

# Stromversorgung Wohnwagen

## Beitrag von „isopol“ vom 19. Oktober 2017 um 09:14

möchte mit angehängtem Wohnwagen längere Reise machen. Angekoppelt ist der WW durch den Dicken mit Strom versorgt und alles im WW funktioniert.

Meine Frage nun, ich parke über Nacht z.B. auf Raststätte und benutze zum Schlafen den WW. Hat der Dicke eine "Regelung" z.B. durch Abschaltung, dass die Batterie genügend Strom zum Starten hält oder liefert sie Strom bis zum bitteren Ende?

---

## Beitrag von „coala“ vom 19. Oktober 2017 um 09:54

Servus,

wenn du uns verrätst, um welches Modell/Baujahr deines Fahrzeugs es sich handelt...? Und ist die AHK serienmäßig verbaut oder nachgerüstet worden?

Danke und Grüße  
Robert

---

## Beitrag von „isopol“ vom 19. Oktober 2017 um 10:22

Touareg Bj 2016, 262 PS, AHK ab Werk

---

## Beitrag von „mark1“ vom 19. Oktober 2017 um 20:51

Wenn Du bei abgeschlossenem Fahrzeug (im Stand) im WW noch Saft hast (ohne eigene Batterie im WW), dann wird das auch die Batterie leersaugen.

Wenn Du im WW eine eigene Batterieversorgung hast, würde ich im Stand den Kupplungsstecker abziehen, damit man auf der sicheren Seite ist

Gruss  
Mark

---

**Beitrag von „isopol“ vom 19. Oktober 2017 um 20:53**

Besten Dank!  
Gruß Heinz