

Donnerstag, 24. Mai 2012

STEIN UND PARTNER . Schwebener Straße 25 . D-36103 Fliesen/Hessen

eco-life-fss UG
Inh. Sergej Karpenko
Stettiner Str. 2
36100 Petersberg

Magnitotron

Sehr geehrter Herr Karpenko,

seit ca. 3 Wochen habe ich Ihr Produkt – Magnitotron – in meinem Fahrzeug eingebaut.

Da ich zunächst sehr skeptisch war, jedoch von Anfang an über die Wirkung gleichermaßen erstaunt wie begeistert war, möchte ich Ihnen ein offizielles Feedback meiner Erfahrung zu kommen lassen.

Mein Fahrzeug ist ein Renault Laguna III GT 2,0 dci Baujahr 2009.

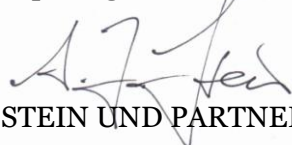
Der Einbau erfolgte in einer qualifizierten Meisterwerkstatt in der Region. Der Eingriff war minimal, ist jederzeit rückbaubar und völlig unproblematisch. Die Arbeiten wurden sehr gewissenhaft und professionell ausgeführt.

Schon nach den ersten Kilometern stellte ich ein drehfreudigeres Ansprechen des Motors fest. Besonders in den unteren Drehzahlbereichen ist ein erhöhtes Drehmoment festzustellen.

Mit der Einsparung des Treibstoffs war ich sehr gespannt. Es hat auch ein paar Tage gedauert, bis eine Wirkung festzustellen war. Nun, nach 3 Wochen und rund 1.500 km bin ich mir sicher, hierzu eine Aussage machen zu können. Mit Magnitotron spare ich bei meiner unveränderten Fahrweise und meinen Strecken definitiv ca. 0,5-0,8 l/100 km ein!

Zu der Technologie kann ich nicht viel sagen. Zwar bin ich selbst Ingenieur, muss jedoch zugeben, dass mir die physikalischen Vorgänge, die zu den genannten Effekten führen, noch nicht vollständig erklärlich sind. Um so erstaunter war ich über die tatsächliche Wirkung des Gerätes. Natürlich sind meine Erfahrungen subjektiv und werden bei jedem anderen Anwender auch anders ausfallen.

Mit freundlichen Grüßen
Dipl.-Ing. Alfred Stein



STEIN UND PARTNER

STEIN UND PARTNER
Schwebener Straße 25
D-36103 Fliesen/Hessen

Inhaber
Dipl.-Ing.
Alfred Stein

MobilTel 0172 6612370
AB/Fax 03222 1750668

www.steinundpartner.vpweb.de
info@steinundpartner.vpweb.de



Akkreditierter und zertifizierter Unternehmensberater