

# 15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

## Eine erfolgreiche Geschichte

Helmut Hujer  
17. Sep. 2025

Werksmuseum RRD  
2000 / 2002

Rolls-Royce Deutschland  
GF - Oberursel

Zusammenarbeitsvereinbarung  
01. Oktober 2012

### Der Verein – GKMO

05. August 2010 - Gründung  
20. Februar 2014 - Eintragung

Werksmuseum &  
Technische Sammlung

- Betrieb Werksmuseum
- Neue Exponate
- Neugestaltung
- Restaurierungen

- Satzung
- **Webseite**
- Rundbriefe (Besondere Ereignisse)
- **Veranstaltungen**
- Publikationen

Werksgeschichte

- Geschichtsarchiv
- **GK-Stammtische**
- Veröffentlichungen
  - **Buch 125 Jahre MO**
  - **Museumsführer**
  - Broschüren
  - Beiträge

# 15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

Gründungsversammlung  
05. August 2010



Der Gründungsvorstand (v. l.)

- Joachim Rautenberg, Kassenführer
- Gerd Schiefer, 2. Vorsitzender
- Helmut Hujer, Schriftführer
- Erich Auersch, 2. Vorsitzender
- Schirmherr Dr. Holger Carlsburg

# **15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel**

## **Wesentliche Aktivitäten:**

- Aktionen für das Unternehmen**
- Veranstaltungen mit Öffentlichkeit**
- Erwerb von Ausstellungsobjekten**

15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel  
X - 1 = 2009 → Tage der Industriekultur

2009 – 2025 Regelmäßig dabei!



2009



2021  
Corona!



2019 – Ausgesperrt  
Rundweg ums Werk



2025

X + 2 = 2012



28. April 2012- Besuch vom **RR-Enthusiasts Club**

06. Dezember 2012 – Die neue „**Willy-Seck-Straße**“



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 2 = 2012 → 18. Dezember 2012 – Michael geht von Bord



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 3 = 2013 → 30. August 2013 - **100 Jahre Flugmotore**





**30. August 2013 - 100 Jahre Flugmotoren**



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 5 = 2015 → 13. September 2015 – Tag des offenen Denkmals



# Tag des offenen Denkmals

13. September 2015

## Handwerk, Technik, Industrie

### „Die Mühlen in der Oberurseler Industriegeschichte“

Die Bauten der Motorenfabrik Oberursel  
„Von der Mühle zu internationaler Spitzentechnologie“

Führung bei Rolls-Royce Deutschland:

3 Führungstermine à 20 Personen

11:00 Uhr / 13:00 Uhr / 15:00 Uhr

Treffpunkt:

Rolls-Royce Werkzugang, Willy-Seck-Straße 1 (nahe U-Bahnhof Lahnstraße)

Hinweise:

Aus Sicherheitsgründen müssen:

- die TeilnehmerInnen mindestens 16 Jahre alt sein.
- folgende Daten angegeben werden: Name, Vorname, Nationalität, Personal- oder Reisepassnummer

Die Führung ist nicht barrierefrei möglich.

Anmeldung ab sofort bis spätestens **04. September 2015** nur per Email bei:

Rolls-Royce Deutschland, Frau Sabina Gensler (sabina.gensler@rolls-royce.com)

### „Auf dem Weg zur Industrialisierung-Wohnen und Arbeiten in Oberursel“

Führung entlang des Mühlenwanderweges

Treffpunkt:

11:00 Uhr, Vortraumuseum, Marktplatz 1

Einführung in das Thema im Vortraumuseum, Kleiner Imbiss und anschließende Führung

### „Mühlen werden zu Industriebetrieben“

Mit Hinweisen zu jüdischen Mühlen- und Fabrikbestzern

Führung von der Hohemark bis zum Jüdischen Friedhof

Treffpunkt:

13:30 Uhr Tausch-Informationszentrum, Hohemark

Führung auf dem Jüdischen Friedhof

Treffpunkt:

15:30-17:00 Jüdischer Friedhof, Attkönigsstraße (nahe Schwennbad)



Ankünfte zur Bundesweiten Aktion:  
Deutsche Stiftung Denkmalschutz  
Schlegelstraße 1, 30113 Bonn  
Tel. 0228 93 91-0

Spendenkonto:  
Commerzbank AG, Bonn  
IBAN: DE31 506 630 530 480 500 000  
BIC: COBA DE 33 XXX



Das Programm finden  
Sie im Internet unter:  
[www.tag-des-offenen-denkmals.de](http://www.tag-des-offenen-denkmals.de)

Koordiniert durch die



Der Tag des offenen Denkmals ist eine gemeinsame Aktion der zuständigen Ministerien der Bundesländer, der Landesministerien für Landesdenkmäler, der kommunalen Spitzenverbände, des Deutschen Nationalvereins für Denkmalschutz, der Landesvereine, der Städte und des Bundesverbandes der Deutschen Bauingenieure sowie vieler Kirchen, Städte, Gemeinden, Verbände, Vereine, privater Betriebsräte, Bürgervereine und der Deutschen Stiftung Denkmalschutz.



DEUTSCHE STIFTUNG  
DENKMALSCHUTZ

15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 6 = 2016 → Projektwoche ARS-Neu Anspach



Girls-Day – auch da halfen wir stets mit!

15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 7 = 2017 → 125 Jahre

Motorenfabrik Oberursel



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 7 = 2017 → 125 Jahre Motorenfabrik Oberursel



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 7 = 2017 → Förderpreis zum Saalburgpreis



Hochtaunuskreis

Für seinen Beitrag  
zur Heimatpflege und Geschichtsforschung im Hochtaunuskreis  
ehren wir

**den Geschichtskreis „Motorenfabrik Oberursel e.V.“**

Als Zeichen unserer besonderen Anerkennung wird ihm der

**FÖRDERPREIS ZUM  
SAALBURG-PREIS FÜR GESCHICHTS- UND  
HEIMATPFLEGE DES HOCHTAUNUSKREISES**

verliehen.

Bad Homburg v. d. Höhe, 27. November 2017

HOCHTAUNUSKREIS  
Der Kreisausschuss

*Ulrich Krebs*

Ulrich Krebs  
Landrat



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 7 = 2017 → Kreis der Jubilare

125 Jahre Motorenfabrik Oberursel



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 13 = 2023 → **Familiientag am Standort**



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 14 = 2024 → **25 Jahre Werksmuseum MO**



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel  
X + 14 = 2024 → 25 Jahre Werksmuseum MO



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 15 = 2025 → **AiA-Oberursel des fokus** ☺.



X + 15 = 2025 → **Erwerb von Ausstellungsobjekten**



- **2007 G-91**
- **2012 Hubschrauber UH-1D**
- 2012 Stationärmotor GNOM 1906
- 2012 Bauteile Triebwerk T64
- 2013 Erwerb BR 710 (von RRD)
- 2014 Vollmodell Flugmotor Dz 710
- 2104 Walzenstuhl Gebrüder Seck
- 2015 ORPHEUS-Schnittmodell
- 2017 Demoecke aktuelle Produktion
- 2017 Motor 35 (von Deutz)
- 2018 Modell TP700 M 1:3 (von RRD)
- 2024 Deutz-Treckeromotor F1M 414
- 2024 Abgasturbolader (von Deutz)

**X + 15 = 2025 → Erwerb von Ausstellungsobjekten**

- 2007 G-91
- 2012 Hubschrauber UH-1D
- **2012 Stationärmotor GNOM 1906**
- 2012 Bauteile Triebwerk T64
- 2013 Erwerb BR 710 (von RRD)
- 2014 Vollmodell Flugmotor Dz 710
- 2104 Walzenstuhl Gebrüder Seck
- 2015 ORPHEUS-Schnittmodell
- 2017 Demoecke aktuelle Produktion
- 2017 Motor 35 (von Deutz)
- 2018 Modell TP700 M 1:3 (von RRD)
- 2024 Deutz-Treckermotor F1M 414
- 2024 Abgasturbolader (von Deutz)



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

X + 15 = 2025 → **Erwerb von Ausstellungsobjekten**



- 2007 G-91
- 2012 Hubschrauber UH-1D
- 2012 Stationärmotor GNOM 1906
- 2012 Bauteile Triebwerk T64
- 2013 Erwerb BR 710 (von RRD)
- 2014 Vollmodell Flugmotor Dz 710
- **2014 Walzenstuhl Gebrüder Seck**
- **2015 ORPHEUS-Schnittmodell**
- 2017 Demoecke aktuelle Produktion
- 2017 Motor 35 (von Deutz)
- 2018 Modell TP700 M 1:3 (von RRD)
- 2024 Deutz-Treckermotor F1M 414
- 2024 Abgasturbinenmotor (von Deutz)

## X + 15 = 2025 → Erwerb von Ausstellungsobjekten



Trecker motor F1M 414  
Probelauf erfolgreich!

- 2007 G-91
- 2012 Hubschrauber UH-1D
- 2012 Stationärmotor GNOM 1906
- 2012 Bauteile Triebwerk T64
- 2013 Erwerb BR 710 (von RRD)
- 2014 Vollmodell Flugmotor Dz 710
- 2014 Walzenstuhl Gebrüder Seck
- 2015 ORPHEUS-Schnittmodell
- 2017 Demoecke aktuelle Produktion
- **2017 Motor 35 (von Deutz)**
- 2018 Modell TP700 M 1:3 (von RRD)
- **2024 Deutz-Trecker motor F1M 414**
- **2024 Abgasturbolader (von Deutz)**



15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel

**X + 15 = 2025 → Erwerb von Ausstellungsobjekten**



- 2007 G-91
- 2012 Hubschrauber UH-1D
- 2012 Stationärmotor GNOM 1906
- 2012 Bauteile Triebwerk T64
- 2013 Erwerb BR 710 (von RRD)
- 2014 Vollmodell Flugmotor Dz 710
- 2014 Walzenstuhl Gebrüder Seck
- 2015 ORPHEUS-Schnittmodell
- 2017 Demoecke aktuelle Produktion
- 2017 Motor 35 (von Deutz)
- 2018 Modell TP700 M 1:3 (von RRD)
- 2024 Deutz-Treckermotor F1M 414
- 2024 Abgasturbolader (von Deutz)
- **2025 ZME 116 – wartet schon auf uns!**

*Wir danken der IGHM!*

# 15 Jahre Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel



**Hauptversammlung 2025**  
Stabwechsel  
nach neun Jahren

Vorstandssitzung 2025

