

6. Neustädter Stadtlaf – 28.05.2017

Es läuft in Neustadt

697 Sportler bei Hochsommerwetter im Stadtlafziel



Jede Menge los auf dem TSV-Platz: Vor allem beim neuSTÄDTWERKElauf wurden die Kinder ordentlich angefeuert. Sven Hunte (oben) war jüngste Siegerin des Tages bei den 1. Klassen, Maxi Gleue lief die schnellste Kinderlaufzeit des Tages. Fotos: Seitz

Neustadt (os). „Hier ist ja was los“, staunte Rita Westerling. Sie hatte ihren Lebensgefährten nach Neustadt begleitet, wo er 10 Kilometer laufen wollte. „Die Anfahrt aus Braunschweig hat sich voll gelohnt, die Kinder gucken wir uns jetzt auch noch an.“ Die waren wegen des langen Fei-

ertagswochenendes zwar nicht ganz so zahlreich am Start wie 2016, „viele positive Rückmeldungen und ganz viele glückliche Kindergesichter zeigen uns aber, dass wir auf dem richtigen Weg sind“, sagt TSV-Sportkoordinator Christoph Ihringer.

Fortsetzung auf Seite 15



Auch drei Aussteller des Mittelalterfestes nutzten die gesperrte Strecke, um vor dem 5-Kilometer-Feld einen - deutlich kürzeren - Sprint hinzulegen.

**Beet- u. Balkonpflanzen
das volle Sortiment**

reichblühender und frohwüchsiger Sorten

Gourmet- und Küchenkräuter,

10 Kilometer, Männer: 1. Andreas Solter LAC Langenhagen 35:38, 2. Steve Kehl Hannover 96 Triathlon 36:41, 3. Jürgen Rodenbeck TuS Wunstorf 36:52, 5. Julian Hey 37:40, 13. Frank Somborn 43:41 14. Lothar Fricke 43:45, 16. Christian Pietzsch 44:11, 18. Mirco Fischer 44:30, 20. Jan Heinrich Peters 44:48, 23. Thomas Völkel 45:17, 24. Jacek Woloszka 45:33, 25. Thorsten Kniesburg 45:42, 26. Dirk Sandmann 45:48, 27. Andreas Tschirner 45:59, 29. Volker Kuhlmann 46:11, 30. Markus Richter 46:33, 32. Martin Beßling 46:48, 33. Olaf Domeier 47:07, 34. Lutz Könemann 47:16, 35. Christian Redeke 47:16, 36. Ricco Rex 47:57, 37. Mathias Büstrin 48:11, neg 48:22, 40. Ingo Klein 48:23, 41. Janek Schütte 48:33, 42. Ian Bridgford 48:35, 43. Oliver Böhm 48:40, 44. Michael Gerhards 48:46, 45. Nicolai Peselmann 48:49, 46. Holger König 49:13, 49. Lars Domdey 50:05, 50.