

Triathlon in Niedersachsen boomt: Garbsener Sport-Club 67 ist 109. Mitglied der TVN

Beigesteuert von Pressesprecherin Alexandra Arndt
Dienstag, 9. Februar 2010
Letzte Aktualisierung Sonntag, 14. Februar 2010

Seit dem 1. Januar ist der Garbsener Sport-Club 67 mit seiner Sparte Ausdauersport das 109. Mitglied des Triathlon-Verbandes Niedersachsen geworden. Damit können die Athleten auch bei Meisterschaften antreten und bei längeren Wettkämpfen ohne Tageslizenz starten. Leistungsstarke Kinder und Jugendliche haben gute Chancen, am Kadertraining im nahen Hannover teilnehmen zu können und sich weiter zu entwickeln.

Die neu gegründete Sparte bündelt die Interessen unterschiedlicher Ausdauersportler in Garbsen, die laufen, schwimmen, Rad fahren, inlineskaten, walken oder Duathlons/Triathlons machen. Angesprochen werden Anfänger wie ambitionierte Sportler. Dabei sind zum Beispiel Ironman-Finisher wie Bernd Schrader, Stefan Weigang und Andreas Theuer. René Jäger hat sich im letzten Jahr in die Spitze der regionalen Laufszene gelaufen. Die Läuferin, Skaterin und Triathletin Ingrid Herwig ist eine der (noch) wenigen Frauen unter den Ausdauersportlern. Manfred Maue ist ein starker Radfahrer. Andreas Schüring, Jürgen Strahl und Hans-Josef Toussaint wollen ihr Form wieder entwickeln und streben Wettkämpfe über 10 km, 21, und Marathon an. Jan-Ole Schüring und Lars Pfeifer sind jugendliche Athleten.

Die Ausdauerpartei hat ihr offenes Lauftraining jeden Mittwoch um 18 Uhr auf dem GSC-Platz am Mühlenbergsweg. Änderungen werden per E-Mail mitgeteilt. Für den Anfang werden zwei Schwimmtraining pro Monat organisiert. Ein öffentliches Radtraining mit einem Ex-Profi findet Ende April statt. Sobald das Wetter es wieder zulässt, wird auch auf dem Rad trainiert. Die Zeiten werden kurzfristig auf der GSC-Homepage unter www.gsc-garbsen.de | Ausdauersport veröffentlicht.

Ansprechpartner sind der Spartenleiter Stefan Weigang, Tel. (0179) 41 90 337, stefan.weigang@t-online.de, und Lauftrainer Bernd Schrader, Tel. (0172) 95 13 205.