



Um das Thema Retro kommt man auch auf der Motorradwelt Bodensee 2017 nicht herum. Viele namhafte Hersteller haben Modelle dabei, die auf alt gemacht sind - und das kommt gut an. Unsere Reporterin Bettina Fath hat sich die wichtigsten Neuheiten angeschaut.

Leadin

Um das Thema Retro kommt man auch auf der Motorradwelt Bodensee 2017 nicht herum. Viele namhafte Hersteller haben Modelle dabei, die auf alt gemacht sind - und das kommt gut an. Unsere Reporterin Bettina Fath hat sich die wichtigsten Neuheiten angeschaut.

Retro ist Trend - ob bei Möbeln oder in Form von Schallplatten ist da ganz egal. Auch Motorräder im Retro-Design kommen richtig gut an. Deshalb setzen immer mehr Hersteller auf Bikes im Retro-Look. Und da ist es egal, ob Ducati, BMW, Triumph oder zum Beispiel Honda.

Isa Rothmund ist Mitinhaberin bei Honda Rothmund in Herbertingen und hat ein Retro-Motorrad dabei, das an ein Modell aus den 70er-Jahren angelehnt ist.

O-Ton Rothmund

Bei Triumph wartet in diesem Jahr mit der Bonneville Bobber 1200 eine echte Premiere. Der englische Hersteller zeigt das Modell, das vor allem für Fans der 50er-Jahre ein echter Hit sein dürfte. Sabine Imrich vom Zweiradcenter Nuber, dem Triumph-Händler in Lindenberg, ist stolz, diese Premiere auf der Motorradwelt Bodensee 2017 vorstellen zu können.

O-Ton Imrich

Der italienische Motorradhersteller Ducati setzt bereits seit zwei Jahren auf Retro und hat mit der Ducati-Scrambler eine lässige Retro-Maschine am Start. Für Ducati-Händler Thomas Krug aus Bad Wurzach ist das Retro-Modell aus dem Angebot nicht mehr wegzudenken.

O-Ton Krug

BMW gibt in Sachen Retro so richtig Vollgas. Es gibt nicht nur ein, auch nicht zwei, sondern gleich fünf verschiedene Modelle, die an vergangene Zeiten erinnern. Harald Mahle ist Geschäftsführer bei Mahle Zweiräder in Ravensburg und erklärt die verschiedenen Modelle.

O-Ton Mahle

Wer also auf Retro steht, der hat nun die Qual der Wahl, denn schön und stylisch sind diese Motorräder wirklich alle.

Bettina Fath, Redaktion... Friedrichshafen