



Automobilclub Oelde

e.V. im ADAC



Ortsclub im
ADAC Westfalen e.V.

Einladung zur Fahrradtour des AC Oelde mit Clubevent und Grillabschluss am Samstag, den 14. Juli 2018

Hallo liebe Vereinsmitglieder, Jugendgruppenmitglieder, Jugendgruppeneltern, Freunde, Bekannte und Sponsoren unseres Vereins,

Bevor es in die Sommerpause geht, steht am kommenden Samstag noch eine letzte Veranstaltung auf dem Programm. Nach einem Jahr Pause starten wir wieder unsere **Fahrradtour (Pättkestour)**, die wir mit dem nächsten Event für unsere gesellige Clubmeisterschaft, dem **Swin-Golfen** am Schloss Möhler kombinieren. Der Abschluss in Form eines geselligen **Grillabends** findet bei Thomas Ludwig, In den Gründen 26, 33442 Herzebrock-Clarholz-Möhler statt.

Hier der genaue Ablaufplan:

13.00 Uhr	Start der Pättkestour bei Haver & Becker, Werk 6, Wiedenbrücker Str. 3, 593602 Oelde (Länge der Fahrradtour ca. 15 km)
ca. 14.00 Uhr	Ankunft am Schloss Möhler mit Kaffeetrinken anschließend Swin-Golfen auf der Anlage am Schloss Möhler (jeder Teilnehmer spielt für die gesellige Clubmeisterschaftswertung die Bahnen eins bis neun)
ca. 16.30 Uhr	kurze Fahrradfahrt vom Schloss Möhler zu Thomas Ludwig (Adresse s. oben) Abschluss mit Grillen

Der Kostenbeitrag beträgt **pro Person (ab 13 Jahre) 15,00 Euro**. Darin ist das Kaffeetrinken, das Swin-Golfen mit Getränken für unterwegs und der abschließende Grillabend enthalten. **Kinder bis 12 Jahre zahlen 12,00 Euro**.

Wer nur am Swin-Golfen oder nur am Grillabend teilnimmt zahlt 10,00 Euro pro Person (8,00 Euro pro Kind).

Für den Grillabend benötigen wir noch **Salate, die gerne gespendet werden dürfen**. Diese bitte wenn möglich vor dem Start der Fahrradtour am Samstag bei Thomas Ludwig abgeben.

Damit wir etwas genauer planen können, meldet euch bitte bis **Donnerstag, den 12.07.** kurz per WhatsApp oder SMS **bei Carsten Winkler unter der Telefonnummer 0160-5573008** an. Bitte dort auch angeben, wer einen Salat für den Grillabend macht.

Wir hoffen auf rege Teilnahme

AC Oelde
Der Vorstand