

# *Schützenkreis Teutoburger Wald e.V.*

Bad Rothenfelde, im Januar 2025

Jürgen Stumpe  
Kreissportleiter  
Brinkheide 94  
49214 Bad Rothenfelde  
Tel. 0171/9366899

## *Ausschreibung RWK Auflage Schüler A + B – Jugend – Junioren*

Wettkampfleitung:	Jürgen Stumpe Rolf Kormeier Katinka Wellendorf	Kreissportleiter Kreisjugendsportleiter Kreisdamensportleiterin
Austragungsort:	LG Leistungszentrum Erpen-Timmern	
Wettkampftermine:	1. Wettkampf am Montag, den 27. Januar 2025 und Dienstag, den 28. Januar 2025  2. Wettkampf am Montag, den 24. Februar 2025 und Dienstag, den 25. Februar 2025  3. Wettkampf am Montag, den 10. März 2025 und Dienstag, den 11. März 2025	
Schießzeiten:	an allen Tagen von 17.00 Uhr bis 20.00 Uhr	

Mannschaftsstärke: Eine Mannschaft besteht aus 3 Schützen männlich oder weiblich. Die Mannschaften müssen nicht klassenrein sein, d.h. ein Schüler kann in einer Jugendmannschaft mitschiessen.

Schusszahl: 5 Schuss Probe, 20 Schuss Wertung auf Meyton. Munition hat der Schütze selbst zu stellen. Die freie Hand darf die Auflage nicht berühren. Die Schießzeit beträgt max. 30 Minuten.

Klasseneinteilung:

Schüler B:	2013 und jünger
Schüler A:	2011 und 2012
Jugend:	2009 + 2010
Junioren B:	2007 + 2008
Junioren A:	2005 + 2006

Startgeld: Das Startgeld beträgt je Teilnehmer € 5,00.

**Um den Ablauf zu vereinfachen bitten wir im Vorfeld die Mannschaftsliste ausgefüllt mitzubringen. Vielen Dank für Eure Mithilfe!**

Das Finale findet am Samstag, den 22. März 2025 in Erpen Timmern statt.

14.00 Uhr Finale Schülerklasse B

14.30 Uhr Finale Schülerklasse A

15.00 Uhr Finale Jugendklasse

15.30 Uhr Finale Junioren B

16.00 Uhr Finale Junioren A

**Für die Teilnahme am Finale ist jeder Schütze selbst verantwortlich. Es erfolgt keine gesonderte Benachrichtigung.**

**Die Siegerehrung findet jeweils nach dem jeweiligen Finale im Leistungszentrum Erpen-Timmern statt.**

Wir wünschen allen Teilnehmern „Gut Schuss“ und hoffen auf eine faire Austragung der Wettkämpfe.

Mit sportlichen Grüßen

Jürgen Stumpe  
Kreissportleiter