

**Beitrag von „SilentHall21“ vom 3.1.2018, 18:06**

Ich hab mir den Ladeluftkühler von Forge gekauft und dieser ist nur an der Höhe wie auch das innenleben anders ist wie der GP Ladeluftkühler.

Leistung der Kühlung ist gleich, konnte nichts Negatives feststellen.

[bcd76792e6-1\\_album.jpg](#)

[58c8dd51af-2\\_album.jpg](#)

[46c5d12f37-3\\_album.jpg](#)

[184fbe3ac1-4.jpg](#)

[Mini Teilekatalog R53 Coop.S JCW GP - Kühler - Ladeluftkühler](#)

Jetzt wäre Interessant wie der Ladaeluftkühler von AIRTEC ist, hat den jemand schon verbaut.

---

**Beitrag von „CurlyHeart7“ vom 3.1.2018, 18:46**

Laut den Messwerten von Krumm soll der Airtec nicht annähernd so gut sein wie der GP. Außerdem würde der Airtec wesentlich länger brauchen, um wieder abzukühlen.

---

## **Beitrag von „Sascha“ vom 3.1.2018, 21:28**

Servus!

Um das genau geht es!

Wenn zählen hier ZDF (Zahlen Daten Fakten) weil auf einen PopoMeter kann sich hier keiner verlassen!

Wenn es um den LLK geht, dann ist bis heute der GP-LLK das Maß aller Dinge.

Wurde von vielen MINI Enthusiasten in Versuchen unter verschiedenen Bedingungen getestet.

Dies kann nur noch durch einen WLLK überboten werden.

Sascha