



**MOTORSPORTCLUB  
UNTERGRÖNINGEN e.V.**  
im ADAC seit 1954

Ortsclub  
im ADAC



## Termine 2023

Monat	Datum	Veranstaltung	Ort
Januar			
	07.01.	Binokel - Turnier	Vereinshaus MSC 19.00 Uhr
	28.01.	RC Car Stammtisch	Vereinshaus MSC 19.00 Uhr
Februar			
		Erste-Hilfe-Kurs	Vereinshaus MSC
	24.02.	Hauptversammlung MSC	Gasthaus Lamm 20:00 Uhr
März			
	05.03.	Frühschoppen	Vereinshaus MSC 10:00 Uhr
	11.03.	Ostalbrallye Helferschulung	Linde Wöllstein 19:00 Uhr
	25.03.	ADAC - Ostalbrallye	Rallyzentrum Abtsgmünd
April			
	geplant	Bildersuchfahrt Auto Vielleicht auch im Herbst	Vereinshaus MSC
Mai			
	07.05.	Mofa - Mopedausfahrt	Vereinshaus MSC
Juni			
	03.06	Rallye Sprint Cop	Kartbahn Bopfingen
	24.06	1. Lauf RC-Car-Rennen	Schulhof UG
Juli			
	22.07.	2. RC-Car-Rennen	Schulhof UG
		Ferienprogramm RC-CAR	Schulhof
	29.07.	14. UG - Rallyesprint	Turnhalle Untergröningen
August			
	27.08.	8.Motorrad Veteranentreffen	Schlosshof Untergröningen
September			
	09.09.	3. RC-Car-Rennen	Schulhof UG
	23.09.	MSC-Helfer-Essen	Vereinshaus MSC 18:00 Uhr
Oktober			
	07/08.10.	Weinfest	Vereinshaus MSC

**Motorsportclub Untergröningen e.V. im ADAC**

Vorsitzender: Alfred Gutsch • Im Gschöll 5 • 73453 Abtsgmünd • [alfred.gutsch@online.de](mailto:alfred.gutsch@online.de) •

t: +49 7975 725 • m: +49 170 7447343 • f: +49 7975 9106010

Bankverbindung: Abtsgmünder Bank • IBAN: DE54 6006 9673 0030 8770 08 • BIC: GENODES1ABR

Vereinsheim: Lohmühle 2 • 73453 Abtsgmünd - Untergröningen



**MOTORSPORTCLUB  
UNTERGRÖNINGEN e.V.**  
im ADAC seit 1954

Ortsclub  
im ADAC



November			
	25.11.		Schlosshof Untergröningen
Dezember			
	24.12.	Weißwurstessen	Vereinshaus MSC 10:00 Uhr

**Motorsportclub Untergröningen e.V. im ADAC**

Vorsitzender: Alfred Gutsch • Im Gschöll 5 • 73453 Abtsgmünd • [alfred.gutsch@online.de](mailto:alfred.gutsch@online.de) •

t: +49 7975 725 • m: +49 170 7447343 • f: +49 7975 9106010

Bankverbindung: Abtsgmünder Bank • IBAN: DE54 6006 9673 0030 8770 08 • BIC: GENODES1ABR

Vereinsheim: Lohmühle 2 • 73453 Abtsgmünd - Untergröningen