

Italienische Eleganz

Oldtimerfreund Martin Jeggle setzt sich am liebsten in einen Alfa Romeo

Von Jennifer Kahn

Als Geschäftsmann hat er immer viel zu tun. Doch wenn Martin Jeggle Zeit für sich hat, dann verbringt er sie am liebsten mit seiner Familie und seinen Oldtimern.

MÜNSTER. Besonders die italienischen Modelle haben es ihm angetan. „Alfa Romeo hat neben Ferrari die schönsten Autos gebaut“, meint Jeggle.

Seine Leidenschaft für Oldtimer fand in der Studienzeit seinen Anfang. „Da habe ich mit Kommilitonen an Autos herumgebastelt“, erzählt Jeggle, der in Dortmund Maschinenbau studiert hat. Heute ist er Besitzer von gleich drei attraktiven Modellen. Zwei stammen natürlich von seiner Lieblingsmarke Alfa Romeo, darunter eine Guiletta aus dem Jahr 1960 und eine



Martin Jeggle fährt bei schönem Wetter mit dem Oldtimer auch gerne zur Arbeit. Foto: Kahn

Guila von 1965. „Je nach Wetterlage entscheiden wir uns für das Cabrio oder die Limousine“, so Jeggle. Ein Barkas, ein sogenannter „VW-Bus der DDR“ aus dem Jahr 1976 macht die Sammlung komplett.

Mehrmals im Jahr nimmt Jeggle an Oldtimer-Rallyes teil, im vergangenen Jahr machte er sogar eine einwöchige Tour durch Venetien. „Für mich liegt der Reiz daran, an die frische Luft zu

kommen und mal was anderes zu sehen. Man lernt Orte und Wege kennen, an die man sonst nicht kommen würde“, sagt Jeggle. Natürlich spielen bei den Oldtimern auch der Reiz der alten Technik eine Rolle.

Auch seine Familie hat der Bastler schon mit seiner Leidenschaft angesteckt. Seine Frau ist ebenfalls begeisterter Oldtimerfan und bei der 7. PSD-ADAC Kiepenkerl Klassik im August fährt auch

sein Sohn mit. Allgemein könnte die Szene jungen Nachwuchs gebrauchen, meint Jeggle: „Ein Oldtimer ist eine Investition, die in der Regel immer an Wert gewinnt und Einsteigerautos sind schon für drei bis vier-tausend Euro zu haben.“

Auch Jeggle selbst hat keine überhöhten Ziele. „Ich träume nicht von den Ferraris dieser Welt. Aber eine Guiletta als Coupe-Modell wäre schon toll.“

Alte Schätze

