

Zeitplan 2025



Circuit de Mirecourt am Freitag, 20. Juni 2025

08.30 Uhr: Fahrerbesprechung für alle Teilnehmer (Pflicht!)

4 Gruppen mit je 6 Turns: B1 = mittelschnell bis schnell; B2 = mittelschnell; B3 = mittelschnell bis weniger schnell; motorschool = Instruktorgeführt

09.00 Uhr bis 09.20 Uhr: mittelschnell bis weniger schnell (B3)* 20 min.

09.20 Uhr bis 09.40 Uhr: mittelschnell bis schnell (B1) 20 min.

09.40 Uhr bis 10.00 Uhr: motorschool (Instruktorgeführt) 20 min.

10.00 Uhr bis 10.20 Uhr: mittelschnell (B2) 20 min.

10.20 Uhr bis 10.40 Uhr: mittelschnell bis schnell (B1) 20 min.

10.40 Uhr bis 11.00 Uhr: mittelschnell bis weniger schnell (B3) 20 min.

11.00 Uhr bis 11.20 Uhr: motorschool (Instruktorgeführt) 20 min.

11.20 Uhr bis 11.40 Uhr: mittelschnell (B2) 20 min.

11.40 Uhr bis 12.00 Uhr: mittelschnell bis schnell (B1) 20 min.

12.00 Uhr bis 13.30 Uhr: Mittagspause

13.30 Uhr bis 13.50 Uhr: mittelschnell bis weniger schnell (B3) 20 min.

13.50 Uhr bis 14.10 Uhr: motorschool (Instruktorgeführt) 20 min.

14.10 Uhr bis 14.30 Uhr: mittelschnell (B2) 20 min.

14.30 Uhr bis 14.50 Uhr: mittelschnell bis schnell (B1) 20 min.

14.50 Uhr bis 15.10 Uhr: mittelschnell bis weniger schnell (B3) 20 min.

15.10 Uhr bis 15.25 Uhr: motorschool (Instruktorgeführt) 15 min.

15.25 Uhr bis 15.45 Uhr: mittelschnell (B2) 20 min.

15.45 Uhr bis 16.05 Uhr: mittelschnell bis schnell (B1) 20 min.

16.05 Uhr bis 16.25 Uhr: mittelschnell bis weniger schnell (B3) 20 min.

16.25 Uhr bis 16.40 Uhr: motorschool (Instruktorgeführt) 15 min.

16.40 Uhr bis 17.00 Uhr: mittelschnell (B2) 20 min.

17.00 Uhr bis 17.15 Uhr: mittelschnell bis schnell (B1) 15 min.

17.15 Uhr bis 17.30 Uhr: mittelschnell bis weniger schnell (B3) 15 min.

17.30 Uhr bis 17.45 Uhr: motorschool (Instruktorgeführt) 15 min.

17.45 Uhr bis 18.00 Uhr: mittelschnell (B2) 15 min.

18.00 Uhr: Ende der Veranstaltung, Abreise bis 20 Uhr

* In Gruppe B3 führen die motorspeed-Instruktoren den ersten Turn auf Wunsch an (kostenloser Service, erste Rennstreckenerfahrung wird vorausgesetzt)