

# Software Insoric RealSpeed

# Betriebsanleitung



**Insoric AG** 

Hofwisenstrasse 12 8260 Stein am Rhein Schweiz Tel. +41 (0)52 742 04 40 Fax +41 (0)52 742 04 44 info@insoric.com www.insoric.com

© Copyright 2012 by Insoric AG



#### Sehr geehrter Kunde

Mit **Insoric RealSpeed** haben Sie ein Qualitätsprodukt erworben, welches sich auf dem Gebiet der Beschleunigungsmessung durch besondere Kompetenz und permanente Innovation auszeichnet. Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen Produkts und danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Ihr Insoric Team

#### Impressum

Diese Betriebsanleitung ist eine Publikation der Insoric AG, Hofwisenstrasse 12, CH-8260 Stein am Rhein / Tel. +41(0)52 742 04 40 / info@insoric.com / www.insoric.com.

Die Betriebsanleitung gehört zur Software Insoric RealSpeed. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Anwendung der **Software für Beschleunigungsmessungen**. Für einen einwandfreien und sicheren Betrieb sind alle Hinweise genau zu befolgen. Dies gilt auch, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Alle Rechte, einschliesslich der Übersetzung, sind vorbehalten. Reproduktionen jeglicher Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten.

Diese Betriebsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Aktuelle Änderungen, die in der Betriebsanleitung nicht mehr berücksichtigt wurden, sowie weitergehende Hilfestellungen finden Sie auf unserer Website www.insoric.com/service > Register "Downloads".



# Inhaltsverzeichnis

Imp	ressu	۱i	i
1.0	Einle	tung	)
2 0	Taba		
2.0		Tebriannie Soltware	
	2.1	Insoric RealPower Speed	-
	2.2		-
3.0	Erhe	ung der Daten	)
	3.1	/or der Messfahrt2	2
	3.2	Messfahrt2	2
	3.3	Nach der Messfahrt	;
	3.4	/or der Auswertung	3
4.0	Ausv	ertung der Daten	5
	4.1	Software starten	5
	4.2	RealPower-Modul auslesen4	ŀ
	4.3	ingabe der allgemeinen Parameter5	;
	4.4	3eschleunigungsmessung aus dem Stand6	)
		I.4.1      Automatische Markierung	)
		I.4.2    Auswertung "Null bis…"6	)
		I.4.3      Auswertung "Null bis Endpunkt"7	,
		I.4.4 Auswertung "¼ Meile"8	3
	4.5	3eschleunigungsmessung variable Bereiche9	)
		I.5.1      Manuelle Markierung      9	)
		I.5.2      Auswertung variable Bereiche      10	)
	4.6	Messprotokoll erstellen10	)
	4.7	Messungen speichern13	;
	4.8	4essungen öffnen13	;
	4.9	3enutzerinformation14	ŀ



# 1.0 Einleitung

**Insoric RealSpeed** ist eine Software zur Auswertung von **Beschleunigungsmessungen**. **Lesen Sie bitte auch die komplette Anleitung zu Insoric RealPower durch**, welche ergänzende Hinweise zur korrekten und sicheren Anwendung enthält.

# 2.0 Inbetriebnahme Software

Insoric RealSpeed ist nur in Kombination mit **Insoric RealPower** funktionsfähig. Bei der Inbetriebnahme von Insoric RealSpeed ist entscheidend, ob sie zusammen mit Insoric RealPower oder erst nachträglich als Upgrade erworben wurde.

# 2.1 Insoric RealPower Speed

**Sie haben Insoric RealSpeed zusammen mit Insoric RealPower erworben.** Dem Produkt liegt eine Installations-CD/DVD bei. Nach Einlegen der CD/DVD in das DVD-Laufwerk Ihres PCs wird das Installationsmenü für Software und Treiber automatisch gestartet. Bei der Installation der RealPower Software wird automatisch auch eine Verknüpfung der RealSpeed Software auf dem Desktop angelegt (siehe Icon).

# 2.2 Insoric RealSpeed Upgrade

Sie waren bereits im Besitz von Insoric RealPower und haben Insoric RealSpeed nachträglich als Upgrade erworben. Nach Bekanntgabe Ihrer Lizenzschlüssel-Nummer haben Sie von uns per Email eine V2C-Datei erhalten, mit welcher Sie Insoric RealSpeed in der RealPower Software freischalten können (über "Extras ⇔ V2C-Datei laden").

# 3.0 Erhebung der Daten

#### 3.1 Vor der Messfahrt

Für die Beschleunigungsmessung wird eine **geeignete Messstrecke** benötigt. Die Strassenführung weist im Idealfall weder Steigung, Gefälle noch Kurven auf. Die Strecke sollte in ihrer ganzen Länge überschaubar sein. Es muss bei der Auswahl der Messstrecke darauf geachtet werden, dass bei der **Beschleunigungsmessung aus dem Stand** der normale Verkehrsfluss nicht gestört und die Verkehrsregeln jederzeit eingehalten werden können.

Im Zusammenhang mit der **Befestigung und Aktivierung des RealPower-Moduls** an der Felge lesen Sie bitte die **Kapitel 2.3.2 und 2.3.3 in der Betriebsanleitung zu Insoric RealPower**.

#### 3.2 Messfahrt

Lesen Sie vor der Messfahrt unbedingt die **Sicherheitshinweise** in den **Kapiteln 2.4.1 und 2.4.2 der Betriebsanleitung zu Insoric RealPower** durch.

Die Messfahrt wird für den gewünschten Geschwindigkeitsbereich mit Vollgas durchgeführt. Sämtliche Daten werden während der Beschleunigung vom RealPower-Modul erfasst. Die spätere Auswertung der Daten in der RealSpeed Software ermöglicht eine flexible Markierung der Beschleunigungsbereiche.



#### 3.3 Nach der Messfahrt

Nach Abschluss der Messfahrt wird das RealPower-Modul über den Schalter "ON/OFF" ausgeschaltet (ca. 3 Sek. drücken) und wie folgt von der Felge entfernt: Ziehen Sie einige Sekunden an der Lasche des Befestigungssystems, das sich zwischen RealPower-Modul und Felge befindet. Das RealPower-Modul lässt sich nun ohne Kraftaufwand von der Felge entfernen. Lösen Sie anschliessend das Befestigungssystem vom RealPower-Modul. Das RealPower-Modul ist **nicht** für den Dauerbetrieb ausgelegt und muss nach Beendigung der Messfahrten von der Felge entfernt werden. **Nur Befestigungssysteme von Insoric AG verwenden. Befestigungssysteme nur einmal verwenden**.

#### 3.4 Vor der Auswertung

Zur Berechnung der Beschleunigungsdaten und zur Erstellung des Messprotokolls benötigt die RealSpeed Software den Raddurchmesser des beschleunigten Fahrzeuges. Mit der im Lieferumfang von Insoric RealPower enthaltenen Radmesseinrichtung wird der Raddurchmesser ermittelt und später als Parameter in die RealSpeed Software eingegeben.



Die Messung des Raddurchmessers wird in horizontaler Lage vorgenommen, da hier in jedem Fall der erforderliche Raum zwischen Rad und Radkasten vorhanden ist.

Um den genauen Messwert zu erhalten, muss die Messung waagrecht durch das Zentrum der Achse ausgeführt werden.

# 4.0 Auswertung der Daten

#### 4.1. Software starten

Zum Starten der RealSpeed Software ist der Lizenzschlüssel (Lieferumfang Insoric RealPower) erforderlich. Stecken Sie ihn in einen freien USB-Anschluss Ihres PCs. Nach einem Doppelklick auf das Software Icon wird die Programmoberfläche der RealSpeed Software sichtbar.

Unter **"Einstellungen ⇒ Sprache**" wählen sie Ihre gewünschte Sprache.





# 4.2 RealPower-Modul auslesen

Verbinden Sie das RealPower-Modul über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem PC und schalten Sie es ein. Laden die Daten über das Icon **"Modul auslesen"**.



Wurden alle Daten erfolgreich aus dem RealPower-Modul gelesen, erscheinen die aufgezeichneten Messkurven. Unter **"Datei** ⇒ **Speichern"** werden die Daten auf dem PC gesichert. Speicherort sowie Dateiname können jederzeit frei gewählt werden.



# 4.3 Eingabe der allgemeinen Parameter

Als Musterbeispiel für die folgenden Auswertungsschritte wurde eine Messfahrt mit einem Fahrzeug gewählt, welches **aus dem Stand von 0 – 209 km/h** beschleunigt wurde. Geben Sie nun folgende Parameter in der RealSpeed Software ein:

#### Fahrzeug-Daten

Fahrzeug-Daten Marke und Modell:	In diesem Fenster werden Marke, Modell und Kennzeichen des Fahrzeugs eingetragen. Diese Angaben erscheinen später auch im Messprotokoll.		
Ford Focus RS	Marke und Modell (Freitext)		
Kennzeichen:			
SH xxx xxx	Kennzeichen (Freitext)		
Raddurchmesser [cm]:			
64.8	Zudem wird der Raddurchmesser (ermittelt anhand der		
01.0	Radmesseinrichtung) eingegeben.		
	Raddurchmesser Radmesseinrichtung		

#### Diverses

Diverses Prüfer:	In diesem Fenster werden Angaben zum Prüfer, Prüfzeitpunkt und allfällige Informationen über Messfahrt oder Fahrzeug angegeben.
street-performance.ch	Prüfer (Freitext)
Datum und Zeit:	
14.04.2012 15:51 💲	Datum und Uhrzeit
Notizen:	
Messstrecke Nuerburgring	Notizen (Freitext)

#### Parameter für X- und Y-Achse

Ansicht			
Zeit (X-Achse):			
Sekunden 🛛 👻			
Einheit (Y-Achse):			
km/h 💌			

Die Parameter für die X- und Y-Achse können im Menü **"Ansicht"** in der RealSpeed Software links unten eingestellt werden.

Die Zeit auf der X-Achse kann in Sekunden, Minuten und Stunden angegeben werden.

Als Einheit für die Y-Achse können m/sec, km/h sowie mph ausgewählt werden.



## 4.4 Beschleunigungsmessung aus dem Stand

#### 4.4.1 Automatische Markierung

Um die Beschleunigung aus dem Stand zu berechnen, kann im **Diagramm der Messfahrt** ein **Beschleunigungsbereich** markiert werden. Klicken Sie dazu auf die Taste **"Autom. Markierung"** und danach auf den Beschleunigungsbereich. Der gesamte Bereich wird **automatisch rot markiert**. Versehentlich falsch markierte Flanken können nach Anwählen der Taste **"Bereiche löschen"** wieder rückgängig gemacht werden: Durch Anklicken der Flanke wird die Markierung entfernt. Wenn Sie mehrere Bereiche markiert haben, können Sie mit der Taste **"Bereiche auswählen"** einzelne Bereiche aktivieren. Um das Fenster übersichtlicher zu gestalten, kann die **Zoom-Funktion** verwendet werden. Drehen Sie dazu am Scroll-Rad Ihrer Maus.



Sie können Beschleunigungen aus dem Stand entweder in Bezug auf eine bestimmte Endgeschwindigkeit ("Null bis…") oder in Bezug auf die fixe Messlänge von ¼ Meile auswerten.

#### 4.4.2 Auswertung "Null bis..."

#### Einstellungen





Die Messergebnisse sowie die Kurve im Beschleunigungsdiagramm werden angezeigt.



## 4.4.3 Auswertung "Null bis Endpunkt"

Diese Funktion ermöglicht Ihnen u. a. die automatische Auswertung des gesamten Beschleunigungsbereiches vom Stand bis zur erreichten Endgeschwindigkeit.

## Einstellungen





Die Messergebnisse sowie die Kurve im Beschleunigungsdiagramm werden angezeigt.



## 4.4.4 Auswertung "<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Meile"

## Einstellungen





Die Messergebnisse sowie die Kurven im Beschleunigungsdiagramm werden angezeigt.



# 4.5 Beschleunigungsmessung variable Bereiche

## 4.5.1 Manuelle Markierung

Autom. Markierung
Manuelle Markierung
Bereiche auswählen
Bereiche löschen

Damit die Beschleunigung innerhalb eines beliebigen Bereiches berechnet werden kann, wird im **Diagramm der Messfahrt** ein **Beschleunigungsbereich** manuell markiert. Klicken Sie dazu auf die Taste **"Manuelle Markierung"** und anschliessend nur **einmal kurz** auf den Anfangspunkt des gewünschten Beschleunigungsbereiches. Bewegen Sie nun den Cursor mit der Maus bis zum Endpunkt des gewünschten Bereiches und klicken Sie dort erneut **einmal kurz**. Der gewünschte Beschleunigungsbereich wird nun **rot markiert**.





(hier wurde der Bereich von 80 – 120 km/h ausgewählt. In der Beschleunigungslinie kann man sehr schön den "Schaltknick" erkennen, welcher viermal in die nächste Getriebestufe führt)

# 4.5.2 Auswertung variable Bereiche

Die Messergebnisse sowie die Kurve im Beschleunigungsdiagramm werden angezeigt.



# 4.6 Messprotokoll erstellen

Über das Icon **"PDF drucken"** wird ein PDF-Dokument erzeugt und anschliessend durch das Programm Acrobat Reader<sup>®</sup> angezeigt. Nach dem Speichern wird das Messprotokoll auf dem Bildschirm angezeigt und kann ausgedruckt werden.





(Beispiel Auswertung 0 – 100 km/h)









# 4.7 Messungen speichern

🖻 🔜	) 🖉	

Beschleunigun	gsdaten speich	ern			? 🛛
Speichern in:	🗀 Messungen		•	🗢 🗈 💣 匪	] <del>.</del>
Zuletzt verwendete D Desktop					
igene Dateien					
Arbeitsplatz					
<b>S</b>					
Netzwerkumgeb	Dateiname:	SH xxx_2012-04-14_15-51		•	Speichern
ung	Dateityp:	RealSpeed Datei (*.vds)		•	Abbrechen

Die RealSpeed Software schlägt für die Dateibezeichnung einen eindeutigen Namen vor. In diesem Dateinamen sind Kennzeichen, Datum und Zeit enthalten. Dateiname und Ablageort können frei gewählt werden. Sämtliche Daten, welche in der RealSpeed Software für die Messung hinterlegt wurden, sind so gesichert und jederzeit wieder abrufbar.

## 4.8 Messungen öffnen



Über **"Datei ⇔ Öffnen"** oder über das Icon **"Öffnen"** werden früher gespeicherte Messdaten oder Messprotokolle geöffnet.



# 4.9 Benutzerinformation

Datei	Einstellungen	Extras Hilfe
õ	2 🔁 🛛	C2V-Datei generieren V2C-Datei laden
Eir	stellungen	Benutzerinformationen

Über **"Extras ⇒ Benutzerinformationen"** öffnet sich ein Fenster, in welchem Sie Stammdaten sowie Ihr Firmenlogo, die auf dem Messprotokoll erscheinen sollen, hinterlegen können.

😁 Dialog		? 🛛	
Firma:	Street-Performance		
Name:  Sandro Widmer    Adresse:  Bömmliacker 3a    Ort:  8222 Beringen			
Bild:		Durchsuchen	
		Street-Performance	
		Sandro Widmer	
Kein Bild gefunden		Bömmliacker 3a	
		8222 Beringen	
	ОК	Cancel	

Die übrigen Punkte unter **"Extras"** werden für die reguläre Anwendung der RealSpeed Software nicht benötigt. Sie betreffen den individuellen Kundendienst.

#### **CE-Komformität**

Das Produkt in der gelieferten Form entspricht den nachfolgenden EU-Richtlinien:

- 204/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Nachfolgerichtlinie der Richtlinie 89/336/EWG mit Änderungen)
  1999/519/EG Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (Empfehlung des Rates)
- 2002/95/EG Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)
- **72/245/EWG** Funkstörung (elektromagnetische Verträglichkeit) von Fahrzeugen (Letzte Änderungen gemäss Richtlinie 2009/19/EG)

Eine Kopie der Original-Komformitäts-Erklärung kann unter www.insoric.com heruntergeladen werden.

#### Zertifizierung RealSpeed Soft- und RealPower Hardware

Microsoft<sup>®</sup>-, USB- und Dynamic Test Center-Zertifizierungen:

