

# CLASSIC DRIVER

## Wie wäre es mit einem Road Trip auf den schönsten Straßen Süddeutschlands?

### Lead

Zuhause ist es doch am Schönsten! Nachdem er mit seinem Magazin „Curves“ die schönsten Straßen der Welt erkundet hat, widmet der Münchener Fotograf Stefan Bogner das neueste Heft seiner süddeutschen Heimat.



Dieses Heft passt perfekt in die Zeit: Nach wild geschwungenen Alpenstraßen, legendären kalifornischen Highways, schottischen Hochlandpassagen und versteckten thailändischen Dschungelrouten hat der Alpenfotograf und Herausgeber Stefan Bogner für die 13. Ausgabe seines Magazins „Curves“ die schönsten Straßen von Bayern und Baden-Württemberg kartografiert. Der heimatische Road Trip führte ihn und seine „Kurvenspezis“ von Baden-Baden aus einmal quer durch den Schwarzwald bis zum Bodensee und entlang der deutschen Alpenstraße zum Tegernsee, nach Berchtesgaden und an zahlreiche weitere wundervolle Ecken Bayerns. Station machten die Porsche-Fahrer unter anderem in den Flugzeugwerken von Dornier, der Büttnerpapierfabrik Gmund und bei zahlreichen wunderbaren Hotels wie dem Schloss Ellmau oder dem Kranzbach.



Beim Blättern durch das fast 300 Seiten starke Heft mit seiner Sammlung verlockend in Szene gesetzter Traumstraßen durch dunkle Tannenwälder und entlang glasklarer Bergseen geht einem auf, wie schön und naturbelassen der Süden Deutschlands doch ist. Und das man dies in den letzten Jahren vor lauter Fernreisen und Städtetrips beinahe vergessen hätte. Doch noch scheint schließlich die Sonne – also machen Sie doch einfach Ihren Sportwagen reisefertig, [bestellen Sie die süddeutsche Curves-Ausgabe im Classic Driver Shop](#) und starten Sie auf einen unvergesslichen Road Trip durch einige der schönsten Regionen und Kulturlandschaften Europas. Übrigens: Dem nordisch-rauen Küsten Deutschlands und Dänemarks hat Stefan Bogner [ebenfalls schon ein Curves-Magazin gewidmet](#), das wir als Reiseinspiration wärmstens empfehlen können.

## Welche Curves-Ausgabe fehlt Ihnen noch?

### Galerie



















