# Bildschirm "Sicherheit beim Bootfahren"

Wenn VesselView nach einer vollständigen Abschaltung von mindestens 30 Sekunden eingeschaltet wird, erscheint ein Bildschirm mit Hinweisen über die Sicherheit beim Bootfahren. Die Taste "Accept" (Annehmen) drücken, um fortzufahren.



# Aktualisierung der VesselView-Software

Die VesselView-Software kann auf zwei Arten aktualisiert werden.

#### Automatische Wi-Fi-Abfrage

VesselView 502 ist mit einem Wi-Fi-Modul und Bluetooth-Konnektivität ausgestattet. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, fragt es in regelmäßigen Abständen das Internet ab, um festzustellen, ob auf der Mercury Marine-Website Update-Dateien verfügbar sind. Auf dem Bildschirm wird eine Benachrichtigung angezeigt, die den Benutzer auffordert, ein Update zu akzeptieren.

VesselView 702 verfügt über Internet-Konnektivität, muss sich jedoch in Reichweite eines Wi-Fi-Hotspots oder eines Mobilgerätes befinden, das als Wi-Fi-Hotspot eingerichtet ist, um auf der Mercury Marine Website nach Updates zu suchen. Wenn ein Update gefunden wird, wird der Benutzer durch Anweisungen auf dem Bildschirm durch den Update-Vorgang geführt.

### Verwendung der Micro-SD-Karte

Die folgenden Anweisungen erläutern, wie die VesselView-Software aktualisiert wird. Um die Version-Update-Datei von der Mercury-Website herunterzuladen, ist ein Internetzugang erforderlich. Weiterhin erforderlich ist die Möglichkeit, die Update-Datei auf eine FAT oder FAT 32 Micro SD-Karte zu übertragen.

- 1. Die Zündung einschalten und überprüfen, ob das VesselView Display eingeschaltet ist.
- 2. Die Micro SD-Karte vollständig in den Micro-SD-Karten-Port des VesselView einstecken, bis sie mit einem Klick fest einrastet.

3. Die Registerkarte "HOME" (Startseite) oben auf dem Bildschirm berühren, um den Bildschirm "Home" (Startseite) zu öffnen.



4. Auf dem Bildschirm "Home" (Startseite) mit einer Wischbewegung im linken Fenster das Symbol "Files" (Dateien) öffnen.



5. Aus den angezeigten Optionen "My Files" (Meine Dateien) auswählen.

(

<b>F</b> il	00:00:01 19.7 ft	
Files		×
	Memory card - Right	Þ
ÞS	My files	E۲
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
-2	Settings database	
	Transfers (0/0)	
	Log database	
		61453

6. Die Datei auswählen, die von der Mercury-Website heruntergeladen wurde. Die in der folgenden Abbildung gezeigte Datei dient nur zur Veranschaulichung und repräsentiert nicht den aktuellen Dateinamen, den Sie auswählen werden.

¥∥	00:00:13 19.7 ft	
Fil	es	×
	VesselView7-5.0-43.579-32766-r1-Standard-1.upd	
	- W702-1.0-53.4.84-Standard-2.upd	
	VVL-1.0-53.3.70-Standard-1.upd	
	My files	∎∙
	- Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
		61455

7. Im Fenster "Details" die Option "Upgrade" auswählen.

-Vessel	View7-5.0-43.579-	-32766-r1-Stan 1.0-53.4.84-Sta	dard-1.upd ndard-2.upd	×	
	Type Size Created Modified Update file		upd 87.4 MB 28/04/2016 28/04/2016		
~\$201	Upgrade	) Сору	Rename	Delete	
My -SP Wa	files ypoints, Routes, Tr	acks and Trips (	database		,
					6145

#### Kapitel 1 - Erste Schritte

8. Im Fenster "Upgrade This Display" (Diese Anzeige aktualisieren) OK auswählen. VesselView zeigt einen Fortschrittsbalken an, der den Upgrade-Status anzeigt. Das Display darf während dieses Upgrade-Schrittes nicht ausgeschaltet werden. VesselView zeigt kurzzeitig einen Neustart-Bildschirm an. Nach dem Neustart kann VesselView mit der aktualisierten Software betrieben werden.



### Erwerb der neuesten Software

Die neueste Software f
ür VesselView und das Link-Modul ist online auf der Mercury Website unter <a href="https://www.mercurymarine.comf
ür den Download erh
ältlich. Um festzustellen, welche Softwareversion im VesselView
installiert ist, muss das Ger
ät eingeschaltet werden. Wenn VesselView bereits eingeschaltet ist, auf dem Bildschirm
eine Wischbewegung von oben nach unten ausf
ühren, um das Men
ü "System Controls" (Systemsteuerung)
aufzurufen. Den Men
üpfad "Settings>System>About" (Einstellungen>System>Info) ausw
ählen, um die aktuelle
Version der VesselView-Software anzuzeigen.



¥	00:00:1	7 19.7 ft	
Settings			×
🔅 System	Text size	Norm	nal 🕶
🚯 Chart	Key beeps	Off	•
Navigation	Time		
🔄 🔄 Fuel	Satellites		
💓 Mercury	PIN code		<b>→</b>
Tracks and Trips	Restore defau	ılts	
Alarms	Advanced		
-			61470
¥.I	00:00:0	15 19.7 ft	
About	_		×
VesselView 702 Version - 1.0		<b>Screen</b> 800x480	
Application - 53.4.84 Plattorm - 18.0-52-g33b6d96		CZone version 6.5.3.30	
Serial number 010913#		Loader 6.2.588169.0	
Barcode 106550013		Language pack	
Charts Content ID - 4FC9BD044 Mercury chart - World Background ve Navionics version - 01.02.01_r2318_	5.0 CI037	Copyright 2015 Navico, Copyright 2015 NSI, Copyright 2015 Mercury Marine, Copyright 20 Fishing Hot Spots Inc., Copyright 2015 MapTe	015 ech.
Hardware 128MiB+3.9GB 512MiB PCB 8 G30_00_T5		Support	

61471

- 2. Das VesselView-Produkt auswählen und auf "Download VesselView Update" (VesselView-Update herunterladen) klicken.
- 3. Je nach den Sicherheitseinstellungen Ihres Computers wird evtl. ein Sicherheits-Warnhinweis angezeigt. Auf Allow (Zulassen) klicken, um fortzufahren.
- 4. Einen Ordner auf der Festplatte erstellen und die Datei in diesem Ordner speichern.
- 5. Bei der Aufforderung SAVE (Speichern) oder RUN (Ausführen) die Option SAVE wählen, um die Datei auf der Festplatte zu speichern.

HINWEIS: Die Datei hat gewöhnlich eine Größe von 80-90 MB.

WICHTIG: Manche Browser ändern möglicherweise die Dateierweiterung. Achten Sie darauf, dass der Dateiname und die Erweiterung nicht geändert werden. Nach dem Dateinamen muss die Erweiterung .upd lauten. Die Datei bzw. die Dateierweiterung dürfen nicht umbenannt werden.

 Nachdem die Datei auf der Festplatte gespeichert wurde, die Datei in ein Stammverzeichnis einer leeren FAT oder FAT 32 micro SD-Karte mit mindestens 512 MB Speicherplatz kopieren. Das Stammverzeichnis des Laufwerks ist die höchste Ebene, d. h. die Datei wird nicht in einem Ordner platziert.

## Aktualisierung der VesselView Link-Modul Software

Das VesselView Link-Modul kann über das VesselView-Gerät aktualisiert werden. Updates für die VesselView Link-Modul Software können auf der Mercury-Website auf der gleichen Seite gefunden werden, auf der sich auch die Updates für die VesselView-Software befinden. Siehe **Aktualisierung der VesselView-Software**.

Die folgenden Anweisungen erläutern, wie die VesselView-Software aktualisiert wird. Um die Version-Update-Datei von der Mercury-Website herunterzuladen, ist ein Internetzugang erforderlich. Weiterhin erforderlich ist die Möglichkeit, die Update-Datei auf eine FAT oder FAT 32 Micro SD-Karte zu übertragen.

HINWEIS: Die Datei hat gewöhnlich eine Größe von 30 MB.

1. Die Zündung einschalten und überprüfen, ob das VesselView Display eingeschaltet ist.

#### Kapitel 1 - Erste Schritte

2. Die Micro-SD-Karte vollständig in den Micro-SD-Karten-Port des VesselView Link-Moduls einstecken, bis sie mit einem Klick einrastet.



3. Die Registerkarte "HOME" (Startseite) oben auf dem Bildschirm berühren, um den Bildschirm "Home" (Startseite) zu öffnen. Im linken Fenster zu der Option "Settings" (Einstellungen) navigieren. Die Option "Network" (Netzwerk) auswählen. "Device List" (Geräteliste) auswählen.

<b>Y</b> il	00:00:14 19.7 ft
Settings	×
Tracks and Trips	Info
🔔 Alarms	Device Name
Junits	Sources
(••) Wireless	Device list
물물 Network	Diagnostics Bridge configuration
	SimNet Groups
XXXXX Simulator	Damping
	61459

4. Aus der Liste der verfügbaren Geräte das VesselView Link-Modul auswählen. Die folgende Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Ihr VesselView Link-Modul kann als "Single" für eine Einzelmotoranwendung angezeigt werden.

No.	00:00:07 19.7 ft	
Device List		×
Model ID		Serial No.
VV702 MFD		This device
VV702 Navigator		This device
VV702 Pilot Controller		This device
VV702 iGPS		This device
VVLM SmartCraft Gateway		007002#
VVLM VesselView Link Multi		007002#
Refresh		Sort Model ID
		61460

5. Die Option "Configure" (Konfigurieren) auswählen.

	00:00:	12 19.7 ft
VVLM VesselView	v Link Multi - Device Information	×
Device: Name:	VVLM VesselView Link Multi	
Manufacturer: Software Ver: Model:	Mercury 01000_E 1.0.53.3.70	
Address: S/N: Instance:	2 007002# 0	
Status:	ОК	Configure
		Data
		61461

6. Bestätigen, dass die SD-Karte ordnungsgemäß in das VesselView Link-Modul eingesetzt ist und die Option "Yes" (Ja) auswählen.

	00:00:03 19.7 ft	
VVLM VesselVie		
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
1	Warning	
-Advanced On		
Auvanced Op	Please ensure SD card is inserted in target device.	
Instance	Yes No	
		61463

#### Kapitel 1 - Erste Schritte

7. Im Fenster "Device configuration" (Gerätekonfiguration) die Option "Upgrade" auswählen.

¥.	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView Link	Multi - Device configuration	×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Options		
Instance	000	Restore default
		61840

8. VesselView zeigt einen Fortschrittsbalken an, der den Upgrade-Status für das VesselView Link-Modul anzeigt. Das Display darf während dieses Upgrade-Schrittes nicht ausgeschaltet werden.

5 - 1		
VVLM VesselVie		
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
		Ungrade
	Upgrade VVLM VesselView Link Multi	
-Advanced Opt		
Instance	( 1% )	efault
·		
		Configuring
		61465