

## Pfälzer Berglauf-Pokal 2020: Termine

- 1. Lauf** 29.02.2020 15.00 Uhr **28. Donnersberglauf** von Steinbach auf den Donnersberg  
7,2 km / 418 Höhenmeter  
Roland Schreiber, Kirchstr. 12, 67725 Breunigweiler  
Tel.: 06357/975281  
[www.lc-donnnersberg.de](http://www.lc-donnnersberg.de)
- 2. Lauf** 14.03.2020 15.00 Uhr **23. Nanstein-Berglauf** von Landstuhl zur Burgruine Nanstein  
7,1 km / 350 Höhenmeter  
Alexander Barnsteiner, Winzenweg 8, 66879 Kollweiler  
Tel.: 0173/3480684  
[www.LLG-Landstuhl.de](http://www.LLG-Landstuhl.de)
- 3. Lauf** 28.03.2020 14.00 Uhr **11. Rockie-Mountain-Lauf** von Rockenhausen auf den Donnersberg  
13 km / 560 Höhenmeter  
Dr. Stefan Hinze, Krankenhausstr. 10, 67806 Rockenhausen  
Tel.: 06361/455301  
[www.berglauf-rockenhausen.de](http://www.berglauf-rockenhausen.de)
- Pfalz-Berglaufmeisterschaften 2020 (inkl. Senioren und Jugend)**
- 4. Lauf** 12.09.2020 16.00 Uhr **26. Rietburg-Berglauf** von Edenkoben hinauf zur Rietburg  
8,2 km / 420 Höhenmeter  
Thomas Keller, Blücherstr. 6, 67480 Edenkoben  
Tel. 06323/989010  
[www.lco-edenkoben.de](http://www.lco-edenkoben.de)
- 5. Lauf** 17.10.2020 14.45 Uhr **24. Bad Dürkheimer Berglauf** von Bad Dürkheim zum Bismarckturm  
8,7 km / 510 Höhenmeter  
Michael Röper, Pegauer Str. 10, 67157 Wachenheim  
Tel.: 06322/8518  
[www.laufclub.de](http://www.laufclub.de)
- 6. Lauf** 14.11.2020 14.30 Uhr **37. Potzberg-Berglauf** von Gimsbach auf den Potzberg  
8,2 km / 350 Höhenmeter  
Dieter Kratsch, Bettenhausen 9, 66907 Glan-Münchweiler  
Tel.: 06383/998077  
[www.tusglanmuenchweiler.de](http://www.tusglanmuenchweiler.de)
- 7. Lauf** 21.11.2020 14.30 Uhr **29. Kalmit-Berglauf** von Maikammer auf den Kalmit-Gipfel  
8,1 km / 505 Höhenmeter  
Manfred Schwaab, Hartmannstr. 11, 67487 Maikammer  
Tel.: 06321/59727, Fax: 06321/5790030  
[www.tv-maikammer.de](http://www.tv-maikammer.de)

**Gewertet werden die besten 4 Ergebnisse.**

**Alle Informationen zum Pokalwettbewerb unter [www.pfaelzer-berglaufpokal.de](http://www.pfaelzer-berglaufpokal.de)**