

Anleitung zur Bluetooth®-Inbetriebnahme für **Lactate Scout**+



Variante A: Installation unter Windows 7

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass der PC über die erforderliche Bluetooth®-Hardware verfügt: Einige PCs/Laptops sind bereits entsprechend ausgerüstet, im Regelfall ist jedoch der im Lieferumfang enthaltene USB-Bluetooth®-Dongle an den PC anzuschließen. Bitte stecken Sie den USB-Bluetooth®-Dongle an einen freien USB-Steckplatz. Windows 7 erkennt und installiert den USB-/Bluetooth® dongle in aller Regel automatisch. Sollte die automatische Installation nicht möglich sein, öffnen Sie bitte über die Systemsteuerung den Geräte-Manager.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Rubrik "Andere Geräte" auf den Eintrag "BCM20702A0". Wählen Sie nun im Kontextmenü den Menüpunkt "Treibersoftware aktualisieren":



Im nun erscheinenden Dialogfenster wählen Sie bitte die Option "Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen":



Klicken Sie nun im nächsten Dialogfenster auf den Button "Durchsuchen":



Wählen Sie anschließend bitte auf der beiliegenden CD "Info CD Lactate Scout+" den Unterordner "Drivers_Bluetooth_USB_Adapter_LM506" aus:

Ordner such	en	×
Wählen Sie Hardwarek	e den Ordner, der die Treiber für die componente enthält.	
Þ	Bilder (E:)	~
Þ 🧰	Daten (F:)	
⊿ 🛞	DVD-RW-Laufwerk (Z:) Info CD LS+	
	Declaration_Conformity	
Þ 🎴	Drivers_Bluetooth_USB_Adapter_LM506	
	Manuals_Bluetooth	
Þ 🄰	Manuals_Lactate_Scout+	
Þ 🄰	Promotion	=
Þ 🌖	Software _Demos	
Þ 🎴	Software_LS_Assistant	
⊳ 📬 N	etzwerk	
		T
Ordner:	Drivers_Bluetooth_USB_Adapter_LM506	
	OK Abbr	echen

Warten Sie, bis die Treiberinstallation abgeschlossen ist..



Achtung: Falls Sie die Lactate Scout Data Link Software benutzen, sind für die Bluetooth®-Installation keine weiteren Schritte notwendig. Sie können direkt mit der Installation der Data Link Software (siehe Anleitung zur Installation und Bedienung, S.4) fortfahren.

In allen anderen Fällen setzen Sie die Installation wie folgt fort:

2. Schalten Sie nun das Lactate Scout+ Gerät im "Einstell- und Speichermodus" ein: Bitte stellen Sie hierfür zunächst sicher, dass kein Sensor im Lactate Scout+ Gerät steckt. Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Scrollrades über 2 s ein und drehen Sie anschließend das Scrollrad bis in der Anzeige ein blinkendes "set" und ein blinkendes Bluetooth®-Symbol "§" erscheinen:



Durch kurzes Drücken des Scrollrades wird das Menü aktiviert, so dass in der Hauptanzeige "OFF" und unten das weiterhin blinkende Bluetooth®- Symbol angezeigt werden: Durch Drehen des Scrollrades um eine Position wird das Bluetooth^{®.} Modul zugeschaltet, in der Hauptanzeige erscheint "On" und das Bluetooth^{®.} Symbol wird von einer schwarzen Linie umrahmt:" [®]":



Nach anschließendem Bestätigen (kurzes Drücken des Scrollrades) wird das Bluetooth®-Modul im Gerät aktiviert (siehe auch Lactate Scout+ Bedienungsanleitung). **3.** Durch Doppelklick auf das Bluetooth®-Symbol direkt in der Taskleiste (obere Abbildung) bzw. im Fenster für ausgeblendete Symbole (untere Abbildung) kann nun die Installation des Lactate Scout+ gestartet werden:



4. Das Fenster "Geräte und Drucker / Bluetooth-Geräte" öffnet sich. Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen":



5. Der PC sucht nun aktive Bluetooth®- Geräte in seiner Umgebung. Nach erfolgreicher Suche erscheint (ggf. zusammen mit anderen Bluetooth®-Geräten) ein Gerät mit dem Namen "Lactate Scout Plus" in der Liste:

Wähler	n Sie ein Gerä	ät aus, das	diesem Co	omputer hi	nzugefügt	werden so	oll.
Neue Ger	äte werden weite	erhin gesucht	und an diese	r Stelle angeze	igt.		
	Lactate Sco	ut Plus					
_	Andere		_				
			1				
Wie soll v	orgegangen wei	rden, wenn da	is Gerät nicht	gefunden wir	<u>d?</u>		

6. Im nächsten Dialogfenster wählen Sie die Option "Kopplungscode eingeben".



Geben Sie innerhalb von 30 Sekunden anschließend in das Eingabefeld vier Nullen (0000) ein und klicken Sie danach auf "Weiter":



7. Während der Installation erscheinen am unteren rechten Bildrand nacheinander folgende Nachrichten:



8. Klicken Sie im Dialogfeld auf "Schließen" um die Installation fertigzustellen.



9. Der gesamte Vorgang ist für den jeweiligen PC und das Lactate Scout+ Gerät nur einmal erforderlich und muss im Regelfall nicht wiederholt werden. Voraussetzung für Abruf und Empfang der Daten ist eine Lactate Scout-kompatible Software wie z.B. der "Lactate Scout Assistant" oder die Lactate Scout Data Link Software.

Anzeige des zugewiesenen COM-Ports für die serielle Bluetooth[®] - Verbindung bei Verwendung von Drittanbietersoftware:

Die "Lactate Scout Assistant"-Software sucht bei der Datenübertragung alle installierten COM-Ports ab und findet automatisch auch das Lactate Scout+ Gerät. Bei Software von Drittanbietern, die nicht über entsprechende Suchfunktionen verfügt, muss ggf. der für die serielle Bluetooth®-Verbindung genutzte COM-Port manuell eingestellt werden. Um den für die serielle Bluetooth®-Verbindung genutzten COM-Port anzuzeigen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1.Öffnen Sie das Dialogfenster "Geräte und Drucker --> Bluetooth-Geräte" per Doppelklick auf das Bluetooth®-Symbol direkt in der Taskleiste (linke Abbildung) bzw. im Fenster für ausgeblendete Symbole (rechte Abbildung):



2. Öffnen Sie nun per Doppelklick das Eigenschaftsfenster für das "Lactate Scout Plus":



3. Wählen Sie nun im Eigenschaftsfenster die Registerkarte "Dienste" aus:



Die hier angezeigte COM-Port-Nummer muss nun in den Kommunikationseinstellungen der jeweiligen Software eingetragen werden. Lesen Sie dazu bitte den entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung der von Ihnen verwendeten Software.

Variante B: Installation unter Windows 8.1

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass der PC über die erforderliche Bluetooth®-Hardware verfügt: Einige PCs/Laptops sind bereits entsprechend ausgerüstet (siehe dazu den Abschnitt "Installation für Laptops mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle"), im Regelfall ist jedoch der im Lieferumfang enthaltene USB-Bluetooth®- Dongle an den PC anzuschließen. Bitte stecken Sie den USB-Bluetooth®- Dongle an einen freien USB-Steckplatz. Windows 8 erkennt und installiert den USB-/Bluetooth®-Dongle in aller Regel automatisch. Sollte die automatische Installation jedoch nicht möglich sein, dann klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste auf den Windows Startbutton und öffnen den Geräte-Manager. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Rubrik "Andere Geräte" auf den Eintrag "BCM20702A0". Wählen Sie nun im Kontextmenü den Menüpunkt "Treibersoftware aktualisieren":

£	Geräte-Mana	ger	-	□ ×
Datei Aktion Ansicht ?	反 登 長 65			
C - Sepiste D - Advers Gerate D - Advers Gerate D - Advers Gerate D - Advers Gerate D - Constantial - Constantia - Constantial - Constantial - Constantia - Con	Trebestoftware aktualiseren Deatholieren Diosittallieren Nach gelindeter Hankane suchen Eigenschaften weiter im Interface Deulces) zigegeste			
Startet den Treibersoftwareupdat	e-Assistenten für das ausgewählte Gerät.			

Im nun erscheinenden Dialogfenster wählen Sie bitte die Option "Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen":



Klicken Sie nun im nächsten Dialogfenster auf den Button "Durchsuchen":



Wählen Sie anschließend bitte auf der beiliegenden CD "Info CD Lactate Scout+" den Unterordner "Drivers_Bluetooth_USB_Adapter_LM506" aus:

Ordner suchen	
Wählen Sie den Ordner, der die Treiber für die Hardwarekomponente enthält.	
Dem Bilder (E:)	
🖻 🧫 Daten (F:)	
4 💿 DVD-RW-Laufwerk (Z:) Info CD LS+	
Declaration_Conformity	
Drivers_Bluetooth_USB_Adapter_LM506	
Januals_Bluetooth	
Manuals_Lactate_Scout+	
D 🎉 Promotion 🗉	
Demos	
D Software_LS_Assistant	
▷ 🖣 Netzwerk	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ordner: Drivers_Bluetooth_USB_Adapter_LM506	
OK Abbrechen	

Warten Sie, bis die Treiberinstallation abgeschlossen wurde:



Achtung: Falls Sie die Lactate Scout Data Link Software benutzen, sind für die Bluetooth®-Installation keine weiteren Schritte notwendig. Sie können direkt mit der Installation der Data Link Software (siehe Anleitung zur Installation und Bedienung, S.4) fortfahren. In allen anderen Fällen setzen Sie die Installation wie folgt fort: 2. Schalten Sie nun das Lactate Scout+ Gerät im "Einstell- und Speichermodus" ein: Bitte stellen Sie hierfür zunächst sicher, dass kein Sensor im Lactate Scout+ Gerät steckt. Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Scrollrades über 2 s ein und drehen Sie anschließend das Scrollrad bis in der Anzeige ein blinkendes "set" und ein blinkendes Bluetooth®-Symbol "[®]" erscheinen:



Durch kurzes Drücken des Scrollrades wird das Menü aktiviert, so dass in der Hauptanzeige "OFF" und unten das weiterhin blinkende Bluetooth®- Symbol angezeigt werden: Durch Drehen des Scrollrades um eine Position wird das Bluetooth^{®-} Modul zugeschaltet, in der Hauptanzeige erscheint "On" und das Bluetooth^{®-} Symbol wird von einer schwarzen Linie umrahmt:" [®]":



Nach anschließendem Bestätigen (kurzes Drücken des Scrollrades) wird das Bluetooth®-Modul im Gerät aktiviert (siehe auch Lactate Scout+ Bedienungsanleitung) **3.** Öffnen Sie mit einem Doppelklick auf das Bluetooth[®]-Symbol in der Taskleiste auf dem Windows®- Desktop die Bluetooth[®]-Einstellungen:



4. Es öffnet sich nun eine neue Seite "PC und Geräte" mit dem Untermenüpunkt "Bluetooth-Geräte verwalten". Der PC sucht automatisch nach aktiven Bluetooth®- Geräten in seiner Umgebung. Nach erfolgreicher Suche erscheint (ggf. zusammen mit anderen Bluetooth®- Geräten) ein Gerät mit dem Namen "Lactate Scout Plus" in der Liste mit dem Status "Kopplungsbereit". Klicken Sie nun auf das Lactate Scout+ Gerät:





Damit das Lactate Scout+ Gerät und der PC miteinander kommunizieren können, müssen beide Partner miteinander verbunden werden. Klicken Sie dazu auf den Button "Koppeln":



5. Im nächsten Dialogfenster werden Sie nun zur Eingabe des Kopplungscodes aufgefordert:



Geben Sie innerhalb von 30 Sekunden in das Eingabefeld vier Nullen (0000) ein und klicken Sie anschließend auf "Weiter". **6.** Während der nun folgenden Installation erscheint ein entsprechender Fortschrittsbalken und anschließend das Lactate Scout+ Gerät mit Status "Verbunden":



7. Sie können nun zum Desktop oder zur Startseite zurückkehren und das Gerät benutzen. Der gesamte Vorgang ist für den jeweiligen PC und das Lactate Scout+ Gerät nur einmal erforderlich und muss im Regelfall nicht wiederholt werden. Voraussetzung für Abruf und Empfang der Daten ist eine Lactate Scout-kompatible Software wie z.B. der "Lactate Scout Assistant".

Anzeige des zugewiesenen COM-Ports für die serielle Bluetooth[®]- Verbindung bei Verwendung von Drittanbietersoftware:

Die "Lactate Scout Assistant"-Software sucht bei der Datenübertragung alle installierten COM-Ports ab und findet automatisch auch das Lactate Scout+ Gerät. Bei Software von Drittanbietern, die nicht über entsprechende Suchfunktionen verfügt, muss ggf. der für die serielle Bluetooth®-Verbindung genutzte COM-Port manuell eingestellt werden. Um den für die serielle Bluetooth®-Verbindung genutzten COM-Port anzuzeigen, gehen Sie bitte wie folgt vor: Ausgehend vom Windows 8.1 - Startbildschirm aktivieren Sie bitte die Leiste am rechten Bildschirmrand und klicken Sie auf das Icon "Suchen". Suchen Sie nach der Rubrik "Geräte und Drucker" und öffnen Sie diese dann per Mausklick:



2. Öffnen Sie nun per Doppelklick das Eigenschaftsfenster für das "Lactate Scout Plus":



3. Wählen Sie im Eigenschaftsfenster die Registerkarte "Dienste" aus:



Die hier angezeigte COM-Port-Nummer muss nun in den Kommunikationseinstellungen der jeweiligen Software eingetragen werden. Lesen Sie dazu bitte den entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung der von Ihnen verwendeten Software.

Variante C: Installation unter Windows 10

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass der PC über die erforderliche Bluetooth®- Hardware verfügt: Einige PCs/Laptops sind bereits entsprechend ausgerüstet (siehe dazu den Abschnitt "Installation für Laptops mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle"), im Regelfall ist jedoch der im Lieferumfang enthaltene USB-Bluetooth®- Dongle an den PC anzuschließen. Bitte stecken Sie den USB-Bluetooth®- Dongle an einen freien USB-Steckplatz. Windows 10 erkennt und installiert den USB-Bluetooth®-Dongle in aller Regel automatisch.

Sollte die automatische Installation nicht möglich sein, dann klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste auf den Windows Startbutton und öffnen den Geräte-Manager. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Rubrik "Andere Geräte" auf den Eintrag "BCM20702A0". Wählen Sie nun im Kontextmenü den Menüpunkt "Treibersoftware aktualisieren":

Datei Aktion Ansicht ?	击 Geräte-Manager						
Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system	Datei Aktion Ansicht ?						
 PC-LAMI2 Andere Geräte BCM20702A0 Anschlüsse (CON Kommunikati Kommunikati Kommunikati Bildverarbeitungs Computer Bildverarbeitungs Computer Drucker Druckwarteschlar BUVD/CD-ROM-Laufwerke Mingabegeräte (Human Interface Devices) Grafikkarte IDE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Mäuse und andere Zeigegeräte 	🔶 🄶 📰 🗐 🗐 🔽 🖬 🗦						
 Anschlüsse (CON Kommunikati Kommunikati Bildverarbeitungs Computer Computer Drucker Druckwarteschlar DVD/CD-ROM-Laufwerke Bingbegeräte (Human Interface Devices) Grafikkarte IDE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Mäuse und andere Zeigegeräte 	✓						
Eigenschaften Druckwarteschlar Eigenschaften DVD/CD-ROM-Laufwerke Fingabegeräte (Human Interface Devices) Fingabegeräte (Human Interface Devices) Fingabegeräte DE ATA/ATAPI-Controller Eaufwerke Mäuse und andere Zeigegeräte	 Anschlüsse (CON Kommunikati Kommunikati Bildverarbeitungs Computer Drucker 	Treibersoftware aktualisieren Deaktivieren Deinstallieren Nach geänderter Hardware suchen					
 > WD/CD-ROM-Laufwerke > Fingabegeräte (Human Interface Devices) > Grafikkarte > IDE ATA/ATAPI-Controller > Laufwerke > I Mäuse und andere Zeigegeräte 	> 🖻 Druckwarteschlar	Eigenschaften					
> 🙀 Grafikkarte > 📹 IDE ATA/ATAPI-Controller > 🛖 Laufwerke > 🕕 Mäuse und andere Zeigegeräte	> A DVD/CD-ROM-Laufwe > A Eingabegeräte (Human	n Interface Devices)					
 > aufwerke > III Mäuse und andere Zeigegeräte 	> 🏣 Grafikkarte > 📷 IDE ATA/ATAPI-Contro	ller					
N Monitore	Aufwerke Mäuse und andere Zei Monitore	gegeräte					

Im nun erscheinenden Dialogfenster wählen Sie bitte die Option "Automatisch nach aktueller Treibersoftware suchen" und warten Sie ab, bis die Installation abgeschlossen ist:



Achtung: Falls Sie die Lactate Scout Data Link Software benutzen, sind für die Bluetooth®-Installation keine weiteren Schritte notwendig. Sie können direkt mit der Installation der Data Link Software (siehe Anleitung zur Installation und Bedienung, S.4) fortfahren.

In allen anderen Fällen setzen Sie die Installation wie folgt fort:

2. Schalten Sie nun das Lactate Scout+ im "Einstell- und Speichermodus" ein: Bitte stellen Sie hierfür zunächst sicher, dass kein Sensor im Lactate Scout+ Gerät steckt. Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Scrollrades über 2 s ein und drehen Sie anschließend das Scrollrad bis in der Anzeige ein blinkendes "set" und ein blinkendes Bluetooth®-Symbol "©" erscheinen:



Durch kurzes Drücken des Scrollrades wird das Menü aktiviert, so dass in der Hauptanzeige "OFF" und unten das weiterhin blinkende Bluetooth®-Symbol angezeigt werden:



Durch Drehen des Scrollrades um eine Position wird das Bluetooth®-Modul zugeschaltet, in der Hauptanzeige erscheint "On" und das Bluetooth®-Symbol wird von einer schwarzen Linie umrahmt: "O".



Nach anschließendem Bestätigen (kurzes Drücken des Scrollrades) wird das Bluetooth®-Modul im Gerät aktiviert (siehe auch Lactate Scout+ Bedienungsanleitung).

3. Auf dem Windows®- Desktop klicken Sie bitte rechts unten auf das Bluetooth® - Symbol in der Taskleiste und öffnen den Menüpunkt "Bluetooth-Gerät hinzufügen":



Es öffnet sich nun ein neues Fenster mit dem Untermenüpunkt "Bluetooth-Geräte verwalten". Der PC sucht automatisch nach aktiven Bluetooth®-Geräten in seiner Umgebung. Nach erfolgreicher Suche erscheint (ggf. zusammen mit anderen Bluetooth®- Geräten) ein Gerät mit dem Namen "Lactate Scout Plus" in der Liste mit dem Status "Kopplungsbereit". Klicken Sie nun auf das Lactate Scout+ Gerät:

Einstellungen	- 0
Startseite	Bluetooth-Geräte verwalten
Einstellung suchen	Bluetooth
Geräte	Ein Ihr PC sucht nach Bluetooth-Geräten und ist für sie sichtbar.
🖶 Drucker & Scanner	
무협 Angeschlossene Geräte	BLACKBERRY-825E Koppelungsbereit
Bluetooth	BlackBerry 8900 Koppelungsbereit
Maus und Touchpad	Lactate Scout Plus
Eingabe	Koppelungsbereit

4. Damit das Lactate Scout+ Gerät und der PC miteinander kommunizieren können, müssen beide Partner miteinander verbunden werden. Klicken Sie dazu auf den Button "Koppeln":



5. Im nächsten Dialogfenster werden Sie nun zur Eingabe des Kopplungscodes aufgefordert:

Geben Sie eine Kennung f	ür das Gerät "Gerät" ein.
Geben Sie	eine Kennung für das Gerät "Gerät" ein.
	Möglicherweise müssen Sie die gleiche Kennung in das Gerät "Gerät" eingeben.
	0000 X
	Oder versuchen Sie, eine Kennung einzugeben.
	Weiter Abbrechen

Geben Sie innerhalb von 30 Sekunden in das Eingabefeld vier Nullen (0000) ein und klicken Sie anschließend auf "Weiter".

6. Während der nun folgenden Installation erscheint ein entsprechender Fortschrittsbalken und anschließend das Lactate Scout+ Gerät mit Status "Gekoppelt":



7. Sie können nun zum Desktop oder zur Startseite zurückkehren und das Gerät benutzen. Der gesamte Vorgang ist für den jeweiligen PC und das Lactate Scout+ Gerät nur einmal erforderlich und muss im Regelfall nicht wiederholt werden. Voraussetzung für Abruf und Empfang der Daten ist eine Lactate Scout-kompatible Software wie z.B. der "Lactate Scout Assistant".

Anzeige des zugewiesenen COM-Ports für die serielle Bluetooth[®]- Verbindung bei Verwendung von Drittanbietersoftware:

Die "Lactate Scout Assistant"-Software sucht bei der Datenübertragung alle installierten COM-Ports ab und findet automatisch auch das Lactate Scout+Gerät. Bei Software von Drittanbietern, die nicht über entsprechende Suchfunktionen verfügt, muss ggf. der für die serielle Bluetooth®-Verbindung genutzte COM-Port manuell eingestellt werden. Um den für die serielle Bluetooth®-Verbindung genutzten COM-Port anzuzeigen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Auf dem Windows®- Desktop klicken Sie bitte rechts unten auf das Bluetooth® Symbol in der Taskleiste und öffnen den Menüpunkt "Einstellungen öffnen":



2. Wählen Sie im Eigenschaftsfenster die Registerkarte "COM-Anschlüsse" aus:



Die hier angezeigte COM-Port-Nummer (Ausgehend) muss nun in den Kommunikationseinstellungen der jeweiligen Software eingetragen werden. Lesen Sie dazu bitte den entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung der von Ihnen verwendeten Software.

Installation für Laptops mit integrierter Bluetooth[®]-Schnittstelle (Beispiel: Toshiba Bluetooth[®] Treiber)

- Falls Ihr Laptops bereits mit einer integrierten Bluetooth[®]-Schnittstelle ausgerüstet ist, dann kann diese im Regelfall anstelle des mitgelieferten USB-Bluetooth[®]- Dongles verwendet werden. Nachfolgend ist die Installation am Beispiel einer integrierten Bluetooth[®]-Schnittstelle mit installiertem Toshiba Bluetooth[®]-Treiber beschrieben:
- **2.** Stellen Sie bitte zunächst sicher, dass die integrierte Bluetooth[®]-Schnittstelle aktiviert ist:



3. Schalten Sie nun das Lactate Scout+ im "Einstell- und Speichermodus"ein: Bitte stellen Sie hierfür zunächst sicher, dass kein Sensor im Lactate Scout+ Gerät steckt. Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Scrollrades über 2 s ein und drehen Sie anschließend das Scrollrad bis in der Anzeige ein blinkendes "set" und ein blinkendes Bluetooth®-Symbol "S" erscheinen:



Durch kurzes Drücken des Scrollrades wird das Menü aktiviert, so dass in der Hauptanzeige "OFF" und unten das weiterhin blinkende Bluetooth®- Symbol angezeigt werden: Durch Drehen des Scrollrades um eine Position wird das Bluetooth[®]-Modul zugeschaltet, in der Hauptanzeige erscheint "On" und das Bluetooth[®]-Symbol wird von einer schwarzen Linie umrahmt: "[®]":



Nach anschließendem Bestätigen (kurzes Drücken des Scrollrades) wird das Bluetooth[®]-Modul im Gerät aktiviert (siehe auch Lactate Scout+ Bedienungsanleitung).

4. Zum Hinzufügen einer neuen Bluetooth[®]-Verbindung klicken Sie nun in der Taskleiste auf das Bluetooth[®]-Symbol und in dem nun erscheinenden Kontextmenü auf den Menüpunkt "Neue Verbindung hinzufügen":

Bluetooth-Einstellungen	Assistent zum Hinzufügen einer neuen Verbindung
Bluetooth-Assistent Bluetooth-Informationsaustausch Drahtlose Dateiübertragung	Bluetooth-Geräte werden gesucht
Remotekamera	
Neue Verbindung hinzufügen	
Optionen Bluetooth-Funktion deaktivieren	Warten Sie bitte, während der Wizard nach Bluetooth-Geräten
Hilfe	sucht
Info	
Anpassen	
▲ 🕨 Î 🏜 ♦) 09:24 14.12.2012	<zurück weter=""> Abbrechen Hife</zurück>

5. Der PC sucht nun nach dem Lactate Scout Plus Gerät und zeigt dieses (eventuell zusammen mit weiteren Geräten) in einer entsprechenden Listean. Im nächsten Schritt wird nun die Verbindung im benutzerdefinierten Modus hinzugefügt. Dazu ist zunächst der Button "Zurück" anzuklicken und im nächsten Dialog die Checkbox "Benutzerdefinierter Modus". Anschließen klicken Sie bitte auf "Weiter":



6. Im nächsten Dialogfenster wählen Sie nun als Dienst "Serieller Anschluss | Lactate Scout Plus…" und klicken "weiter":

Assistent zu	um Hinzufügen einer r	neuen Verbindung	×
Wanien Sie einen Die	enstaus.		
	Wählen Sie den Dienst, der Dienstauswahl Dienstklasse ♥ Seneller Anschluss < Zurück Weter >	verwendet werden soll. Dienstname Dienstname Lactate Scout Plus serial. Abbrechen Hilfe	

Bitte deaktivieren Sie im nächsten Dialogfenster die Checkbox "Standard-COM-Port verwenden" und wählen in der COM-Port-Liste bitte einen Port mit einer Nummer < 40. Klicken Sie anschließend auf "weiter":



7. Im nächsten Schritt können Sie der neu eingerichteten Verbindung einen Namen geben und anschließend die Installation abschließen:



- 8. Der gesamte Vorgang ist für den jeweiligen PC und das Lactate Scout+Gerät nur einmal erforderlich und muss im Regelfall nicht wiederholt werden. Voraussetzung für Abruf und Empfang der Daten ist eine Lactate Scoutkompatible Software wie z.B. der "Lactate Scout Assistant".
- **9**. Wenn Sie in Ihrer Software die Datenübertragung zum ersten Mal starten, dann werden Sie zur Eingabe eines Kopplungscodes aufgefordert. Geben Sie hierzu den Code "0000" ein.

Vertrieb:

EKF-diagnostic GmbH Ebendorfer Chaussee 3 D-39179 Barleben

Tel: +49 (0) 39203-511-0 Fax: +49 (0) 39203-511-171 www.ekfdiagnostics.com info@ekfdiagnostics.com

Hersteller:

SensLab GmbH An EKF Diagnostics Company Bautzner Str. 67 D-04347 Leipzig

Tel: +49 (0) 341-234-18-49 **Fax:** +49 (0) 341-234-18-40 www.senslab.de info@senslab.de

