



Radsport-Bezirk Trier – Werdingstr. 9 - 54295 Trier

An die
Mitgliederversammlung (MV)

Ihr Gesprächspartner
Richard Lotter
Tel.: 06 51/99 36 112
eMail: erlotter@gmail.com

Trier, 28. Dezember 2020

Jahresbericht 2020 des Radsport-Bezirks Trier (RBT):

Im Bezirk sind mit Stand Dezember 2020 = 1463 Mitglieder in 20 Vereinen organisiert. Mit dem „Woodstyle e.V.“ aus Birresborn konnten wir einen neuen Verein begrüßen. Sie legen ihren Schwerpunkt auf den BMX-Bereich. Leider hat uns der Eifel-Mosel-Cup Wittlich e.V. (2019) und die Spfr. Thalfang zum 31.12.2020 verlassen.

Die Corona-Pandemie hat in diesem Jahr unser Leben und unseren Sport geprägt. Dieser Zustand wird sich voraussichtlich bis in den Sommer 2021 nicht ändern.

Aus diesem Grund hatten wir keine MV und keine Vorstandssitzung in diesem Jahr. Anstelle dessen hat der Vorstand öfters miteinander telefoniert, bzw. bei den wenigen Veranstaltungen sich getroffen. Die turnusgemäße MV des RBT, die Jahreshauptversammlung des RVR und der Verbandstag können aufgrund der Corona-Bestimmungen noch nicht terminiert werden.

Finanziell geht es dem RBT weiterhin gut.

Sportlich läuft es weiterhin gut in aktiven Vereinen. Schöne Beispiele sind „Fahrvergnügen Trier“ und der „MTB Club Mehring“.

Sportlich herausragend sind weiterhin Hannah Ludwig vom RSC Stahlroß Wittlich und Miguel Heidemann von Schwalbe Trier unterwegs. Bei den Schülern/Jugendlichen möchte ich Silas Bossong, Hannah Meyer, Luca Heck und die Trialer aus Trassem stellvertretend für viele andere erwähnen.

Das **Römerstrom Radsportfestival** des RV Schwalbe Trier war trotz Corona (und der strengen Regeln) ein großer Erfolg.

Allen nicht genannten Radsportlern, Schülern und Jugendlichen gebührt ebenso mein Dank für ihre sportlichen Leistungen. Vielen Dank an meine Vorstandskollegen und die Vereine des RBT.

Vorschau 2021

Ich hoffe, dass wir im 2. Halbjahr wieder zur Normalität zurückfinden und wünsche allen Radsportlern ein gesundes und unfallfreies Jahr 2021.

Richard Lotter
1. Vorsitzender des RBT