



Monat/Jahr	Datum	Thema des Clubabends	Ort
September 2025	18. September	Nachbereitung der Verkehrssicherheitsaktion beim Entdeckertag und Vorbereitung der Aktion in Seelze	Clublokal

Werte Mitglieder, hier die aktualisierten Termine bis **Ende 2025**:

Montag, 08.09.2025

2025	ARCD Auto- und Reiseclub Deutschland REGION HANNOVER	Die Clubabende und Veranstaltungen in der Übersicht 2025 Stand: 31. August 2025 - Änderungen vorbehalten - 30. Jahrgang			
Monat	Tag	Datum	Uhrzeit	Thema des Clubabend bzw. Verkehrssicherheitsaktion	
September	Sonntag	14. Sept. 2025	11:00 h bis 19:00 h	Verkehrssicherheitsaktion beim 38. Entdeckertag der Region Hannover https://www.entdeckertag.de/	
September	Donnerstag	18. Sept. 2025	19:30 h	Clubabend: Nachbereitung der Verkehrssicherheitsaktion beim Entdeckertag und Vorbereitung der Aktion in Seelze	
Oktober	Sonntag	05. Okt. 2025	10:00 h bis 18:00 h	ErnteDankMarkt Seelze, https://hgs-seelze.de/veranstaltungen - die Herren Peter Wolff und Hermann Rösch kommen mit dem Fahrsimulator.	
Oktober	Donnerstag	16. Okt. 2025	19:30 h	Clubabend: letzte Absprachen zur Landesversammlung – Fahrgemeinschaften und „Anzugordnung“ 😊	
Oktober	Samstag	18. Okt. 2025	11:00 h bis 16:00 h	ARCD Landesversammlung: Gaststätte Reitling im Elm, Reitling 1, 38173 Erkerode / Reitlingstal - offen für alle ARCD Mitglieder	
November	Donnerstag	20. Nov. 2025	19:30 h	Clubabend: Aussprache über die Landesversammlung	
Dezember	Donnerstag	18. Dez. 2025	19:30 h	Clubabend: Jahresausklang 2025 mit Vorschau auf 2026	



Wir sind beim Entdeckertag wieder auf unserem angestammten Platz mit dem Fahrsimulator vertreten.



Vorstand

Christian Feder
Riepenstr. 84
30890 Barsinghausen OT Egestorf
Tel.: [05105] 591 16 24 - mobil: [01520] 45 84 739
Mail: arcd-oc-hannover@web.de

Bankverbindung

ARCD AUTO- U. REISECLUB DTL.
Postbank Geschäfts-Girokonto
IBAN: DE70760100850088389856
BIC: PBNKDEFF

OC - Clublokal

MAIKE'S RESTAURANT
Rathausplatz 6 A
Hemmingen-Westerfeld

Die Studie „**Mobilität in Deutschland**“ (MiD) ist eine der weltweit größten Erhebungen zum Mobilitätsverhalten. Im Rahmen der Studie wird regelmäßig untersucht, wie und warum Menschen in Deutschland unterwegs sind. Im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr (BMV) wurde die MiD zuletzt im Jahr 2023 durchgeführt. Die Daten liegen nun vor und werden ab sofort von der Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt) zunächst zu Zwecken der Verkehrsforschung und -planung über den BASt MobilityData-Campus zur Verfügung gestellt.

Im Rahmen der MiD 2023 wurden rund 220.000 Haushalte zu ihrem Mobilitätsverhalten befragt und Wege von über 420.000 Personen erfasst. Im Ergebnis liegt der bis dato umfassendste Datensatz zur Alltagsmobilität in Deutschland vor. Dieser bietet Forschenden umfangreiche Möglichkeiten, das Mobilitätsverhalten zu analysieren. So liegen unter anderem detaillierte Informationen zu den zurückgelegten Wegen, Etappen, der Verkehrsmittelnutzung und der Ausstattung der Haushalte mit Verkehrsmitteln für ganz Deutschland vor.

Aktuelle und belastbare Daten zum Mobilitätsverhalten sind der Schlüssel für eine zukunftsorientierte Gestaltung unserer Verkehrssysteme. Sie bieten eine fundierte Grundlage, um Mobilitätsverhalten besser zu verstehen und das Mobilitätsangebot an den Bedürfnissen der Menschen in Deutschland auszurichten.

Um das Potenzial der Daten der MiD und anderer Daten zur Alltagsmobilität ausschöpfen zu können, hat die BASt mit dem neu aufgebauten MobilityData-Campus (MDC) den Datenzugang verbessert. Der MDC versteht sich als zentrale Plattform für Datendistribution und Wissenschaftskommunikation. Neben Forschenden soll künftig auch die interessierte Öffentlichkeit durch intuitive Tools angesprochen werden. Der MDC stellt Daten und Informationen in unterschiedlichen Detaillierungsgraden bereit.

Wie bereits bei früheren MiD-Erhebungen werden auch die MiD 2023 Daten in unterschiedlicher Granularität angeboten. Die Daten werden auf zwei Zugangswegen zur Verfügung gestellt: Insgesamt drei anonymisierte Datensätze mit jeweils variierender soziodemografischer sowie räumlicher Auflösung werden barrierearm über die Mobilithek angeboten. Diese stehen zu Zwecken der Verkehrsforschung und -planung im öffentlichen Interesse zur Verfügung und können nach Anmeldung in der Mobilithek bestellt werden. Darüber hinaus kann der Zugang zu höher aufgelösten Daten zu Forschungszwecken über einen sogenannten Remote-Access beantragt werden. Über den MDC kann dann ein kontrollierter Fernzugriff zum Beispiel auf einen räumlich hochaufgelösten Datensatz der MiD auf den Servern des MDC erfolgen. Dies ermöglicht neue Analysen und die Beantwortung weiterführender Fragestellungen.

In Kürze soll zudem das Tool „Mobilität in Tabellen (MiT) 2023“ über den MDC abrufbar sein. Mit diesem lassen sich ohne vertiefte statistische Analysefähigkeiten die Daten abrufen, filtern und in Tabellen darstellen. Es ist kostenfrei, benutzerfreundlich und direkt für Analysen in Forschung, Planung und Journalismus geeignet.

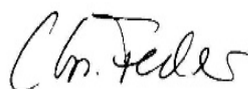
Das Angebot des MDC soll kontinuierlich ausgebaut werden. Neben den MiD2023 Datensätzen werden zukünftig noch weitere Datenangebote und Webtools integriert.

Weitere Informationen hier: [MobilityData-Campus](#) und [Mobilithek](#)

Alle Clubabende finden **jeden dritten Donnerstag im Monat** im Clublokal [MAIKE'S RESTAURANT, Rathausplatz 6 A, in Hemmingen-Westerfeld] statt.

Nun freue ich mich, Sie Alle am Entdeckertag und dann am 18. September 2025 begrüßen zu dürfen 😊

Herzliche Grüße



Vorstand

Christian Feder
Riepenstr. 84
30890 Barsinghausen OT Egestorf
Tel.: [05105] 591 16 24 - mobil: [01520] 45 84 739
Mail: arc-dc-hannover@web.de

Bankverbindung

ARCD AUTO- U. REISECLUB DTL.
Postbank Geschäfts-Girokonto
IBAN: DE70760100850088389856
BIC: PBNKDEFF

OC - Clublokal

MAIKE'S RESTAURANT
Rathausplatz 6 A
Hemmingen-Westerfeld