

Auf jeder Zigarettenschachtel steht:

Rauchen kann tödlich sein.
Schützen Sie Kinder – lassen Sie nicht Ihren Tabakrauch einatmen!

Müsste nicht genauso auf jedem Auto mit Drei- Wege- Katalysator stehen:

Der Drei- Wege- Katalysator kann tödlich sein.

Schützen Sie Kinder – lassen Sie nicht Ihr Platin einatmen!
Siehe Ulmer Verlag - Postfach 40 - 78609 Ulm - Tel.07464/98740
Wie gefährlich ist der Drei-Wege -Katalysator

20.August 2006 Sonntags- Tipp / Kreiszeitung Syke:

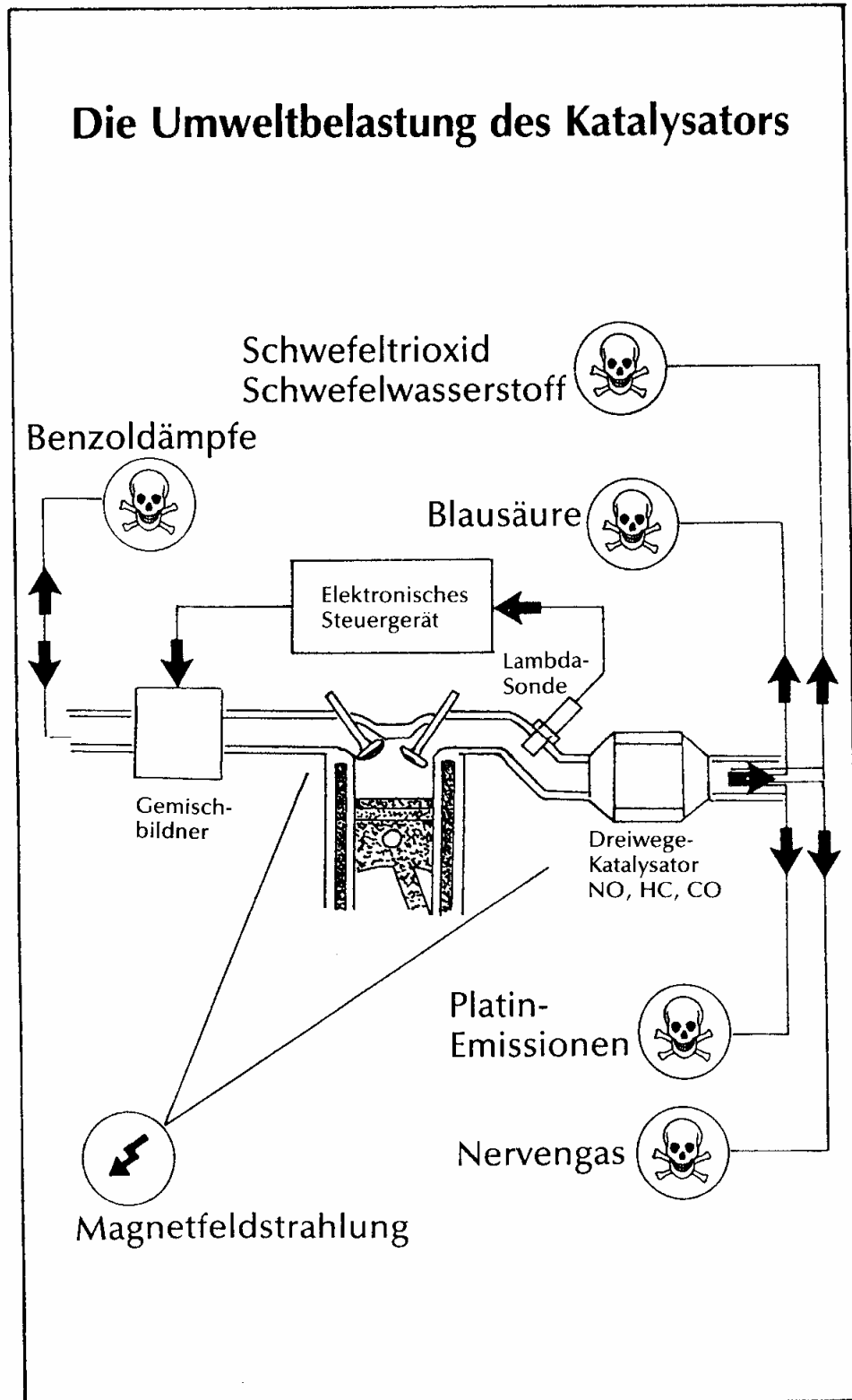
Rauchen teurer

BERLIN. Auf die EU-Mitglieder kommen möglicherweise erhebliche finanzielle Belastungen für Raucher und Tabakhersteller zu. Der Vorsitzende des Umwelt- und Gesundheitsausschusses im Europäischen Parlament Karl-Heinz Florenz sagte der „Welt“: „Ich will durchsetzen, dass die Tabakindustrie künftig für die Gesundheitsschäden von Rauchern finanziell aufkommen muss.“

Müsste nicht auf jedem Auto mit Drei- Wege- Katalysator stehen:

Der Drei- Wege- Katalysator kann tödlich sein.

Schützen Sie Kinder – lassen Sie nicht Ihr Platin einatmen!



Die wichtigsten Symptome einer akuten Platinvergiftung sind Schleimhautreizungen, Erbrechen, Durchfall mit blutigem Stuhlgang und Nierenschäden. Die komplexen Salze beeinträchtigen auch das Nervensystem und können zu epileptischen Anfällen führen. Die chronische Toxizität von Platinverbindungen zeigt sich vor allem in allergischen Reaktionen wie Exeme, Kontaktdermatitis und Asthma bronchiale (Platinlose) und Krebs. Platin und Schwefelwasserstoff wird verschwiegen aber Sommersmog Ozon hochgespielt.

Durch Platin entsteht Lungenkrebs Asthma und Allergien. Platin wird in der Onkologie zum vergiften bösartiger Zellen (Chemotherapie bei Krebs) verwandt, so ist damit nachweislich die zellschädigende Eigenschaft von Platin bewiesen. Bitte wer will das anzweifeln.

Nachlesbar im Internet: www.gelbe-liste.de Wirkstoff: Cisplatin-Hexal /meac. Der Dreiwegekatalysator produziert u.a. Schwefeldioxid sowie Schwefelwasserstoff und zerstört damit die roten Blutkörperchen im Blut, die u. a. für den Sauerstofftransport im Körper mit verantwortlich sind, was ist mit den Menschen, wo nur sehr langsam oder keine neuen roten Blutkörperchen mehr gebildet werden können? Außerdem zerstört Schwefelwasserstoff auch in erheblichen Maß die Natur.

Zerstörung der roten Blutkörperchen durch Schwefelwasserstoff. <u>Siehe Beweis u.a. Chemielexikon. Römp.</u>

Quelle = dpa

Jahr = 1999

Monat = März

bd. 04214 vm. 171

dpa 0389 Umwelt/Platin 3.3.1999

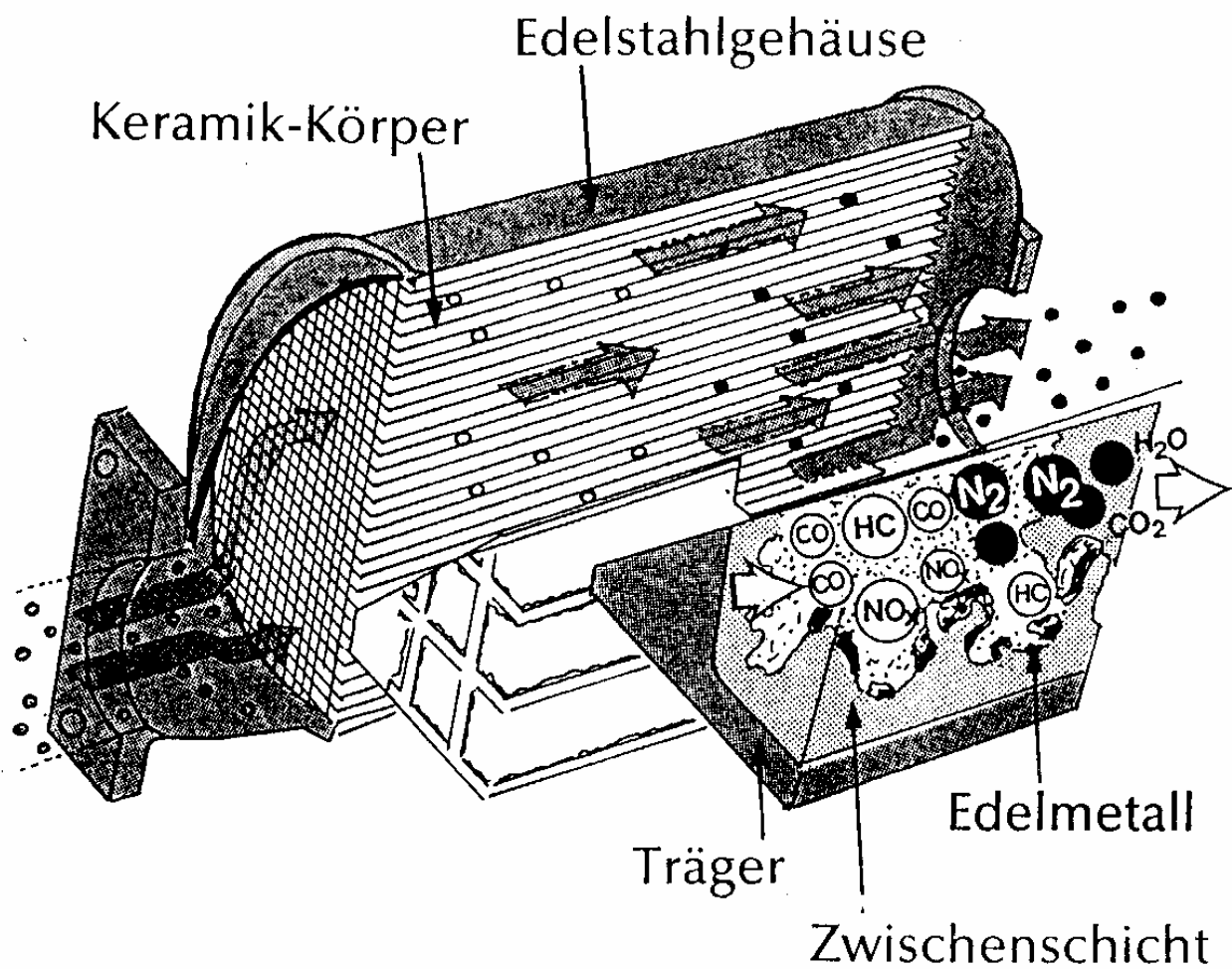
Experten : Hohe Platin-Konzentrationen durch Autokatalysator.

München (dpa) - Seit der Einführung des Katalysators bei Autos gelangt Platin in hohen Mengen in die Umwelt. Wissenschaftler des Forschungszentrums Umwelt und Gesundheit (GSF) in Neuenburg bei München fanden heraus, dass sich die Konzentration des Edelmetalls im Straßenstaub extrem erhöht haben. Wurden 1990 noch zwölf Mikrogramm Platin je Kilogramm Straßenstaub ermittelt, stieg dieser Wert auf 250 Mikrogramm im Jahr 1996 teilte die GSF mit. Die Platin- Konzentration entlang der Straßen liege um eine Million höher als durch schnittlicht im Boden.

Nachgewiesen wurde 1997 das die Wurzeln der Bäume durch Platin verholzen, was zum absterben der Bäume führt.

Diese Schäden (d.h. der Eintrag von Platin in den Boden) sind solange die Erde besteht, nicht mehr gut zu machen.

Funktion des Abgaskatalysators



Durch Oxidation und Reduktion wandelt der Katalysator Kohlenmonoxid (CO), Kohlenwasserstoff (HC) und Stickoxid (NO_x) in Wasser (H₂O), Kohlendioxid (CO₂) und Stickstoff (N₂) um.

(Quelle: VW, Opel)

Die aktuelle Reihe · Band 4

Dieses Buch soll in sachlicher Form Aufschluß geben und informieren, welche Gefahren durch die Katalysator-Technologie auf uns zukommen, auf unsere Gesundheit, auf unser Leben und damit auch auf unsere Kinder.

In erster Linie geht es um hochgiftige Platinstaubaerosole, die beim Katalysator bei hohen Temperaturen freigesetzt werden; außerdem um Schwefeltrioxid, Schwefelwasserstoff, Blausäure und Phosphorsäure-Ester (Nervengas). Diskutiert wird über die Magnetfeldstrahlung auf die Insassen des Autos. Überdies geht es auch um die Gefahr des Benzols, das in größeren Mengen dem bleifreien Treibstoff zugesetzt wird. Es werden Bedenken laut wegen einer Leukämie-Auslösung.

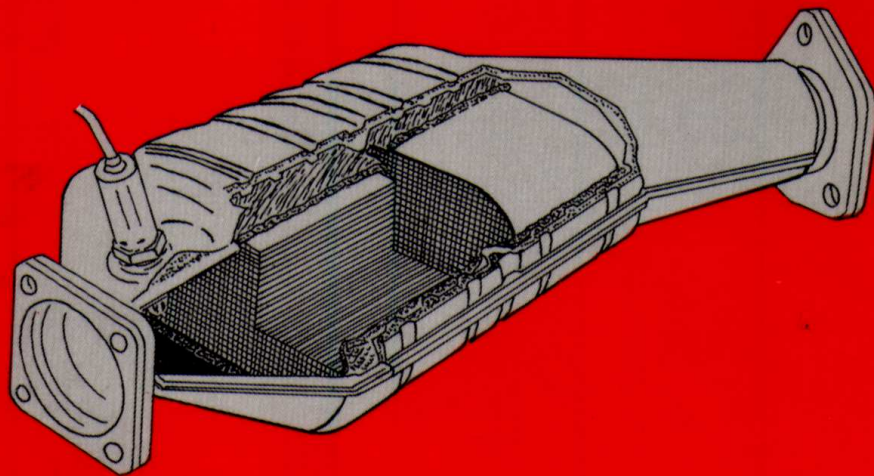
ISBN 3-924191-52-2

G.A. Ulmer Verlag · Tuningen

Wichtig für jeden Autofahrer!

G. A. Ulmer

Wie gefährlich ist der Katalysator?



Haben Sie Platinstaub in der Lunge?

Günter Albert Ulmer Verlag • Tuningen