

**Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung des AMTV  
am Donnerstag, den 18. Mai 2017, 19:00 Uhr, im AMTV- Zentrum, Saal  
(Einlass ab 18:30 Uhr)**

Tagesordnung

1. Begrüßung durch den 1. Vorsitzenden
2. Gedenken der Verstorbenen
3. Übernahme der Versammlungsleitung durch den vom Vorstand Benannten
  - a) Wahl des/der Protokollführer(s)/in
  - b) Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
  - c) Genehmigung des Protokolls der letzten ordentlichen Mitgliederversammlung vom 24.05.2016 (liegt ab dem 10.04.2017 in der AMTV Geschäftsstelle aus)
4. Bericht des Vorstandes (mit Aussprache)
5. Kassenbericht für das Geschäftsjahr 2016 (mit Aussprache)
6. Bericht der Kassenprüfer für das Jahr 2016 (mit Aussprache)
7. Entlastungen
8. Haushaltsplanung 2017
9. Bestätigung neu gewählter Abteilungsleiter/innen
10. Wahlen
  - a) 2. Vorsitzender
  - b) 1. Schatzmeister
  - c) 2. Kassenprüfer
11. Vorliegende Anträge
12. Verschiedenes

**Hinweis: Bitte bringen Sie Ihren Mitgliedsausweis mit!**

Die Finanzunterlagen für die Hauptversammlung können bei Interesse vorab ab dem 02.05.2017 in der Geschäftsstelle zu den Öffnungszeiten eingesehen werden. Auf der Mitgliederversammlung wird eine Kurzfassung der Bilanz sowie der Gewinn- und Verlustrechnung ausgehändigt.

Der Vorstand

Anlage Anträge zur Mitgliederversammlung:

**Antrag des AMTV Vorstands zur Mitgliederversammlung 2017 zu Punkt 10. Wahlen:**

Der Vorstand schlägt zur MV am 18.05.2017 folgende Besetzungen für die zur Wahl stehenden Positionen vor:

2. Vorsitzender: Joachim Hack
1. Schatzmeister: Hendrik Wehlte
2. Kassenprüfer: Roger Sievert

**Antrag des Mitgliedes Bernd Kipke zur Mitgliederversammlung 2017:**

Zu Abstimmungen über Beitragsanpassungen des Grundbeitrages und der Spartenbeiträge legt der Vorstand den Mitgliedern eine detaillierte Aufstellung über Einnahmen und Kosten aller einzelnen Sparten vor, aus der die Erforderlichkeit der Beitragserhöhung, der Beibehaltung des aktuellen Beitrages oder die Möglichkeit der Beitragsreduzierung erkennbar ist