



Nicht nur die großen, sondern auch die kleinen Autos gibt es bei der Tuning World Bodensee (03. bis 05. Mai) zu sehen. Und die kleinen Flitzer, die auf der Messe in Friedrichshafen stehen, haben es teilweise richtig in sich. Vom Mini bis zum Fiat 500 oder dem VW Polo ist hier alles dabei. Aber lange nicht handelsüblich, normal oder gar langweilig. Im Gegenteil.

### **Leadin**

Nicht nur die großen, sondern auch die kleinen Autos gibt es bei der Tuning World Bodensee (03. bis 05. Mai) zu sehen. Und die kleinen Flitzer, die auf der Messe in Friedrichshafen stehen, haben es teilweise richtig in sich. Vom Mini bis zum Fiat 500 oder dem VW Polo ist hier alles dabei. Aber lange nicht handelsüblich, normal oder gar langweilig. Im Gegenteil. Bettina Hoffmann berichtet.

Kleine Autos sind praktisch, leicht im Handling und ideal für die Stadt. Man findet schnell einen Parkplatz und kommt überall super durch. Aber sind solche kleinen Autos auch für Tuning geeignet? Ja, sagt Nils Warschun, der großer VW Polo-Fan ist.

O-Ton

Möglichkeiten gibt es viele - nicht nur äußerlich, sondern auch was das Innenleben angeht.

O-Ton

Michael Weller aus Schwäbisch Gmünd ist ebenfalls ziemlich Polo-verrückt. So verrückt, dass er ein neues Projekt am Start hat, das einen Bauklötze staunen lässt.

O-Ton

Dieser Polo wird also ein echtes PS-Monster. Geballte Power gibt es auch bei der Sonderschau von Autobilde Sportscars. Hier dreht sich alles um den Mini. Ausgestellt ist zum Beispiel der RW Edition Mini Cooper S. Mit 450 PS so schnell wie der deutlich größere BMW M4. Guido Naumann hat die Fakten.

O-Ton

Ordentlich Bums unter der Haube hat auch der Fiat 500 Abarth von René Koconrek. Da hat schon manch ein Sportwagenfahrer den Hut gezogen beziehungsweise die Spur gewechselt.

O-Ton

Klar, es gibt auch immer mal wieder Leute, die ihn belächeln. Da lächelt er nur zurück und lädt denjenigen auf eine Spritztour ein.

O-Ton

Klein, aber oho. Das Sprichwort ist bei diesen Autos wirklich Programm.

Bettina Hoffmann, Redaktion... Friedrichshafen