

Hallo OW Cuppers en CRT-klanten,

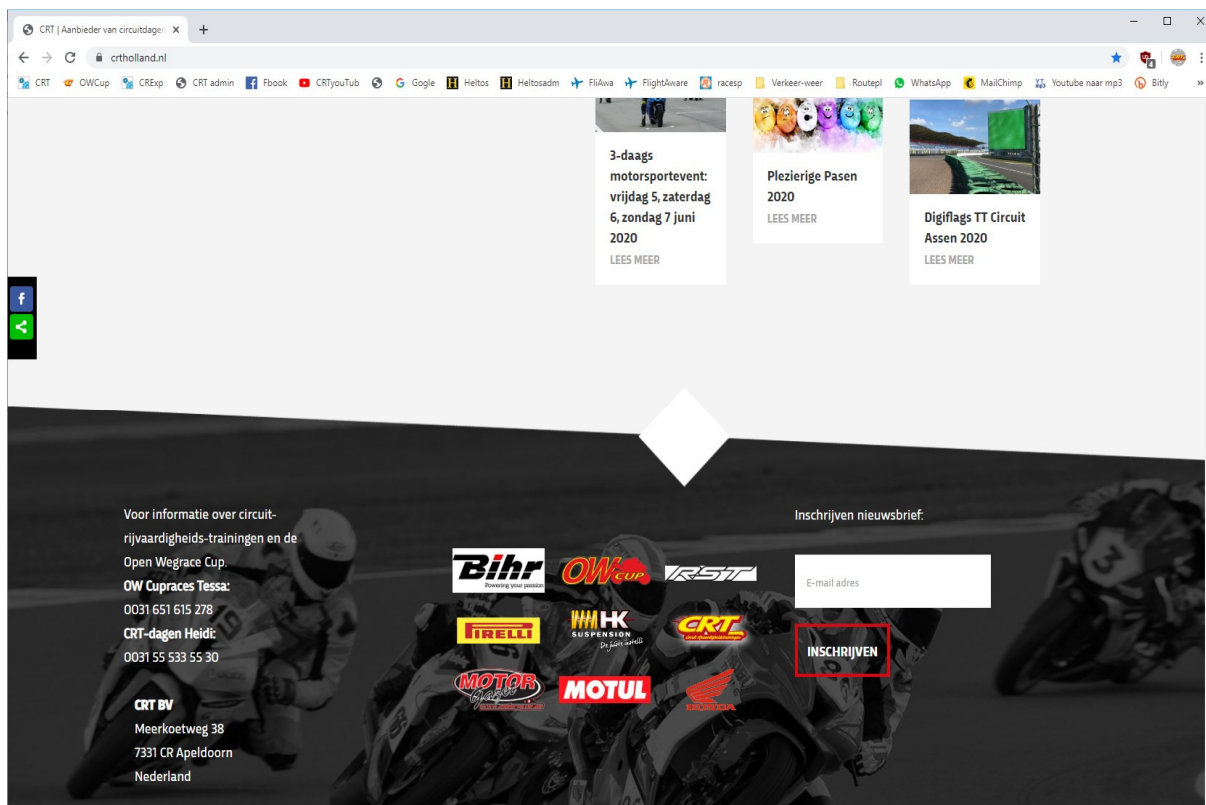
Op zaterdag 6 juni hebben wij op het TT Circuit Assen 3 trainingen exclusief voor OW Cup-licentiehouders gereden conform het OW Cup wedstrijdschema. Marcel heeft gedurende de dag 65 rijders naar hun mening gevraagd of dit 3 sessies OW Cupschema de voorkeur geniet boven een 5 sessies SportGridTime schema. Blijkt dat enkele snelle wedstrijddrijders aan het 3 sessies OW Cupschema de voorkeur geven. De overgrote meerderheid geeft aan dat zij de voorkeur geven aan het 5 sessies SportGridTime schema.

Zaterdag 11 juli

Voor zaterdag 11 juli stond er een OW Cuprace gepland welke niet doorgaat. Naar aanleiding van de reacties van zaterdag 6 juni is besloten dat wij niet het 3 sessies OW Cupschema gaan hanteren maar het 5 sessies SportGridTime schema. Alle inschrijvingen welke tot nu toe voor 11 juli zijn gedaan worden omgezet naar de SGT groepen. Mocht je dit niet willen dan het verzoek om voor donderdag 11 juni een mail te sturen naar info@owcup.nl met je afmelding. Verder zal er deze dag een sportrijdersgroep van start gaan.

Nieuwsbrief

Wil je op de hoogte gehouden worden van het CRT- en OW Cupprogramma? Schrijf je dan in voor onze nieuwsbrief, aanmelden aan onderzijde van onze Homepage.



The screenshot shows the CRT website homepage. At the top, there are three featured articles: '3-daags motorsportevent: vrijdag 5, zaterdag 6, zondag 7 juni 2020', 'Plezierige Pasen 2020', and 'Digiflags TT Circuit Assen 2020'. Below these, there is a navigation bar with social media icons and a search bar. The main content area features a large image of a motorcycle race with several sponsor logos: Bihr, OW Cup, RST, Pirelli, WSK Suspension, CRT, Motul, and Honda. On the left side, there is contact information for CRT BV, including the address 'Meerkoetweg 38, 7331 CR Apeldoorn, Nederland' and phone numbers. On the right side, there is a sign-up form for the newsletter with the text 'Inschrijven nieuwsbrief.' and a button labeled 'INSCHRIJVEN'.

Vriendelijke groeten,
het CRT-team