



RadSPORTbezirk Aachen e.V.

im Bund Deutscher Radfahrer e.V.

Klaus Wißmann • Hardtweg 13 • 52388 Nörvenich

1. Vorsitzender:
Klaus Wißmann
Hardtweg 13
52388 Nörvenich
Tel: 02426 / 5413
Email: klawis@web.de.de

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Datum

28.01.2019

Einladung

zur Mitgliederversammlung des RadSPORTbezirk Aachen e.V. am Sonntag , dem **24.02.2019 um 10.00 Uhr** in das Heilsteinhaus, Franz Beckerstraße 2, 52152 Simmerath Einruhr.

Der Eingang ist hinter dem Gebäude
Ausrichter: SV Einruhr / Erkensruhr

Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Totenehrung
3. Entgegennahme des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 21.01.2018
4. Auszeichnung verdienter Sportler/Mitglieder
5. Feststellung der Anwesenheit und Stimmberechtigung
6. Entgegennahme der Jahresberichte der Fachschaften
7. Verlesung des Jahresberichtes des Bezirksvorsitzenden
8. Kassenbericht und Bericht der Kassenprüfer
9. Entlastung des Vorstandes und der Koordinatoren
10. Ein Verein stellt sich vor – RSC Schwalbe 08 Eilendorf
11. Wahlen zum geschäftsführenden Vorstand (gemäß Satzung § 9)
 - a. 1. Vorsitzender
 - b. Kassierer
12. Wahlen zum erweiterten Vorstand (gemäß Satzung § 9)
 - a. Koordinator für Bahnfahren
 - b. Koordinator für Radball und Radpolo
 - c. Koordinator für Presse und Medien
 - d. Koordinator für Jugend (Bestätigung)
13. Wahl von 2 Kassenprüfern und 1 Ersatzprüfer (gemäß Satzung § 9)
14. Vortrag von B. Alt „Information für die Vereine zur Datenschutzgrundverordnung“

../2



Seite 2 zur Einladung Jahreshauptversammlung 2019

15. Beschlussfassung über eingegangene Anträge *zur Hauptversammlung
16. Beschlussfassung über eingegangene Anträge *zu Satzungsänderungen
17. Beratung und Festlegung der Umlagen
18. Wahl des Ortes der Mitgliederversammlung 2020
19. Verschiedenes

*= Anträge gemäß §8 der Satzung (TOP 14+15) sind spätestens bis zum 10.02.2019 schriftlich mit Begründung an den 1. Vorsitzenden einzureichen.

Die Stimmberechtigung ist gemäß § 8 der Satzung festgelegt.

Mit sportlichen Grüßen

Klaus Wissmann
1.Vorsitzender