

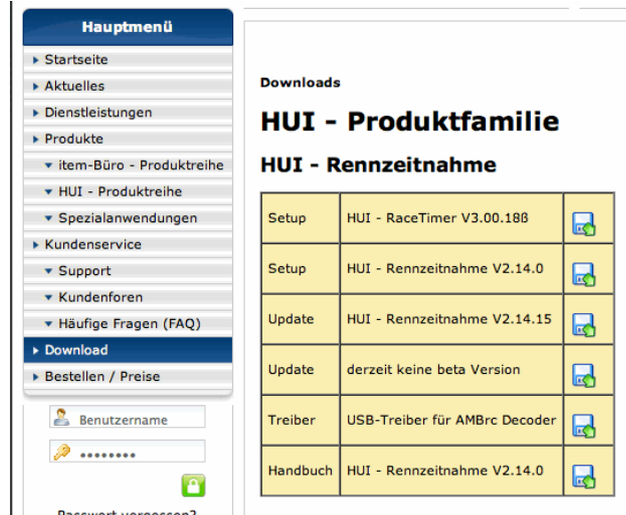
# Einstieg WLAN-Trainingszeiten-Kontrolle

Download Software „HUI „

<http://www.item-software-systems.com/>

← Download

← Hui-Produktreihe



**Download Version „ V2.14.0 „ und Update „V2.14.15“  
Zur Installation von Update muss Internetzugriff vorhanden sein.**

**Anschliessend Registrierung zum Erhalt des Passwortes.**

Dieses kostenlose Programm läuft dann nur im Modul „Trainingszeitnahme“

Nach der Registrierung muss im Programm einiges eingestellt werden.

← Hui Race Timer starten

← Einstellungen

← Decoder-Interface

← TCP/IP

← 192.168.15.66

← speichern



Maske HUI

## **Auf dem Rennplatz.**

Prüfen, ob neues WLAN-Netz vorhanden ist. (Mit dem eigenen Computer)

Wenn nicht, im äusseren Kasten unterhalb des Kompressorschalters neue Taste mit Aufschrift „Start WLAN „

Nach dem Drücken startet die Startprozedur der Zeitnahme und WLAN-Einrichtung.

Nach kurzer Zeit steht WLAN zur Verfügung.

Das System ist nun für 10 Stunden aktiv. Das heisst, man braucht nur einmal am Tag einschalten.

Wenn ihr kein Empfang herstellen könnt, zuerst am eigenen Rechner kontrollieren, ob alles richtig eingestellt ist.

Passwort zum Einloggen lautet „ MRGDOGERN“ (alles gross geschrieben)

Das HUI-Programm müsste nun bereit sein.

Bei jedem Fahrer, der über die Zeitschleife fährt wird nun unter der Nummer seines Transponders die Rundenzeit angezeigt.

Sollte sich jemand nicht zurechtfinden, hilft Stefan Weik, wenn er auch anwesend ist, weiter.

Bitte nicht gleich Herbert anrufen, wenn was nicht geht; von Zuhause aus kann er es nicht feststellen.

**Nach den letzten Test,s läuft die Software von HUI nicht stabil und zeigt auch die Zeit nicht genau an.**

*Problem durch Installation von Version V2.14.0 plus Update beseitigt.*

Software von RC-Timing ist auch kostenlos, Download-Links nächste Seite. Programm benötigt kein Freigabepasswort.

<http://www.rc-timing.ch/de/downloads/freeware/vollversionen.html>

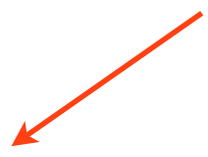
# Trainingszeit-Kontrolle RC-Timing Version „Online Easy“

The screenshot shows the RC Timing website's 'Downloads' section. The navigation bar includes HOME, PRODUKTE, TECHNOLOGIE, DOWNLOADS, VERSIONSHINWEISE, SHOP, and KUNDENZONE. The breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Downloads / Freeware / Vollversionen'. On the left, a sidebar lists 'Freeware', 'Updates', 'Vollversionen' (highlighted), 'Demoversionen', and 'Dokumentationen'. A green arrow icon points to a server icon. The main content area displays two download entries:

Race Control Management Beginners	
Release:	1.0.4.6
Filegröße:	2.63 MB
Zeitstempel:	05 Jun 2010 11:54:57
Beschreibung:	RCM Beginners (v1.0.4.6-F)
Downloadlink:	<a href="#">Race Control Management Beginners</a>

Race Control Management Online Easy	
Release:	1.1.5.15
Filegröße:	3.02 MB
Zeitstempel:	29 Oct 2010 18:13:47
Beschreibung:	RCM Online Easy (v1.1.5.15-F)
Downloadlink:	<a href="#">Race Control Management Online Easy</a>



The screenshot shows the RC Timing website's 'Downloads' section. The navigation bar is the same as above. The breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Downloads / Dokumentationen / RCM Online Easy'. The sidebar lists 'Freeware', 'Demoversionen', 'Dokumentationen' (highlighted), and various RCM software versions. The main content area displays two PDF download entries:

RCM Online Easy Benutzerhandbuch	
Filetyp:	PDF
Sprache:	Deutsch
Filegröße:	2.29 MB
Zeitstempel:	20 Oct 2010 07:48:12
Downloadlink:	<a href="#">RCM Online Easy Benutzerhandbuch</a>

RCM Online Easy Benutzerhandbuch (A5 Format)	
Filetyp:	PDF
Sprache:	Deutsch
Filegröße:	2.28 MB
Zeitstempel:	20 Oct 2010 07:48:24
Downloadlink:	<a href="#">RCM Online Easy Benutzerhandbuch (A5 Format)</a>



Konfiguration nach Installation:

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) window of the RC Timing software. The left sidebar shows a tree view with 'RCM' expanded, and 'Interface' selected. The main window is titled 'COM-Einstellungen : AMBrc3'. It contains the following sections:

- Decoder:**  Decoder aktiviert
- Interface:** Radio buttons for RS232, USB, and TCP/IP (selected).
- Interface Einstellungen [TCP/IP]:** Adresse: 192.168.15.66, Port: 5403
- Zusätzliche Decoder Einstellungen:**  Fehlermeldungen anzeigen,  Runden mit falschem CRC nicht verwerfen

Buttons for 'Ok' and 'Abbrechen' are at the bottom right. A red arrow points from the left towards the 'Interface' section.