



Federführend beim 31. Aargauer 3-Tage-Orientierungslauf: Technikchef Markus Hitz (links) und Laufleiter Hansueli Bryner. (Foto: wr)

Aargauer 3-Tage-OL vom 8. – 10. August in Lenzburg und Seengen

## Organisatorische Herausforderung

**wr. Die Organisation des 31. Aargauer 3-Tage-Orientierungslaufes befindet sich in der Schlussphase. Gespannt wartet der OL-Klub Argus Seon mit Laufleiter Hansueli Bryner auf den Eingang der Anmeldungen für die drei Wettkampftage vom 8. bis 10. August.**

Der OL-Klub Argus ist der grösste im Aargau. Trotzdem steht Laufleiter Hansueli Bryner vor einer Herausforderung. Einerseits benötigt der einzige jährlich stattfindende Mehrtageslauf der Schweiz über 100 Helfer. Andererseits erfordert die Aufteilung mit dem Start in Lenzburg und den zwei Wettkampftagen in der Region Seengen logistische Flexibilität. Ausgangspunkt zur Sprintetappe am Freitag, 8. August, in der Stadt Lenzburg ist die Schulanlage Angelrain. Danach disloziert der Tross ins Wettkampfbereich in Seengen. Dort entsteht ein temporärer Zeltplatz. Am Samstagnachmittag absolvieren die erwarteten 700 bis 800 Teilnehmer im Esterliwald einen Lauf über die Normaldistanz. Die Entscheidung um den Gesamtsieg fällt am Sonntag im Rietenberg. Dabei sorgt ein Jagdstart für besondere Stimmung und Spannung. Hauptverantwortlicher für die Bahnlegung und damit das sportliche Gelingen der drei Etappen ist Markus Hitz.

### **Vielfältiges Rahmenprogramm**

Als Goldsponsoren unterstützen die Chestonag Automation und Coop den sportlichen Grossanlass. Zur wirtschaftlichen Absicherung kommen vier Silber- und drei Bronzesponsoren hinzu. Für Abwechslung neben den drei Orientierungslaufetappen sorgen Schlossbesichtigungen, Filmvorführungen, ein Schulhaus-OL für den Nachwuchs sowie die Badegelegenheit im nahen See. Meldeschluss für die Teilnehmer aus dem In- und Ausland ist der 21. Juli. Sämtliche Informationen zur 31. Austragung des Aargauer 3-Tage-OL sind im Internet unter [www.3tageol.olkargus.ch](http://www.3tageol.olkargus.ch) zu finden.