



# Wir laden Euch ein..

**... zur Neujahrswanderung 2024**

**am Sonntag, den 14. Januar 2024**

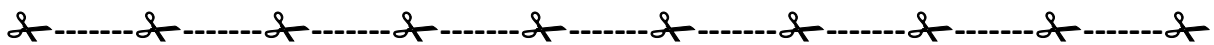
**Beginn: pünktlich um 10:30 Uhr im Hof des Steinhofs**

Im Rahmen der Neujahrswanderung 2024 werden wir vom Steinhof aus entlang der Düsseldorfer Landstraße nach Süden wandern, an der Sandmühle vorbei, unter der A524 hindurch nach Groß-Winkelhausen. Von dort unter der B8n hindurch über den Koenenkampweg und dem Winkelhauser Weg nach Rahm (Gesamthinstrecke: ca. 4,9km). Zum **Mittagessen** kehren wir **gegen 12:00 Uhr bei Charge** (Am Rahmer Bach 86) ein. Dort werden wir Grünkohl mit Mettwurst und Kassler genießen. Dazu wird ein Schnaps gereicht. Nach dieser Stärkung werden wir wieder zurück nach Huckingen wandern. Der Rückweg führt uns unter der A524 hindurch, entlang des Rahmer Bachs, am Beecker Hof vorbei, in einem Halbkreis um den Rahmer See nach Haus Böckum. Von dort geht es am Alten Angerbach und dem Neubaugebiet vorbei über die Hermann-Spillecke-Straße zurück zum Steinhof (Gesamtrückstrecke: ca. 4,1 km). Rückkehr: ca. 15:00 Uhr.

Wem die Wanderstrecken zu lang sind, der kann auf eigene Kosten mit der Buslinie 940 hin- und/oder zurückfahren (Fahrzeit zwischen den Busstationen Rahm Bhf. und St. Anna Krankenhaus: ca. 50min; Einweg-Einzelticket Erwachsener 3 €). **Die Kosten für die Neujahrswanderung betragen 15,00 €** (darin enthalten ist das Grünkohl-Gericht und ein Schnaps bei Charge; alle weiteren Getränke gehen auf eigene Rechnung). **Die Kosten sind mit der Anmeldung zu bezahlen. Bitte passendes Geld bereithalten.** Die TeilnehmerInnen-Zahl für das Essen ist auf **116 Personen begrenzt. Bitte zieht Euch wettergerechte Kleidung und festes Schuhwerk an.** Für Unfälle kann der Bürgerverein keine Haftung übernehmen.

**Anmeldungen bis spätestens 3. Januar 2024 bei:**

**Optik Sorger, Albertus-Magnus-Str. 16 / Anger Apotheke, Raiffeisenstraße 103**



**Teilnahme Neujahrswanderung:**      Anzahl der Teilnehmer:

Name: \_\_\_\_\_ Pers. **Wanderung und Essen**

Tel-Nr.: \_\_\_\_\_ Pers. **nur Essen**