

# HLV Kreis Kassel Vorsitzender

Peter Grunwald

✉ peter.grunwald@hlv.de

☎ 0561-283086



HLV Kreis Kassel, Peter Grunwald, Spessartweg 81, 34134 Kassel

An alle Vereine des Kreises  
Vorstand  
HLV Geschäftsstelle

01.05.2022

## Einladung Kreistag HLV Kreis Kassel

Liebe Leichtathleten, liebe Freunde der Leichtathletik,

wir laden euch herzlich am Freitag, den **10.06.2022 um 17 Uhr** in die Aula der Integrierten Gesamtschule (IGS) Kaufungen, Friedrich-Ebert-Str. 28, 34260 Kaufungen zum Kreistag des HLV Kreises Kassel ein. Parkplätze stehen ausreichend vor der Schule zur Verfügung. Getränke werden gegen geringes Entgelt angeboten.

### Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Totengedenken
3. Grußworte der Ehrengäste
4. Ehrungen
5. Berichte des Vorstandes und Aussprache
6. Bericht der Kassenprüfer
7. Entlastung des Vorstandes
8. Feststellung der Stimmberechtigten
9. Wahlen Kreisvorstand (Nachwahlen)
10. Wahl der Delegierten für den Verbandstag des HLVs am 12.11.2022 in Baunatal
11. Anträge
12. Veranstaltungen 2022
13. Verschiedenes

Berichte des Vorstandes werden auf der Homepage des Kreises Kassel eingestellt.

Die Einladung erfolgt über den offiziellen Adressverteiler der HLV-Geschäftsstelle bzw. mit den dort aktuell hinterlegten Daten.

Bei Mehrspartenvereinen bitte ich um Weiterleitung dieser Einladung an eure Leichtathletikabteilung.  
Ich danke für das Verständnis.

Die Zahl der Stimmberechtigten der Vereine ergibt sich aus der LSB-Bestandserhebung 2022 (pro angefangene 100 Mitglieder 1 Stimme. Nach § 22 der Verwaltungsordnung ist das Stimmrecht persönlich auszuüben. Eine Übertragung auf andere Personen ist nicht möglich. Um die volle Stimmenanzahl ausüben zu können, muss ein Verein mit der entsprechenden Anzahl an Delegierten am Kreistag teilnehmen.

Für euren Verein können max. 19 Delegierte(r) am Kreistag teilnehmen.

Anträge (TOP 11) sind bis zum **03.06.2022** bei Peter Grunwald oder beim Vorstand einzureichen.

Mit herzlichen Grüßen

*Peter Grunwald*

Vorsitzender HLV Kreis Kassel

\*