Kolbenringe oder verschlissene

100

Ventilführungen – hin. Dieselfahrzeuge mit schwarzer Rauchwolke sollten unabhängig von der gesetzlich vorgeschriebenen Rußmessung einer Prüfung von Einspritzpumpe und Einspritzdüsen unterzogen werden. Entwarnung geben die Techniker für die Farbe Weiß. Sie entsteht durch kondensierten Wasserdampf. 180

1000 ml / 1 l / 1000 g / 1 kg / 1 t  
 1000 l / 1 m³ / 1000 kg / 1 t  
 1000 m / 1 km / 1000 s / 1 min / 1 h  
 1000 g / 1 kg / 1000 l / 1 m³  
 1000 m / 1 km / 1000 s / 1 min / 1 h  
 1000 g / 1 kg / 1000 l / 1 m³  
 1000 m / 1 km / 1000 s / 1 min / 1 h  
 1000 g / 1 kg / 1000 l / 1 m³  
 1000 m / 1 km / 1000 s / 1 min / 1 h

## Kürzel/Kürzungen aus Eil- und Redeschrift

ml = ml / l = l / 1000 g = 1 kg / 1 t  
 l = l / 1000 l = 1 m³ / 1000 kg = 1 t  
 1000 g = 1 kg / 1000 l = 1 m³ / 1000 m = 1 km / 1000 s = 1 min / 1 h  
 1000 g = 1 kg / 1000 l = 1 m³ / 1000 m = 1 km / 1000 s = 1 min / 1 h