

# DD

Driver Display oder Digital Decoder

Das [Driver Display 30353](#) zeigt vor dem Rennen die zugeordnete [ID](#), im Rennen oder Training die Position des jeweiligen Fahrers, den Füllstand des Tanks bzw. ohne Tanken die "Drehzahl" des Motors und die Anzahl der Boxenstopps an.

Das DD kann ebenso wie der PTdirekt an den Bahnstrom angeschlossen werden, fall man keine [AU](#) einbauen kann oder will.

Anleitung: [http://www.carrera-service.com...Carrera\\_BA\\_30353\\_D\\_01.pdf](http://www.carrera-service.com...Carrera_BA_30353_D_01.pdf)

Das Akronym DD wird manchmal auch für den **D**igital**d**ecoder benutzt.

Hier gibt es von [C](#) einen bunten Strauß an Decodern:

- 20762 [D124](#) Hotrod
- 20763 [D124](#) Standarddecoder
- 20767 [D124 Safety Car](#)
- 26732 [D132](#) alt, grün, lange Schwänze
- 26732 [D132](#) neu, blau, kurze Schwänze
- 26733 [D132](#) LMP [Decoder](#)
- 26740 [D132](#) Formel 1 (ab 2008)
- 26742 [D132](#) F1 alt
- 26743 [D132 Safety Car](#) mit Blinklicht
- 26744 [D132](#) Formel E
- 26748, 26749, 26750 [Decoder](#) von Wrecker/Tanker/First Responder, Milchtanker und Ambulanz

Für den [D132](#) 26732 gibt es einen lesenswerten KnoffHoff-Artikel von Minislot hier [Carrera Digital Decoder - kurze Beschreibung](#) und eine Übersicht bei [Carrera](#) [http://www.carrera-service.com...ht\\_Digital\\_Decoder\\_01.pdf](http://www.carrera-service.com...ht_Digital_Decoder_01.pdf) (nicht mehr verfügbar)

Eine Bildertabelle gibt es [hier](#).

category1

lexicon.entry.option.option1 <http://www.>