

# Eldorado für viele HobbyradSPORTler

VfL und RSC laden an Pfingsten zur Radtourenfahrt „Rund um Lüneburg“ ein – Vier Strecken werden angeboten

lz Lüneburg. Über Pfingsten versammeln sich HobbyradSPORTler aus ganz Norddeutschland in Lüneburg zur gemeinsamen Ausfahrt bei der gemeinsamen Radtourenfahrt (RTF) „Rund um Lüneburg“ der RadSPORTgruppe des VfL Lüneburg und des RSC Lüneburg. Zur 11. Austragung laden die beiden RadSPORTvereine alle HobbyradSPORTler aus der Region am Pfingstsonntag, 15. Mai, ein.

„Eine RTF ist sportliches und ausdauerndes Radfahren alleine oder in der Gruppe über unterschiedlich lange Distanzen. Die Radtourenfahrten sind kein Radrennen und finden auf einer ausgeschilderten Strecke ohne Zeitnahme statt. An vier Kontrollstellen werden kostenlose Erfrischungen und ein kleiner Imbiss geboten“, erklärt Thomas Hassebrauck, RTF-Wart beim VfL.

Strecken über 43, 81, 121 und 153 Kilometer bieten für jeden das Richtige. Gestartet wird von 9 bis 11 Uhr am Johanneum in



Bis zu 800 RadSPORTler erwarten die Organisatoren der RTF „Rund um Lüneburg“.

Foto: nh

der Theodor-Heuss-Straße in Lüneburg. Das Startgeld beträgt 5 Euro für BDR-Mitglieder, 8 Euro für Nichtmitglieder. Der Helm ist, ebenso wie die Beachtung der Straßenverkehrsordnung, Pflicht.

Für Freunde der „leichten“

Anstiege ist der Kniepenberg bei Hitzacker wieder im Programm. Insgesamt sind fast 1000 Höhenmeter auf der langen Distanz zu bewältigen.

Nach der äußerst erfolgreichen Veranstaltung im vergangenen Jahr sollen bei guten

Bedingungen bis zu 800 Teilnehmer auf den verschiedenen langen, ausgeschilderten Strecken fahren. Die RTF wird im Rahmen der Bonus- und Gesundheitsprogramme von den Krankenkassen anerkannt – dies ist besonders für die Fit-

nessfahrer auf der 43-km-Strecke interessant.

Weitere Informationen, Anfahrtskizze, Streckenplan und GPS-Tracks sind im Internet auf der Homepage der Vereine zu finden: [radsport-lueneburg.de](http://radsport-lueneburg.de) und [rsc-lueneburg.de](http://rsc-lueneburg.de)

+

LZ. 12.05.16