

# Diesel-Verteufelung: Krieg gegen das eigene Volk – Diesellabgase: Die Lückenmedien im Glashaus (1)

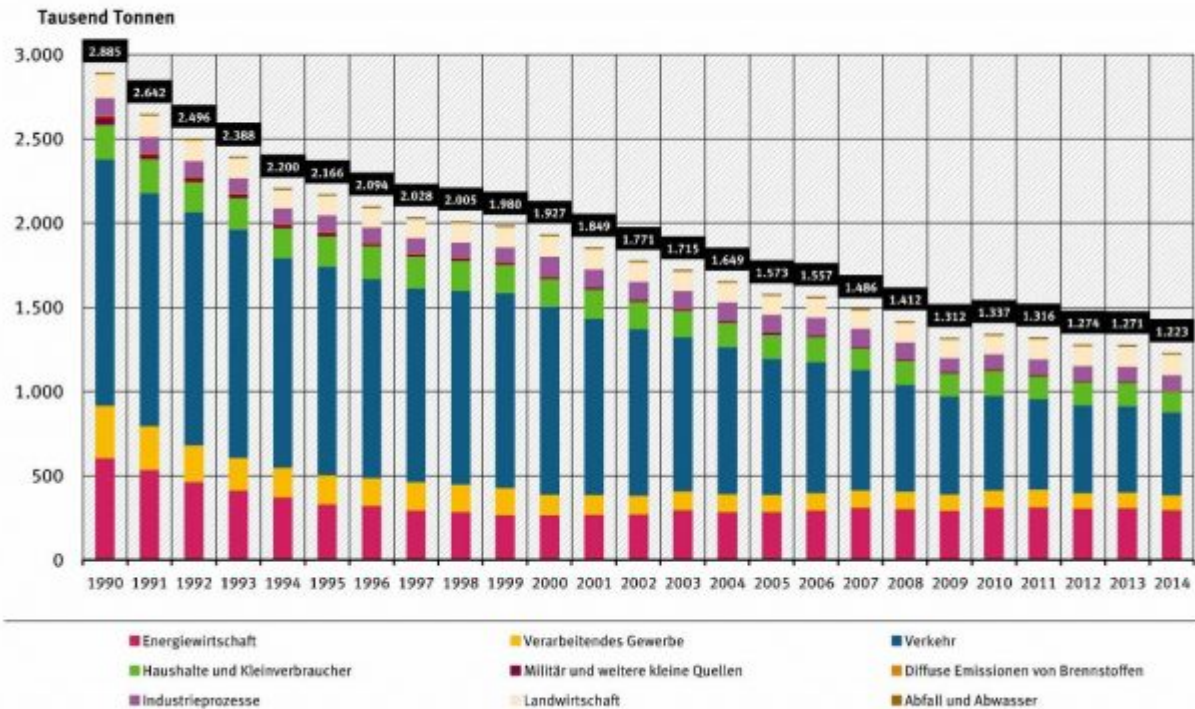


## Geht die NO<sub>2</sub>-Belastung zurück oder nicht?

Zunächst bauen die Autoren Andrej Reisin vom NDR und Wolfgang Wichmann von tagesschau.de eine eher holprige Argumentationskette auf. Sie schreiben: „Wiederkehrend ist zu lesen, der jährliche Ausstoß an Stickoxiden ist in Deutschland seit Jahren rückläufig“ und führen dazu Artikel aus der „Welt“ und dem Blog „Tichys Einblick“ sowie eine Stellungnahme der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Kraftfahrzeug- und Motorentechnik e.V. an. Auch dieser Zusammenschluss von Professoren relevanter Fachbereiche behauptete in einem Statement, „die NO<sub>2</sub>-Immissionsbelastung ist seit über zehn Jahren im gesamten Land rückläufig“.

Dann wechseln sie abrupt zur unumwundenen Anerkennung der Tatsache, dass dies stimmig sei, und verweisen auf eine Grafik des Umweltbundesamtes, die sehr eindeutig dokumentiert, dass in den vergangenen 25 Jahren der Stickoxid-Ausstoß um 1,7 Millionen Tonnen bzw. 59 % zurückging, **Bild 1**.

## Stickstoffoxid (NO<sub>x</sub>, gerechnet als NO<sub>2</sub>)-Emissionen nach Quellkategorien



Verkehr: ohne land- und forstwirtschaftlichen Verkehr  
 Haushalte und Kleinverbraucher: mit Militär und weiteren kleinen  
 Quellen (u.a. land- und forstwirtschaftlichen Verkehr)

Quelle: Umweltbundesamt, Nationale Trendtabellen für die deutsche Berichterstattung atmosphärischer  
 Emissionen seit 1990, Emissionsentwicklung 1990 bis 2014 (Stand 03/2016)

Bild 1. Untersuchungen des Umweltbundesamtes belegen den kontinuierlichen Rückgang der verkehrsbedingten NO<sub>x</sub>-Emissionen seit 1990 (Grafik: [UBA])

Der Leser reibt sich an diesem Punkt die Augen und rätselt, wie diese einführende Passage denn jetzt gemeint ist. Wird den oben aufgeführten Journalisten und Wissenschaftlern etwa vorgehalten, dass sie die Wahrheit gesagt haben?

Auch ansonsten ergeben sich bei der Lektüre Fragen, wie ernst die Autoren denn ihre journalistische Sorgfaltspflicht genommen haben. So sprechen sie im Zusammenhang mit Bild 1 von 27 Jahren, zeigt die Grafik doch lediglich den 25-Jahre-Zeitraum von 1990 bis 2015 und nicht bis 2017, aber das sei hier nur am Rande bemerkt. Auch dass in dieser Zeitspanne der Anteil des Verkehrs an den gesamten Stickstoffoxid-Emissionen deutlich überproportional zurückging (absolut von 1,46 auf 0,491 Mio. t und prozentual von 50,7 auf nur noch 40,1 % der Gesamtemissionen), wird nicht für erwähnenswert gehalten. Doch nach diesem eher verunglückten Vorspiel kommt man dann doch langsam zur Sache.

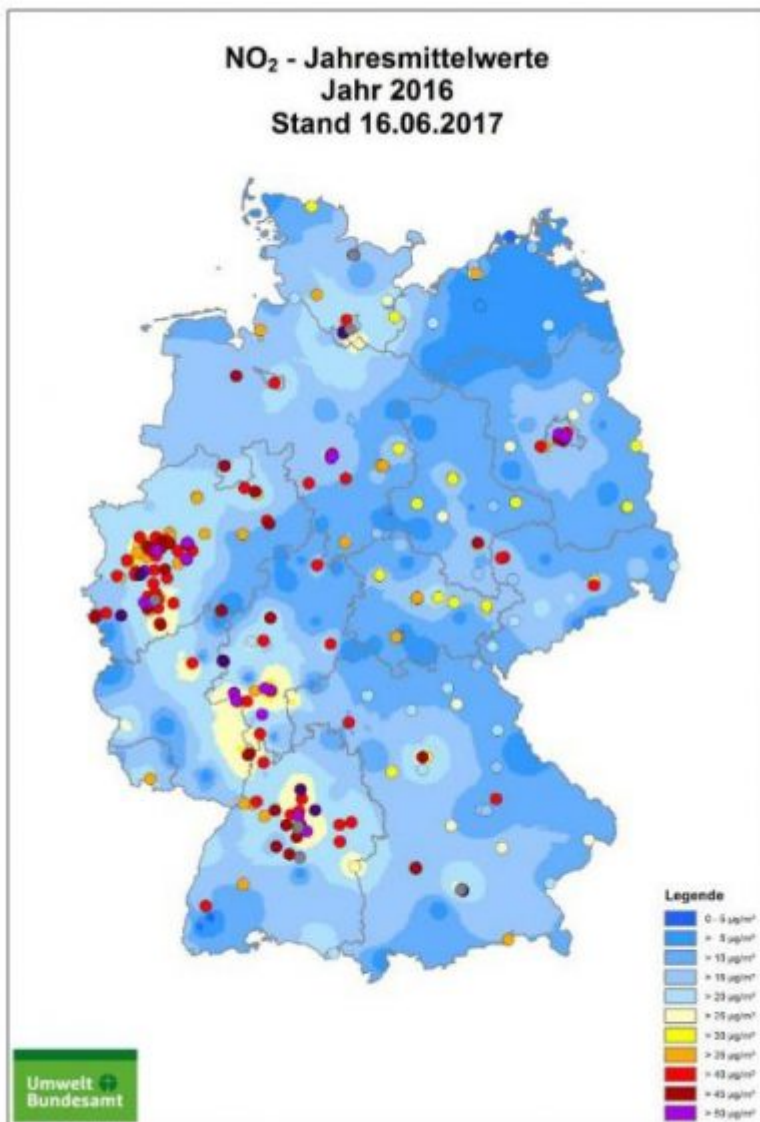


Bild 2. Im Jahr 2016 wurden die NO<sub>2</sub>-Grenzwerte nur in einigen meist größeren Städten überschritten. Der weit überwiegende Teil Deutschlands liegt bereits unterhalb der Grenzwerte (Grafik: UBA)

### **Begriffsprobleme mit „Rückgang“ und „Grenzwertüberschreitung“?**

Die beiden Verfasser des „Faktenfinder“ scheinen aus irgendwelchen Gründen Schwierigkeiten mit der Tatsache zu haben, dass ein Rückgang ja nichts damit zu tun hat, ob zum aktuellen Zeitpunkt bestimmte Grenzwerte noch überschritten werden oder nicht. Selbst da, wo es im Moment noch Überschreitungen gibt, kommt es doch auch darauf an, ob der Trend in die richtige Richtung geht und wie schnell dies erfolgt. Und als nächstes ist die Frage zu stellen, wie stark denn die gesundheitlichen Auswirkungen der aktuellen Überschreitung von NO<sub>x</sub>-Grenzwerten überhaupt sind. Schließlich geht es hier um die Frage von Fahrverboten und damit um Millionen Schicksale. Fahrverbote, wie sie von Hendricks, dem Umweltbundesamt (UBA) und dem Anführer des Abmahnvereins Deutsche Umwelthilfe (DUH), Hr. Resch, gefordert werden, betreffen schließlich nicht nur die betreffenden Industrien, wo



hunderttausende Mitarbeiter um ihre Jobs fürchten müssen, sondern auch die Bevölkerung. Immerhin gibt es rund 15 Millionen Dieselpkw-Besitzer, die sich aktuell teils existenzielle Sorgen machen müssen. Von den unzähligen Handwerkern, Lieferdiensten und Taxifahrern ganz zu schweigen. Mit dem Thema sollte man daher nicht leichtfertig umgehen, sondern genau abwägen, was man für Botschaften aussendet. Vor allem nicht im gebührenbezahlten öffentlich-rechtlichen Rundfunk, der es in einer solchen Frage peinlichst vermeiden sollte, einseitig Position zu beziehen. Alles andere als Unparteilichkeit und Neutralität ist hier in höchstem Maße unangebracht.

### NO<sub>2</sub>-Jahresmittelwerte

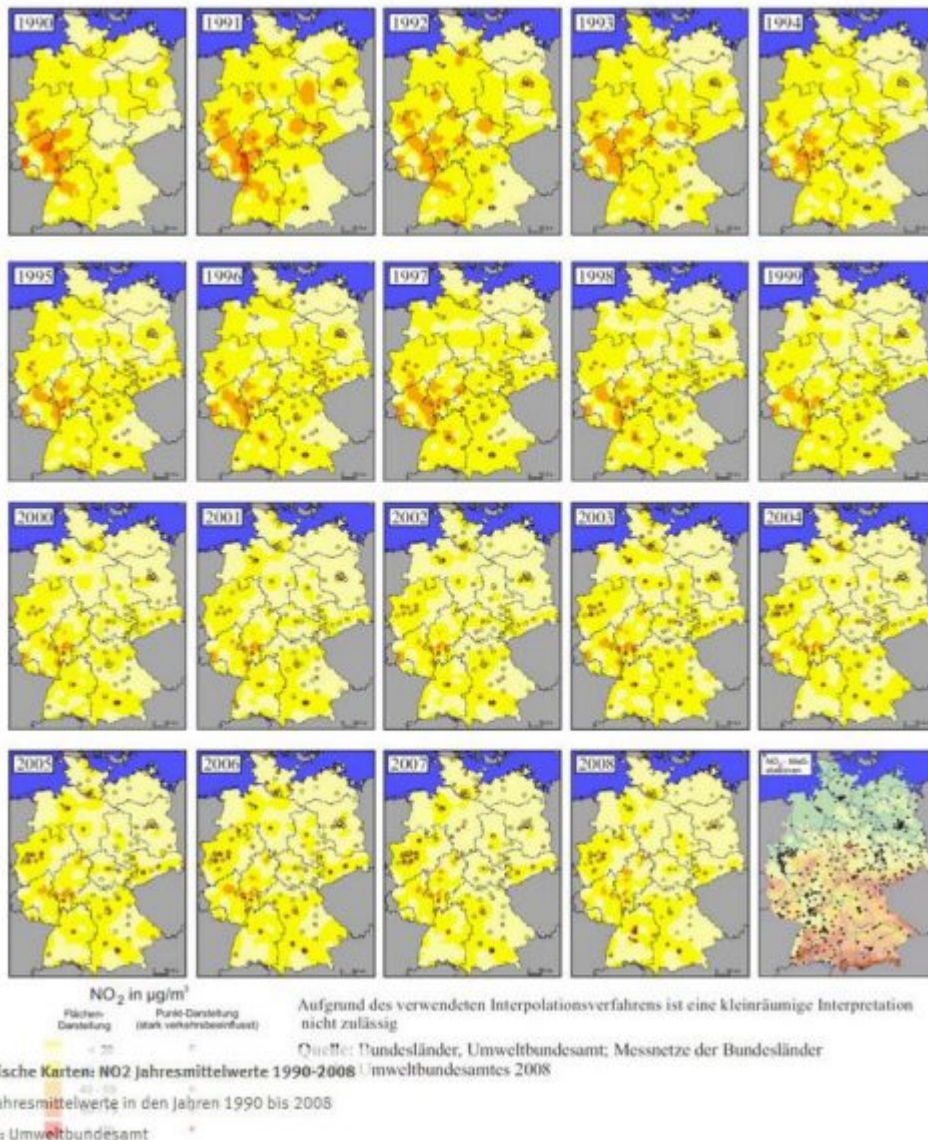



Bild 3. Rückgang der NO<sub>2</sub>-Immissionswerte in Deutschland von 1990 bis 2008. Leider war keine besser aufgelöste Darstellung aufzufinden. Sind diese Wahrheiten eventuell für jemanden unangenehm? (Grafik: UBA)

### Aktueller Stand und Entwicklung der NO<sub>2</sub>-Immissionswerte

Vorab ist anzumerken, dass der Diesel nur einen einzigen Schwachpunkt hat, und das sind seine NO<sub>x</sub>-Emissionen. Feinstaub ist bereits seit Jahren kein Dieselproblem mehr. Und auch bei den NO<sub>x</sub>-Emissionen hat sich in den letzten

Jahren sehr viel getan, was sich ja auch an der Statistik des UBA (Bild 1) erkennen lässt. Doch auch bei den NO<sub>2</sub>-Emissionen der Diesel-Pkw gibt es einen langjährigen deutlichen Trend nach unten. Besonders deutlich erkennt man dies anhand der Messstelle „Am Neckartor“ in Stuttgart, **Bild 4**.



**Anzahl der Stunden von NO<sub>2</sub> > 200 µg/m<sup>3</sup>**  
 (Grenzwert bis 2009: **175 Std.**, ab 2010: **18 Std.**)

Zahlen in ■ Grenzwertüberschreitung bis 2009  
 Zahlen in ■ Grenzwertüberschreitung ab 2010

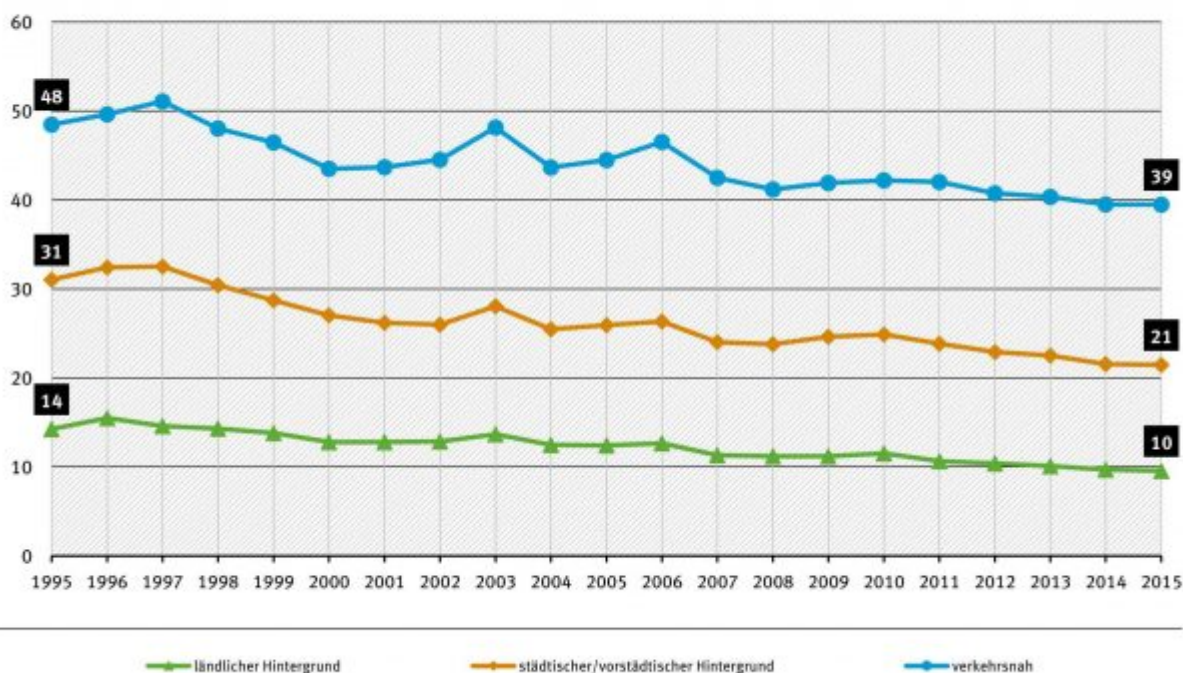
| Station<br>(Betreiber) | Stgt. Zentrum<br>Eberhardt<br>Straße<br>(Stadt<br>Stuttgart) | Stgt. Bad<br>Cannstatt<br>Seubert-<br>straße<br>(LUBW) | Stgt. Zuffen-<br>hausen<br>Franken-<br>straße<br>(LUBW) | Stgt Mitte<br>Straße<br>Arnulf-<br>Klett-Platz<br>(LUBW) | Stgt. Bad<br>Cannstatt<br>Waiblinger<br>Strasse<br>(LUBW) | Stgt.<br>Feuerbach<br>Siemens-<br>straße<br>(LUBW) | Stgt. Mitte<br>Hohen-<br>heimer<br>Straße<br>(LUBW) | Stgt. Mitte<br>Am<br>Neckartor<br>(LUBW) |
|------------------------|--|--|---|--|---|--|---|--|
| 2005                   | 0  | 0  | 0   | 4  | -   | 250  | 175   | 848                                      |
| 2006                   | 0  | 0  | 3   | 43   | -   | 160  | 548   | 853                                      |
| 2007                   | 0  | 0  | 0   | 8  | -   | 123  | 289   | 450                                      |
| 2008                   | 0  | 0  | 0   | 9  | -   | Messung<br>eingestellt                             | 300   | 377                                      |
| 2009                   | 0  | 0  | 9   | 22   | -   | -  | 629   | 499                                      |
| 2010                   | 0  | 0  | 0   | 6  | -   | -  | 379   | 182                                      |
| 2011                   | 0  | 0  | 1   | 6  | -   | -  | 269   | 76                                       |
| 2012                   | 0  | 0  | Messung<br>eingestellt                                  | 0  | -   | -  | 196   | 69                                       |
| 2013                   | 0  | 0  | -   | 4  | -   | -  | 21  | 63                                       |
| 2014                   | 0  | 0  | -   | 0  | -   | -  | 16  | 36                                       |
| 2015                   | 0  | 0  | -   | 0  | -   | -  | 15  | 61                                       |
| 2016                   | 0  | 0  | -   | 0  | -   | -  | 10  | 35                                       |
| 2017<br>bis 31.08.     | 0  | 0  | -   | 0  | -   | -  | 3   | 3  |

Bild 4. In Stuttgart sind die Überschreitungen des NO<sub>2</sub>-Grenzwerts von 200 µg/m<sup>3</sup> seit Jahren rückläufig (Grafik: [https://www.stadtklima-stuttgart.de/index.php?luft\\_messdaten\\_ueberschreitungen](https://www.stadtklima-stuttgart.de/index.php?luft_messdaten_ueberschreitungen))

Zu beachten ist hierbei, dass Stuttgart die Stadt mit der höchsten NO<sub>2</sub>-Luftbelastung in Deutschland ist und die Messstation „Am Neckartor“ diesbezüglich der Rekordhalter unter allen Messstationen ist. Die Zahlen in den beiden letzten Spalten belegen, dass in diesem Jahr auch in Stuttgart aller Voraussicht nach keine unzulässigen Grenzwertüberschreitungen mehr geben wird. Von 2010 bis 2015 gingen „Am Neckartor“ die Überschreitungen um 81 % zurück, im laufenden Jahr sind sogar nur noch ca. 3 % zu erwarten. Man kann demnach feststellen, dass der Trend zu weniger Schadstoffen in der Luft auch im laufenden Jahr kontinuierlich weitergeht. Dass dieser Trend auch generell bei allen Messstellen gilt, zeigt **Bild 5**.

## Trend der Stickstoffdioxid-Jahresmittelwerte

Mittlere Stickstoffdioxid-Konzentration ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Quelle: Umweltbundesamt 2016

Bild 5. Schon 2015 lag der Durchschnittswert aller Messstellen selbst in hoch belasteten Städten unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Tendenz ist in allen Bereichen fallend (Grafik: UBA)

## Das Manipulationskartell der Sendeanstalten

Beim sogenannten „Diesel-Skandal“ kann man beobachten, dass die Medien – allen voran die Fernsehanstalten ARD, ZDF und ihre Landesdependancen einseitig, parteiisch und irreführend berichten. Ausgewogenheit und investigative Sorgfalt lassen zu wünschen übrig. Themen werden so dargestellt, wie die Bundesregierung bzw. das Umweltministerium sowie die etablierten Parteien es gerne haben möchten. Dabei schreckt man nicht davor zurück, kritische Medien oder Journalisten und Blogger als unglaubwürdig darzustellen. Die öffentlich-rechtlichen Sendeanstalten beteiligen sich erkennbar aktiv an dieser Deindustrialisierung Deutschlands durch „Dekarbonisierung der Volkswirtschaft“. Dabei wären doch gerade sie aufgrund ihrer direkten Finanzierung durch die Bevölkerung zu besonderer Sorgfalt und Neutralität verpflichtet. Dabei geht es primär nicht allein um den Diesel. Dieser ist in diesem üblen Spiel nur das erste Opfer. Es wird danach weitergehen, und zwar alternativlos.

*Fred F. Mueller*

**Demnächst folgt Teil 2**

## Quellen

[FAKT] <http://faktenfinder.tagesschau.de/inland/stickstoffdioxid-111.html>