

# **Bremsbelagsanzeige der hinter Rad Achse hat sich gemeldet**

**Beitrag von „J.Baier“ vom 19. Januar 2021 um 19:56**

Hallo zusammen

die Bremsbelagsanzeige der hinter Rad Achse ging bei 39500 an. Die Bremsscheibe ist auch schon gut verschlissen ca. 3mm . Jetzt das aber: an der Vorderachse ist kaum Verschleiß an der Bremsscheibe und die Bremsbeläge sind auch gut. Warum verschleißt die Hinterradbremse stärker als die Vorderradbremse. Ist das normal, oder weiß einer was darüber. Danke

Grüsse Jürgen

---

**Beitrag von „Goka“ vom 19. Januar 2021 um 20:16**

Hallo Jürgen,

hat der CR vielleicht so was wie "Cornering Brake Control"?

Dann hilf er Dir beim Kurven fahren. Hast Du vielleicht gar nicht gemerkt.

Sonst könnte ein Verklemmen der Beläge durch z.B. Schmutz die Ursache sein, sollte dann aber wohl nur an einer Bremse sein. Gruss Volker

---

**Beitrag von „pe7e“ vom 19. Januar 2021 um 20:36**

Hi,

der 7P hat beim häufigen Fahren mit Abstandstempomat und kurzem Abstand zum Vordermann auch gern mal die hinteren Beläge gefressen. Ist das beim CR vielleicht auch so?

Gruß Peter

---

## Beitrag von „bella\_b33“ vom 20. Januar 2021 um 06:14

Moin,

Interessant, warum die Tempomatbremse auf die hintere Achse gehen soll. Ich kenne von Vaters X3 auch so. Wenn man oft per Tempomat bremst, werden hinten die Beläge schneller weniger.

Mich würde interessieren, wie das beim CR ist(ich fahre den normalen Tempomaten). Da ich ein relativ sparsamer und vorausschauender Fahrer bin, versuche ich so zu fahren, daß der Tempomat quasi nur seltenst Bremsengriffe hat.

### [Zitat von Goka](#)

hilf er Dir beim Kurven fahren

Bei Schnee und Eis macht er das auf jeden Fall gerne mal, wenn man etwas zu forsich ums Eck will. Wie ich es derzeit gelegentlich erleben kann. Aber beim normalen Fahren ist mir das noch nicht aufgefallen.

Gruß

Silvio