

Zwei knappe Entscheidungen

GERÄTETURNEN An den Berner Meisterschaften in Utzenstorf holten sich in der Kategorie K6 mit Patrick Mumenthaler und Yanick Ast zwei Turner den Meistertitel. Bei den Frauen besiegte Bess Schürch (BTV Bern) die Einheimische Julia Heiniger knapp.

Während am Wochenende zahlreiche Turnerinnen und Turner erstmals auf dem Podest an den Berner Geräteturnmeisterschaften in Utzenstorf standen, war dies für die Routiniers nichts Neues. Hauchdünn, mit dem minimalen Vorsprung von 5 Hundertstelpunkten, bezwang Bess Schürch vom BTV Bern ihre härteste Konkurrentin, die Einheimische Julia Heiniger in der Kategorie K6. Mit der gleichen



Um 5 Hundertstel bezwungen:

Julia Heiniger.

Hans Wüthrich

Punktzahl konnten sich die Oberländer Patrick Mumenthaler und Yanick Ast als neue Berner Meister im K6 der Männer feiern lassen.

Kunst- gegen Geräteturner

Nach einem groben Fehler von Reck-Schweizer-Meister David Haddenbruch (Spiez Einigen) an seinem Paradegerät stand im K6 einem spannenden Zweikampf zwischen dem ehemaligen Thuner Kunstturner Mumenthaler und dem sechs Jahre jüngeren Geräteturner Ast nichts mehr im Weg. Die beiden kennen sich nicht nur aus den zahlreichen Wettkämpfen, sondern auch von ihren gemeinsamen Trainings mit den besten Geräteturnern in Magglingen. Nach fünf knappen Entscheiden an den einzelnen

Geräten schlossen sie den Wettkampf mit dem gleichen Total ab.

Bess Schürch war Julia Heiniger an den Mittelländer, Oberländer und Jurassier Meisterschaften jeweils unterlegen gewesen. Diesmal übertrumpfte Schürch die Utzenstorferin um wenige Hundertstelpunkte. Die Entscheidung fiel bereits am zweiten Gerät, dem Boden, wo Heiniger 20 Hundertstel verlor.

Mit vier Titeln bei den Jugend- und Juniorinnenkategorien war das organisierende Gym Center Emme der erfolgreichste Verein an den diesjährigen Berner Meisterschaften. Bei den Männern sicherten sich die Belper, angeführt durch den Dominator in der Kategorie Herren, Christian Gasser, sowie die Lysser je zwei Berner-Meister-Titel. *Werner Bill*