

# RC Modellbau BLOG von Robitronic

25

Aug

## [Allwetter- und Crawler-Reifen von Pitbull](#)



Die neuen Reifen aus dem Hause **Pitbull** – in bestechender Scalausführung von 1.55“ bis 2.2“– überzeugen durch **Materialauswahl und durchdachtes Design, ausgelegt für maximale Haftung** selbst auf schwierigem Untergrund!

## [Weiterlesen ... Allwetter- und Crawler-Reifen von Pitbull](#)

2017 von Admin (Kommentare: 0)

09

Aug

## [Neues Offroader-Kit von PR Racing](#)



Seit 2008 fertigt und vermarktet **PR Racing** - in Taiwan gegründet - hochwertige und top-moderne RC-Cars aus eigenem Haus.

Mit dem brandneuen Offroader von PR Racing ist der **RC-Car Rennbereich auch für ein kleines**

**Budget** zugänglich.

[Weiterlesen ... Neues Offroader-Kit von PR Racing](#)

2017 von Admin (Kommentare: 0)

08

Aug

[Ultimative Leistung - Neuheiten der Platinum-Serie von Hobbywing](#)



**Ausgezeichnetes Regelverhalten, Schutzmechanismen und umfangreiche Programmier- und Einsatzmöglichkeiten** zeichnen diese Regler aus.

[Weiterlesen ... Ultimative Leistung - Neuheiten der Platinum-Serie von Hobbywing](#)

2017 von Admin (Kommentare: 0)

26

Jul

[Power ohne Ende - Top LiPo Competition Packs von Robitronic](#)



Power ohne Ende - das wünscht sich der ambitionierte Racer von seinem Antriebsakku. Mit den neuen Competition Packs von Robitronic ist die Auswahl ganz einfach.

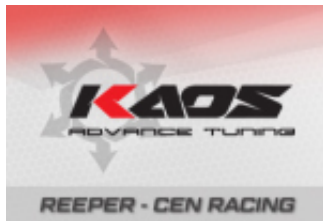
[Weiterlesen ... Power ohne Ende - Top LiPo Competition Packs von Robitronic](#)

2017 von Admin (Kommentare: 0)

18

Jul

[Brandneue Upgrade Parts für CEN Racings "REEPER" Monster Truck](#)



**CEN Racing** - seit über 15 Jahren in der RC-Branche tätig - hat mit dem "**REEPER**" ein ausgefeiltes Konzept im Maßstab 1:7 für Monster Trucks an den Start gebracht. Jetzt legen sie mit der neuen Serie für Upgrade Parts, **KAOS - Advance Tuning**, passend zu diesem Modell nach.

[Weiterlesen ... Brandneue Upgrade Parts für CEN Racings "REEPER" Monster Truck](#)

2017 von Admin (Kommentare: 0)

Seite 2 von 26

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)

- [Ende »](#)