

## Baden-Württembergische Berglauf-Meisterschaften

<b>Ort:</b>	Beuren
<b>Sportstätte:</b>	Hohenneuffen Berglauf
<b>Termin:</b>	Sonntag, 10. Juni 2018
<b>Meldeschluss:</b>	Dienstag, 29. Mai 2018

- Veranstalter:** ArGe der Baden-Württembergischen Leichtathletik-Verbände
- Ausrichter:** Württ. Leichtathletik-Verband
- Örtl. Ausrichter:** TSV Beuren
- Telefon:** In Notfällen (z.B. Stau bei Anreise etc.) steht am Veranstaltungstag folgende Rufnummer zur Verfügung: **01522 – 54 68 214**
- Meldungen:** **Online über LADV**
- Teilnahmeberechtigung:** siehe allgemeine Ausschreibungsbestimmungen.
- Wertung:** Jede/r Teilnehmer/in wird grundsätzlich in der Altersklasse gewertet, die ihrem/seinem Jahrgang entspricht.
- Einzelwertung:** MU18, MU20, MU23, Männer\*, M35/40/45/50/55/60/65/70/75/80/85/90/95  
WU18, WU20, WU23, Frauen\*, W35/40/45/50/55/60/65/70/75/80/85/90/95  
\*Für die Männer- bzw. Frauenwertung werden U18, U20, U23 + Senioren/innen mitgewertet („Durchlaufwertung“)
- Mannschaftswertung:** 3 Läufer/innen pro Verein per Zeitaddition  
Männer \*, Frauen\*  
M35, M40+M45, M50+M55, M60 und älter sowie W35, W40+W45, W50 und älter
- Hinweis:** Die Meisterschaft wird im Rahmen des Hohenneuffen-Berglaufs ausgetragen.
- Start:** 09:30 Uhr am Bahnhof Linsenhofen
- Ziel:** Burg Hohenneuffen
- Strecke:** Streckenlänge: 9,3km – Höhenmeter: +535m / -180m
- Startnummernausgabe:** ab 7:30 Uhr in der Turn- und Festhalle Beuren (Neuffener Straße 21, 72660 Beuren)
- Siegerehrung:** ab 13:00 Uhr in der Turn- und Festhalle Beuren
- Organisationsgebühr:** 18,00€ (beinhaltet Transport der Läufer zum Start & Kleidung zum Ziel; Wertung der Teilnehmer im Rahmen der Volkslaufwertung des Hohenneuffen-Berglaufs)
- Zeitmessung:** Die Zeitnahme erfolgt mit einem Zeitnahme-Chip, welcher am Schuh zu befestigen ist. Die Ausgabe erfolgt mit den Startunterlagen (kein Pfand, Abgabe im Zielkanal).
- Information:** [berglauf@tsv-beuren.de](mailto:berglauf@tsv-beuren.de) und [www.hohenneuffen-berglauf.de](http://www.hohenneuffen-berglauf.de)