



Modellübersicht MonkeyCross

Für die Teilnahme am MonkeyCross kommen insbesondere folgende Fahrzeuge in Betracht:

Kl. 0 (6 - 12 J.)	<ul style="list-style-type: none"> - Honda Z50, XR50 und <CRF50> - Yamaha <TTR50E> - Baugleiche Nachbauten o.g. Fahrzeuge - Pitbikes mit Motoren o.g. Fahrzeuge und max. Radgröße 12/10 - Yamaha <PW50> und Honda QR50
Kl. 1 (ab 10 J.)	<ul style="list-style-type: none"> - Honda XR80, XR100 und CRF100 - Baugleiche Nachbauten o. g. Fahrzeuge - MX-Bikes mit Motoren o.g. Fahrzeuge und max. Radgröße 19/16 - Honda <CRF125F>
Kl. 2 (11 - 16/18 J.)	<ul style="list-style-type: none"> - Pitbikes diverser Hersteller (bspw. <Bucci> u. <YCF> mit 88, 110 oder 125ccm) - Honda <CRF 110> - Yamaha <TTR110E> - Suzuki <DR-Z110> bis 125ccm, 2 Ventiler - Kawasaki <KLX 110> und max. 14Zoll-Räder
Kl. 3 (ab 14 J.)	<ul style="list-style-type: none"> - Pitbikes diverser Hersteller (bspw. <Bucci> u. <YCF> mit 88, 110, 125 oder noch mehr Hubraum) - Honda <CRF 110> - Yamaha <TTR110E> Hubraum und Ventile unbegrenzt sowie - Suzuki <DR-Z110> max. 14Zoll-Räder - Kawasaki <KLX 110>
Kl. 4 (ab 13 J.)	<ul style="list-style-type: none"> - Honda XR200 und XL200 - MZ <125 4 Takt> - HM <CRE F125X> oder <FANTIC Caballero Regularita 125/200> (beide mit Minarelli-4T-Motor mit Vergaser) - AJP PR4 (alte Version mit 200ccm-Honda-Nachbau) - MX-Bikes mit Motoren o.g. Fahrzeuge oder baugleichen Motoren - MX-Bikes mit dem Motor der Honda CBR125R - Pitbikes diverser Hersteller (bspw. Bucci u. YCF) mit 17Zoll-Rad
Kl. 5 - Gespanne (ab 14/13 J.)	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenbauten mit Motoren wie in Kl. 3 und Kl. 4 beschrieben. - Es stehen Fahrzeuge zur Verfügung, die bei Bedarf vermittelt werden können.

Verbindliche Regelungen sowie Informationen zu erlaubten Modifizierungen und Eigenbauten ergeben sich aus dem offiziellen Reglement.

In der Regel stehen genügend **Vereins- oder Gebrauchtfahrzeuge** zur Verfügung, so dass Neueinsteigern günstige Fahrzeuge vermittelt werden können.

Haben Sie Interesse? Dann sprechen Sie uns an!