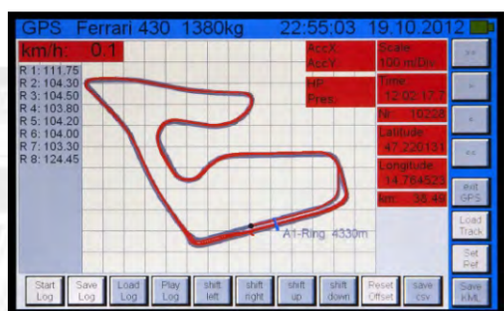
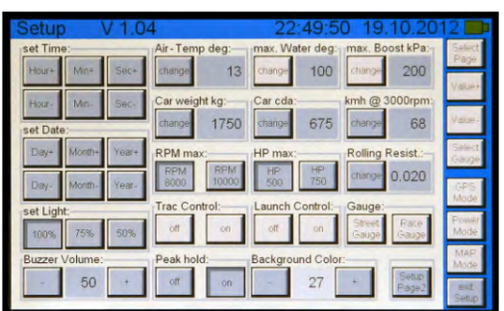
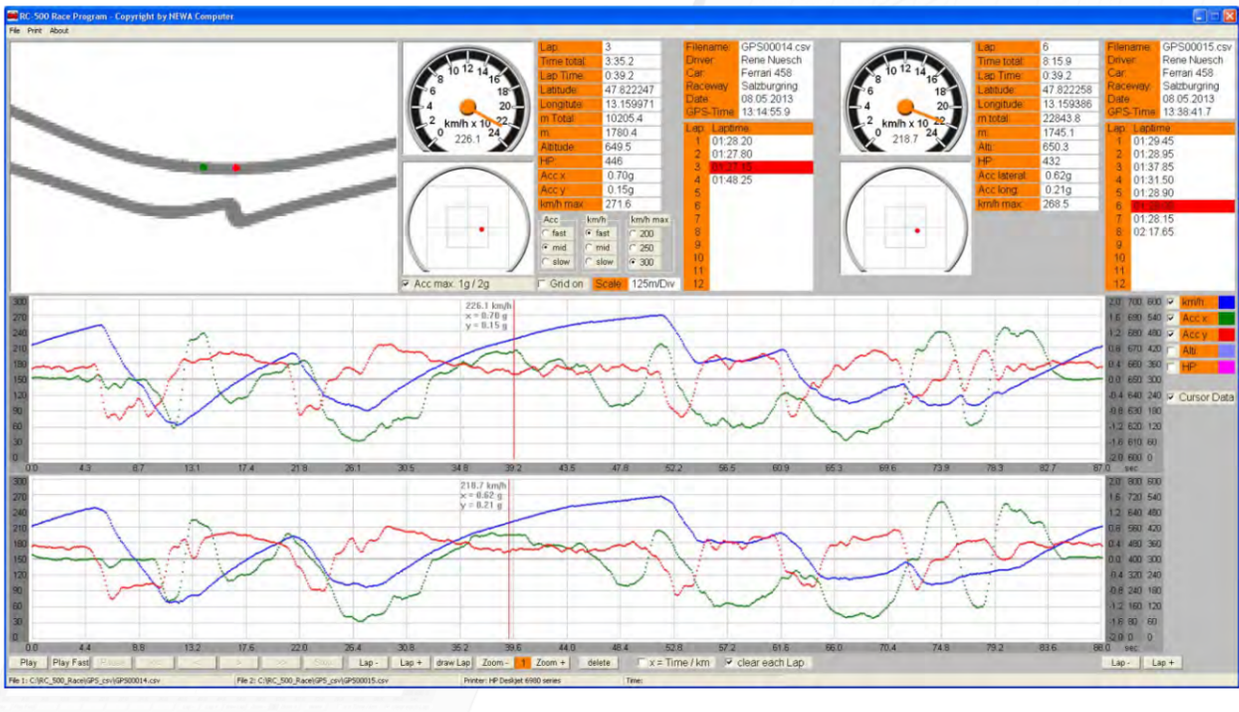


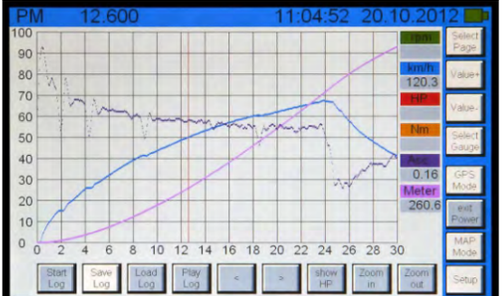
Haben wir Ihr Interesse geweckt?
 Dann schreiben Sie uns.
 Ein Mail an wak@newa.ch reicht
 und wir senden Ihnen gerne
 ausführliche Unterlagen.
 NEWA Computer, Hirschenweg 2,
 CH-9435 Heerbrugg - Tel. +41 71 720 04 71

Race RC-500 Computer



Einfache Konfiguration

Auswertung am Bildschirm inkl. den Rundenzeiten



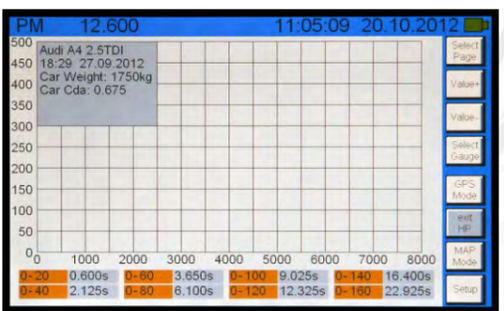
Der RC-500 ist ein universelles GPS basiertes Messgerät für die Rennstrecke. Sein GPS Empfänger liefert zehn Messungen pro Sekunde. Das Gerät ist zusätzlich mit einem Beschleunigungs- und Drucksensor ausgerüstet. Die Bedienung erfolgt über einen hochauflösenden (800x480 Pixel) 5" Touchscreen Bildschirm.



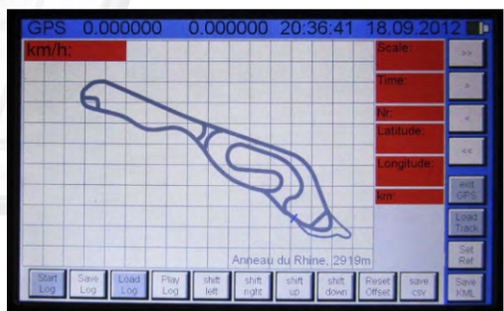
Sämtliche Daten werden auf der uSD-Karte gespeichert

Beschleunigungsmessung mit Aufzeichnung

Sind Sie ein ambitionierter Hobby- oder Semi-professioneller Rennfahrer, dann ist der RC-500 Race Computer genau das richtige Messgerät für Sie. Damit können Sie Daten auf der Rennstrecke aufzeichnen und danach auf dem Bildschirm oder PC genau analysieren um Ihre Rundenzeiten zu verbessern.



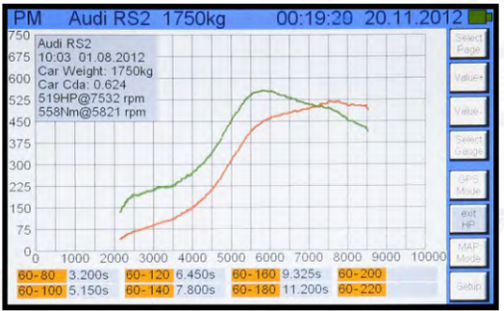
Das Gerät besticht durch seine einfache Montage, hohe Genauigkeit und durch ein einfach zu bedienendes Auswerteprogramm.



Über 30 verschiedene Rennstrecken gespeichert

Auswertung der Beschleunigungsmessung

Der Race Computer wird ohne zusätzliche Verkabelung im Fahrzeug montiert und erlaubt mit dem internen Akku eine Messzeit von bis zu 8.5 Stunden. Im Automatik-Modus brauchen Sie das Gerät nicht zu bedienen. Die Messung beginnt beim Losfahren des Fahrzeuges und wird nach Anhalten des Fahrzeuges automatisch auf der Speicherkarte (uSD) abgespeichert.



Der universelle RC-500 Race Computer kann zusätzlich als mobiler Leistungsprüfstand, für Beschleunigungsmessungen oder für Drag-Racing verwendet werden. Das Gerät wird in einem stabilen Transportkoffer inklusive Ladegerät, ausführlicher Bedienungsanleitung, Auswertungssoftware und Kartenmaterial von über 30 Rennstrecken geliefert.



Das PC Auswertungs-Programm RC-500

Leistungs- und Drehmomentmessung