

„SO LÄUFT'S ... FÜR UNSER STRALSUND“

Laufen über 7,75 Kilometer

■ (zas) **Stralsund.** „So läuft's ... für unser Stralsund“ unter diesem Motto trafen sich die CDU-Kandidaten Stefan Bauschke, Christian Meier, Dr. Ronald Zabel, Mathias Reeck, Maximilian Schwarz und Holger Brix, der CDU-Kreisvorsitzende Dr. Alexander Badrow sowie mehrere laufbegeisterte Stralsunder am vergangenen Sonntag, um gemeinsam eine Runde durch die Hansestadt zu joggen. 7,75 km – mit dieser Distanz wurde nicht nur die Fitness der Teilnehmer auf die Probe gestellt, sondern auch der Geburtstag unserer Heimatstadt dynamisch gewürdigt.

Der absolvierte Rundkurs „Maritime Wirtschaft“ hatte es in mehrfacher Hinsicht in sich.

Zum einen, weil er die Läufer an wichtigen Meilensteinen der Stralsunder Wirtschaft wie Werft, Rügenzubringer, Maritimer Gewerbepark und ehemaligen Ölspalanlage vorbeiführte – zum anderen, weil er offenbarte, dass es auch in der Hansestadt den einen oder anderen steilen Anstieg gibt. Aber dank des lockeren Tempos, guter Laune und der erfrischenden Getränkeversorgung durch CDU-Kandidatin Simone Risch haben auch die weniger trainierten Teilnehmer den Stadtkurs mit Bravour gemeistert.

Der nächste Rundkurs „Backstein & Natur“ startet am Sonntag um 16 Uhr vor dem Ozeaneum und führt die Läufer über insgesamt 7,75 km

an Heilgeist-, Dreifaltigkeits- und Marienkirche vorbei zum Meeresmuseum, um dann durch das Kütortor in Stralsunds Teichgürtel „einzutauchen“. Nach einer kleinen Runde auf der beliebten Laufstrecke um den Moorteich geht es durch das Kniepertor zurück zur Hafenninsel – vorbei am Rathaus und der Nikolaikirche. Alle Stralsunderinnen und Stralsunder sind herzlich eingeladen dabei zu sein! Für weniger trainierte Läufer gibt es auch diesmal die

Möglichkeit, die Strecke etwas abzukürzen – eine gute Gelegenheit für alle, die das Joggen

mal ausprobieren wollen. Für Erfrischung wird natürlich wieder gesorgt.



Vor dem Start zum Lauf über die 7,75 Kilometer.

Foto: privat

Quelle: Zeitung am Strelasund vom 24.05.2009