

Diesel - Skandal

Umweltbündnis lädt ein ...



*Das
Märchen
vom sauberen
Auto*

NOx Grenzwerte im Jahresmittel

40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

NOx Jahresmittelwert Ludwigsburg 2016

53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Deutsche Umwelthilfe

Jürgen Resch

Vortrag / Diskussion

Freitag, 27.10.2017, 19 Uhr
Staatsarchiv Ludwigsburg
Arsenalplatz 3, Eintritt frei

Saubere Autos für saubere Luft

Jürgen Resch



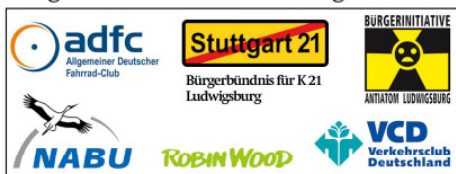
Vortrag / Diskussion

Jürgen Resch wird über die von der Deutschen Umwelthilfe seit 30 Jahren geführte Auseinandersetzung mit der Automobilindustrie für eine wirkungsvolle Abgasreinigung berichten. Der Weg ging über die Durchsetzung des Dreiwege-Katalysators bei Benzin-Pkws, die Durchsetzung schwefelfreier Kraftstoffe, den Kampf um den Diesel-Partikelfilter bis zur Aufdeckung des alle Autohersteller betreffenden Betrugs bei den Stickoxiden.

Die Folgen dieses kriminellen Handelns sind massive und bis heute anhaltende Überschreitungen des Luftqualitätsgrenzwerts für Stickstoffdioxid (NO₂). Mit 16 Klagen vor Gericht sowie weiteren 45 eingeleiteten Rechtsverfahren möchte die DUH ab 2018 die "Saubere Luft in unseren Städten" durchsetzen und jährlich tausende vorzeitige Todesfälle und hunderttausende Atemwegs-Erkrankungen verhindern.

Jürgen Resch wird die Notwendigkeit einer Neujustierung des Verhältnisses Schiene-Straße bzw. eines Ausbaus des ÖPNV beleuchten. Und er wird aufzeigen, wie den knapp 9 Millionen von den Autokonzernen betrogenen Haltern von Euro 5 und Euro 6 Diesel-Pkws geholfen werden kann, durch eine technische Nachrüstung auf Kosten der Hersteller den Wertverlust dieser Diesel-Pkw sowie Liefer- und Handwerkerfahrzeuge aufzuhalten und die Mobilität auch für die Zukunft sicherzustellen.

Trägerkreis der Veranstaltung:



Unterstützer:



Weitere Informationen unter www.nabu-kvllb.de

V.i.S.d.P. Stefan Mende
Geschw.-Scholl-Str. 16, Ludwigsburg
Geduckt auf Recycling-Papier

Foto: DUH © Steffen Holzmann

NOx Daten: LUBW Baden-Wuerttemberg