

# **Wichtige Anwohnerinformation** **zum Stromberger Burggrafenlauf**

**Liebe Stromberger/innen, liebe Anwohner,**

am **Samstag, 19.03.2022** findet im schönen Burgdorf Stromberg der **42. Stromberger Burggrafenlauf** statt.

Alle Haushalte/Geschäfte, die diesen Informationsflyer erhalten, sind direkt von der Veranstaltung betroffen, da Sie unmittelbar an der Laufstrecke liegen!

Die Strecken des 5, 10 und 21,1 km Laufes werden vom Freibad Gaßbachtal vorbei an der Kreuzwegstation Nr. 10 (Witte Weg) zurück ins Gaßbachtal, über das Burggelände, den Ortskern und das Wohngebiet Speckenstraße wieder zurück zum Festplatz im Gaßbachtal führen. Dies Runde wird je nach Streckenlänge ein bis viermal durchlaufen.

Start und Ziel für alle Strecken ist ab 13:30 UHR am Freibad im Gaßbachtal.

**Dadurch werden folgende Straßen am Samstagnachmittag für den kompletten Straßenverkehr gesperrt sein:**

**14:00 UHR bis 18:00 UHR:**

- **Münsterstraße (Kreuzung „Auf dem Borgkamp“ bis Einmündung „Daudenstraße“)**
- **Burgstraße (komplett)**
- **Burgplatz (komplett)**

**14:00 UHR bis 18:00 UHR:**

- **Stich Speckenstraße ab Haus Nr. 23 Richtung Schrebergärten**

**14:00 UHR bis 18:00 UHR:**

- **Witte Weg (Kreuzung „Am Hang“ bis Kreuzwegstation Nr. 10)**

**14:00 UHR bis 15:00 UHR:**

- **Witte Weg (Kreuzwegstation Nr. 10 bis Sackgasse Privatweg Firma Winter)**

**Alle anderen Straßen sind stark eingeschränkt im Schritttempo zu befahren.**

**Bitte nehmen Sie Rücksicht auf die Sportler!**

**Planen Sie bitte unsere Veranstaltung in Ihren Tagesablauf mit ein und richten Sie sich nach den Anweisungen unserer Streckenposten und der Polizei.**

**Die Sicherheit von Ihnen und den Starter/innen hat für uns absolute Priorität!**

Weiter Infos über den Burggrafenlauf allgemein erhalten Sie unter [www.lv-oelde.de](http://www.lv-oelde.de) oder telefonisch unter Tel. 02529/949867.

Vielen Dank für Ihr Verständnis und Ihre Unterstützung!

Mit sportlichen Grüßen

Ihr

*Sven Kalläne*

Orgateam Stromberger Burggrafenlauf des LV Oelde e.V.