

## **Doppelsieg für die LG Würm Athletik beim 34. Starnberger Landkreislaf in Gilching**

*Der 34. Starnberger Landkreislaf fand heuer bei herrlichstem Spätsommerwetter am 13. Oktober in Gilching statt. Der TSV Gilching-Argelsried organisierte den Staffellauf im Kleeblattsystem, bei dem 10 Starter/innen pro Mannschaft insgesamt eine Strecke von 42 Kilometer zurücklegen mussten. Landrat Karl Roth und seine für Sport zuständige Fachbereichsleiterin Christine Geissler, die beide aktiv teil nahmen, zeigten sich hoch erfreut über den Verlauf der größten Breitensportveranstaltung der Region.*

*Unter den 148 Mannschaften befanden sich neben zahlreichen Kinder- und Freizeitgruppen auch Gästemannschaften der befreundeten Landkreise Mittelsachsen, Calw, Bad Dürkheim und Hassloch sowie dem Skizug der Bundeswehr Bischofswiesen.*

*Am schnellsten sowohl bei den Herren als auch den Frauen waren die Mannschaften der LG Würm Athletik. Bei den Kindern siegten die „Soccer Kids“ aus Oberalting. Besonders großen Beifall erhielten auch die Flüchtlingsmannschaft „FC Emanuel Gilching“ sowie die Mannschaft des Behindertenwerkes IWL Machtlfing. Landrat Karl Roth, beteiligte sich wie jedes Jahr mit seiner Mannschaft „Landrat, Bürgermeister und Friends“.*

*Die abendliche Siegerehrung in der Starnberger Brunnangerhalle wurde vom Landkreislafbeauftragten des Sportkreises, Niki von Dehn, moderiert. Neben Verzehr Gutscheinen und Laufshirts für alle Teilnehmer gab es Sonderpreise zu gewinnen.*

*Bernhard Frühauf, der zusammen mit dem BLSV-Ehrenvorsitzenden Dirk Marsen die Veranstaltung ins Leben gerufen hatte, ist weiterhin mit seiner Frau Jana maßgeblich am Gelingen des Laufes beteiligt. Für den austragenden Verein zeigte sich Kai-Uwe Kölln verantwortlich. Sein Team hat mit Unterstützung der Gemeinde alles hervorragend vorbereitet.*

*Der nächste Landkreislaf findet am 12. Oktober 2019 in Wörthsee statt.*



*Die Startläufer und –Läuferinnen kurz vor dem Startschuss, den Gilchings Bürgermeister Manfred Walter zusammen mit Böllerschützen abgab*