

Rallye Racing Team Scheer e.V.



RRT - Scheer e.V. im ADAC Friedbachstr.9 88367 Hohentengen

An die Mitglieder des RRT-Scheer e.V.

Hohentengen, 16.01.2026

Einladung zur Mitgliederversammlung 2026

Sehr geehrte Mitglieder, sehr geehrte Gäste,

zur Mitgliederversammlung am **Freitag, den 20. Februar 2026** möchte ich euch,
lt. Paragraph 8 unserer Satzung, recht herzlich einladen.

Beginn ist um 19.30 Uhr im Sportheim Gögglingen im Fischgrubenweg

TAGESORDNUNG :

- a) Bericht des Vorstands (1. Vorsitzender, Kassier und Jugendleiter)
- b) Bericht der Rechnungsprüfer
- c) Feststellung der Stimmliste
- d) Entlastung des Vorstandes
- e) Wahlen

| | | |
|------------------------------------|-------------|--|
| 1.Vorsitzender | für 2 Jahre | bisher Sascha Krezdorn |
| Kassier | für 2 Jahre | bisher Simon Ströbele |
| Stellv. Sportleiter | für 2 Jahre | bisher Marco Lehleiter |
| Stellv. Jugendleiter | für 2 Jahre | bisher Roman Pehl |
| 1.Beisitzer | für 2 Jahre | bisher Christian Stolz |
| 3.Beisitzer | für 2 Jahre | bisher Achim Speker |
| 5.Beisitzer | für 2 Jahre | bisher Christian Schunke |
| 7.Beisitzer | für 2 Jahre | bisher Christoph Stärk |
| 10.Beisitzer | für 1 Jahr | bisher Andreas Mater (neu zu besetzen) Wahlvorschlag : Peter Schurer |
| Rechnungsprüfer | für 2 Jahre | bisher Andreas Holzhauer |
| 2 ADAC-Delegierte | für 1 Jahr | bisher Amelie Pehl ab 2027 bisher Roman Pehl ab 2027 |
| 2 ADAC-Ersatzdelegierte für 1 Jahr | | bisher Fabian Sommer ab 2027 bisher Moritz Neumann ab 2027 |

Rallye Racing Team Scheer e.V.

RRT - Scheer e.V. im ADAC Friedbachstr.9 88367 Hohentengen



Mitglieder, welche sich für ein Amt bereit erklärt haben, müssen an der Sitzung anwesend sein, oder die Annahme des Amtes vorab schriftlich erklären.

- f) Voranschlag für das Geschäftsjahr 2026
- g) Anträge
- h) Verschiedenes

Anträge und Wahlvorschläge müssen bis zum 06. Februar 2026 schriftlich eingereicht sein. Wir freuen uns an einer rege Teilnahme an der Mitgliederversammlung.

Mit sportlichen Grüßen

Sascha Krezdorn
1. Vorsitzender