



29. Kreismeisterschaften im Rhönradturnen des Kreises Pinneberg beim SV Rugenbergen am 10. Februar 2019



Veranstalter: Kreisturnverband Pinneberg e.V.
Ausrichter: SV Rugenbergen
Datum: Sonntag 10. Februar 2019
Ort: Sporthalle Kieler Straße 81 in 25474 Bönningstedt
Zeitplan: 10 bis 18 Uhr –alle Klassen
Der genaue Zeitplan wird nach Meldeschluss am 23.01.2019 erstellt und verschickt!

Wettkämpfe: Es wird ein reiner Kürwettkampf angeboten, ohne erforderliche Abzeichen
Dieser wird nach dem neuen Wettkampfsystem ausgetragen, welches seit 2016
gültig ist. Es wird in folgenden Gruppen geturnt.

Der jüngste Jahrgang ist hierbei 2012.

AK 7/8	AKL 15/16	AKL 30 +	AKB 12	AKB 17/18
AK 9/10	AKL 17/18	AKL 40	AKB 13/14	AKB 19
AK 11/12	AKL 19 +		AKB 15/16	
AKL 13/14	AKL 25 +			

**Zusatzwettkampf
ohne feste Altersklasse :** Spirale / Sprung

Küraufbau gemäß „Neues Wettkampfsystem“ RR-Turnen DTB Version 01.01.2018/ 2.9
Es gelten die aktuellen Wertungsbestimmungen des DTB (www.rhoenrad-dtb.de)

Teilnahme: Teilnehmen dürfen alle Vereine des KTV Pinneberg und des KTV Segeberg

Kampfrichter: Bis 5 Teilnehmer = 1 Kampfrichter
6- 10 Teilnehmer = 2 Kampfrichter
11- 20 Teilnehmer = 3 Kampfrichter
Über 20 Teilnehmer = 4 Kampfrichter

Vereine, die keine Kampfrichter im ausreichenden Maße stellen können, müssen sich um Kampfrichter aus anderen Vereinen kümmern. Werden nicht genügend Kampfrichter gemeldet, ist ein Strafgeld je nicht gemeldetem Kampfrichter in Höhe von 50 EUR zu zahlen. Dies gilt auch, wenn Kampfrichter am Wettkampftag nicht erscheinen.

Meldung: Meldungen bitte per E-Mail an marie-christineeck@web.de

Meldeschluss: Jeder Verein meldet bis zum **23.01.2019** die Teilnehmer mit Angabe des Namen, Vorname, Jahrgang, Leistungsklasse, Radgröße und der entsprechenden Kampfrichtermeldung per E-Mail an die Kreisfachwartin Marie-Christine Kuschel

Meldegeld: alle Leistungsklassen: 8,00 € pro Teilnehmer
Nachmeldungen : 4,00 € pro Nachmeldung zusätzlich

Marie-Christine Kuschel
Kreisfachwartin Rhönradturnen im KTV Pinneberg