

# Bike & Run: Stars rittern um Gis-Mann

Radfahrer und Läufer bilden ein Team - das ist der Bike & Run-Bewerb am 10. Oktober in Lichtenberg.

Nach der erfolgreichen Premiere im Vorjahr ist das Interesse heuer noch größer geworden. Franz Helfenschneider vom Sportverein Lichtenberg: „Um auch Lizenzfahrer an den Start zu bekommen, haben wir die Strecke homologieren lassen“.

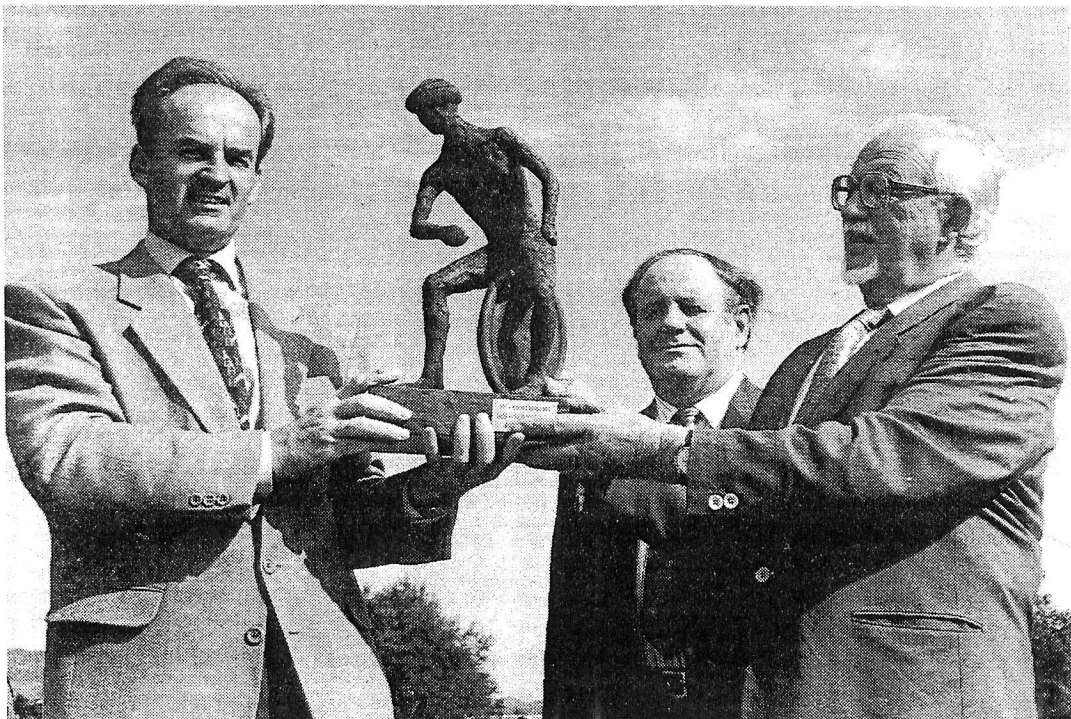
Die Liste der Starter wird von Österreichs bestem Mountainbiker Gerhard Zadrobilek angeführt, der mit Otto Helfenschneider als Läufer, einem militärischen Fünfkämpfer, ein Duo bilden wird. Reinhard Eisenbauer, Mountainbike-Vizelandesmeister, wird mit Franz Maier von Union Reichenau, dem österreichischen Vizemeister im Cross-Lauf, an den Start gehen. Die Vorjahressieger, Alois „Blacky“ Schwarz und Alois Enzenhofer

von der Union Bad Leonfelden, haben im Kampf um den „Gis-Mann“ schärfste Konkurrenz bekommen.

Die Radstrecke ist 11,6 Kilometer lang, die Höhendifferenz liegt bei 600 Metern. Die Läufer haben 7,8 Kilometer bei 200 Metern Höhenunterschied zurückzulegen. Da nur 150 Duos an den Start gehen können, ist eine sofortige Anmeldung ratsam: Direktor Karl Unterbruner, 4040 Altlichtenberg 95, Telefon

0 72 39/267 (täglich von 18 bis 20 Uhr) oder Fax 0 72 39/52 71. Preise im Gesamtwert von 80.000 Schilling locken eben Stars aus dem In- und Ausland. Ein Hagan Titanal Mountainbike im Wert von 35.000 Schilling wird unter allen Teilnehmern verlost.

Als Alternativbewerb ist ein Cross-Country-Lauf ausgeschrieben: Auf einer Strecke von acht Kilometern sind 500 Meter Höhendifferenz zu überwinden.



Der sportliche Veranstaltungsleiter Franz Helfenschneider, Lichtenbergs Bürgermeister Josef Mahringer und der Geschäftsführer des Sportvereins Lichtenberg Dir. Karl Unterbruner präsentieren die Trophäe des Gis-Mannes. Der Lichtenberger Magister Horst Basting formte aus Kernseife das Modell, das einen Radfahrer und Läufer in einem darstellt. Gefertigt wurde die Trophäe schließlich in Ton vom ungarischen Kunststudenten Csaba Keszdhelyi.