

Herzlich Willkommen

ZU UNSERER PRÄSENTATION ÜBER DAS THEMA
EMISSION

VON: ILHAN, KAAAN UND MERT

Inhaltsverzeichnis

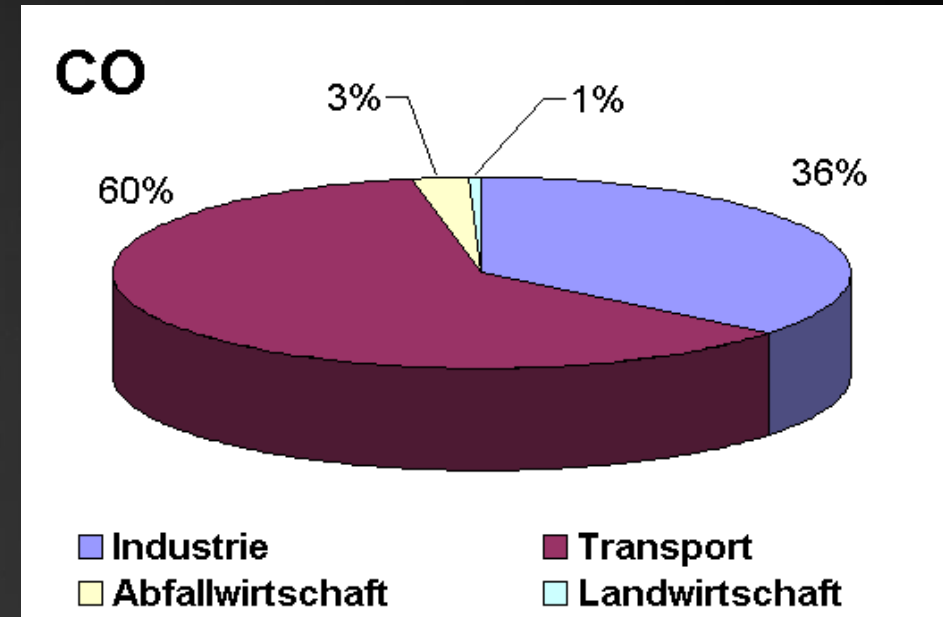
- Definition „Emission“
- Folgen von Emissionen
- Problemlösungen

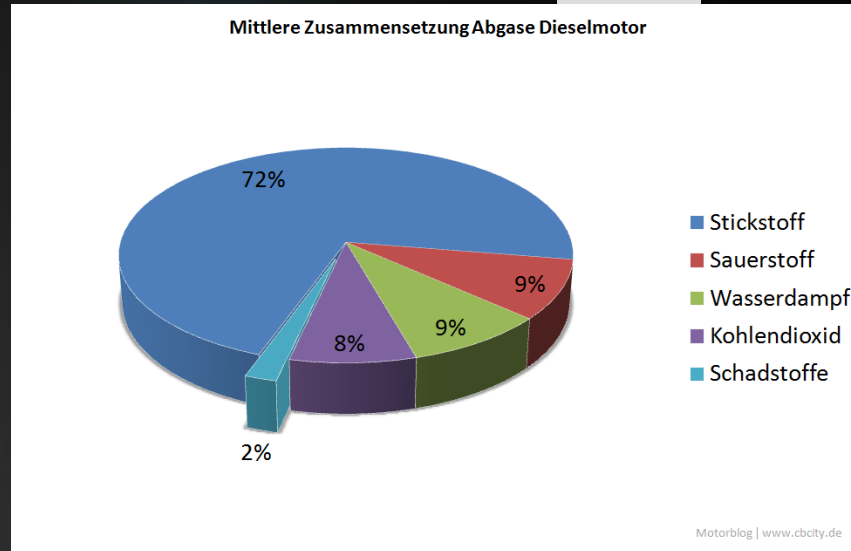
Definition „Emission“

- „Emission“ ist die Bedeutung für den Ausstoß von Gasen in die Atmosphäre.
- Die Abgabe von Schadstoffen (wie Müll, Abgase, Abfall, Staub, Lärm oder Abwasser) in die Umwelt
- Schwefeldioxid, das durch Abgase in die Luft gelangt.

Folgen von „Emissionen“

- Jährlich sterben ca. 3,3 Mio. Menschen an verdreckter Luft
- Autoabgase fügen Menschen Atemwegserkrankungen
- Vergiftungen durch Stickstoff können tödlich sein
- Wegen verdreckter Luft sind Menschen in Peking dazu gezwungen Atemmasken zu kaufen





Was kann man gegen Abgase tun?



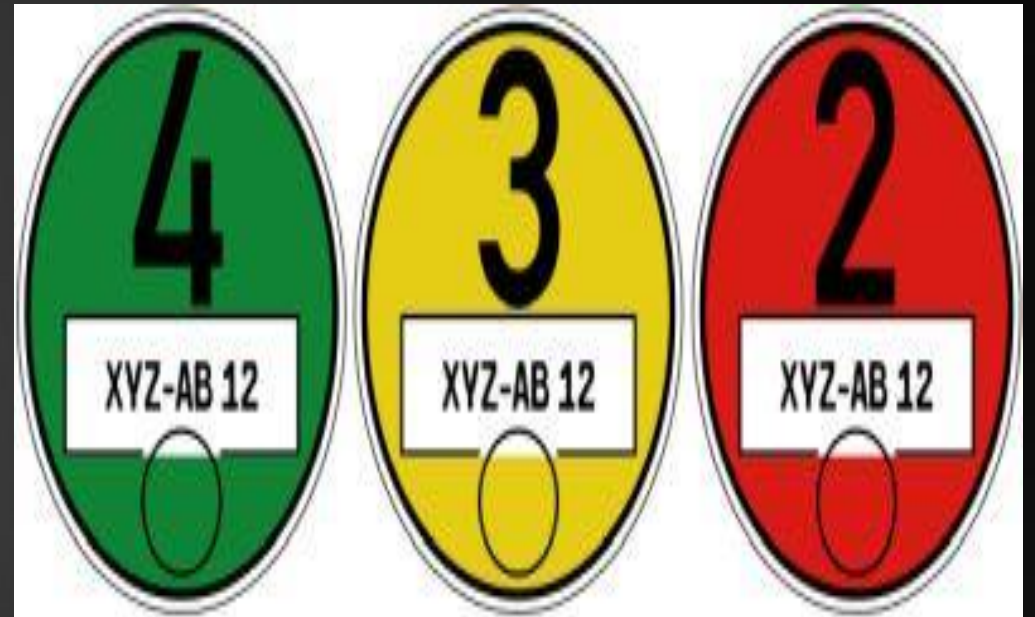
Problemlösung: Elektroauto

Vorteile	Nachteile
Futuristisches Design	Deutlich teurer
Günstiger Unterhalt (kein Benzin)	Müssen aufgeladen werden
Kein Lärm	Geringe Reichweite
Einfacher Zusammenbau	Wenige Ladestationen



Problemlösung : Feinstaubplakette

- ▶ Nicht Pflicht
- ▶ Grüne Plakette: weniger Ausstoß
- ▶ Gelbe Plakette: mittelwertig
- ▶ Rote Plakette: hoher Ausstoß
- ▶ In DE gibt es 49 Zonen ,die mit der grünen Plakette befahren werden müssen
- ▶ Autos ohne Feinstaubplakette → 80 € Bußgeld



Abgasskandal VW

- ▶ Manipulierte CO2 und Stickstoffwerte
- ▶ In DE wurden 2,4 Mio. Autos manipuliert ,die zurückgerufen werden mussten
- ▶ Folgen:
- ▶ Verkaufszahlen sinken
- ▶ VW macht große Verluste
- ▶ Kunden verlieren Vertrauen



Problemlösung: Filteranlagen

- ▶ SPEZIALFILTER:
- ▶ Emissionquellen werden damit abgesaugt
- ▶ Beliebtheit in der Industrie ,da sie vielfältig benutzt werden kann z.B. bei Schweißrauch oder Gummistaub



Das war unsere Präsentation

Vielen Dank für eure
Aufmerksamkeit

Wir hoffen Ihr hattet
Spaß und habt was
gelernt

Habt Ihr Fragen?