

Die SMS-App: Nachrichten



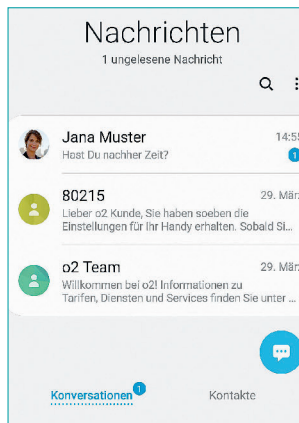
Trotz Messenger-Apps wie WhatsApp ist die SMS weiterhin ein wichtiges mobiles Kommunikationsmittel.

Die Nachrichten-App findet sich deswegen auch im Anwendungs-dock direkt rechts neben der Telefon-App. Sie prä-sentiert Ihnen nach dem Start zwei Registerkarten:

► Konversationen:

Hier finden Sie alle gesen-detenen und empfangenen Nachrichten. Tippen Sie auf eine Nachricht, um die Konversation zu öffnen und eine Nachricht an den Absender der SMS zu schi-cken oder die Konversa-tion zu löschen.

► Kontakte: Wählen Sie eine Person aus dem Adressbuch aus, um ihr eine SMS zu schicken. Eventuell werden Sie zuerst aufgefordert, eine Standardnummer zu wählen, die stets für SMS an diese Person benutzt wird.



1 Alternativ tippen Sie auf **das blaue Nachrichten-Symbol** in der rechten unteren Ecke, um den Dialog für eine neue Nachricht zu öffnen.

2 Wählen Sie zuerst einen oder mehrere Emp-fänger aus, indem Sie Namen oder Telefonnum-mern in das Feld am oberen Bildrand eingegeben. Oder Sie tippen auf das **Kontakte-Symbol** rechts

lösers hören, wird das Foto auch schon in der Galerie gespeichert, wo Sie es sich jederzeit anschauen können. Eine Vorschau des letzten Fotos ersetzt zudem das Galerie-Symbol links des Auslösers.

Zoom- und Serienaufnahmen

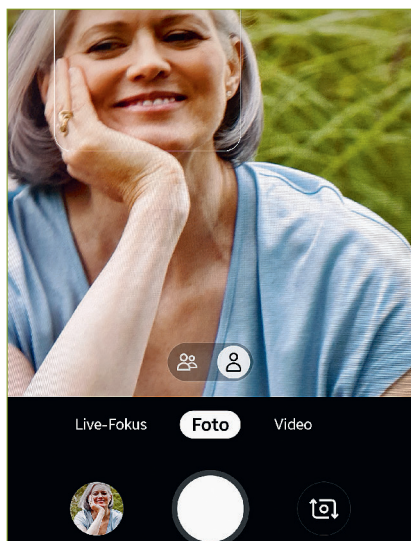
Der Auslöser (Button und Lautstärketasten) hat ab Werk eine weitere Zusatzfunktion. Drücken und Halten löst eine Serienaufnahme aus. Sie wird übrigens stets im Kameraspicher abgelegt, auch

wenn der Standardspeicher für Fotos eine SD-Karte sein sollte. In der Galerie wird eine Serie als ein Bild angezeigt – erst wenn Sie das Bild öffnen, können Sie durch die einzelnen Aufnahmen blättern, um das beste Foto auszuwählen.

Den Zoom aktivieren Sie indes mit der Zweifinger-Geste. Ziehen Sie die Finger auseinander, um das Motiv zu vergrößern. Schieben Sie die Finger wieder zusammen, um aus dem Motiv herauszuzoomen. Beachten Sie, dass die Kamera des S10 nur bis zum Faktor zwei verlustfrei arbeitet. Alles, was darüber hinausgeht (bis zu zehnfachem Zoom), wird digital errechnet und ist mit einem Qualitätsverlust verbunden.

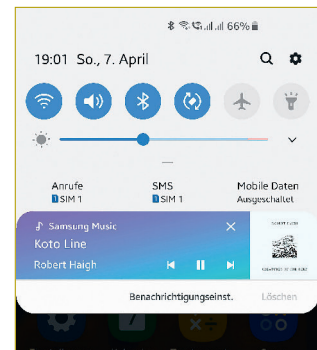
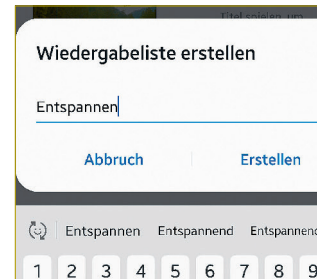
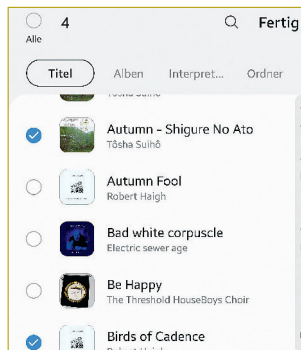
Das erste Selfie

Das erste Foto von sich selbst haben Sie genauso schnell im Kasten. Einfach das Symbol für den Kamerawechsel (rechts vom Auslöser) antippen oder vertikal über den Bildschirm wischen, um zur Frontkamera zu wechseln, Auslöser betätigen, sobald Sie Ihr Gesicht im Display sehen. Fertig.



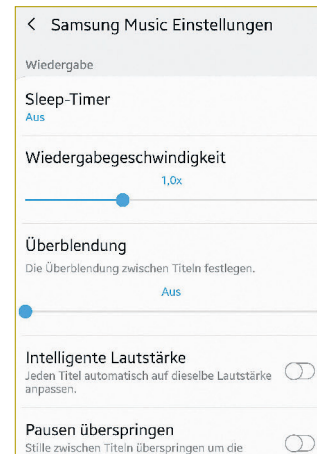
Eine neue Wiedergabeliste erstellen

- 1 Wechseln Sie zur Registerkarte **Wiedergabelisten** und tippen Sie auf **Wiedergabeliste erstellen**.
- 2 Geben Sie der Liste einen Namen und tippen Sie auf **Erstellen**.
- 3 Nun müssen Sie Musikstücke auswählen, entweder anhand des Titels, des Albums, des Interpreten oder des Ordners, in dem die Musikstücke gespeichert wurden.
- 4 Mit **Fertig** in der rechten oberen Ecke schließen Sie die Auswahl ab.
- 5 Sie sehen nun Ihre neue Wiedergabeliste und können die Wiedergabe durch Antippen eines Titels starten.



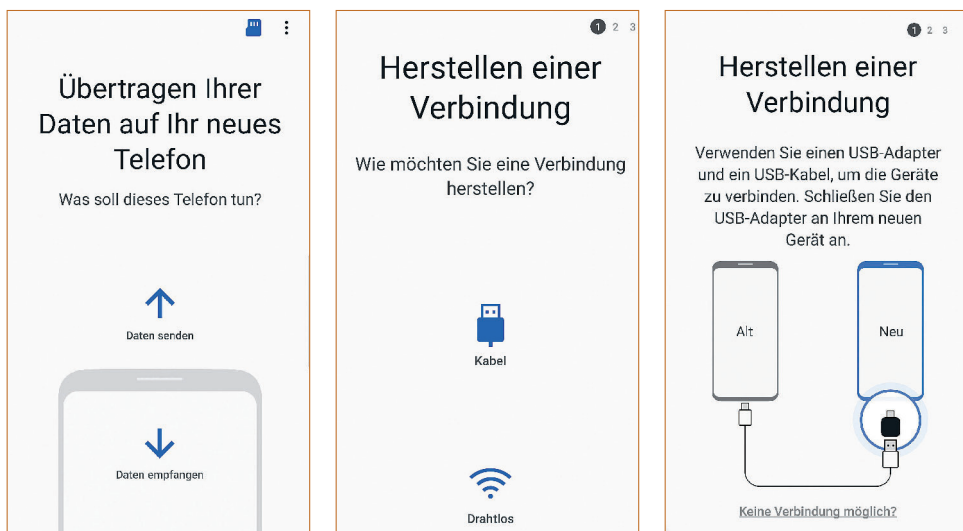
Die Musikwiedergabe wird übrigens fortgesetzt, auch wenn Sie die App verlassen. In der **Benachrichtigungsleiste** finden Sie einen weiteren Mini-Player, mit dem Sie die Wiedergabe steuern können. Selbiges gilt, je nach Einstellung, auch für den Sperrbildschirm. Tippen Sie auf das **Kreuz** im Mini-Player, um ihn endgültig zu schließen.

Über das Menü der App lassen sich unter anderem Toneffekte aufrufen. Die Tonqualität können Sie mit **Dolby Atmos**, einem **Equalizer** und **Adapt Sound** verbessern (siehe Punkt 9, S. 80). Rufen Sie die Einstellungen auf, um **Überblendeffekte** auszuwählen, die Steuerung der App über den Sperrbildschirm zuzulassen oder einen **Sleep-Timer** einzuschalten.





das neue Smartphone an den PC an, starten dort Smart Switch und wählen **Wiederherstellen**.



1 Gehen Sie auf dem neuen Gerät in die *Einstellungen-App* und wählen Sie unter *Sichern und Wiederherstellen* die *Externe Speicherübertragung*.

2 Wählen Sie, falls angeboten, den Speicherort der zurückzusichernden Daten.

3 Tippen Sie auf *Jetzt wiederherstellen*, um die Rücksicherung zu starten.

4 Falls die Datensicherung mit dem PC erfolgt ist, schließen Sie

lerdings nur, wenn Sie auch Daten in iCloud gesichert haben. Dies ist standardmäßig jedoch der Fall.

- 3 Auf Ihrem iPhone wird Ihnen nun ein *sechsstelliger Code* angezeigt, den Sie auf dem neuen Galaxy-Smartphone eingeben müssen, um Ihre Identität zu bestätigen.
- 4 Wählen Sie die zu übertragenden Elemente aus und tippen Sie auf *Import*.

Alternativ können Sie Ihr iPhone aber auch mit der iTunes-Software auf einem PC sichern. Wenn Sie anschließend Smart Switch auf diesem PC starten, können Sie diese iTunes-Sicherung ebenfalls für eine Datenübertragung von einem iPhone auf ein Galaxy-Smartphone verwenden.



Datenschutz: Berechtigungen von Apps verwalten

Ein Grund, warum Android ein recht sicheres Betriebssystem ist, sind die App-Berechtigungen. Ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung dürfen Apps nämlich fast gar nichts. Google verfeinert die Berechtigungen zudem kontinuierlich. Derzeit benötigt eine App, die beispielsweise nur den Anrufverlauf lesen möchte, die Berechtigung „Telefon“, mit der sie aber auch telefonieren könnte.

Leider ist es nicht ungewöhnlich, dass Apps mehr Berechtigungen einfordern, als sie augenscheinlich benötigen. Ob dies Absicht ist oder Nachlässigkeit der Entwickler – Google lässt solche Apps zumindest auch in den Play Store. Eine Taschenlampen-App etwa benötigt keinen Zugang zur Kamera, zu Ihren Kontakten, zum Mikrofon und zum Standort.