

# Tagfahrlicht Pro & Contra

Beitrag von „DerElektriker“ vom 25. Januar 2009 um 12:42

## Zitat von FrankS

Blenden die wirklich oder ist das der gleiche Effekt wie bei der Einführung des Xenon-Lichts, wo man jedem Auto direkt in die so schön weiß-bläulich scheinenden Lampen geschaut hat, weil es was Besonderes war.

Jetzt bei den LED TFL, speziell den Designerlampen von Audi und Porsche, ist das ähnlich, die sind ein echter Hingucker und dann blenden sie sicherlicht mehr, als wenn man sie nur peripher erfasst.

Gruß

Frank

Frank, ich kann nur aus meiner Erfahrung berichten.

Ich habe mehrere Varianten bei den LED-TFL gesehen, die sehr unterschiedlich ausfallen. Es gibt solche, die einfach nur leuchten und nix weiter, also so wie es sein soll.

Dann gibt es aber auch welche, die wirklich blenden. Das wirkt dann ungefähr so wie falsch eingebaute Nebelscheinwerfer.

Welche von den Varianten nun die Originalen sind, weiß ich nicht.

Auch die Hersteller kenne ich nicht.

Aber ich habe das Gefühl, daß da keine technische Kontrolle dahintersteckt.

Sonst würden die Dinger insgesamt nicht so unterschiedlich ausfallen.

Nebenbei bemerkt:

Mir ist auch bei den LED-Rückleuchten ähnliches aufgefallen.

Durch die kurze Einschaltzeit und die z.T. starke Lichtwirkung blenden viele Bremslichter extrem (vom wahrnehmbaren Flimmern\* mal abgesehen)

Aber auch hier sind die Unterschiede extrem.

Es scheint, ob sich ein Teil der Modelle an der alten 55-Watt-Vorgabe orientiert, während andere sich eher an der Vergleichbarkeit der Lichtleistung orientieren.

Irgendwie finde ich das alles noch zu unterschiedlich, als daß ich es für marktreif hielte.

Nichts gegen LEDs, aber anscheinend gehört da doch ein bißchen mehr Know-How dazu...

Gruß

Thilo



Das scheint bei mir besonders subjektiv zu sein.

Mich regen halt 50 Hz-Fernseher und flackernde Lampen extrem auf und machen mich nervös und angespannt.

Andere nehmen das anscheinend gar nicht wahr.

Deshalb stehe ich auch auf Glühlampen und räumlich größere Leuchtstofflampen, da ich hier das Flackern nicht mehr wahrnehme.

Bei LEDs ist es dann durch die schnelle Reaktion der Lampe wieder deutlicher.