



KLV Rotenburg e.V. Am Beek 8a 27404 Zeven

Abteilungsleiter Leichtathletik  
aller Mitgliedsvereine  
im NLV – Kreis Rotenburg e. V.

Vorsitzender:  
Theo Maxim  
Am Beek 8a, 27404 Zeven  
[th.maxin@web.de](mailto:th.maxin@web.de)

Zeven, 14. Januar 2018

**Liebe Leichtathletikfreunde,**

hiermit lade ich die Leiter der Leichtathletikabteilungen in den Vereinen des KSB Rotenburg, die Trainer und Übungsleiter, die Kampfrichter und Betreuer, die Mitarbeiter und Aktiven sowie alle Kreismeister 2017 aus dem Jugend-, Erwachsenen- und Seniorenbereich sehr herzlich ein zu unserem diesjährigen

**Verbandstag**  
am Freitag, 16. Februar 2018, 19:00 Uhr  
in das [Mehrgenerationenhaus](#) in 27404 Zeven, Godenstedter Straße 61

**Tagesordnung:**

1. Eröffnung, Begrüßung, Feststellung der Stimmberechtigten
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Genehmigung des Protokolls des Verbandstages vom 24.2.2017
4. Grußwort der Gäste
5. Bericht des 1. Vorsitzenden
6. Kassenbericht und Bericht der Kassenprüfer
7. Entlastung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2017
8. Wahlen des Vorstandes (lt. Satzung):
  - a) 2. Vorsitzende/r
  - b) Wettkampfwart/in – Breitensportwart/in
  - c) Schriftwart/in
  - d) Kassenwart/in
  - e) Statistiker/in Jugend, Mä/Fr/Sen
  - f) Kinder/Jugendwart/in
  - g) Pressewart/in
9. Wahl eines Kassenprüfers/in (lt. Satzung)
10. Ehrungen:
  - a) Verdiente Mitarbeiter
  - b) Spitzensportler unseres Kreises
  - c) Verleihung der Pokale der Sparkasse Rotenburg-Bremervörde
  - d) Übergabe der Plaketten an die letztjährigen Pokalgewinner
  - e) Vorstellung der Kreismeisterinnen und Kreismeister 2017 (Jgd., Erw., Sen.)
11. Anträge (ggf. schriftlich bis zum 10.2.2018 an den Vorsitzenden)
12. Kinderliga Wettkampfkonzert
13. Verschiedenes - Mitteilungen – Anfragen

**Gebt diese Einladung an alle angesprochenen und interessierten Freunde der Leichtathletik in Euren Vereinen weiter! Kampfrichterausweise zur Verlängerung bitte mitbringen!**

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Theo Maxim  
Vorsitzender

[Zur Startseite](#)