

Um alle Funktionen dieses Forums nutzen zu können, musst Du ein registrierter Benutzer sein. (Nicht registrierte Benutzer können hier nur im öffentlichen Bereich lesen, aber an keiner Diskussion teilnehmen.

Registrierter Benutzer wirst Du nur, wenn Du Dich über unser Kontaktformular meldest. Dann wird der Administrator einen Account für Dich erstellen.

- Rechtliche Hinweise zu den Inhalten
- Nettiquette für die Forenbenutzung

		••
M	en	u

Forum-Navigation

ForumAktivitätAnmelden

Forum-Breadcrumbs - Du bist hier:Forum der Rollerfreunde DresdenOff-Topic: SonstigesVergleich zweier Spaßgeräte

Bitte Anmelden, um Beiträge und Themen zu erstellen.

## Vergleich zweier Spaßgeräte



Alexander@alexander 553 Beiträge

Mitfahrer

#1 · 20. April 2019, 20:37

Hi,

mein Favorit hat keine 7 Gänge?

Viele grüße,. Alex



Anklicken für Daumen nach unten.0Anklicken für Daumen nach oben.0 Zuletzt bearbeitet am 20. April 2019, 20:38 von Alexander



Burgmanni@burgmanni

34 Beiträge

## Mitfahrer

#2 · 20. April 2019, 22:34

Also mir gefällt die Goldwing auch besser . Ist zwar ne Menge Masse die da bewegt sein will aber ich denke der Spaß kommt da nicht zu kurz . Fehlt halt nur noch das Geld  $\square$ 

Anklicken für Daumen nach unten.0Anklicken für Daumen nach oben.0



gentlemandd@gentlemandd

1.427 Beiträge

## Mitfahrer

#3 · 23. April 2019, 11:39

Na ja. wie gesagt mir gefiel die alte 1800er Goldwing besser als die neue. Rein optisch. Ich habe auch schon von einigen gehört, dass gerade die Sozia auf der alten 1800er deutlich besser sitzt. Selbst kann ich nix sagen, bin die neue noch nie gefahren.

Aber aus meiner Sicht hat sie das Flair, ob man es nun mag oder nicht, der alten Goldwing verloren. Die neue ist zu modern zu windschnittig, zu sportlich.

Aus meiner Sicht ideal wäre die alte Wing mit der Technik der neuen...

Aber das ist sicher alles Geschmacksache.

Anklicken für Daumen nach unten.0Anklicken für Daumen nach oben.0 Es gibt zwei Arten von Frauen. Die einen sind Engel, die anderen leben noch.... RSS-Feed