

# Auszeichnungen und Nachwuchsförderung

Zunzgen | Delegiertenversammlung von Swiss Cycling beider Basel



Neben 20 Sportlerehrungen wurde Mathias Oberer, Radball-Obmann vom VMC Liestal (Zweiter von links), zum Ehrenmitglied ernannt. Die Laudatio wurde von Marcel Erdin und Andreas Wild vorgetragen.

Bild zvg

Aus Anlass seines 40-jährigen Bestehens hatte der Veloclub Diegtertal Zunzgen die Organisation der 124. Delegiertenversammlung (DV) von Swiss Cycling beider Basel übernommen. Über 75 Personen folgten der Einladung nach Zunzgen, darunter viel Prominenz aus Sport und Politik. So Landratspräsidentin Elisabeth Augstburger, Grossratspräsident Basel-Stadt, Remo Gallachi, und Gemeindepräsident Michael Kunz. Zügig und souverän führte der langjährige Präsident Andreas Wild durch die Traktanden. Die Jahresberichte passierten ohne Rückfragen und wurden einstimmig genehmigt. Kassier Rolf Plüss konnte von einem guten Ergebnis berichten. Im Zentrum der Versammlung stand die Neuausrichtung im Bereich Nachwuchsförderung; neue Strukturen und personelle Massnahmen sind vorgesehen und werden eingeführt. Dem Antrag des Veloclubs Gelterkinden um vermehrte finanzielle Unterstützung

im Nachwuchsbereich seitens der Vereine wurde zugestimmt und somit eine wichtige Weichenstellung im Hinblick auf die Zukunft vorgenommen.

Aufgrund seiner herausragenden Leistungen im Bereich Radball, insbesondere in der Sparte Nachwuchs, wurde Mathias Oberer vom VMC Liestal die Ehrenmitgliedschaft verliehen. Die Laudatio hielten Marcel Erdin, Ehrenpräsident des VMC Liestal, und Kantonalpräsident Andreas Wild gemeinsam. Zahlreiche Sportlerinnen und Sportler konnten für ihre Leistungen im Jahr 2017 ausgezeichnet werden, so auch Marcia Eicher vom Veloclub Allschwil, die bis dato an Schweizermeisterschaften sage und schreibe zehn Medaillen erringen konnte. Die «Ehrdinger Kleinkapelle» sorgte für beste musikalische Unterhaltung an der von heiterer Stimmung geprägten Delegiertenversammlung der Radsportler.

Graziella und Andreas Wild, Basel