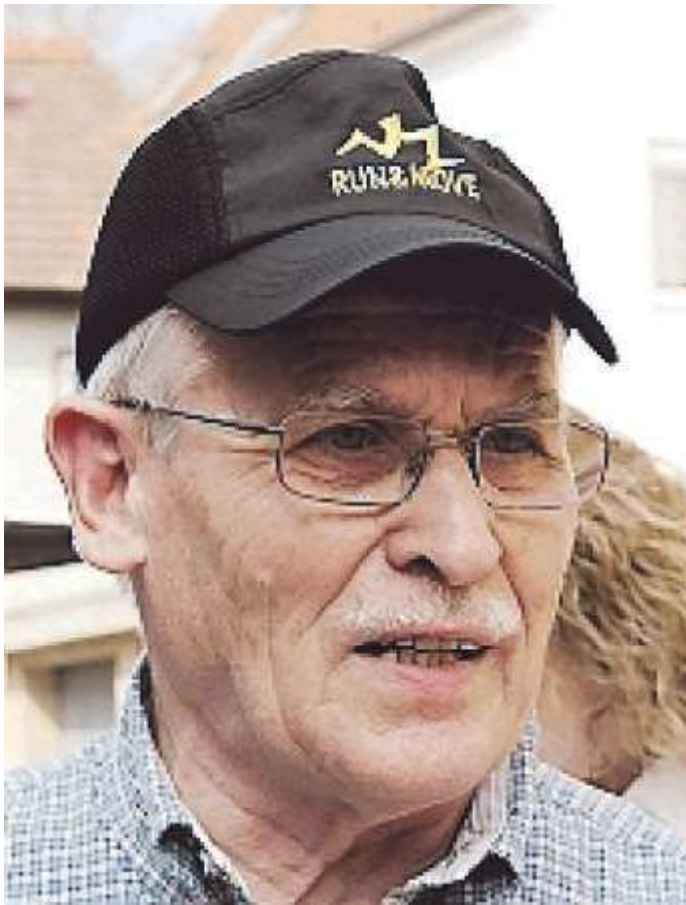


WN-Sport



"Das Rathaus als Start und Ziel ist durchaus denkbar"

Hemsbach. Rainer Nies strahlte am Samstag mit der Sonne um die Wette. Der Organisator des 19. Hemsbacher Altstadtlaufes freute sich über mehr als 900 Teilnehmer, am Ende liefen 746 Starter durch die computergesteuerte Start- und Zielanlage: neuer Teilnehmerrekord.

Herr Nies, wie viele Teilnehmer kann der Altstadtlauf noch verkraften?

Rainer Nies: Ich bin wirklich überwältigt. Mit so vielen Startern konnten wir nicht rechnen. Sicherlich hat auch das schöne Wetter dazu beigetragen, dass ein Großteil der angemeldeten Läufer tatsächlich auch gekommen ist. Oft ist es ja so, dass sich Läufer anmelden und dann nicht erscheinen. Wir sind jedenfalls überglücklich. In der Tat ist es im Start- und Zielbereich ein wenig eng gewesen. Ich könnte mir durchaus vorstellen, dass wir diesen Bereich im nächsten Jahr verlegen, um auf die gesteigerten Teilnehmerzahlen zu reagieren. Das Rathaus und der Rathausplatz sind als Start und Ziel denkbar.

Und was ist mit der Bachgasse?

Nies: Die soll dann natürlich weiter fester Bestandteil des Laufes bleiben. Auch auf die einzelnen Stände der Vereine und Gewerbetreibende wollen wir nicht verzichten. Wie wir das lösen, darüber müssen wir uns noch unterhalten.

Hat auch die seit letztem Jahr eingeführte elektronische Zeiterfassung dafür gesorgt, dass mehr Läufer am Start waren?

Nies: Das ist möglich. Es hat sich wohl herumgesprochen, dass die Teilnehmer hier ihre korrekten Zeiten erhalten. Dafür zahlen sie schließlich auch die Startgebühr.

Sie scheinen rundherum glücklich zu sein? Gibt es auch irgendwo Anlass zur Kritik? Hat etwas nicht so gut geklappt?

Nies: Bei der Mannschaftswertung müssen wir im nächsten Jahr darauf hinwirken, dass die Mannschaften sich einheitlich anmelden. Diesmal war es so, dass uns die Zuordnung schwer fiel, weil die Teilnehmer ihren Verein angegeben haben, anstatt die Mannschaft, für die sie an den Start gehen wollten. MC

[Artikel drucken...](#)

[Fenster schließen...](#)