

Behandelt die ganze S5-Familie

SAMSUNG

6:58

A B 165

Das Buch zum Samsung Galaxy S5

Wolfram Gieseke & Susanne Möllendorf



Inhaltsverzeichnis

Da	s Smartphone als Begleiter			Den Startbildschirm individuell gestalten	41
in	allen Lebenslagen	11		Das Hintergrundbild ändern	43
1.	Das Galaxy S5 startklar			My Magazine: Mails und Nachrichten schnell im Blick	45
	machen	13		Sicher ist sicher: der Sperrbildschirm	47
	Auspacken: ein Smartphone und sein Zubehör	15		Das Galaxy S5 per Fingerabdruck entsperren	49
	Den Akku einlegen	17		Text mit der virtuellen Tastatur eingeben	51
	Die SIM-Karte und die SD-Karte einlegen	19		Sonderfunktionen der Tastatur nutzen	53
	Gleich kann es losgehen: die Einrichtung	21		Noch individueller schreiben:	
	Die Einrichtung – Fortsetzung I	23		die Tastatureinstellungen	55
	Die Einrichtung – Fortsetzung II	25		Mit automatischem Vervollständigen sowi	е
	E-Mail, Kalender und Kontakte			Kopieren & Einfügen schneller tippen	57
	synchronisieren	27		Suche: Online und lokal alles schnell	
	Android: das Google-Betriebssystem	29		finden	59
_				Das Smartphone per Sprache steuern	61
2.	Das Galaxy S5 richtig			Gestensteuerung mit Händen und Augen	63
	bedienen	31		Das Benachrichtigungsfeld richtig nutzen	65
	Ein Uberblick: Tasten, Anschlüsse und mehr	33		Standardeinstellungen nutzen und entfernen	67
	Die Grundbedienungselemente: zoomen, tippen und wischen	35	3.	Mit dem S5 unterwegs online	69
	Gekonnt navigieren: die drei wichtigsten Tasten	37		Mobile Netzwerke nutzen WLAN-Verbindungen einrichten	71 73
	An, Aus und mehr: die Power-Taste	39		-	

	Mobilfunk und WLAN zum Download-Turbo koppeln	75
	Unterwegs kostengünstige WLANs finder	n 77
	Mit dem Standardbrowser mobil surfen	79
	Der Standardbrowser: versteckte	
	Funktionen nutzen	81
	Chrome: den Google-Browser als	
	Alternative	83
	Weitere Browser für Android installieren	85
	Google Now	87
	Google-Einstellungen	89
	Mit Google Maps navigieren und interessante Orte finden	91
4.	Das Galaxy S5 verbinden	93
	Bluetooth: Dateien austauschen und externe Geräte anschließen	95
	Das Galaxy S5 als mobilen Hotspot verwenden	97
	Schneller Dateiaustausch mit NFC und S Beam	99
	USB zum Austauschen von Daten nutzen	101
	Mit Samsung Kies Daten sichern und Kontakte bearbeiten	103
	MyPhoneExplorer: Daten mit dem PC synchronisieren und sichern	105

5.	Das S5 individuell einrichten	107
	Mein Gerät: Die Einstellungs-	
	möglichkeiten in der Übersicht	109
	Mein Gerät – Fortsetzung	111
	Bildschirm und Schrift individuell	
	anpassen	113
	Multi-Window: zwei Apps	
	nebeneinander nutzen	115
	Wenn das Smartphone zweimal klingelt:	
	Töne ein- und abstellen	117
	Daten sichern und das Gerät auf den	
	Werkzustand zurücksetzen	119
6.	Allgemeine Einstellungen	
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit	121
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf	121
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin?	121 123
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick	121 123 125
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My	121 123 125
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My Mobile	121 123 125 127
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My Mobile Systemmanager: wichtige Daten und	121 123 125 127
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My Mobile Systemmanager: wichtige Daten und Funktionen	121 123 125 127 129
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My Mobile Systemmanager: wichtige Daten und Funktionen Apps mit dem Anwendungsmanager	121 123 125 127 129
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My Mobile Systemmanager: wichtige Daten und Funktionen Apps mit dem Anwendungsmanager kontrollieren	121 123 125 127 129 131
6.	Allgemeine Einstellungen und Sicherheit Standortdienste (GPS): Wer darf wissen, wo ich bin? Sicherheit: allgemeiner Überblick Bei Diebstahl und Verlust: Find My Mobile Systemmanager: wichtige Daten und Funktionen Apps mit dem Anwendungsmanager kontrollieren Energie sparen und die Akkulaufzeit	121 123 125 127 129 131

	Neue Funktionen per Software-Update einspielen	135
	Schnelle Lösungen: Was tun bei Fehlfunktionen?	137
7.	Die mitgelieferten Apps	
	von Samsung	139
	Einfacher Modus für besonders	
	unkomplizierte Bedienung	141
	S Health: Gesundheit im Fokus	143
	Mit dem Pulsmesser die Herzfrequenz	
	messen	145
	Memo: Schnelle Notizen	147
	S Planner: Alternative zum Android Kalender	149
	Uhr: Wecker, Eieruhr oder Countdown- Zähler	151
	Eigene Dateien: Bilder, Musik, Dokumente organisieren	153
	Diktiergerät: für Sprachnotizen, Interviews und mehr	155
	Taschenrechner inklusive	157
	Weitere Apps: Flipboard,	
	Kindermodus & Co.	159

8.	Weitere Apps im Play Store	
	und anderswo finden	161
	Apps verwalten und deinstallieren: die App-Übersicht Widgets für schnelle Infos und kurze	163
	VVege	165
	Spannende Apps im Google Play Store finden	167
	Worauf Sie achten müssen: Berechtigungen, Bewertungen und In-App-Käufe	169
	Kauf-Apps testen und bei Nichtgefallen oder Problemen zurückgeben	171
	Alternative App-Quellen	173
	Alternative App-Quellen – Fortsetzung Mit Vorsicht genießen: Apps direkt gus	175
	dem Internet	177
9.	Mit dem Galaxy S5 auf allen	
	Kanälen kommunizieren	179
	Wichtiger, als man denkt: Kontakte	181
	Kontakte – Fortsetzung	183
	Anrufe ausführen und entgegennehmen	185
	Chats und Videokonferenzen mit Skype	187
	SMS: Kurznachrichten schreiben	189
	WhatsApp: Kostenlose Kurznachrichten	191

Hangouts: Google-Chat unter vier	
Augen oder in Gruppen	193
E-Mails schreiben	195
E-Mails schreiben – Fortsetzung	197
Anhänge empfangen und verschicken	199
Soziale Netzwerke nutzen: Facebook,	
Twitter, Google+ & Co.	201
Inhalte auf allen Kanälen mit anderen	
teilen	203
10. Fotos und Videos	205
Mit der S5-Kamera Bilder aufnehmen	207
Verschiedene Fotomodi und Filter	
einsetzen	209
Erweiterte Kameraeinstellungen	211
Erweiterte Kameraeinstellungen –	
Fortsetzung	213
Videos aufnehmen und zuschneiden	215
Bilder in der Galerie betrachten	217
Bilder bearbeiten	219
Alternative Kamera-Apps	221
Die besten Apps für die Bildbearbeitung	223
Fotos mit dem Smartphone präsentieren	225
Fotos mit anderen online teilen	227
Fotos ausdrucken mit der CEWE-App	229
Vom Smartphone aus Postkarten	
verschicken	231

1. Medien, Spaß & Spiel –	
die besten Apps	233
Mit an Bord: Musik von Samsung	
und Google	235
Mit Amazon Musik kaufen und	
abspielen	237
Kostenlos neue Musik entdecken	
mit Indie Shuffle	239
Leihen statt kaufen: Spotify	241
Mit Tuneln Radio das Smartphone	
als Radio nutzen	243
Filme auf dem S5 anschauen	245
Besser als sein Ruf: YouTube	247
Maxdome – Video-on-Demand	249
Inhalte von ZDF, Arte & Co. abrufen	251
Mit Smart Remote Ihr S5 als	
Fernbedienung nutzen	253
Das Smartphone als E-Book-Reader	
verwenden	255
Große Auswahl: die Amazon	
Kindle App	257
Die digitale Bibliothek: Skoobe	259
Eine App für alles: Aldiko Book Reader	261
Das S5 zum digitalen Zeitungskiosk	
machen	263
Hörbücher mit Audible herunterladen	
und hören	265
Das S5 als tragbare Spielekonsole	267

12. Das S5 mit Apps und Zubehör

noch besser machen	269
Wichtige Dateien immer dabeihaben:	o - 1
Dropbox	271
Noch mehr Wolkenspeicher:	
Google Drive	273
In vielen Situationen nützlich:	
Barcode-Scanner	275
Die tragbare Enzyklopädie: Wikipedia	277
Kompakt und nützlich: eBay	279
Öffi: Mit öffentlichen Verkehrsmitteln	
von A nach B	281
Launcher für alternative Oberflächen	
nutzen	283
Externes Zubehör per Bluetooth	
verbinden	285
Externes Zubehör per USB anschließen	287
Taschen, Deckel und Hüllen	289
Externe Akkus, Charger und	
Festplatten für unterwegs	291
Weiteres Zubehör	293

Ind	ех		





S Beam

Susanne Möllendorf / Wolfram Gieseke, Das Buch zum Samsung Galaxy S5, O'Reilly, ISBN 978-3-95561-746-29783955617462

Kapitel 4 | Das Galaxy S5 verbinden

Das Internet ist nicht die einzige Möglichkeit des Galaxy S5, mit der Außenwelt in Kontakt zu treten. In den Einstellungen finden Sie in den Rubriken **Netzwerkverbindungen** sowie **Verbinden** und **Freigeben** jede Menge Optionen. Immerhin hat Samsung praktisch jede verfügbare Technologie in das Gerät integriert. Vieles davon werden Sie sicher nicht jeden Tag brauchen, aber Funktionen wie Bluetooth, Tethering oder das einfache Anzeigen von Inhalten auf dem heimischen TV-Gerät können schon praktische Hilfen sein, mit denen man auch gut mal Familie und Freunde beeindrucken kann.

- **WLAN:** Brauchen Sie, um ins Internet zu gehen (siehe Seite 73).
- 2 Bluetooth: Ist gut zum Austauschen kleiner Dateien, aber noch besser, um externe Geräte wie Audioboxen oder Tastaturen anzuschließen (mehr dazu auf der nächsten Seite).
- **3** Tethering und WLAN-Hotspot: Das Galaxy S5 kann seine mobile Internetverbindung anderen Geräten zur Verfügung stellen (mehr dazu auf Seite 97).
- Mit dem Offline-Modus schalten Sie zuverlässig alle Anrufe, Nachrichten und mobile Daten ab, etwa im Flugzeug, um Strom zu sparen oder um mal völlig ungestört zu sein.
- **6 Datennutzung:** Hier erfahren Sie, welche App die meisten Daten aus dem Internet herunterlädt. Zudem finden Sie Einstellungen für Mobilfunkdaten (mehr dazu auf Seite 71).
- **Weitere Einstellungen:** Dahinter verstecken sich Detaileinstellungen zum Mobilfunknetzwerk, zum Daten-Roaming und auch zum VPN (Virtual Private Network), mit dem Sie unterwegs auf ein Firmennetzwerk zugreifen können.
- **NFC:** Dies ist eine neue Technik, mit der Sie per Berührung der Geräte Daten austauschen oder sogar kleine Beträge bezahlen. Das S5 kann damit per **S Beam** (Seite 99) oder **Android Beam** Dateien mit anderen Geräten austauschen.
- **8 Geräte in der Nähe:** Wenn Sie Geräte mit **DLNA** besitzen, aktivieren und optimieren Sie hier den Austausch von Inhalten.
- Screen Mirroring: Viele aktuelle »smarte« TV-Geräte unterstützen diese Funktion, durch die Sie den Bildschirm Ihres Telefons auf dem Fernseher darstellen können.



Bluetooth: Dateien austauschen und externe Geräte anschließen

Fast alle mobilen Geräte bringen Bluetooth mit, das eine gute Möglichkeit bietet, zum Beispiel **Bilder, Kontakte** etc. über kurze Entfernung drahtlos auszutauschen. Wirklich wichtig ist diese Technik aber vor allem für das Verbinden von **externen Ein- und Ausgabegeräten**. So können Sie das S5 via Bluetooth mit der Freisprecheinrichtung im Auto koppeln oder ein drahtloses Headset für Vieltelefonierer nutzen. Empfehlungen und eine genauere Anleitung finden Sie auf Seite 285. Das Anschließen eines externen Geräts funktioniert fast genau so wie der Austausch von Dateien über Bluetooth:

- Offnen Sie Einstellungen → Netzwerkverbindungen → Bluetooth und aktivieren Sie Bluetooth, indem Sie den Schieberegler oben rechts auf Grün stellen. Vergessen Sie aber nicht, es hinterher wieder abzuschalten, um Strom zu sparen!
- 2 Setzen Sie das Häkchen, damit das andere Gerät das Galaxy S5 sehen kann. Stellen Sie sicher, dass im anderen Gerät ebenfalls Bluetooth aktiviert ist und dass es sichtbar ist.

3 Starten Sie die Suche nach dem Gerät mit Scannen.

- Sobald es in der Liste auftaucht, tippen Sie es an, damit auf beiden Geräten die Kopplungsanforderung erscheint (manchmal nennt es sich statt Koppeln auch Pairing). Bestätigen Sie diese auf beiden Geräten.
- Das andere Gerät kann Ihnen jetzt Dateien schicken, dessen Erhalt Sie bestätigen müssen. Im Benachrichtigungsfeld können Sie den Download verfolgen und die fertige Datei von dort aus auch öffnen.
- Wenn Sie selbst eine Datei per Bluetooth verschicken möchten, tippen Sie dafür auf das Teilen-Symbol, das sich eigentlich immer irgendwo versteckt, und wählen Sie das Bluetooth-Symbol aus. Mehr zum Teilen lesen Sie auf Seite 203.





Das Galaxy S5 als mobilen Hotspot verwenden

Wussten Sie, dass Ihr Galaxy S5 in der Lage ist, andere Geräte ins Internet zu bringen? Unter Einstellungen → Verbindungen → Weitere Einstellungen → Tethering und mobiler Hotspot finden Sie drei Optionen, mit denen Sie Ihr Smartphone in einen Router verwandeln:

Mobiler WLAN-Hotspot: Mit dieser Option erzeugt Ihr Smartphone selbst ein WLAN, mit dem sich andere Geräte wie gewohnt verbinden können. Diesen steht dann die Mobilfunkverbindung des S5 für den Datenzugriff aufs Internet zur Verfügung. Je nach Tarif können dadurch also einige Kosten anfallen. Tippen Sie auf diese Option, um die Funktion zu aktivieren und weitere Einstellungen vorzunehmen.

Passwort und Name des Hotspots werden bei jedem Aktivieren automatisch generiert. Auf der Detailseite können Sie beides sehen, um das andere Gerät zu konfigurieren. Wollen Sie diese Funktion regelmäßig nutzen, können Sie in den Einstellungen (Menüsymbol oben rechts und dann Konfigurieren) ein eigenes Passwort dauerhaft festlegen.

3 USB-Tethering: Lohnt sich, wenn Ihr Rechner gerade aus irgendeinem Grund kein Internet hat, aber Ihr Galaxy S5 schon. Verbinden Sie das S5 per USB-Kabel einem USB-Anschluss Ihres PCs und aktivieren Sie diese Funktion. Idealerweise ist der PC dann sofort online. Wenn nicht, hängt die weitere Vorgehensweise von der dort installierten Software ab.

④ Bluetooth-Tethering: Wenn Sie, wie auf der vorherigen Seite beschrieben, das Galaxy S5 mit einem anderen Gerät per Bluetooth koppeln, können Sie dieses per Bluetooth auch online bringen. Dafür muss Ihr Smartphone aber sichtbar (siehe ② auf der vorherigen Seite) und natürlich ebenfalls online sein. Und auch das andere Gerät muss diese Variante des Internetzugangs unterstützen.



Bringen Sie die Geräte einfach Rücken an Rücken zusammen und tippen Sie auf Ihren Bildschirm. Die Anwendung, die derzeit verwendet wird, bestimmt, was übertragen wird.





98



Schneller Dateiaustausch mit NFC und S Beam

Mit der NFC-Technik können Sie Dateien und Informationen auf kürzeste Distanz zwischen zwei Geräten austauschen und sogar geringe Geldbeträge bezahlen, indem Sie Ihr Smartphone direkt an ein Gerät halten, das ebenfalls NFC beherrscht. Sie aktivieren die Option unter Einstellungen → Verbinden und Freigeben → NFC.

- Android Beam ist die NFC-Funktion von Android, die von (vielen neueren) Geräten dieses Typs allgemein unterstützt wird. Sie verwendet zum Übertragen Bluetooth, was beispielsweise bei großen Bildern oder Videos sehr lange dauern kann.
- S Beam ist eine Eigenentwicklung von Samsung und verwendet anstelle von Bluetooth eine temporäre WLAN-Verbindung. Die eigentlichen Daten werden darüber übertragen, was sehr schnell geht. Allerdings unterstützen das eben nur (alle neueren) Samsung-Smartphones.
- Wollen Sie beispielsweise ein Bild per S Beam von Ihrem S5 an ein anderes Gerät übertragen, zeigen Sie das Bild einfach auf dem Bildschirm an. Halten Sie das Galaxy S5 an den Rücken des anderen Geräts – dort muss NFC natürlich auch aktiviert sein.
- Haben sich beide Geräte per NFC getroffen, können Sie das Senden des Bilds durch Antippen des Bildschirm einleiten.
- S Entfernen Sie anschließend die beiden Geräte voneinander. Die Übertragung beginnt dann sofort.
- 6 Per NFC können Sie das Smartphone auch zum **Bezahlen kleiner Beträge** nutzen. Das wird aber erst in den nächsten Jahren wirklich relevant werden.

Das Smartphone per NFC-Sticker steuern

Eine weitere Einsatzmöglichkeit sind NFC-Sticker – winzige Aufkleber, in denen ein Chip ohne Batterie Informationen speichern kann. So müssen Sie beispielsweise einen unauffälligen NFC-Sticker neben der Haustür beim Nachhausekommen nur kurz mit dem Smartphone berühren, und sofort stellt es sich auf eine vordefinierte Home-Konfiguration um.





USB zum Austauschen von Daten nutzen

Es gibt viele Möglichkeiten, Daten zwischen Ihrem Rechner und Ihrem Galaxy S5 auszutauschen, und jeder wird Ihnen einen anderen Weg empfehlen. Ich finde es nach wie vor am einfachsten, mir das mitgelieferte Kabel zu nehmen und das Galaxy S5 per USB mit dem Rechner zu verbinden.

Sie können dann beispielsweise mit dem Windows-Explorer in gewohnter Weise Dateien hin- und herkopieren. Sie möchten MP3s auf Ihrem Smartphone hören, die sich derzeit auf dem Rechner befinden? Kopieren Sie sie einfach in den Ordner Music auf dem Galaxy S5. Sofort werden sie Ihnen in der Samsung-App Musik und auch bei Play Music von Google angezeigt.

Potos werden im Ordner Pictures gespeichert. Bilder, die Sie mit dem Smartphone aufgenommen haben, finden Sie im Ordner DCIM. E-Books legen Sie am besten dort ab, wo der jeweilige Reader seine Ordner hat. Oft finden Sie sie unter Android/data.

Wenn Sie Ihre Musiksammlung am PC mit dem Windows Media Player organisieren, können Sie aber auch dessen Synchronisierungsfunktion verwenden, um beispielsweise nur Ihre Lieblingslieder auf das S5 zu überspielen.

Dateien können auf die gleiche Weise (oder ohne Rechner per Eigene Dateien-App – siehe Seite 153) jederzeit wieder gelöscht und neu aufgespielt werden. Noch einfacher ist es, wenn Sie den Amazon Cloud Player für Musik nutzen (siehe Seite 237).

Phone- und Card-Unterordner

Weist der Eintrag Ihres Galaxy S5 im Windows-Explorer die beiden Unterordner Card und Phone auf, liegt das am Micro-SD-Kartenleser des Geräts. Unter Phone finden Sie den internen, fest eingebauten Speicher des S5. Haben Sie eine Micro-SD-Karte eingesetzt (Seite 19), wird dessen Inhalt unter Card angezeigt.



Mit Samsung Kies Daten sichern und Kontakte bearbeiten

Wenn Sie das Smartphone mit dem Rechner per USB verbunden haben, besteht auch die Möglichkeit, das Programm Kies zu nutzen. Es handelt sich hierbei um eine Software von Samsung, mit der Sie die Daten von Ihrem Gerät auf dem Rechner **sichern**, teilweise **bearbeiten** und **synchronisieren** können. Für das Sichern bestimmter Daten wie etwa Kontakte ist Kies genau richtig. Solche Daten werden auf dem Rechner abgelegt und können beim nächsten Smartphone (das am besten ebenfalls von Samsung sein sollte) wieder aufgespielt werden. So lassen sich auch Backups erstellen und später wieder einspielen, beispielsweise falls das Gerät für eine Reparatur eingeschickt werden muss. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, Videos vom Rechner aus auf das Gerät zu übertragen und vorher so zu konvertieren, dass sie abspielbar sind. Mir persönlich gefällt die Möglichkeit, Kontaktdaten zu bearbeiten und neu zu erstellen, am besten. Wenn Sie diese nicht über Google & Co. organisieren, ist das die bequemste Art, Kontakte zu verwalten.

Außerdem können Sie hier Samsung-Apps kaufen. Allerdings gelangen diese als Installationsdatei (.apk) in den Download-Ordner des Galaxy S5, was umständlich ist, da sie dann manuell installiert werden müssen. Mehr zum Thema **APK-Dateien** lesen Sie auf Seite 177. Wenn sich Ihr Rechner im gleichen WLAN wie das Smartphone befindet, können Sie per Kies Air sogar SMS auf dem Rechner tippen und per Smartphone dann verschicken. Allerdings besitzen meistens nur Laptops WLAN-Empfänger. Wichtig für alte Samsung-Hasen: Für das Galaxy S5 sollte die neue Version Kies 3 verwendet werden.

Generell möchte ich zu Kies klarlegen, dass Sie es nicht unbedingt installieren und nutzen müssen. Das Programm erfreut sich nicht bei allen Benutzern großer Beliebtheit, und die Wahrscheinlichkeit, dass Sie ohne Kies gut auskommen, ist groß. **Tipp:** Wenn Sie es nutzen möchten, stellen Sie statt der einfachen Ansicht die normale ein. Die ist übersichtlicher gestaltet. Hinter dem QR-Code finden Sie den Download-Link für die Software (PC und Mac) sowie einige Videoanleitungen.



1 * 🛜 📶 🗎 16:44 ÷ 🛤 8 - 8 0 MyPhoneExplorer - Sonstiges > Monitor Q Datei Ansicht Extras 3 🔄 Air View Anruflister Temperatur: 30°C Spannung: 4,38 V 🔎 Konten 🎨 Organizer Δ 💿 Cloud SMS 🗟 Sichern und zurücksetzen Prozessoriast: 8% 5 Dateier Signalstärke: 23% (-99 dBm) Modell: samsung SM+G900F Firmware: KOT49H.G900FXXU1ANCE Sonstiges 352558064945141 🔍 Sprache und Eingabe 262 03 2762370137 MSE 6 Monitor LAC / Cell-ID: 9D1E / 08AE2712 Speicherstatus Provider: simyo Datum und Uhrzeit Notfallassistent Dateisync-Jobs bearbeiten... 🖪 Zubehör Titel: Bilder sichern Richtung Beidseitia Quellordner: \Externer Speicher\DCIM\Camera\ ... Handy -> PC Zielordner: C:\Users\Wolfram\Pictures\Camera Roll\ Handy ve OPC -> Handy 2 Unterordner einbeziehen Handy Typ Modus Ordner sichern Bitte wählen Sie den verwendeten Handy-Typ - Dateien aus dem Quellordner werden in den Zielordner gesichert - geänderte Dateien werden im Zielordner nicht überschrieben, stattdessen wird SorwEricsson Handy mit Modemanschluss ein neuer Dateiname generiert Handy mit Google Android-Betriebssystem - im Zielordner werden keine Dateien gelöscht Verbindung herstellen über... Dateien im Handy löschen wenn sie im Zielordner existieren **○**WLAN Ordner spiegeln Bluetooth - Dateien aus dem Quellordner werden in den Zielordner gesichert USB Kabel - geänderte Dateien werden im Zielordner überschrieben Dateien die im Quellordner nicht (mehr) existieren werden im Zielordner gelöscht OK Abbrechen KEINE Warnung anzeigen wenn Dateien gelöscht werden Filter Dateien einbeziehen die auf folgende(n) Filter passen (durch Semiklon getrennt): ... Datelen ausschliessen die auf folgendeln) Filter passen (durch Semiklon getrennt): ---

Susanne Möllendorf / Wolfram Gieseke, Das Buch zum Samsung Galaxy S5, O'Reilly, ISBN 978-3-95561-746-29783955617462

MyPhoneExplorer: Daten mit dem PC synchronisieren und sichern

Wenn Sie mit Samsungs Kies nicht glücklich werden, aber trotzdem gern ein PC-Programm zum regelmäßigen Synchronisieren und Sichern der Daten vom S5 verwenden möchten, sollten Sie **MyPhoneExplorer** ausprobieren. Es kann per USB, Bluetooth oder WLAN eine Verbindung zwischen PC und Smartphone herstellen und Kontakte, Termine, Anrufe und SMS bis hin zu beliebigen Dateien zwischen PC und S5 synchronisieren und bearbeiten.



Um MyPhoneExplorer nutzen zu können, installieren Sie auf dem Windows-PC die Anwendung (siehe QR-Code). Auf dem S5 muss außerdem die kostenlose MyPhoneExplorer-App aus dem Play Store geladen werden (siehe Seite 161).

2 Richten Sie dann am PC mit Datei → Verbinden eine neue Verbindung ein, wobei Sie zunächst Handy mit Google Android-Betriebssystem und dann die gewünschte Verbindungsart wählen.

Beim ersten Kontakt synchronisiert das Programm direkt den Inhalt des Smartphones auf den PC, wo Sie beispielsweise Ihre Kontakte direkt sehen und bearbeiten können. Ebenso können Sie auch Kontakte bequem am PC erstellen und sie durch ein weiteres Synchronisieren auf das S5 übertragen.

Hinter dem Punkt Organizer verbergen sich die Termine. Sie können direkt am Bildschirm angezeigt und bearbeitet werden. Anruflisten und SMS bieten Ihnen Zugriff auf die hierzu gespeicherten Daten Ihres S5.

G Dateien erlaubt den direkten Zugriff auf die gespeicherten Dateien. Besonders praktisch: Für regelmäßige Dateiabgleiche lassen sich Profile definieren, die diese Aufgabe vollautomatisch erledigen. Öffnen Sie dazu Datei → Einstellungen → Multi-Sync und klicken Sie unten rechts auf Anpassen. Das Profil in der Abbildung etwa sichert automatisch neue Bilder der S5-Kamera auf den PC.

6 Unter Sonstiges können Sie die technischen Daten des S5 wie z. B. den Akkustand und den Speicherstatus überwachen.