

65451 Lämmermann und Schneider in Kelsterbach

Beitrag von „Dieter131“ vom 1. August 2007 um 10:41

[Zitat von bombelwatz](#)

War gestern mal wieder beim 😊 in K'bach.
Ich wollte 1 neuen Schlüssel einprogramieren lassen. Die haben mich doch tatzächlich 50 Minuten darauf warten lassen. 🙄 Gott sei Dank war der "Expresstermin" Stempel auf dem Auftrag drauf, sonst würde ich ihn warscheinlich heute erst wieder bekommen. 😊
Nett wären ja für die Wartezeit noch 2 - 3 Kaffee gewesen, aber Fehlanzeige.
Die lange Wartezeit entschuldigten die dann mit nem Gefasel von wegen Online Programierung. 🙄
Lieber nehme ich die Fahrt nach Langen in Kauf, da bekomme ich wenigsten Kaffee und nen gewaschenen T wieer zurück.
Traurig traurig
Ben
Alles anzeigen

Hallo Ben,

ansich bist Du ja ein ganz "Netter", aber ab und zu solltest Du auch die Kirche im Dorf lassen.

Was erwartest Du von einem Händler, nachdem Du Dein Auto bei einem anderen gekauft hast ? Für jede "Kleinigkeit" fährt man natürlich zum Händler "um die Ecke" und nicht bis nach Langen, wo er gekauft wurde und die so zuvorkommend sind.

Das die Werkstatt nicht alles stehen und liegen lässt, nur weil man den Schlüssel programmiert haben möchte solltest Du verstehen und die Ausführung Deines "Expressauftrag" innerhalb von 50 Minuten ist für meine Begriffe akzeptabel, zumal Du anscheinend keinen Termin hattest.

Meister und Elektroniker/Elektriker sind kompetent und hilfsbereit (auch Samstags) der Verkauf ist, wie von Dir schon gesagt, ziemlich dürftig.
Trotzdem gebe ich Dir dahin gehend Recht, dass es bessere Autohäuser gibt, nur dann muss man halt abwägen, ob das einem die längere Anreise und der Kaffee in der Wartezeit wert ist, wenn letztendlich bei beiden die Ausführung qualitativ in Ordnung ist. Bei einer Inspektion oder Reperatur bekommst Du den Wagen in Kelsterbach auch gewaschen zurück, aber bei einer Schlüsselprogrammierung.....?

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/7087-65451-l%C3%A4mmermann-und-schneider-in-kelsterbach/?postID=113905#post113905>

Gruß

Dieter