

Start frei für's Russenblech!



Dass ich gern klassische, russische Fahrzeuge fahre, hat nichts mit Politik zu tun - eher etwas mit Entschleunigung. - Wer braucht schon wirklich alle 3 Jahre ein neues Auto? Und lohnt sich diese ganze Autobahnraserei? 🤪

LADA steht für robuste Autos. Und ja, natürlich muss man hin und wieder ein paar Dinge selbst reparieren. Durch den LADA habe ich mich selbst Stück-für-Stück (wieder) an's Schrauben gewagt und dabei die „therapeutische Wirkung des Schraubens“ zu schätzen gelernt! Wo kann man schon gleichzeitig „abheben“ (weil man etwas SELBST geschafft hat) und auf dem Boden bleiben (weil man etwas selbst GESCHAFFT hat)?! 😊

Vier klassische, russische Fahrzeuge gehören zu unserem kleinen „Fuhrpark“:



- ein [Lada 1300 \(Shiguli\)](#) (= „21011“ „Sommerauto“ aus der UdSSR, BJ 1979)
- ein [Lada 4x4 \(Niva\)](#) (= „21214“ „Abenteurauto“ von <http://madeinrussia.de>, BJ 2009)
- ein [UAZ 2206 \(Buchanka\)](#) (= „Olga 4x4“ „Russenbulli“ von <http://madeinrussia.cz>, BJ 2016)
- ein [Lada Niva \(Rallye Lada\)](#) (= „2121“ unser „Toi-Boi“ für's Gelände - gemeinsam mit <http://strahlwerk-berlin.de>, BJ 1983).



Sehr informativ ist ein kleiner [UAZ Blog](#) zu unserer OLGA, dem kleinen „russischen Brot“, das wir mit viel Liebe im Jahr 2016 erfolgreich eingebürgert haben. - Also „Start frei!“ für ein klein wenig Entführung vom stressigen Alltag! 😊

Dass ein „klassischer Russe“ nicht nur ein geländegängiges „Spaßauto“ ist, sondern auch Qualitäten als reisetaugliches und zuverlässiges „Langstreckenauto“ hat, (bei dem es nichts ausmacht, wenn

man mal „vom rechten Weg abkommt“,) möchte ich anhand von einigen **Reiseberichten** beweisen und gern ein paar **Videos** und etwas **Knoff Hoff** auf diesen (nicht kommerziellen) Seiten teilen. 😊

Aktuell: Neu: **Erklärvideos** auf fischerlinge.de - zu unseren bald erscheinenden Taschenbuch „Schätze Finden“. 😊

From:
<https://russenblech.de/> - **RUSSENBLECH**

Permanent link:
<https://russenblech.de/doku.php?id=start>

Last update: **2020/10/22**

