

Das Rennen der Generationen

Eierlaufmeisterschaft: Nicht nur Familie Teuber geht in der Friedrichstraße an den Start



Drei Generationen machen sich auf den Weg: (von links) Elisabeth, Leon und Christiane Teuber kämpfen um den Sieg.

FOTO: MAX MALSCH

Von Xenia Balzereit

BONN. „Auf die Plätze, fertig, los!“ Leon Teuber (11) startete und rannte wie der Blitz in Richtung Ziellinie. Kurz hinter ihm: Mutter Christiane und Großmutter Elisabeth Teuber. „Drei Generationen, was für ein Rennen“, dröhnte Moderator Thomas Zimmermann von der Tanzschule Lephne Herbst. „Aber Großmutter und Mutter haben kein Chance, Leon gewinnt mit 5,8 Stundenkilometern.“ Pas-

santen mussten am Samstag aufpassen, dass sie keinem der Teilnehmer der internationalen Bonner Meisterschaften im Eierlauf in der Friedrichstraße in die Quere kamen. Für die Teilnehmer hieß es: Erhöhter Schwierigkeitsgrad, Wettrennen mit Hindernissen, die sich bewegen. Vier Osterhasen feuerten Kinder und Erwachsene an und passten auf, dass keiner mogelt.

Die Friedrichstraße macht immer wieder auf sich aufmerksam: Ladeninhaber, Kneipenbesitzer

und Anwohner sorgen dafür, dass dort immer etwas los ist. Sie trotzten dem Trend, dass Innenstädte häufig an Attraktivität verlieren und große Einkaufszentren vielen Geschäften die Kunden streitig machen. „Dagegen wollen wir etwas tun. Wir wollen nicht aufschließen und warten, dass die Kunden zu uns kommen. Stattdessen locken wir sie mit solchen Aktionen“, sagte Petra Amtenbrink, Organisatorin der Aktion und Vorstandsmitglied in der ISG Friedrichstraße. Dabei handelt es

sich um die Immobilien- und Standortgemeinschaft, eine Vereinigung, in die jeder eintreten kann, der in der Straße wohnt, verkauft oder auftritt und auschenkt. So galt es, die 25 Meter lange Rennbahn mit Osterei auf dem Löffel zu bezwingen. Zur Belohnung gab es Eierpunsch für die Erwachsenen sowie Schokolade und eine Urkunde für die Kinder. „Es geht nicht darum, Erster zu sein, sondern zusammen in unserer Straße Spaß zu haben“, so Petra Amtenbrink. baz