

Erneuter Turniersieg für Accola / Oberer:

Am vergangenen Samstag spielte die **Radball NLB-Mannschaft**, Andry Accola und Lukas Oberer ein nationales Vorbereitungsturnier in Bümpliz. Dabei traf das Baselbieter Gespann auf starke NLB-Mannschaften. Die Liestaler begannen das Turnier konzentriert und konnten gleich zu Beginn die Mannschaft aus Männedorf klar besiegen. Dann folgten weitere Siege gegen die Mannschaften aus Oftringen und Frauenfeld. Im Spiel gegen die Gastgeber, die Angstgegner der Baselbieter endete das Spiel unentschieden. So reichte den Liestalern im letzten Spiel gegen die Mannschaft aus Sirnach ein Unentschieden für den Turniersieg. Doch sie überzeugten ein weiteres Mal und gewannen den Match und das Turnier ohne einzige Niederlage. Dies war nun der vierte Turniersieg der jungen Mannschaft in diesem Herbst. Damit sind die Beiden für die im Januar beginnende Schweizermeisterschaft gut gerüstet.

Am Sonntagmorgen standen die **2. Liga-Mannschaften** im Einsatz. Für den VMC Liestal spielten André Voirol und Jürg Schneitter im Einsatz. Die Beiden spielten das zweite gemeinsame Turnier. Doch obwohl die beiden Baselbieter zu den Turnierfavoriten zählten konnten sie ihre technische Überlegenheit im nicht ganz zur Geltung bringen. So verloren sie ihre Spiele gegen Utzenstorf und Bern-Süd, aber mit Siegen und einem Unentschieden gegen die restlichen Mannschaften konnten sie sich doch noch einen Platz auf dem Podium sichern.

Am Sonntagnachmittag spielten dann noch die **1. Liga-Mannschaften** ihr Turnier auf dem Steinboden. Für den VMC Liestal standen Martin Moser und Martin Gerber im Einsatz. Für Beide war es auch das erste gemeinsame Turnier. So mussten sie dann in fast allen Spielen Lehrgeld beziehen und verloren vier der fünf Spiele. Nur im Match gegen die Bremgartener Mannschaft konnten sie knapp gewinnen. Somit reichte es den Beiden nur zum letzten Schlussrang. Doch vor allem für Martin Gerber war das Turnier lehrreich, da er auf der, für ihn ungewohnten, Feldspielerposition agieren musste.