

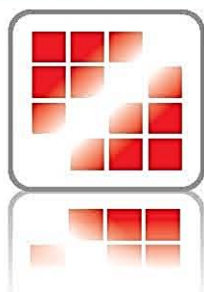
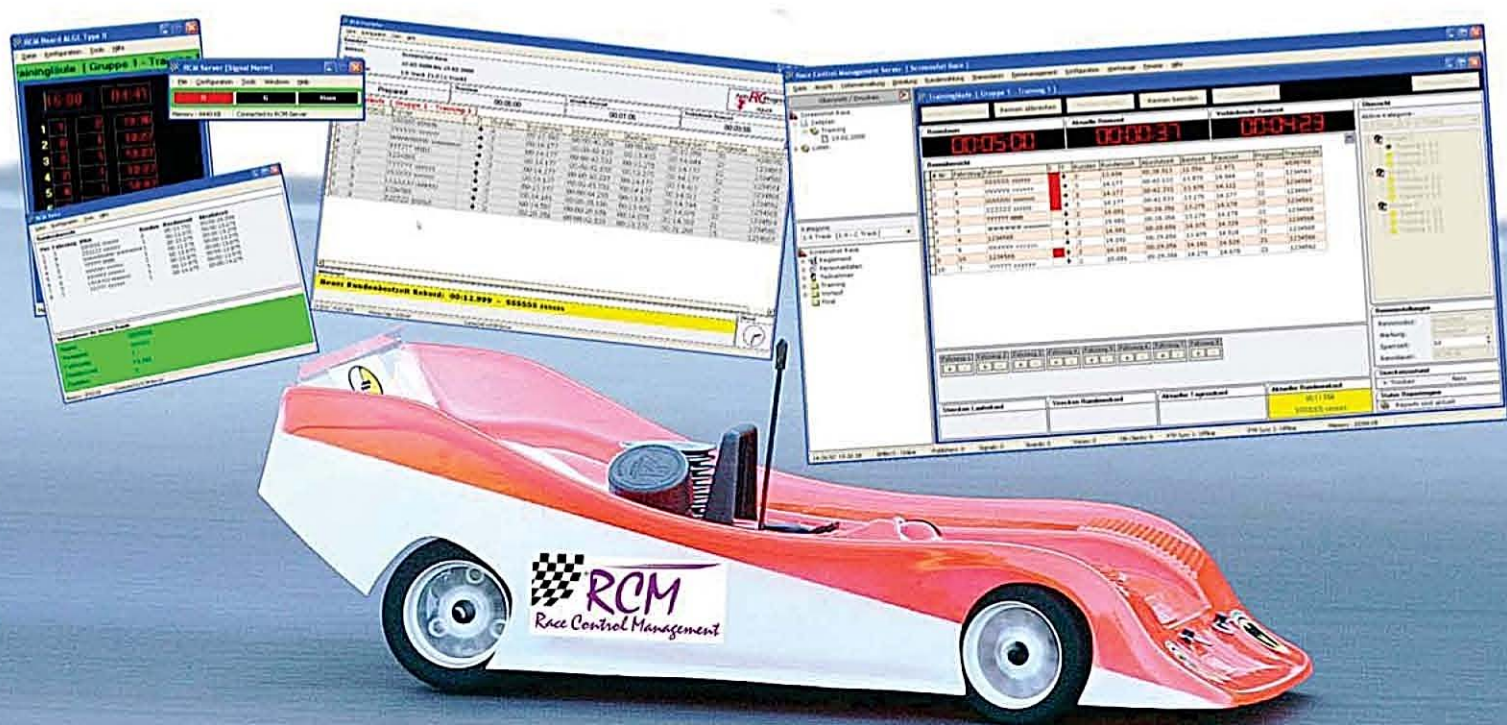
# RCM

## Race Control Management

### Handleiding

### voor

## RCM Web Publisher



# RC-Timing

## Inhoudsopgave

1.	Introductie	Pagina 2
2.	Het installeren van RCM Web Publisher	Pagina 2
2.1	Registratie	Pagina 5
3.	De eerste stappen	Pagina 6
3.1	Netwerk configuratie	Pagina 6
4.	Het RCM Publisher scherm	Pagina 7
4.0.1	Het berichten scherm	Pagina 10
5.	Bestand	Pagina 11
5.1	Sluiten	Pagina 11
6.	Configuratie	Pagina 11
6.1	Gebruikte taal	Pagina 11
6.2	Taal veranderen	Pagina 11
6.2.1	RCM / Algemeen	Pagina 12
6.2.2	RCM / Race Grid	Pagina 13
6.2.3	Netwerk	Pagina 14
7	Tools	Pagina 14
7.1	Taal Editor	Pagina 14
7.1.1	Creëer een nieuwe taal	Pagina 15
7.1.2	Een Taal verwijderen	Pagina 15
7.1.3	Taal Editor	Pagina 16
8	Help	Pagina 18
8.1	Versie Geschiedenis	Pagina 18
8.2	Info	Pagina 19
8	Slot Opmerkingen	Pagina 19

De software en de handleiding zijn beschermd door de copyright wet. Het gebruikt is beperkt tot het licentie contract en zijn bepaling. Het is niet toegestaan om de software te kopiëren en te gebruiken zonder toestemming van RC-Timing, Zwitserland. Alle rechten zijn gereserveerd. Het is niet toegestaan om de software te reproduceren of te gebruiken, dit document of delen ervan voor andere doeleinden zonder schriftelijke toestemming van RC-Timing.

Copyright 2005 – 2011

RC-Timing

Winterthur, Switzerland.

## 1. Introductie.

Welkom bij RCM Web Publisher, de noodzakelijke aanvulling voor de tijdwaarneming.

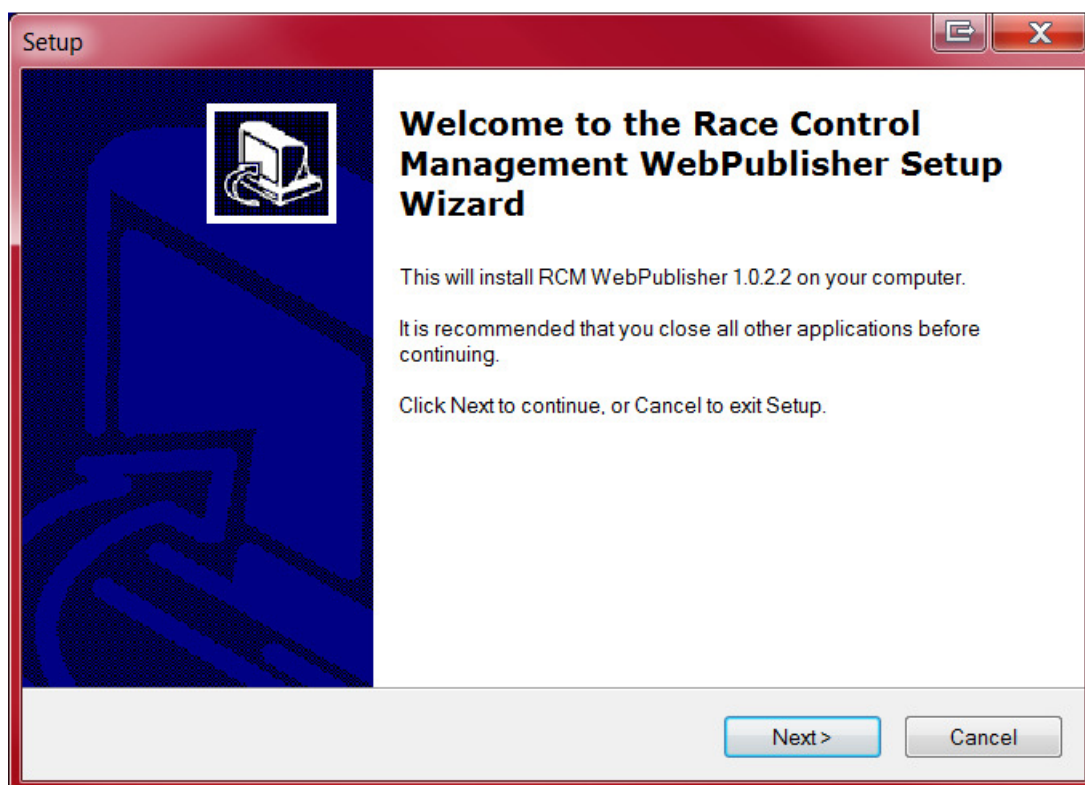
RCM Web Publisher is een monitor programma en visualiseert de actuele standen van een heat / finale die RCM Ultimate produceert via het internet op [www.MyRCm.ch](http://www.MyRCm.ch).

Hierdoor kan een ieder geïnformeerd over de race op het circuit via de monitoren en via internet.

RCM Web Publisher heeft RCM Ultimate nodig uit de lijn van RCM producten en toegang (verbinding) tot het internet.

## 2. Het installeren van RCM Web Publisher.

RCM Web Publisher wordt geleverd als een exe. setup bestand. Om de installatie te starten moet u de setup uitvoeren (dubbelklik in Windows Explorer op het bestand met de naam zoals "RCM.WebPublisher (v1.0.2.2-F)" of gebruik start /run in het hoofdmenu van Windows.



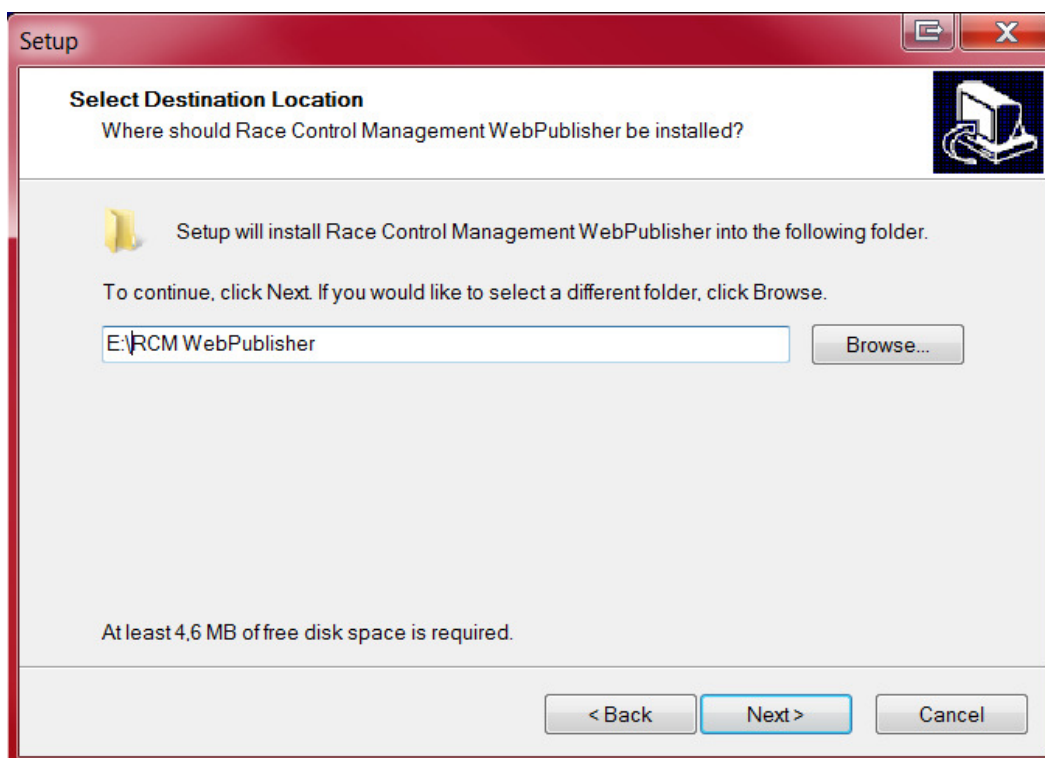
Als er al een versie van RCM Web Publisher op uw computer geïnstalleerd is, dan zal de setup een update uitvoeren. Zo niet, dan zal setup een volledige installatie uitvoeren. Wij adviseren voordat u een update uitvoert, dat u een backup maakt van de complete RCM Web Publisher map.

Verwijder alstublieft niet de map of enige bestanden in deze map.

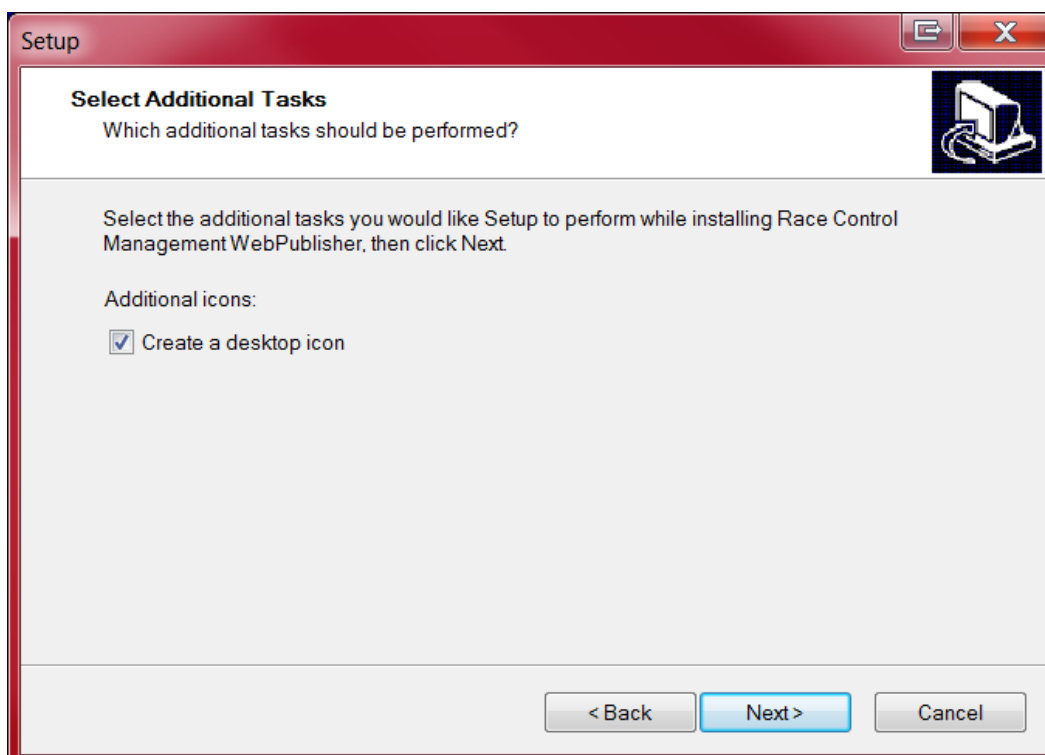
Houd er rekening mee, dat de update versie meestal nieuwer is dan de volledige versie.

Als u RCM Publisher voor het eerst installeert, moet u een update direct na de installatie er achter aan uitvoeren.

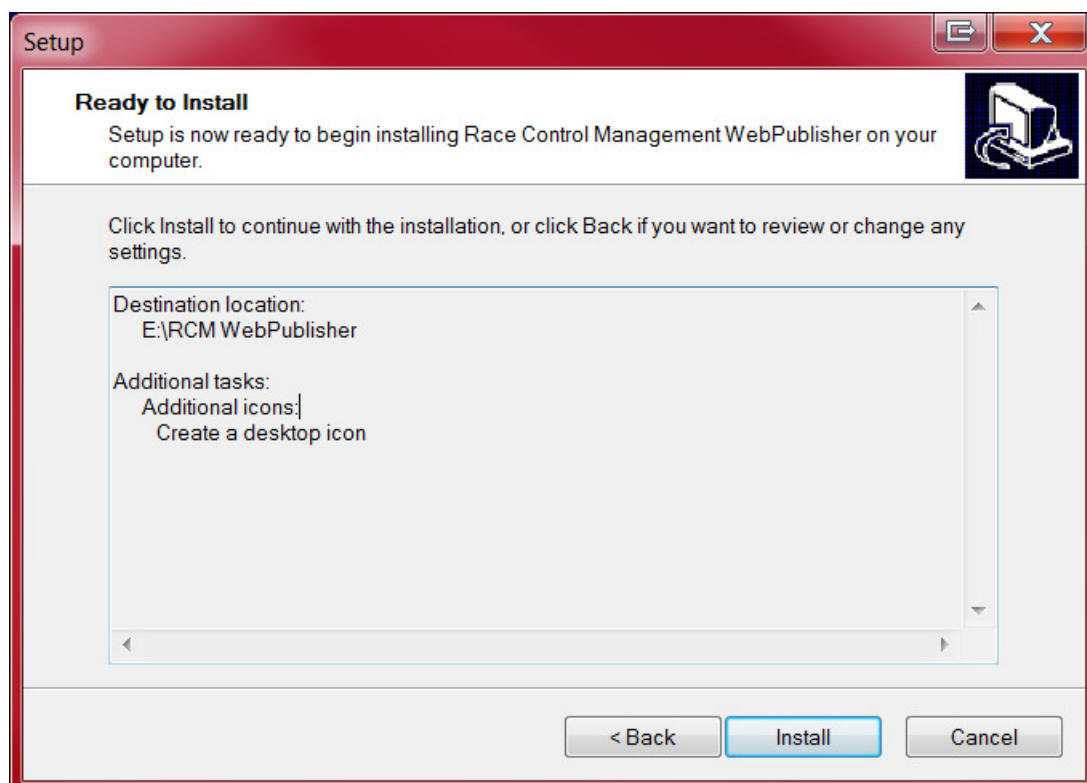




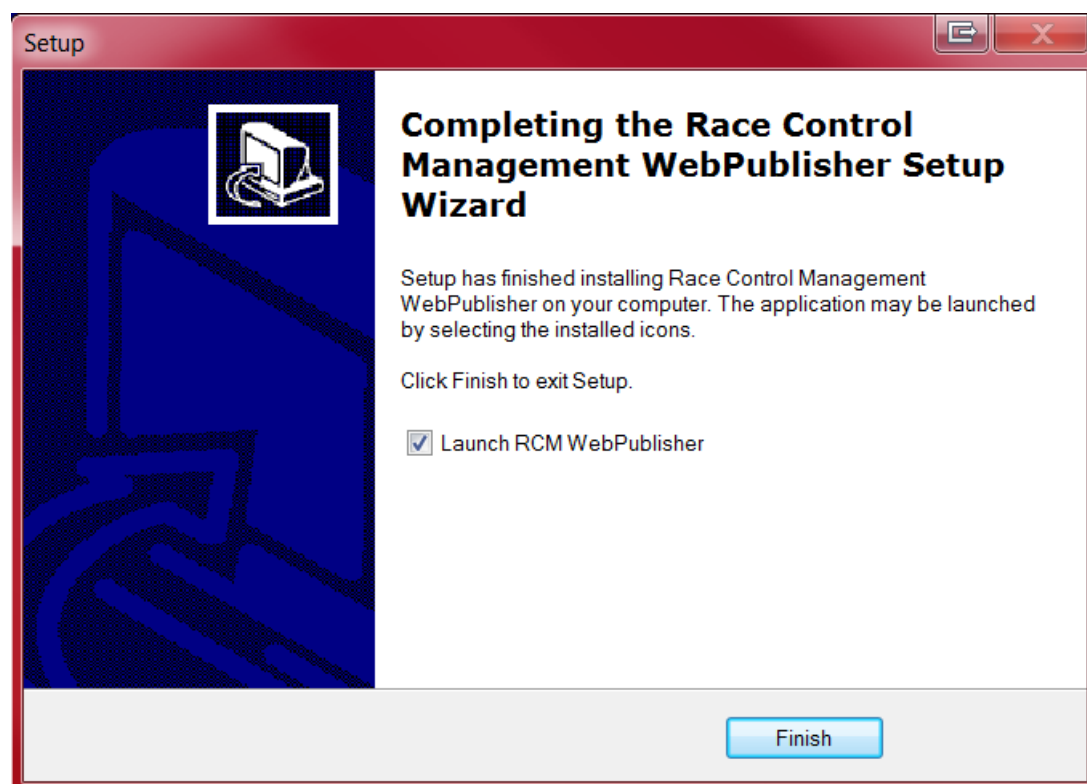
Na het welkom scherm (klik hier op Next), toont het volgende scherm de map / schijf waar het geïnstalleerd moet worden. De voorkeur van map is C:\program files\RCM Publisher. U hoeft dit niet te veranderen, behalve als u daarvoor andere reden heeft om het ergens anders te installeren.



Vervolgens klikt u weer op Next waar u in het volgende scherm kunt aangeven of een snelkoppeling op uw bureau blad wilt hebben om snel en makkelijk RCM Web Publisher te kunnen starten.

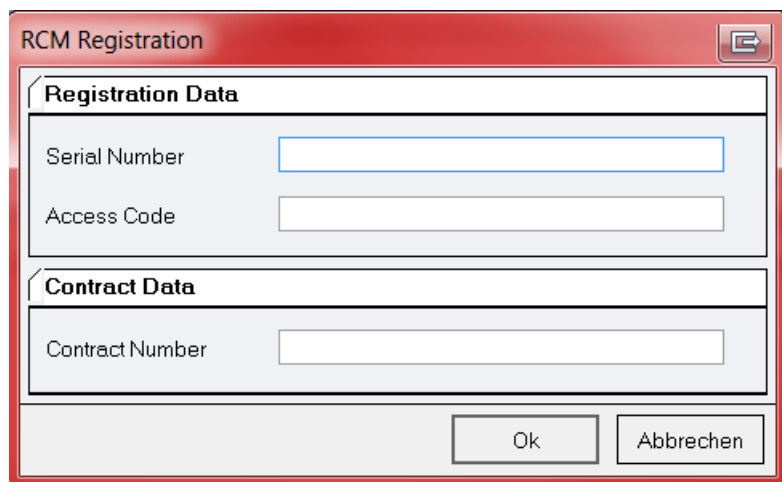


Het volgende scherm toont u een samenvatting van de actie die de installatie zal uitvoeren. Door op Install te klikken, start de installatie van RCM Web Publisher.



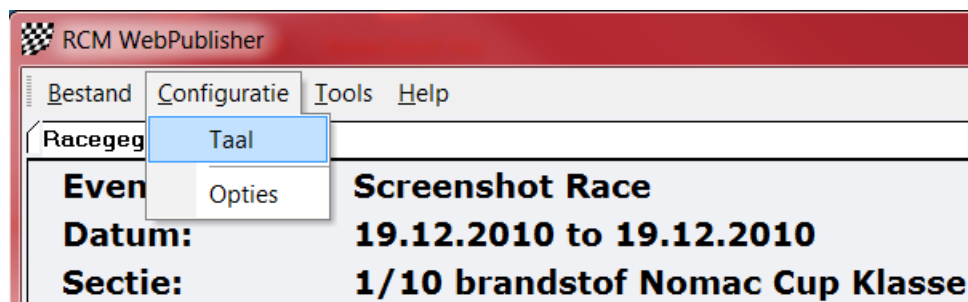
## 2.1 Registratie.

Om het programma te activeren heeft u de contract nummer, de serie nummer en de acces code nodig. U heeft deze informatie ontvangen bij uw bestelling van RCM. Als u voor het eerst de applicatie start, moet u deze informatie in de betreffende velden invoeren voordat u het programma kunt gebruiken.

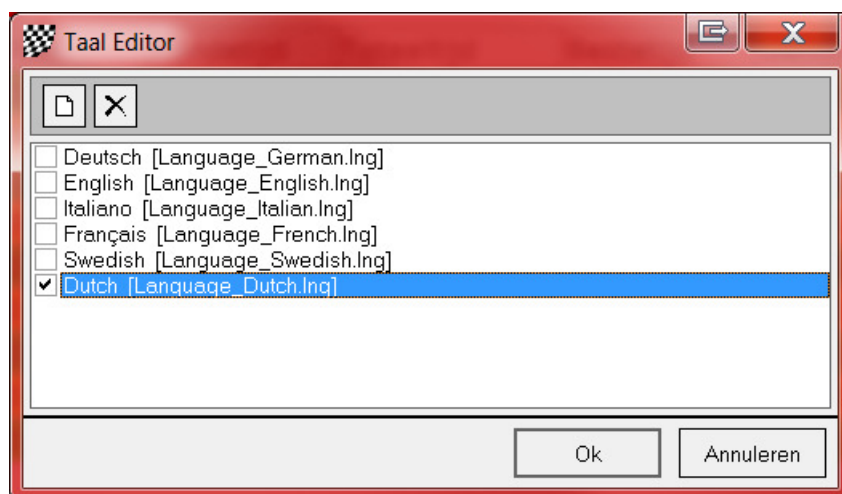


The RCM Registration dialog box contains two sections: 'Registration Data' with fields for 'Serial Number' and 'Access Code', and 'Contract Data' with a field for 'Contract Number'. At the bottom are 'Ok' and 'Abbreken' buttons.

De taal van deze RCM applicatie is standaard ingesteld op Engels. Om deze taal te veranderen gaat u naar Configuratie / Taal.



In het volgende scherm selecteert u de gewenste taal en klikt op "OK". Nu zijn alle menu's van RCM Web Publisher veranderd in de geselecteerde taal.



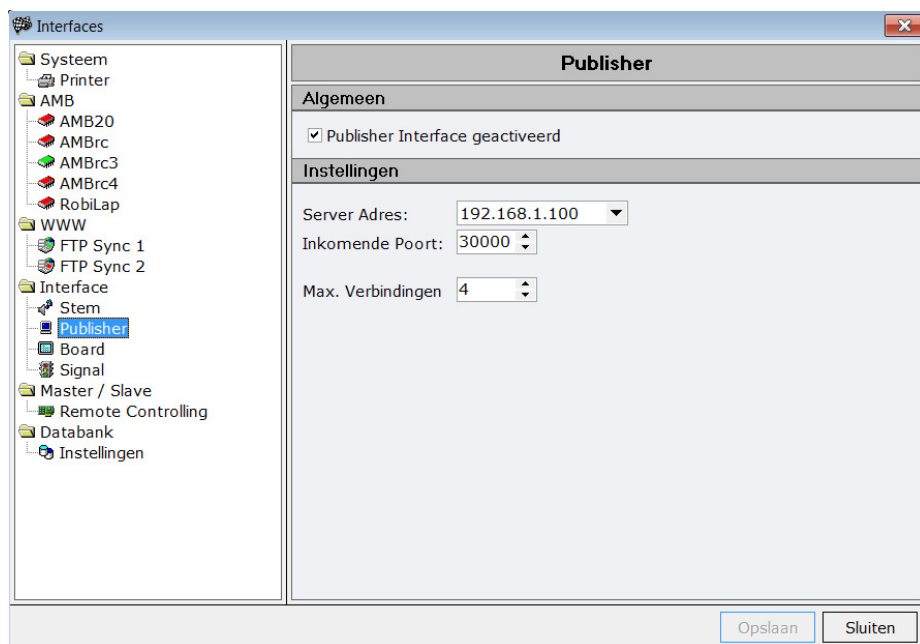
### 3. De eerste stappen.

#### 3.1 Netwerk configuratie.

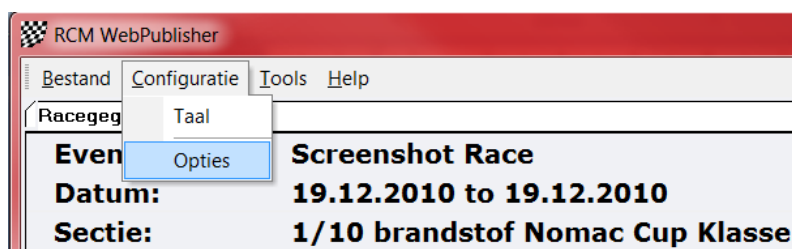
Als u voor de eerste keer RCM Web Publisher start, dan ziet u in de voet van het scherm de melding staan "Connection timeout". Dit geeft aan de RCM Web Publisher niet in staat was om verbinding te maken met RCM Ultimate. Als extra visualisatie van geen verbinding, is de lijn net onder de klokken, rood gekleurd. Ten eerste moet het IP-adres van de server. Om dit te controleren, start u RCM Ultimate op (of een andere applicatie van RCM) en gaat u naar Instellingen / Interfaces.



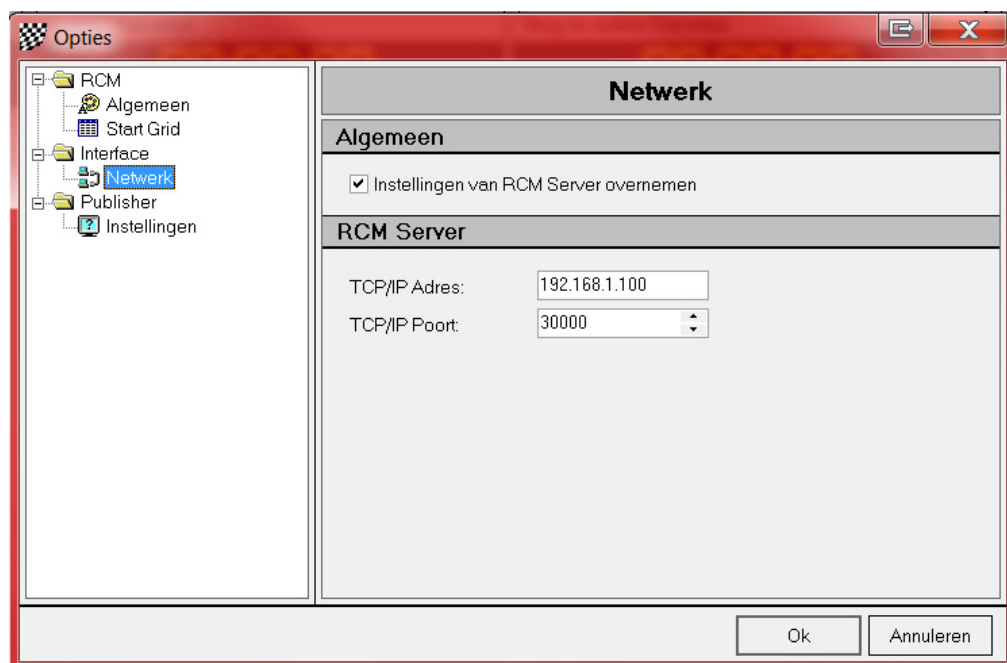
In de linkerkolom van het scherm markeert u Publisher.



In het rechter gedeelte van het kolom ziet u nu het IP-adres die ingevoerd moet worden in RCM Web Publisher. Let u er wel op, dat u het vierkantje waar "Publisher Interface geactiveerd" is aangevinkt. Zo niet, vink dit dan aan en sla de verandering op door op "Opslaan" te klikken. Nu moet dit IP-adres worden ingevoerd in RCM Publisher. Hier kiest u Configuratie / Opties.



In het linker gedeelte van het scherm markeert u “Netwerk” en typt het IP-adres in zoals het in RCM Ultimate ingegeven staat.



Standaard staat TCP/IP poort op 30000, laat deze alstublieft zo staan. Alleen met deze poort is RCM Publisher in staat om de nodige informatie te ontvangen van RCM Ultimate. Bevestig uw instellingen door op “OK” te klikken. Nu ziet u in de voet van het scherm dat de regel veranderd is naar “Connected te RCM Server” en de kleur van de balk net onder de klokken is nu wit geworden. Houd u er rekening mee, dat het soms enkele seconden kan duren totdat RCM Web Publisher de verbinding heeft gevonden met RCM Ultimate. In de voet van het scherm van RCM Ultimate ziet u nu de informatie “ Publisher: 1”.

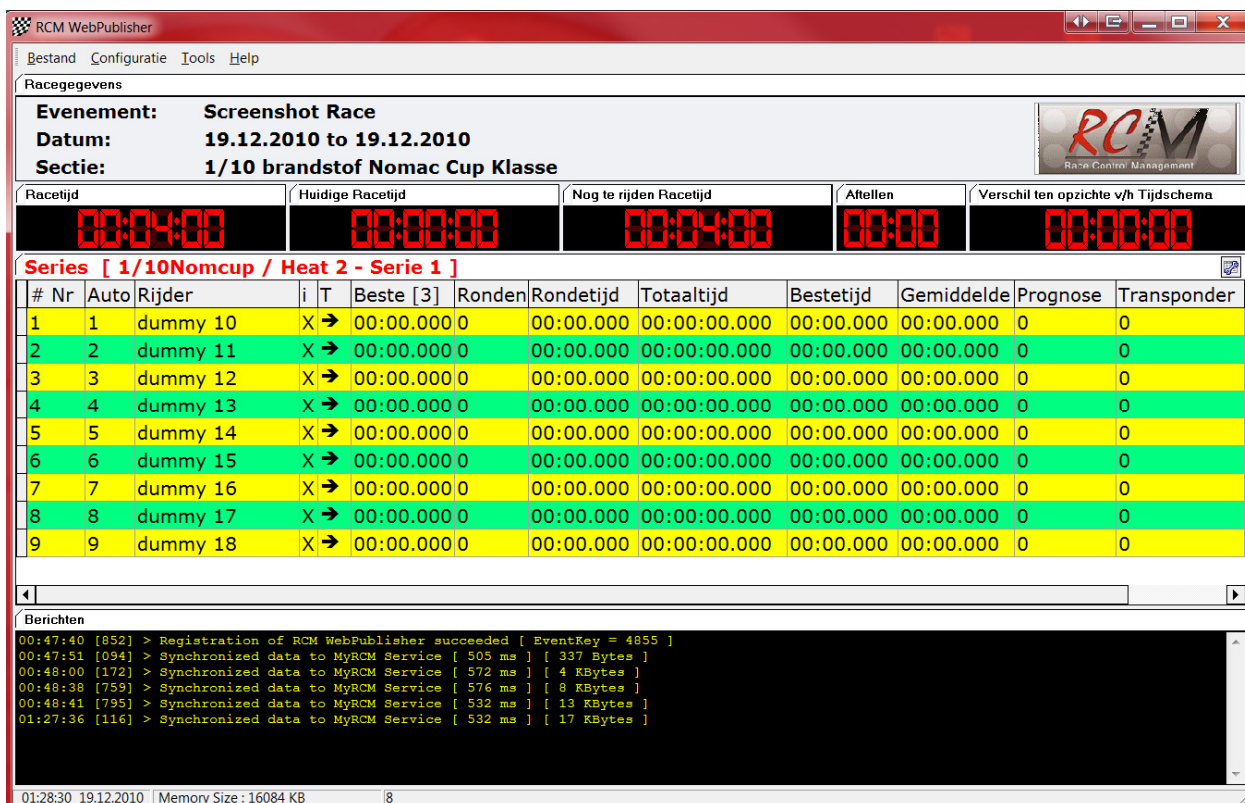
10:49:46	18.12.1	AMRrc3: Offli	Publishers: 1	Signals: 0	Boards: 0	Voices: 0	DB-Clients: 0	Remote: Offline	FTP Sync 1: Offline	FTP Sync 2: Offline	Memory: 38572 Ki
----------	---------	---------------	---------------	------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	---------------------	---------------------	------------------

Als RCM Web Publisher geen verbinding kan maken, is het mogelijk dat uw netwerk niet naar behoren werkt. Om dit te controleren, opent u de DOS box en typt het volgende in: PING <IP-adres> ( als voorbeeld PING 255.255.255.158). als u een foutmelding krijgt (time limit exceeded), dan werkt uw netwerk niet goed en moet u eerst de verbindingen controleren.

#### 4. Het RCM Web Publisher scherm.

RCM Publisher toont alleen de informatie die gebaseerd is op de wedstrijd. Administratieve werk is niet zichtbaar, d ranglijst wordt automatisch gecorrigeerd volgens het gebruikte reglement.





**RCM WebPublisher**

Bestand Configuratie Tools Help

**Racegegevens**

**Evenement:** Screenshot Race  
**Datum:** 19.12.2010 to 19.12.2010  
**Sectie:** 1/10 brandstof Nomac Cup Klasse

**Racetijd:** 00:04:00  
**Huidige Racetijd:** 00:00:00  
**Nog te rijden Racetijd:** 00:04:00  
**Aftellen:** 00:00  
**Verskil ten opzichte v/h Tijdschema:** 00:00:00

**Series [ 1/10Nomcup / Heat 2 - Serie 1 ]**

#	Nr	Auto	Rijder	i	T	Beste [3]	Ronden	Rondetijd	Totaaltijd	Bestetijd	Gemiddelde	Prognose	Transponder
1	1	dummy 10	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
2	2	dummy 11	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
3	3	dummy 12	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
4	4	dummy 13	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
5	5	dummy 14	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
6	6	dummy 15	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
7	7	dummy 16	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
8	8	dummy 17	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
9	9	dummy 18	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0

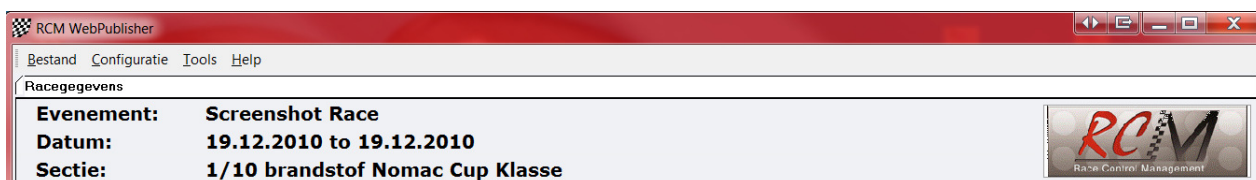
**Berichten**

```
00:47:40 [852] > Registration of RCM WebPublisher succeeded [ EventKey = 4855 ]
00:47:51 [094] > Synchronized data to MyRCM Service [ 505 ms ] [ 337 Bytes ]
00:48:00 [172] > Synchronized data to MyRCM Service [ 572 ms ] [ 4 KBytes ]
00:48:38 [759] > Synchronized data to MyRCM Service [ 576 ms ] [ 8 KBytes ]
00:48:41 [795] > Synchronized data to MyRCM Service [ 532 ms ] [ 13 KBytes ]
01:27:36 [116] > Synchronized data to MyRCM Service [ 532 ms ] [ 17 KBytes ]
```

01:28:30 19.12.2010 | Memory Size : 16084 KB | 8

Het scherm van RCM Publisher is verdeeld in verschillende delen waar u nuttige informatie kunt zien over de wedstrijd.

In het bovenste gedeelte van het scherm staat de naam van het evenement, de datum en de klasse/sectie.



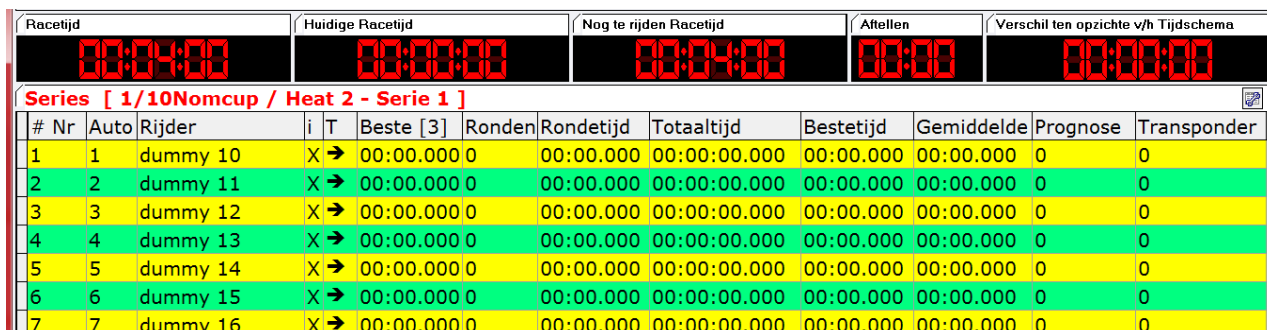
**RCM WebPublisher**

Bestand Configuratie Tools Help

**Racegegevens**

**Evenement:** Screenshot Race  
**Datum:** 19.12.2010 to 19.12.2010  
**Sectie:** 1/10 brandstof Nomac Cup Klasse

In het middelste gedeelte vindt u de informatie over de actuele race en in het onderste gedeelte van het scherm vindt u berichten betreffende de internet verbinding. Berichten betreffend de gegevens toevoer naar MyRCM worden getoond. Houd er rekening mee, dat RCM Web Publisher alleen de Online Streaming doet als u in RCM Ultimate de functie om te publiceren naar MyRCM heeft geactiveerd en dat alle FTP – verbindingen geactiveerd zijn en goed ingesteld in RCM Ultimate (Instellingen / Interfaces).



**Racetijd:** 00:04:00  
**Huidige Racetijd:** 00:00:00  
**Nog te rijden Racetijd:** 00:04:00  
**Aftellen:** 00:00  
**Verskil ten opzichte v/h Tijdschema:** 00:00:00

**Series [ 1/10Nomcup / Heat 2 - Serie 1 ]**

#	Nr	Auto	Rijder	i	T	Beste [3]	Ronden	Rondetijd	Totaaltijd	Bestetijd	Gemiddelde	Prognose	Transponder
1	1	dummy 10	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
2	2	dummy 11	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
3	3	dummy 12	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
4	4	dummy 13	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
5	5	dummy 14	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
6	6	dummy 15	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
7	7	dummy 16	X	→	00:00.000	0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0

In het middelste gedeelte van het scherm vindt u informatie over de Racetijd, Huidige Racetijd, de Nog te rijden Racetijd en het Verschil ten opzichte van het Tijdschema. Houd er rekening mee, dat deze informatie kan variëren afhankelijk van de instellingen in RCM Ultimate.

In de regel onder de klokken, vindt u de details van de huidige heat / finale. De actuele stand van deze heat / finale vind u daaronder.

Series [ 1/10Nomcup / Heat 2 - Serie 1 ]												
# Nr	Auto	Rijder	i	T	Beste [3]	Ronden	Rondetijd	Totaaltijd	Bestetijd	Gemiddelde	Prognose	Transponder
1	1	dummy 10	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
2	2	dummy 11	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
3	3	dummy 12	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
4	4	dummy 13	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
5	5	dummy 14	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
6	6	dummy 15	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0
7	7	dummy 16	X	→	00:00.000 0	00:00.000	00:00:00.000	00:00:00.000	00:00.000	00:00.000	0	0

De informatie in de velden betekenen in details:

**# Nr.:** De huidige positie .

**Auto:** De auto nummer die deze had voor het starten van de heat / finale.

**Rijder:** De naam van de rijder(ster).

**i:** Dit is alleen voor informatie. Het verandert naar de kleur rood als the transponder de tellus passeert en blijft rood totdat de minimale rondetijd verstreken is.

**Ronden:** Het aantal ronden van de rijder.

**Rondetijd:** Tijd van de laatst gereden ronde van de rijder.

**Totaaltijd:** De totaal tijd de verstreken is sinds de start van de laatste transponder passing, dit alleen bij staggerd start, anders de totale racetijd die al gereden is.

**Bestetijd:** Snelste ronde van de rijder in deze heat / finale.

**Gemiddeld:** De gemiddelde rondetijd van de laatste ronden van de rijder.

**Prognose:** Voorspelde aantal ronden van de rijder tijdens het rijden tot nu.

Anders dan deze velden, kunt u ook nog meer laten zien. Om meer velden te laten zien, klikt u op de button in de rechterbovenhoek van het middelste scherm. Hier kunt u selecteren wat u nog meer wilt laten zien.

Vershil ten opzichte v/h Tijdschema

+ 00:00:00

Prognose Transponder

Veld selectie voor racestatus

☒ Transponder veld

☐ Club veld

☐ Land veld

☐ Veld Rijder Nummer

☐ Veld Verschil Leider

☐ Veld Verschil t.o.v. voorganger

Ok Annuleer

Hier kunt u het volgende ook nog activeren:

**Transponder:** Het nummer van de transponder die de rijder gebruikt.

**Club:** Van welke club deze rijder lid is.

**Land:** Uit welk land deze rijder komt.

**Rijder nummer:** De rijdernummer van de rijder die u geproduceerd heeft in de heatindeling of de Inventaris gegevens.

**Vershil met Leider:** Het verschil in ronden en tijd met de leider van de heat / finale.

**Vershil met Voorganger:** het verschil in ronden en tijd met de auto die voor de rijder ligt.

U kunt het tabel zo arrangeren zoals u wilt. De volgorde van de kolommen kunt u variëren doormiddel van Slepen & Neerzetten. Met de linkermuis toets pakt u een kolom op en sleep hem naar de gewenste plaats toe. Daarna laat u de muis toets weer los.

Racetijd						Hudige Racetijd			
00:04:00						00:00:00			
Series [ 1/10Nomcup / Heat 1 - Serie 1 ]									
#	Pos.	Auto	Rijder	i	T	Best [%d]	Rnd	Rondetijd	Totaal
1	1		dummy 1	X	➔	00:00.000		00:00.000	00:00
2	2		dummy 2	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00
3	3		dummy 3	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00
4	4		dummy 4	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00

De breedte van de kolom kunt u makkelijk aanpassen door op de scheiding tussen 2 kolommen te klikken, vast te houden en dan te schuiven naar de gewenste breedte.

Racetijd

00:04:00

Hudige Racetijd

00:00:00

Series [ 1/10Nomcup / Heat 1 - Serie 1 ]

# Pos.	Auto	Rijder	i	T	Best [%d]	Rnd	Rondetijd	Totaal
1	1	dummy 1	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00.000
2	2	dummy 2	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00.000
3	3	dummy 3	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00.000
4	4	dummy 4	X	➔	00:00.000	0	00:00.000	00:00.000

In het tab Configuratie / Opties kunt u de lettertype, de grote van de lettertype en de kleuren aanpassen zoals u het wilt hebben. Wij adviseren dat u de lettertype zo aanpast dat alles goed zichtbaar is op de monitoren die u hiervoor gebruikt.

#### 4.0.1 Het berichten scherm.

In het onderste gedeelte van RCM Web Publisher ziet u een berichten scherm met de gegevens toevoer voor op het internet.

Berichten	
00:47:40 [852]	> Registration of RCM WebPublisher succeeded [ EventKey = 4855 ]
00:47:51 [094]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 505 ms ] [ 337 Bytes ]
00:48:00 [172]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 572 ms ] [ 4 KBytes ]
00:48:38 [759]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 576 ms ] [ 8 KBytes ]
00:48:41 [795]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 532 ms ] [ 13 KBytes ]
01:27:36 [116]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 532 ms ] [ 17 KBytes ]
02:40:16 [731]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 650 ms ] [ 21 KBytes ]
02:40:19 [864]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 628 ms ] [ 26 KBytes ]
02:40:22 [393]	> Synchronized data to MyRCM Service [ 511 ms ] [ 30 KBytes ]

Nadat u RCM Web Publisher heeft gestart (en nadat de verbinding met RCM Ultimate tot stand is gekomen) moet u een bericht zien van: "Registration of Webpublisher succeeded". Als u het bericht ziet van "Registration of WebPublisher failed" of u ziet geen bericht in het scherm, dan heeft het programma geen verbinding gekregen met MyRCM. Dit kan verschillende oorzaken hebben:

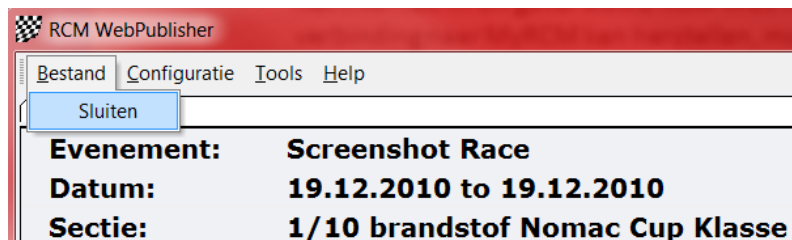
- U gebruikt een oude versie van RCM Web Publisher.
- De instellingen van RCM Ultimate zijn niet correct. Maakt u er zeker van, dat de functie voor het publiceren van de wedstrijd op MyRCM is geactiveerd en dat de instellingen "Instellingen/Interfaces/WWW correct zijn.
- Uw computer heeft geen internet verbinding gevonden.

Wanneer u een race runt en de tijdwaarneming loopt ook, moet u steeds herhaalde berichten zien zoals "Synchronized data to MyRCM Service". Als het bericht "Synchronisation failed" wordt getoond, dan is de verbinding met MyRCM verbroken. Dit kan veroorzaakt worden door een breuk van het locale signaal naar het internet. In dit geval sluit u RCM Web Publisher en herstart het weer. Als Web Publisher niet de verbinding naar MyRCM kan herstellen, moet u het programma en internet verbinding sluiten, en daarna de verbinding weer porberen tot stand te krijgen. Daarna start u RCM Web Publisher weer op.

## 5. Bestand.

### 5.1 Sluiten.

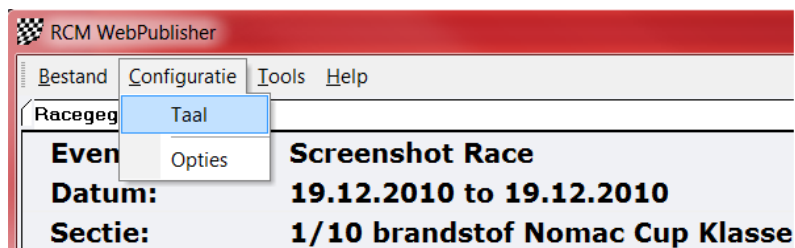
RCM Web Publisher wordt hierdoor afgesloten.



## 6. Configuratie.

### 6.1 Gebruikte Taal.

Met Configuratie / Taal kunt u uw gewenste taal instellen die RCM Web Publisher moet gebruiken.



De beschikbare talen worden hier getoond en u kunt uw gewenste taal die u wilt gebruiken activeren. Bevestig uw selectie door op OK te klikken, en de tekst zal onmiddellijk veranderen in de door u aangegeven taal.



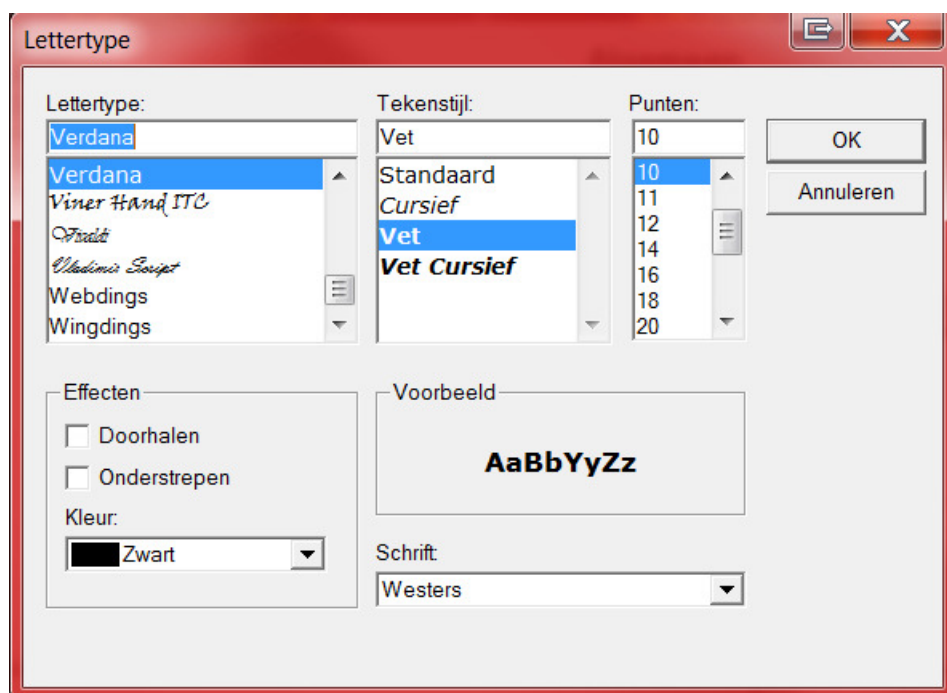
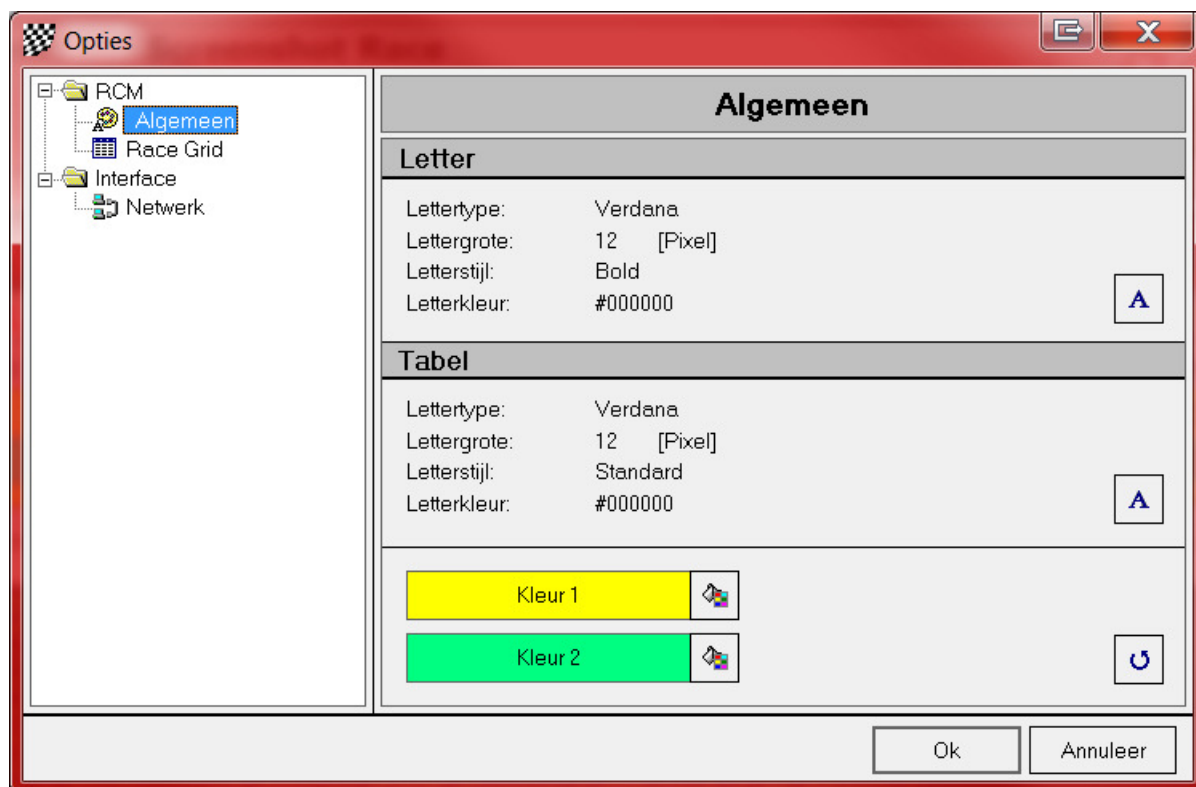
### 6.2 Taal veranderen.

Door op Configuratie / Opties te klikken, kunt u de instellingen van RCM Web Publisher veranderen.



## 6.2.1 RCM / Algemeen.

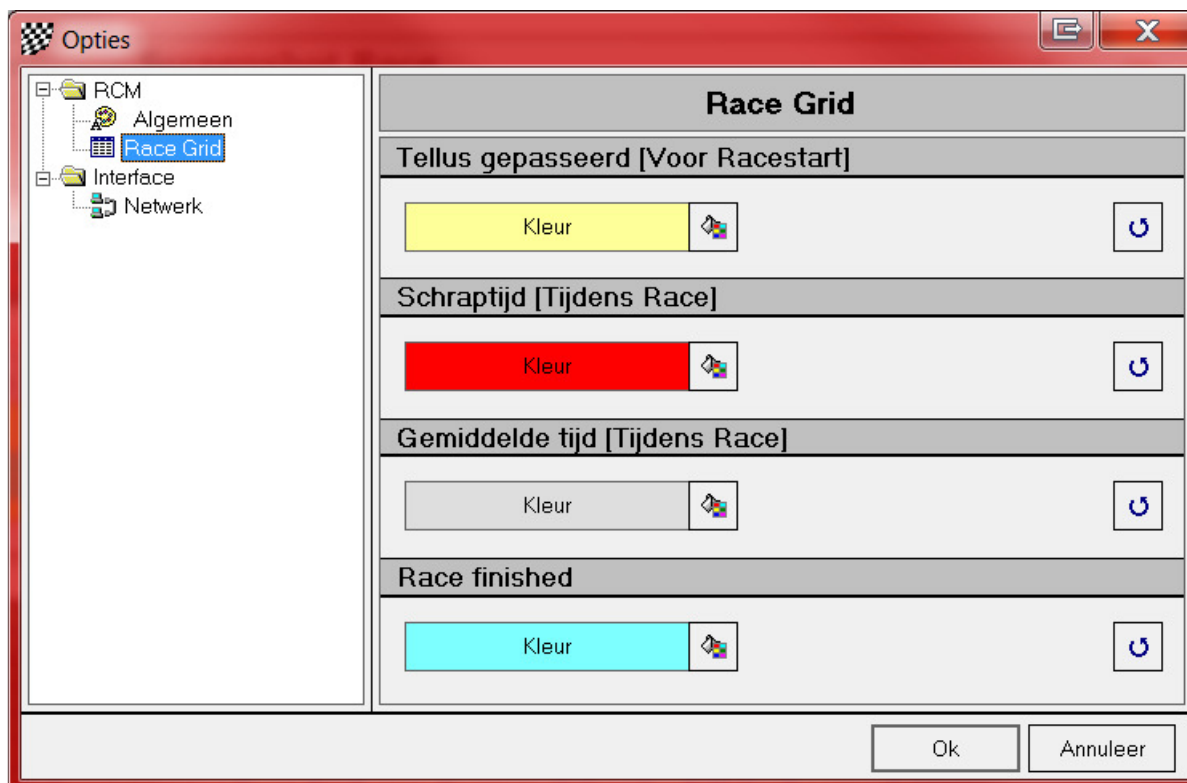
Door in de linkerkolom Algemeen de markeren, kunt de lettertype, de lettergrootte en sommige kleuren die door RCM Web Publisher worden gebruikt veranderen. U kunt de lettertypes die voor de tabellen worden gebruikt onafhankelijk instellen ten opzichte van de andere tekst. De kleuren die onderin het scherm worden getoond worden gebruikt om de tabellen beter te kunnen lezen. Als u deze kleuren wilt veranderen, gebruikt u dan alstublieft felle heldere en verschillende kleuren (de kleur turkoois -licht fel blauw- moet u niet gebruiken. Deze kleur is standaard ingesteld als Finish kleur).



## 6.2.2 RCM / Race Grid.

De kleuren die een rijder markeren in de tijdwaarneming, kunnen hier worden ingesteld.

Tellus gepasseerd (standaard is licht Geel): Wanneer een rijder de tellus passeert en de transponder nummer is geregistreerd aan een rijder, wordt deze in die kleur gemarkeerd. Dit maakt het makkelijk om te controleren of iedereen op de baan is of niet.



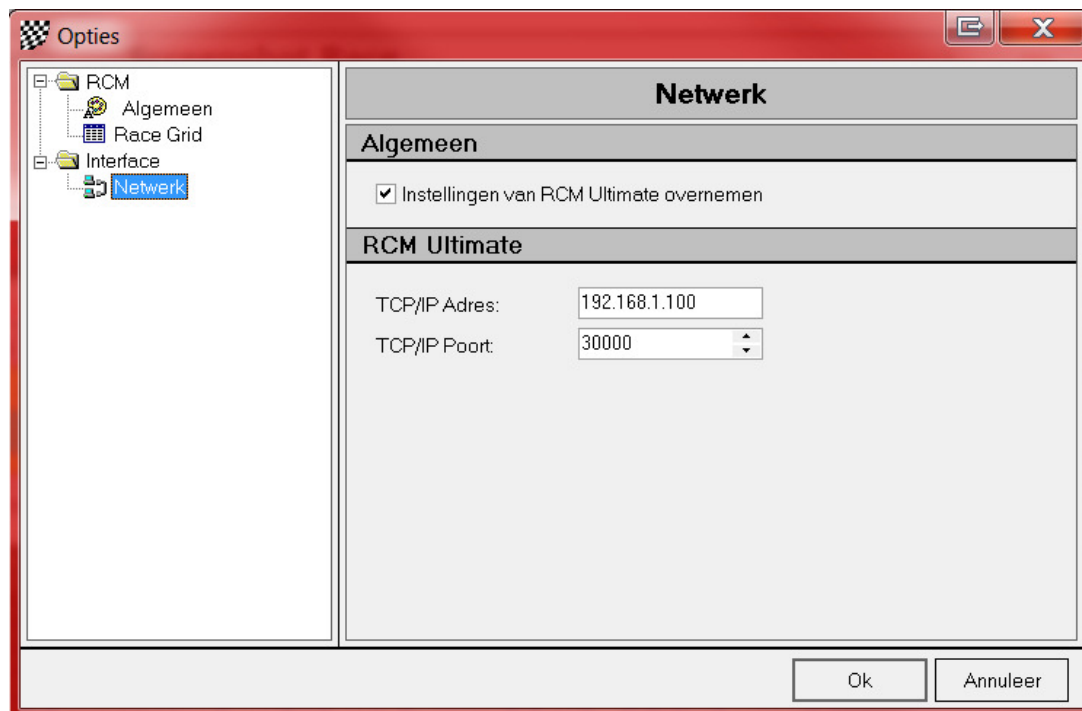
Minimale rondetijd – Schrap tijd- (standaard is Rood): Deze markering is zichtbaar voor de Minimale Rondetijd. Tussen deze tijd worden er geen extra ronden geteld maar in de rondetijd log bestand zijn deze ronden en worden gemarkeerd als “NOK”. Dit houdt in, dat deze ronden niet worden geteld voor het resultaat.

Gemiddeldetijd (standaard is Grijs):Rijder rijden meestal hun ronden continu in een tijdframe. Deze tijdframe is de gemiddeldetijd plus of min een bepaalde tijd ratio. Als deze gemiddeldetijd plus of min een bepaalde tijd ratio voorbij is, zal de regel van deze rijder licht grijs worden gemarkeerd en dit houdt dan in dat de rijder langzamer was. Dit kan Bv door een ongeluk, een pit stop.

Race finished (standaard is licht blauw – Turkoos-): Wanneer de racet tijd voorbij is en de rijder passeert de tellus voor de laatste keer, zal deze rijder worden gemarkeerd met licht blauw en hij heeft de race uitgereden. Daarna worden er geen ronden meer geteld, zelfs als deze rijder doorrijdt en de tellus nogmaals passeert.

### 6.2.3 Netwerk.

Bij Netwerk moet u het IP-adres configureren van de computer waar de tijdwaarneming software op runt (zoals beschreven bij het hoofdstuk De Eerste stappen in deze handleiding). RCM Web Publisher heeft een netwerk verbinding nodig om met deze computer te verbinden. U moet de optie “ Instellingen van RCM Ultimate overnemen”. De TCP/IP Poort is standaard ingesteld op de correcte nummer. U moet dit nummer niet veranderen.

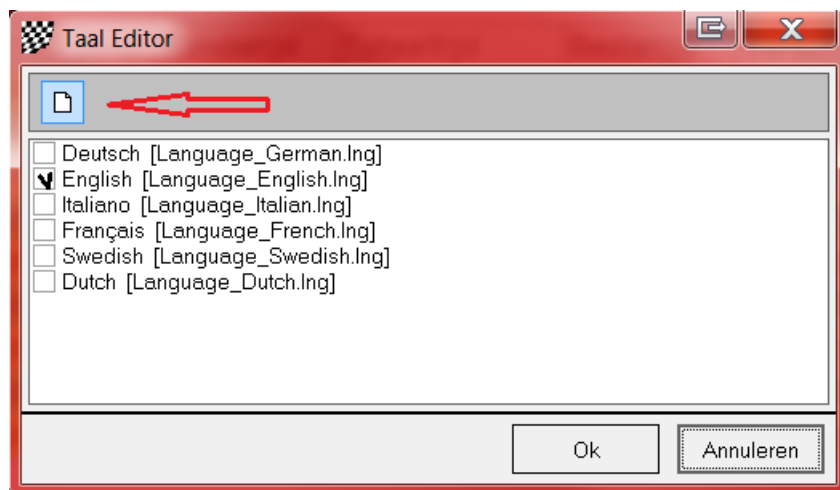


## 7. Tools.

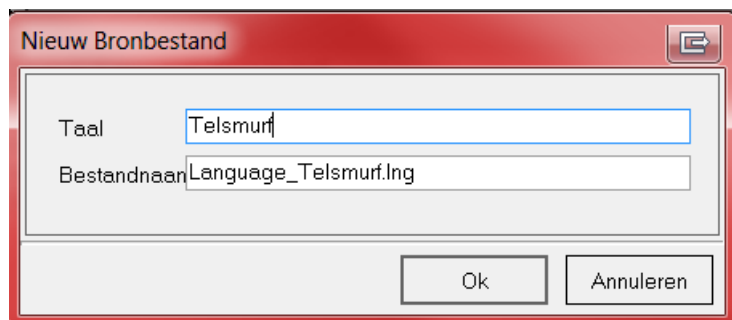
### 7.1 Taal Editor.

#### 7.1.1 Creëer een nieuwe Taal.

De Taal Editor kan worden gebruikt om een nieuwe taal set aan te maken. De naam van de nieuwe taal moet worden gecreëerd in het menu Configuratie / Taal.



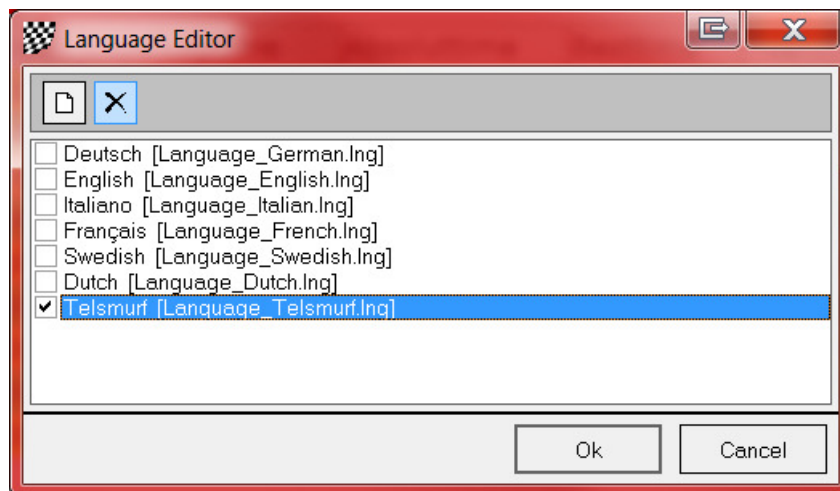
Als er al een taal geselecteerd is( standaard is Engels) klikt u op het kladblokje in de linker bovenste hokje van dit scherm. Dit opent een nieuw scherm waarin u de naam van de nieuwe taal moet typen die u wilt creëren. U hoeft alleen maar de naam in het veld Taal in te typen.



De bestandsnaam wordt dan automatisch gecreëerd en moet niet worden veranderd. Voor de naam gebruikt u alstublieft een Engelse beschrijving. Wanneer u uw invoer bevestigt door op "OK" te klikken, en een nieuw set gebaseerd op de Engelse zal worden gecreëerd. Nu kunt u alle tekst vertalen met de Taal Editor.

### 7.1.2 Een Taal verwijderen.

Met Configuratie / Taal kunt u ook een taal verwijderen, behalve German, English, Italian en France. Door met de linkermuis toets op de taal te klikken verschijnt er naast het kladblokje een X in de bovenste rechterhoek.

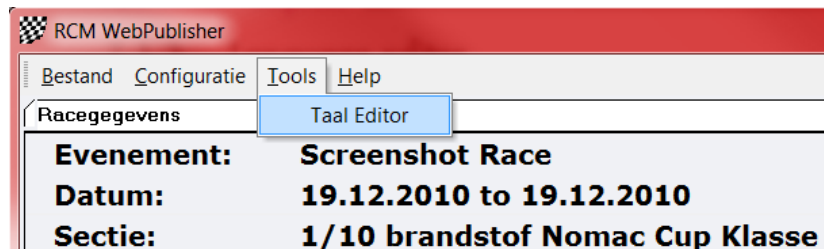


U wordt gevraagd of u zeker weet dat u de geselecteerde taal wilt verwijderen. Dit bevestigt u door op "OK" te klikken, en de taal wordt verwijderd. Wees met deze functie erg voorzichtig, omdat het een zeeeeeeeer lange tijd kost om de vertaling te maken!

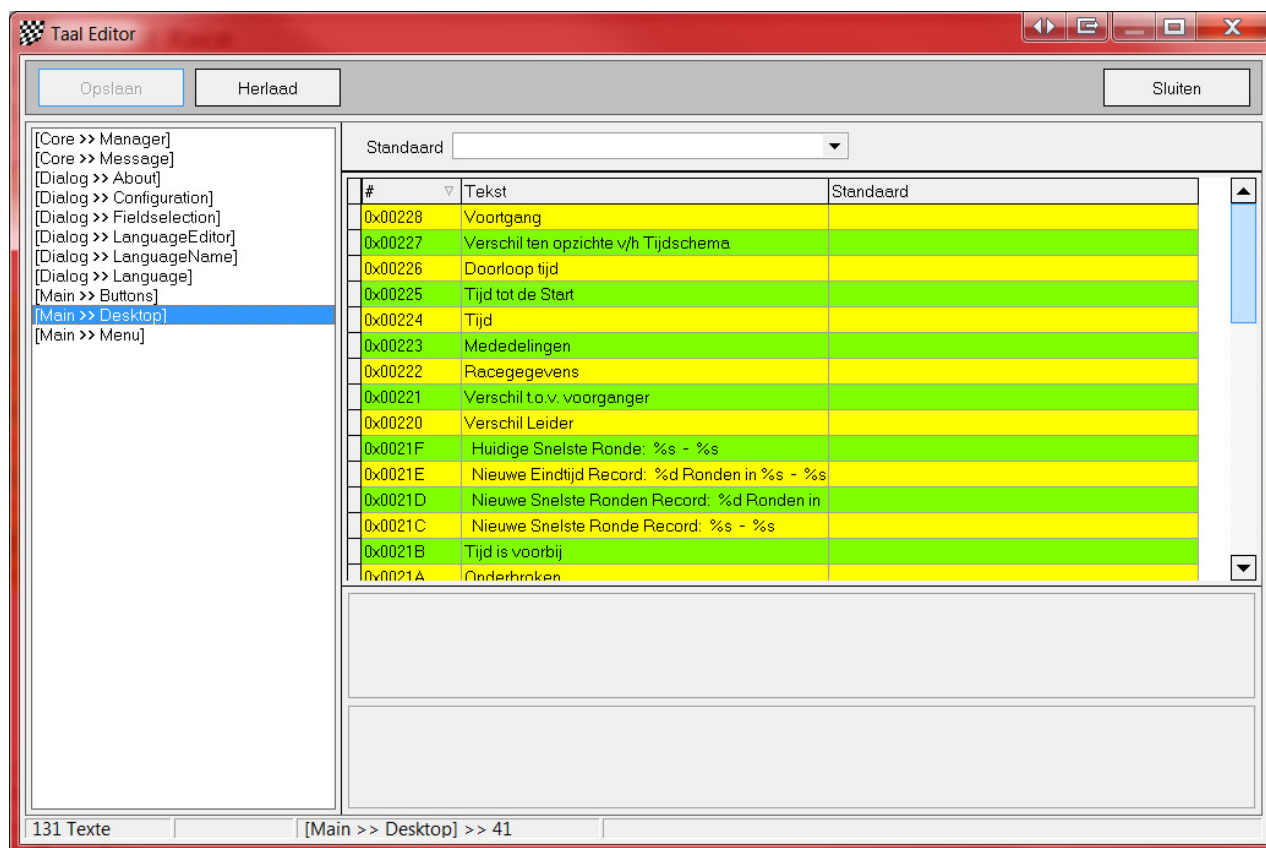


### 7.1.3 Taal Editor.

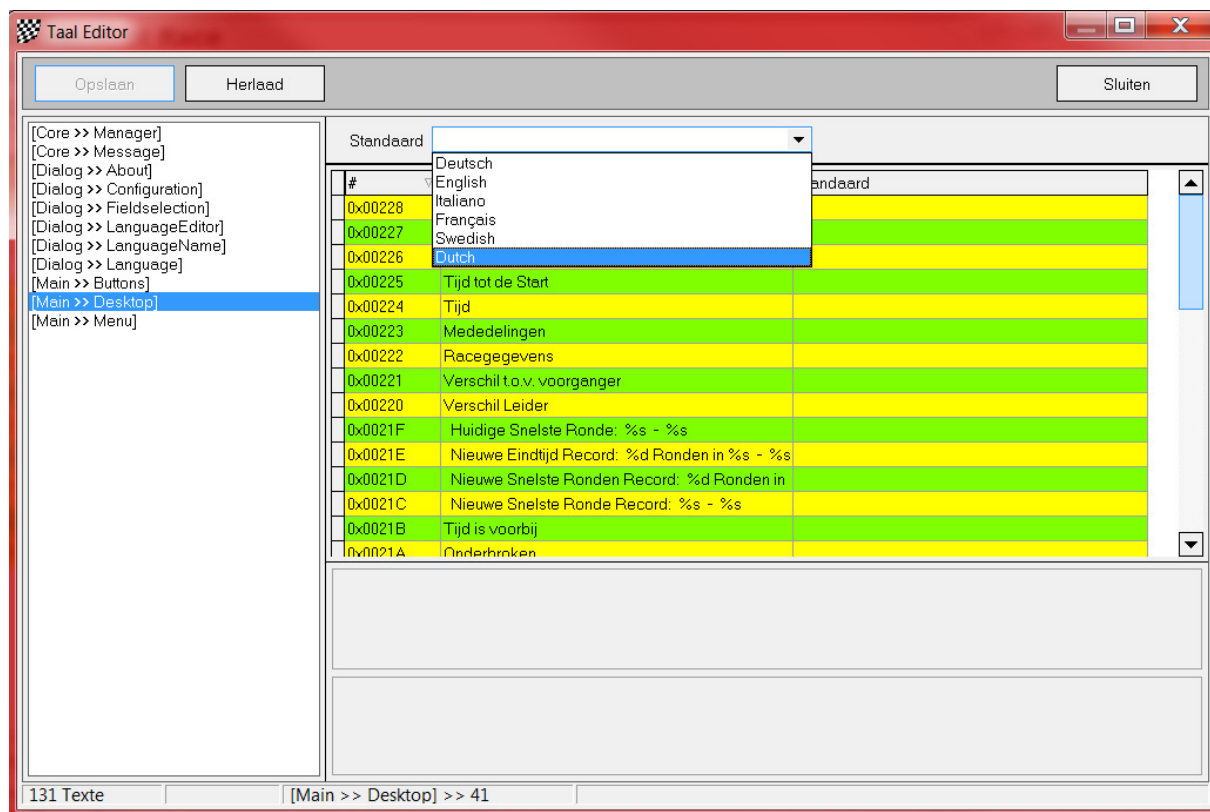
De Taal Editor stelt u in staat om alle tekst die gebruikt wordt door RCM Web Publisher te veranderen. Ook is het mogelijk om een nieuw taal bestand aan te maken en te vertalen in de gewenste taal.



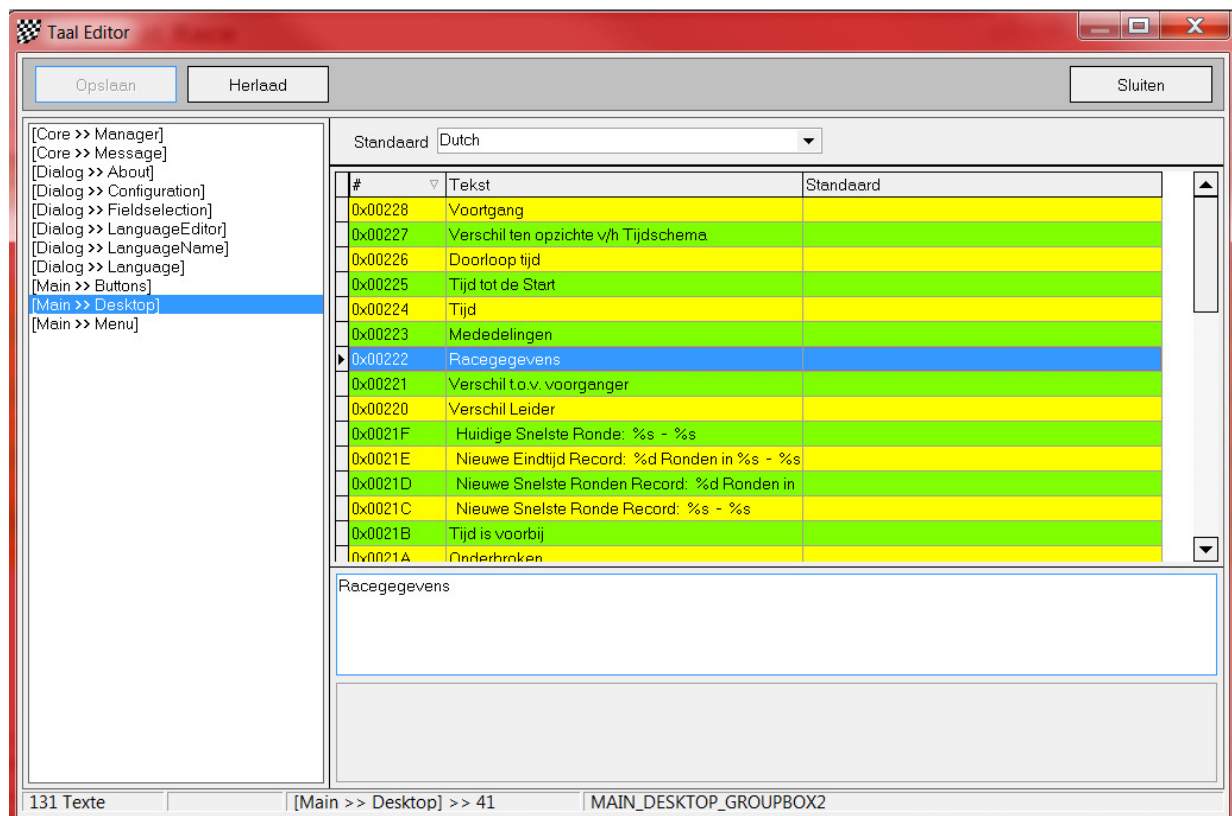
Het scherm van de Taal Editor toont u in de linker kolom een menu van gesorteerde onderwerpen welke zijn gebaseerd op het gebruik van het scherm en / of functies. Als een van deze onderwerpen gemarkeerd zijn, ziet in de rechter kolom een tabel met alle tekst definities die verwant zijn aan het onderwerp.



Aan de bovenkant van de rechter kolom kunt u de standaard taal definiëren. Deze wordt actief wanneer u een onderwerp markeert in de linker kolom.



Na een onderwerp te hebben geselecteerd in de linker kolom, moet u de gewenste tekst in de rechter kolom markeren. U kunt dan de tekst veranderen in het onderste gedeelte van de rechter kolom, in het veld Tekst vertaling. Houd er rekening mee, dat de veranderingen pas van kracht zijn, door op “Opslaan” te klikken wanneer u klaar bent met de vertaling.

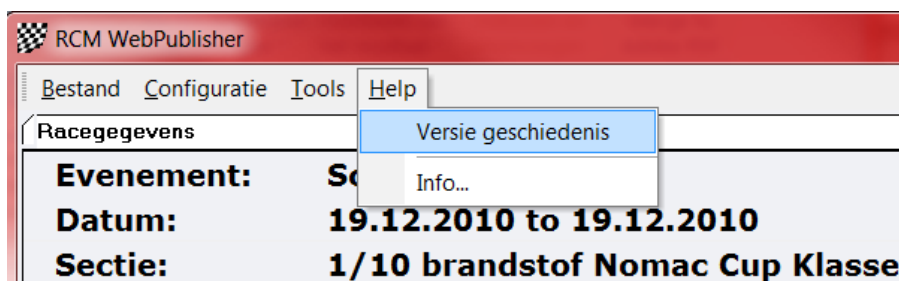


Als u een nieuwe taal bestand heeft gecreëerd en u wilt het vertalen / aanpassen, wees er dan zeker van dat RCM Web Publisher deze taal gebruikt (Configuratie / Taal / RCM Taal). Dit omdat de nieuwe taal is gebaseerd op de Engelse taal, standaard is alle tekst in het Engels. De volgende stap is om alle tekst te vertalen met de Taal Editor. Voor een beter begrip van alle tekst, adviseren wij u, dat u de standaard instellingen van de Taal Editor gebruikt zodat deze tekst ook wordt getoond en u dit beter zal begrijpen. Houd ook hier weer rekening mee, dat alle veranderingen die u in de onderwerpen heeft gemaakt pas van kracht zijn als u op "Opslaan" klikt bovenin het scherm van de Taal Editor.

## 8. Help.

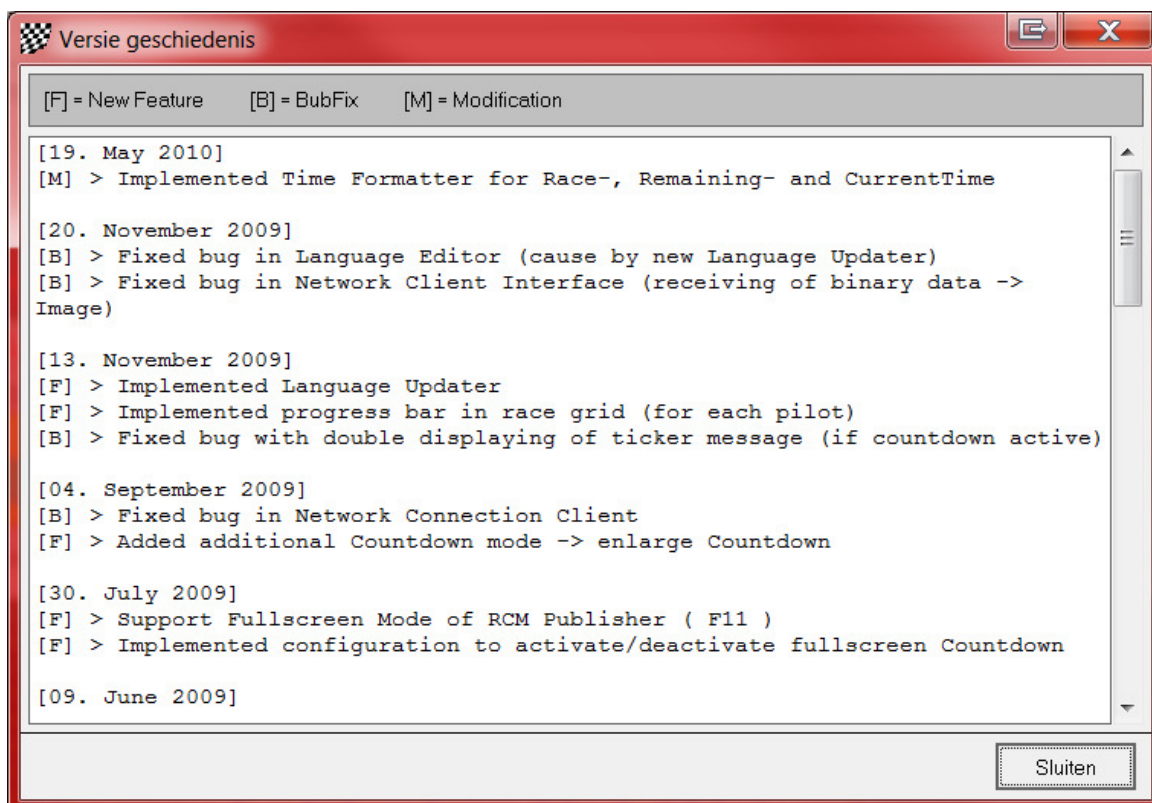
### 8.1 Versie Geschiedenis.

Versie Geschiedenis is een tekst bestand met alle commentaar over de veranderingen/ontwikkelingen die voor deze applicatie gemaakt zijn.



De enkele aantekeningen zijn gemarkeerd met de letters: [M] = modificatie, [B] = Bug opgelost en de [F] = nieuwe functie.

Wanneer u een nieuwe versie krijgt, adviseren wij u dit te lezen zodat u weet welke verandering, aanpassen of nieuwe functies er zijn gemaakt / uitgebracht in RCM Web Publisher.



## 8.2 Info.

Hier vind u wanneer de huidige versie van RCM Publisher is uitgebracht.



## 9. Slot Opmerkingen.

Wij wensen u veel succes met [www.myrcm.ch](http://www.myrcm.ch) en [www.Rc-Timing.ch](http://www.Rc-Timing.ch).

Als u vragen heeft of als er problemen zijn, neemt u dan alstublieft contact met ons op.

Dit door simpelweg ons een e-mail te sturen naar [support@Rc-timing.ch](mailto:support@Rc-timing.ch) of [hugo@rc-timing.nl](mailto:hugo@rc-timing.nl).

Vergeet hierbij dan niet het programma te noemen en de versie hiervan welke u gebruikt.

Dit helpt ons om uw vragen zo goed en snel mogelijk te kunnen antwoorden.

Als u niet bekend bent bij ons als een contact persoon van een van onze klanten, hebben wij ook nog het contract nummer nodig.

Met vriendelijk race groet en veel race plezier en succes gewenst:

RC – Timing  
Felix Romer  
Im oberen Gern 59  
CH-8409 Winterthur  
Switzerland.