

Hinweis zur Version 3.1 vom 09.05.2007: Auf Seite 3 wurde in der Spalte "Unterstützte Telefone" folgende Position korrigiert:
Nokia 6610/6610i (rot markiert).

Einleitung

Es gibt drei Mobiltelefon-Vorbereitungspakete ab Werk:

- **Kit A (Basis Version):** Mit Ladeschale, ohne Bluetooth® und ohne Sprachsteuerung für die Integration des Mobiltelefons des Benutzers in das jeweilige Fahrzeug. Bei der Schnittstelle zwischen Mobiltelefon und Fahrzeug handelt es sich um eine drahtgebundene Verbindung, die über eine für das jeweilige Mobiltelefon passende Schale hergestellt wird. Diese Ladeschale muss auf die Grundhalterung eingerastet werden. Akkuaufladung und Anschluss an die externe GSM-Antenne werden von der gerätespezifischen Schale unterstützt. Bei dieser Einstiegs-Freisprecheinrichtung gibt es keine interne Echounterdrückung, das Mobiltelefon muss seine eigene Echounterdrückung verwenden. Das Mobiltelefon kann über das Radio oder das Navigationssystem bedient werden.

- **Kit B (reine Bluetooth Version):** Ohne Ladeschale, mit Bluetooth® und mit Sprachsteuerung für die Integration des Bluetooth®-Mobiltelefons des Benutzers in das jeweilige Fahrzeug. Bei der Schnittstelle zwischen Mobiltelefon und Fahrzeug handelt es sich um eine Bluetooth®-Verbindung. Freisprechkit B besitzt eine interne Echounterdrückung. Das Mobiltelefon kann über im Fahrzeug eingebaute Radios, Navigationssysteme oder per Sprachsteuerung bedient werden. Die Sprachbefehle umfassen die Steuerung des High Serie Navigationssystems mit Touchscreen (Sensorbildschirm), der vollautomatischen Klimasteuerung, der Radios und der CD-Player bzw. CD-Wechsler.

- **Kit C (Premium Version):** Mit Ladeschalensystem, mit Bluetooth® und mit Sprachsteuerung, mit den gleichen Bluetooth®-Funktionen wie Kit B mit dem Unterschied, dass der Benutzer zusätzlich auch die Schalenschnittstelle verwenden kann. Die Schnittstelle zwischen Mobiltelefon und Fahrzeug kann über eine Bluetooth®-Verbindung oder über eine drahtgebundene Verbindung, über eine für das jeweilige Mobiltelefon passende Schale, hergestellt werden. Diese Ladeschale muß auf die Grundhalterung eingerastet werden. Akkuaufladung und Anschluss an die externe GSM-Antenne werden von der gerätespezifischen Schale unterstützt. Dieses Freisprechkit besitzt eine interne Echounterdrückung. Das Mobiltelefon kann über die im Fahrzeug eingebaute Radios, Navigationssysteme oder per Sprachsteuerung bedient werden. Die Sprachbefehle umfassen die Steuerung des High Serie Navigationssystems mit Touchscreen (Sensorbildschirm), der vollautomatischen Klimasteuerung, der Radios und der CD-Player bzw. CD-Wechsler.

Wichtiger Hinweis! Zur Zeit besteht bei den Mobiltelefon-Herstellern kein einheitlicher Bluetooth-Standard. Dies kann zu Funktionseinschränkungen bei der Verwendung von werkseitig eingebauten Freisprecheinrichtungen führen. Empfehlen Sie daher nur Mobiltelefone aus dieser Übersicht.

Artikelnummer der Ladeschalen + FINIS Code

Ladeschale	FINIS Code	Artikelnummer	UPE* in €	Unterstützte Mobiltelefone
CR4	1 338 929	4M5T-19A464-BA	123,30	Siemens S45, S45i, C45, ME45, M50, MT50
CR8	1 374 352	4M5T-19A464-CB	120,05	Siemens S55, M55, C55 (nur für PREMIUM-Systemkit C)
CR9	1 338 931	4M5T-19A464-DA	123,30	Sony Ericsson T610, T630 (nur für PREMIUM-Systemkit C)
CR24	1 374 347	5M5T-19A464-AA	120,05	Nokia 3100, 6100, 6230, 6230i, 6610, 6610i, 6820, 6822, 7210, 7250, 7250i
CR32	1 465 315	5M5T-19A464-CC	123,30	Siemens S65, SP65, M65, CX65 (nicht freigegeben für Ford S-MAX, Galaxy und Transit)
CR33	1 465 316	5M5T-19A464-DB	123,30	Sony Ericsson K700i
CR38	1 374 349	5M5T-19A464-BA	123,30	Nokia 3220, 6020, 6021
CR40	1 374 353	5M5T-19A464-EA	123,30	Nokia 6310, 6310i (nur für Kit C - Premium Version, Telefon muss über Bluetooth® angeschlossen werden)

* Unverbindliche Preisempfehlung

Software Version

Die nachfolgende Übersicht enthält von Ford getestete Versionen von Mobiltelefonen. Es ist für den Kunden nicht notwendig, exakt die hier aufgeführten Mobiltelefon-Versionen zu nutzen. Für eine einwandfreie Nutzung sollte es jedoch entweder das getestete Modell sein, oder aber die nächst höhere Verion.

So können Sie die Software-Version des Mobiltelefons abfragen:

Hersteller	Abfrage über Tastenfeld oder Menü
Nokia	Eingabe von *#0000# auf dem Tastenfeld.
BENQ Siemens	Eingabe von *#06# , anschließend linke Displaytaste
Sony Ericsson	Über Bediensequenz am Cursor: rechts, *, links, links, *, links, zwei mal "wählen", bestätigen
Motorola	Menü -> Einstellungen -> Telefonstatus -> Weitere Info -> SW-Version
Samsung	Je nach Typ Eingabe von *#0000# oder *#9999# möglich.

Tabelle Telefonkompatibilität
Version 3.1 - Stand 09.05.2007

Empfohlene Bluetooth-Telefone und Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B..

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓


















Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen			Unterstützende Kits						
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	Fiesta, Fusion				S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)		
			B	A	B	C	A	B	C
Nokia 3100			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 3220 neu		Anklopf-Funktion wird nicht unterstützt.	-	CR38	-	CR38	CR38	-	CR38
Nokia 3230		V3.0505.2	BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 3650			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 3660			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6020		Anklopf-Funktion wird nicht unterstützt.	-	CR38	-	CR38	CR38	-	CR38
Nokia 6021		V3.38	BT	CR38	BT	CR38 oder BT	CR38	BT	CR38 oder BT
Nokia 6100			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 6103 NEU		v4.90	BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 6111 neu getestet		V3.13.01	-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6131 NEU		v5.50	BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 6220		V5.35	-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 6230/6230i		Nokia 6230 = V3.40 Nokia 6230i = V3.70	BT	CR24	BT	CR24 oder BT	CR24	BT	CR24 oder BT
Nokia 6233 NEU		v4.91	BT	-	BT	*	-	BT	-
Nokia 6260			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6270		V03.53	-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6280 neu getestet		V03.35 RM-78	-	-	-	-	-	BT	*

Tabelle Telefonkompatibilität
Version 3.1 - Stand 09.05.2007

Empfohlene Bluetooth-Telefone und Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B..

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓






Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen			Unterstützende Kits						
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	Fiesta, Fusion			Focus, C-MAX, Mondeo		S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)	
			B	A	B	C	A	B	C
Nokia 6310/6310i	 V7.00	Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! Ladeschale unterstützt nur Ladevorgang und externen GSM-Antenne. Telefon muss über Bluetooth® angeschlossen werden, kein Telefonbuchzugriff möglich. Telefon-Softwareversion V5.05 oder höher erforderlich. Mit Eingabe von *#0000# kann Telefon-Software-Version abgefragt werden.	BT	-	BT	CR40 und nur BT	-	BT	CR40 und nur BT
Nokia 6600		Mobiletelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Softwareversion 4.08 oder höher erforderlich! Mit Eingabe von *#0000# kann Telefon-Software-Version abgefragt werden.	BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6610/6610i			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 6630	 V5.03.08		-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6650			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6670	 V6.0540.0 05-10-05	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-
Nokia 6680	 V3.04.37		BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6681			BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 6810			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6820			BT	CR24	BT	CR24 oder BT	CR24	BT	CR24 oder BT
Nokia 6822			BT	CR24	BT	CR24 oder BT	CR24	BT	CR24 oder BT
Nokia 7210			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 7250/7250i			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 7600			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 7610			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 8800			BT	-	BT	*	-	BT	*

Tabelle Telefonkompatibilität
Version 3.1 - Stand 09.05.2007

Empfohlene Bluetooth-Telefone und Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B..

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓








Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen			Unterstützende Kits						
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	Fiesta, Fusion			Focus, C-MAX, Mondeo		S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)	
			B	A	B	C	A	B	C
Nokia 8910/8910i			BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 9300/9300i	 Nokia 9300 = ? Nokia 9300i = V5.50		BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 9500			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia N70 <i>neu getestet</i>	 V4.0603.2.0.3 10-01.06	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-
Nokia N73 NEU	 3.0638.0.0.1		BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia N90	 V3.0535.4.3 01-09-05	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-
Nokia N-GAGE			BT	-	BT	*	-	BT	*
Siemens S45		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens S45i	V 03	Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens C45		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens ME45		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens M50		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens MT50		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens S55	V 16	Mobiletelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons).	BT	-	BT	CR8 oder BT	-	BT	CR8 oder BT
Siemens M55		Mobiletelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons).	-	-	-	CR8	-	-	CR8
Siemens C55		Mobiletelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons).	-	-	-	CR8	-	-	CR8

Tabelle Telefonkompatibilität
Version 3.1 - Stand 09.05.2007

Empfohlene Bluetooth-Telefone und Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B..

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓

Unterstützende Kits

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen

Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	Unterstützende Kits						
			Fiesta, Fusion	Focus, C-MAX, Mondeo			S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)		
			B	A	B	C	A	B	C
Siemens S65	SW 50	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	BT	CR32	BT	CR32 oder BT	-	BT	*
Siemens SP65		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	BT	CR32	BT	CR32 oder BT	-	BT	*
Siemens M65		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	-	CR32	-	CR32	-	-	-
Siemens CX65		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	-	CR32	-	CR32	-	-	-
Siemens SX1	SW 12.2_05	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Sony Ericsson T610	R6C005	Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons)	BT	-	BT	CR9 oder BT	-	BT	CR9 oder BT
Sony Ericsson T630		Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons)	BT	-	BT	CR9 oder BT	-	BT	CR9 oder BT
Sony Ericsson K510i NEU	R4EA031		BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson K610i NEU	R1GB001		BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson K700i		Bluetooth®-Verbindung am Telefon muss bei Aufbewahrung in der Ladeschale deaktiviert werden, ansonsten werden die Bluetooth®-Audioeinstellungen des Mobiltelefons verwendet, die zu einer schlechten Tonqualität führen. Dies ist ein telefonspezifisches Problem. Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung.	BT	CR33	BT	CR33 oder BT	CR33	BT	CR33 oder BT
Sony Ericsson K750i NEU	R1DB001	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson K800i NEU	R1GB001	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson V800	R1J002	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle Telefonkompatibilität
Version 3.1 - Stand 09.05.2007

Empfohlene Bluetooth-Telefone und Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B..

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓

Unterstützende Kits

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen			Unterstützende Kits						
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	Fiesta, Fusion			Focus, C-MAX, Mondeo		S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)	
			B	A	B	C	A	B	C
Sony Ericsson W300 NEU	R4EA031		BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson W810i NEU	R4DB005	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson W850i NEU	R1GB001		BT	-	BT	*	-	BT	*
Sony Ericsson P910i	CXC162042 R4D006	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Motorola U6 PEBL NEU	R478_G_08.B3.76R_A	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen. Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Wenn die Bluetooth®-Verbindung wegen eines verborgenen Bluetooth®-Telefons abbricht, verbindet sich das Telefon nicht erneut innerhalb der nächsten Minuten. Für eine neue Verbindung muss das "Aktives Telefon" Menü auf dem Radio oder dem Navigationsgerät aufgerufen werden.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Motorola V3 RAZR neu getestet	R374_G_OE.42.OE R	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	BT	-	BT	*	-	BT	*
Motorola V3i RAZR NEU	R479_G_08.B4.85R	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen. Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Wenn die Bluetooth®-Verbindung wegen eines verborgenen Bluetooth®-Telefons abbricht, verbindet sich das Telefon nicht erneut innerhalb der nächsten Minuten. Für eine neue Verbindung muss das "Aktives Telefon" Menü auf dem Radio oder dem Navigationsgerät aufgerufen werden.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Motorola V360 NEU	R4513_G_08.B7.56 R_A	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	BT	-	BT	*	-	BT	*
Motorola V525		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	BT	-	BT	*	-	-	-
Motorola V620	R376_G_OE.65.25R	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Motorola L6 SLVR NEU	R3511_G_OA.53.1A R	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	BT	-	BT	*	-	BT	*
Motorola A1000		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Samsung SGH D900 NEU	D900AMFG1	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen wie z.B. die Handhabung des Anklöpfens. Der Zugang zum Telefonbuch ist nicht über Bluetooth® möglich.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Samsung SGH E370 NEU	E370XAFD2	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen wie z.B. die Handhabung des Anklöpfens. Der Zugang zum Telefonbuch ist bei den neuen Hands-free-Systemen nicht über Bluetooth® möglich.	BT	-	BT	*	-	BT	*
Samsung SGH E900 NEU	E900XXFJ2	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen wie z.B. die Handhabung des Anklöpfens. Der Zugang zum Telefonbuch ist nicht über Bluetooth® möglich.	BT	-	BT	*	-	BT	*