



www.wanderkaufhaus.de



Willkommen Freizeit

www.dvv-wandern.de

# GTW Termine für November 2021

## Wandern in und um Bad Dürkheim + Neuleiningen



**Start/Ziel:** Vor dem Riesenfass auf dem Wurstmarktplatz, St. Michael Allee 1, 67098 Bad Dürkheim, Bahnstation: Bad Dürkheim

**Samstag, den 13. November: Weinwanderung und Freinsheim/Stadtmauer (20km)**

**20 km:** Start um **08.30 Uhr** – geplante Rückkehr ca. 13.15 Uhr

**12 km:** Start um **10.30 Uhr** – geplante Rückkehr ca. 13.30 Uhr

**06 km:** Start um **11.00 Uhr** – geplante Rückkehr ca. 13.00 Uhr

**Start/Ziel:** Parkplatz Berghohl, neben Tiefenthalerstrasse, 67271 Neuleiningen

**Samstag, den 27. November: Leininger Burgenweg**

**23 km:** Start um **08.30 Uhr** – geplante Rückkehr ca. 14.00 Uhr

**06 km:** Start um **11.30 Uhr** – geplante Rückkehr ca. 13.30 Uhr

**Startgebühr: € 3,-. Alle Teilnehmer erhalten eine Startkarte.**

### Besondere Corona Hinweise:

1. Die gesetzlichen Vorgaben der Abstandspflicht sowie Maskentragung sind einzuhalten.
2. Jeder Teilnehmer muss eine Startkarte erwerben und diese ausgefüllt am Ende der Wanderung beim Veranstalter abgeben. Die Startkarten werden vom Veranstalter 4 Wochen aufbewahrt und werden dann vernichtet.
3. Während der Wanderung werden kostenlos Getränke gereicht – sonstige Verpflegung ist Sache jedes einzelnen Teilnehmers.

**Anmeldung und Information:** Uwe Kneibert, Dankwartweg 18, 67069 Ludwigshafen, Tel. 0621/661523 o.0157/53129090, jumb-kneibert@t-online.de

**Eine Anmeldung ist erwünscht, aber nicht zwingend erforderlich.**

**Veranstalter:** WF Ludwigshafen/Rh. e.V.

**Homepage:** [www.wflu.de](http://www.wflu.de)

**DVV - Mitgliedsnummer:258**

Die Wanderung Sie wird für das Internationale Volkssportabzeichen gewertet.

Nach absolvierter Strecke erhalten die Teilnehmer eine entsprechende Wertung für die IVV-Teilnahme- und Kilometerwertung gemäß den DVV-Richtlinien.

Die Veranstaltung ist gegen Haftpflichtansprüche Dritter versichert.

Es besteht eine Unfallversicherung für Teilnehmer.