

Samsung Galaxy S26, S26+ und S26 Ultra

Einfach alles können

» Hier geht's
direkt
zum Buch

DIE LESEPROBE

KAPITEL 3

Das Samsung Galaxy S26 im täglichen Einsatz

In diesem Kapitel werden die wichtigsten Grundlagen der Bedienung des Samsung Galaxy S26 erklärt, die Sie in den folgenden Kapiteln sicher gebrauchen werden. Selbst wer schon einige Zeit ein Android-Smartphone genutzt hat, wird noch viel Interessantes finden, besonders was die Samsung-eigene Benutzeroberfläche **One UI 8.5** betrifft, die gegenüber ihren Vorgängerversionen und dem Original-Android umgestaltet wurde.

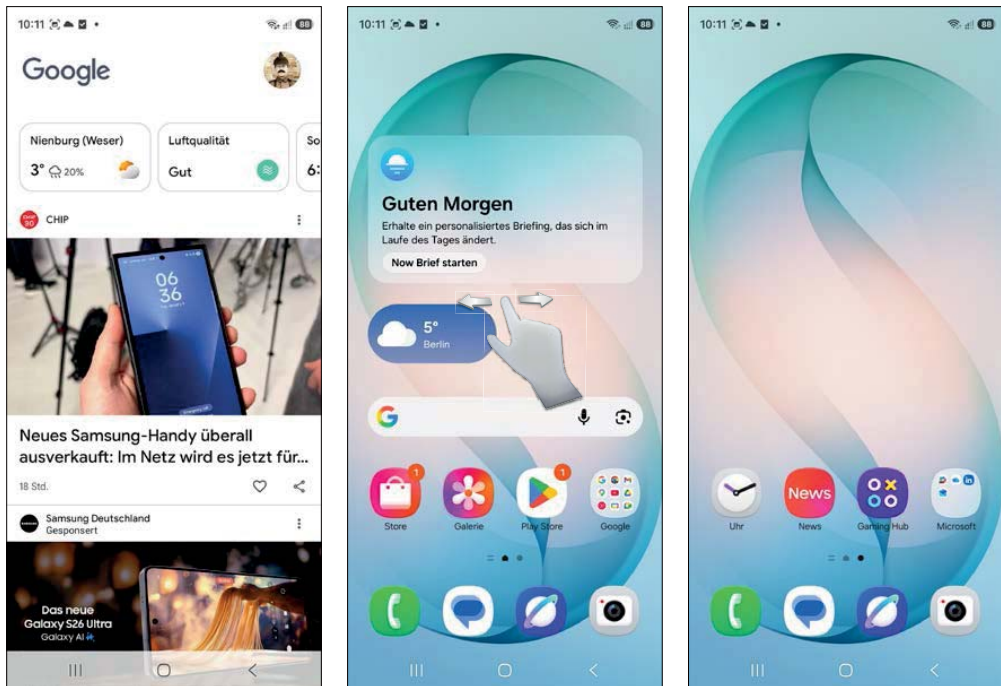
3.1 Startbildschirm und Apps

Nachdem Sie den letzten Schritt der Ersteinrichtung durchlaufen haben, zeigt das Samsung Galaxy S26 seinen Startbildschirm, der zukünftig die alltägliche Oberfläche Ihres neuen Smartphones sein wird. Samsung hat diesen Startbildschirm gegenüber dem Standard-Android erweitert und mit zusätzlichen Funktionen ausgestattet.

In der Grundeinstellung zeigt der Startbildschirm ein Google-Suchfeld und ein paar vordefinierte App-Symbole an. Als Benutzer können Sie Ihre wichtigsten Apps und Widgets auf dem Startbildschirm zum schnellen Zugriff ablegen.

Der Startbildschirm auf dem Samsung Galaxy S26 besteht aus mehreren Bildschirmseiten, die persönlich konfigurierbar sind. Zwischen diesen können Sie mit einer horizontalen Fingerbewegung auf dem Touchscreen hin- und herschalten. Auf welchem der Bildschirme Sie sich gerade befinden, zeigt der leuchtende Punkt in der Reihe im unteren Bildschirmbereich. Das kleine Haussymbol bezeichnet den Standard-Startbildschirm. Am Anfang sind nur zwei Startbildschirmseiten mit Apps belegt. Links vom Startbildschirm befindet sich die Seite *Google Discover* mit Wettervorhersage und aktuellen Schlagzeilen.

Wischen Sie auf dem Startbildschirm von unten nach oben, öffnet sich eine Liste aller installierten Apps. Von hier aus lässt sich jede App durch Antippen ihres Symbols starten. Mit der gleichen Geste kommen Sie auch wieder zurück zum Startbildschirm.



Eine horizontale Wischgeste wechselt zwischen den Startbildschirmseiten

Apps, die Sie häufig benötigen, können Sie direkt auf dem Startbildschirm ablegen. Halten Sie dazu den Finger länger auf einer App in der Liste. Es erscheint eine kleine Symbolleiste. Tippen Sie hier auf *Zu Start hinzufügen*.

Neu hinzugefügte Apps erscheinen auf der letzten Startbildschirmseite mit freiem Platz. Zwischen den Seiten wechseln Sie mit einer horizontalen Wischbewegung hin und her.

App-Liste sortieren

Standardmäßig werden neu installierte Apps am Ende der App-Liste angehängt, was nicht gerade zur Übersichtlichkeit beiträgt. Über das Menü mit den drei Punkten rechts oben in der App-Liste können Sie die App-Liste alphabetisch sortieren. Bei alphabetischer Sortierung lässt sich die App-Liste auch senkrecht durchscrollen. In der angepassten Reihenfolge wechseln Sie mit einer horizontalen Fingerbewegung zwischen mehreren Seiten.

Sie können Apps an eine andere Position oder auf eine andere Bildschirmseite auf dem Startbildschirm ziehen. Tippen Sie länger auf die zu verschiebende App. Auf dem Startbildschirm erscheint ein Punktraster zur Anordnung der Apps. Schieben Sie das App-Symbol an die gewünschte Position und lassen Sie es dort wieder los.



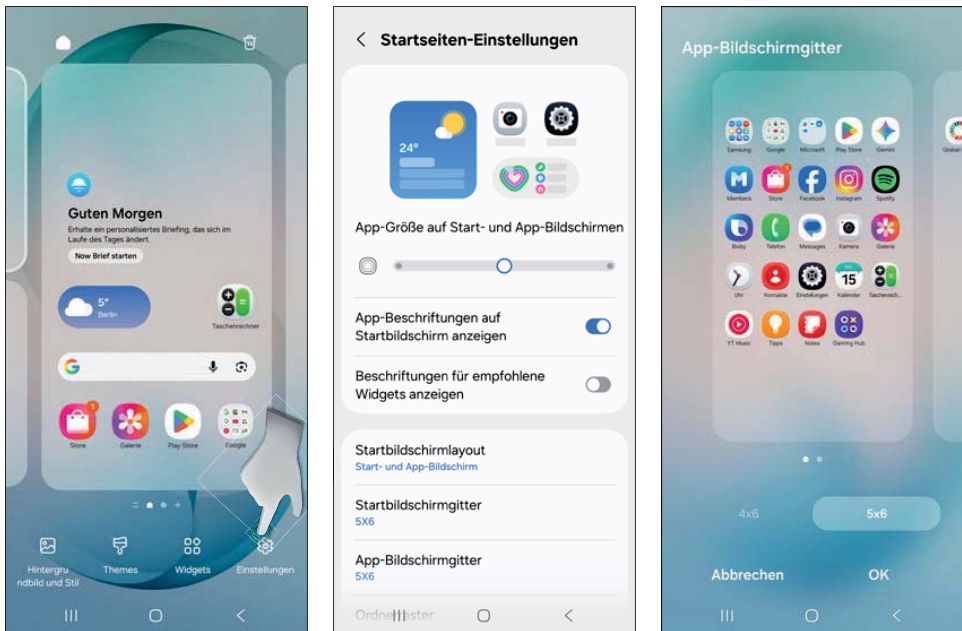
App aus der App-Liste auf dem Startbildschirm ablegen und verschieben

Am linken Bildschirmrand der zweiten Startbildschirmseite erscheint beim Verschieben eines App-Symbols der angedeutete Rand der ersten Startbildschirmseite. Schieben Sie ein App-Symbol über den Rand hinaus, wird die App auf die erste Seite verschoben. Genauso können Sie eine App nach rechts über den Rand schieben. Dann wird eine neue Startbildschirmseite angelegt, auf der Sie diese App platzieren können. Es ist auch möglich, eine App direkt aus der App-Liste an die gewünschte Position auf dem Startbildschirm zu ziehen.

Mehr Apps auf dem Startbildschirm und in der App-Liste anzeigen

In der Grundeinstellung zeigen der Startbildschirm und die App-Liste ein Raster von 4 x 6, insgesamt maximal 24 Apps auf einer Bildschirmseite. Durch engere Abstände und eine etwas kleinere Darstellung lassen sich bis zu 30 Apps gleichzeitig auf einer Bildschirmseite darstellen.

1. Tippen Sie länger auf eine freie Fläche auf dem Startbildschirm, bis der Bearbeitungsmodus mit zusätzlichen Symbolen erscheint.
2. Tippen Sie auf das Symbol *Einstellungen*.
3. Auf dem nächsten Bildschirm sehen Sie die aktuellen Einstellungen für *Startbildschirmgitter* und *App-Bildschirmgitter*.



Bildschirmgitter auf dem Startbildschirm und App-Bildschirm verändern, um mehr Apps anzuzeigen

4. Tippen Sie auf eine dieser Einstellungen, können Sie das Raster für die App-Symbole auf dem Startbildschirm und dem App-Bildschirm verändern. Vorschaubilder zeigen die Wirkung sofort an. Das *Ordner* zeigt mehr Apps in einem App-Ordner an, ohne dass dort auf eine zweite Seite geblättert werden muss.
5. Der Schalter *App-Bildschirm-Schaltfläche auf Startbildschirm anzeigen* zeigt unten rechts auf dem Startbildschirm ein Symbol, mit dem man wie in früheren Android-Versionen vom Startbildschirm zur App-Liste kommt – anstatt den Bildschirm nach oben zu schieben.

Apps vom Startbildschirm entfernen

Um eine App vom Startbildschirm zu entfernen, halten Sie den Finger länger darauf, bis die Symbolleiste erscheint. Tippen Sie auf *Entfernen*, wird die App vom Startbildschirm gelöscht, aber nicht deinstalliert. In der Liste der Apps bleibt sie weiterhin verfügbar und kann jederzeit wieder auf den Startbildschirm geholt werden.

Wetter auf dem Startbildschirm

Auf dem Startbildschirm des Samsung Galaxy S26 ist in der Grundeinstellung ein kleines Wetter-Widget zu sehen. Hier können Sie sich direkt auf dem Startbildschirm Wetterdaten zum aktuellen Standort anzeigen lassen. Tippen Sie darauf, um den aktuellen Standort festzulegen.



Wetter-Widget auf dem Startbildschirm hinzufügen

Tippen Sie auf das Wetter-Widget auf dem Startbildschirm, öffnet sich eine App mit den aktuellen Wetterdaten. Weiter unten in der Wetteransicht finden Sie die Zeiten für Sonnenauf- und -untergang, Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Luftfeuchtigkeit sowie Daten zur Luftqualität. Weitere Informationen zur *Wetter*-App finden Sie in Kapitel 8.

In den Einstellungen der *Wetter*-App, die Sie über das Menüsymbol unten links und danach über die drei Punkte oben rechts erreichen, können Sie ein Symbol zum Aufruf der *Wetter*-App auf den App-Bildschirm legen und die *Wetter*-App Benachrichtigungen zum aktuellen Wetter in der Benachrichtigungsleiste und auf dem Sperrbildschirm anzeigen lassen.

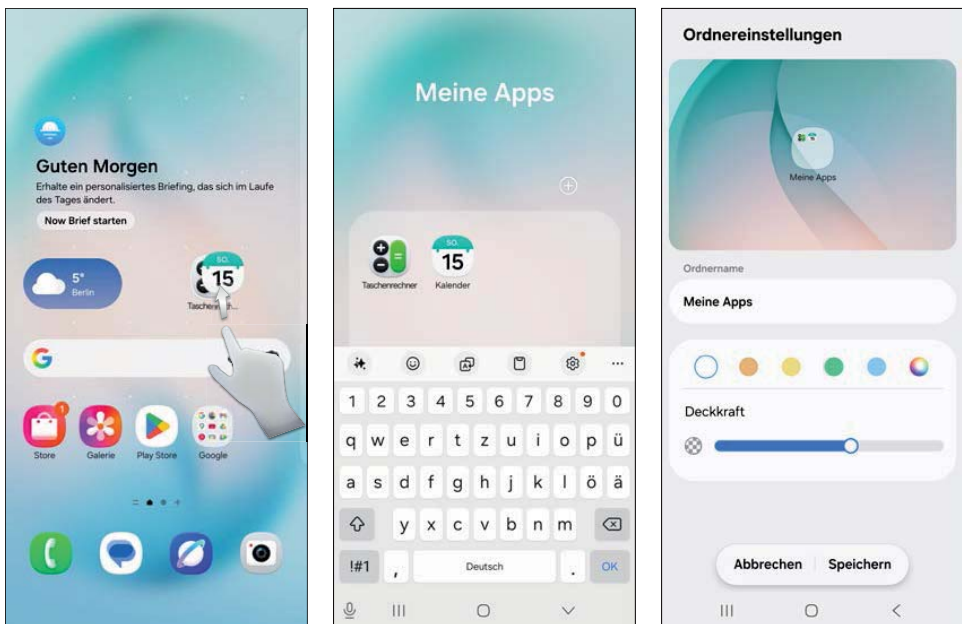


Ordner für Apps

Bei vielen installierten Apps verliert man schnell die Übersicht auf dem Startbildschirm. Ordner für Apps bringen Ordnung auf den Startbildschirm und in die App-Liste. Diese Ordner sind Symbole mit den automatisch darin gestapelten Symbolen der Apps, die in dem Ordner liegen. Ordner mit Apps von *Samsung*, *Google* und *Microsoft* sind in der App-Liste auf dem Samsung Galaxy S26 und teilweise auch auf dem Startbildschirm bereits vorinstalliert.

1. Ziehen Sie zunächst eine App auf den Startbildschirm.
2. Ziehen Sie eine zweite App aus der App-Liste auf ein vorhandenes App-Symbol, wird automatisch ein Ordner erstellt.

3. Tippen Sie auf einen Ordner, werden die darin enthaltenen Apps angezeigt und können durch Antippen gestartet werden.
4. Tippen Sie auf die Bezeichnung *Ordnername* und geben Sie dem Ordner einen Namen.
5. Tippen Sie im Ordner auf das Plusymbol, um aus einer alphabetischen Liste mehrere Apps auszuwählen und dem Ordner hinzuzufügen. Weitere Apps können auch einfach auf das Ordnersymbol gezogen und dann im Ordner an eine beliebige Position geschoben werden.
6. Tippen Sie länger auf ein Ordnersymbol auf dem Startbildschirm und dann auf *Einstellungen*, können Sie den Namen des Ordners sowie die Hintergrundfarbe und Deckkraft ändern.



Ordner anlegen, rechts: Ordner bearbeiten

Ordner können mehr Apps aufnehmen, als auf eine Bildschirmseite passen. Weitere Apps erreichen Sie mit einer senkrechten Wischbewegung im Ordner. Die Anordnung der Apps im Ordner lässt sich durch Ziehen der App-Symbole verändern.

Um den Ordner vom Startbildschirm zu entfernen, halten Sie den Finger länger darauf und tippen auf das Symbol *Entfernen*. Der Ordner wird entfernt. Die Apps bleiben installiert. Wenn Sie die vorinstallierten Ordner in der App-Liste stören, können Sie diese auf die gleiche Weise löschen. Die Apps bleiben erhalten und erscheinen dann direkt in der App-Liste.

Um einzelne Apps aus einem Ordner herausnehmen, halten Sie den Finger länger auf dem App-Symbol im Ordner und ziehen es nach oben aus dem Ordner heraus. Das App-Symbol

wird aus dem Ordner auf eine freie Fläche des Startbildschirms verschoben. Wenn sich nur noch eine App im Ordner befindet, wird der Ordner automatisch aufgelöst und die App erscheint ohne Ordner auf dem Startbildschirm.

Die Schnellstartleiste für wichtige Apps

Standardmäßig sind nur vier besonders wichtige Apps in der sogenannten Schnellstartleiste auf jeder Seite des Startbildschirms am unteren Rand immer zu sehen. In der Grundeinstellung sind das die Apps *Telefon*, *Nachrichten* (*Google Messages*), *Samsung Internet Browser* und *Kamera*.



Die vorinstallierte Schnellstartleiste mit vier wichtigen Apps

Auch wenn Sie auf dem Startbildschirm ein engeres Raster für die Apps verwenden, bleibt es zunächst bei vier Apps in der Schnellstartleiste. Eine fünfte App können Sie einfach zwischen zwei Symbole ziehen. Die vorhandenen Symbole rutschen automatisch etwas zusammen und geben Platz frei. So lassen sich fünf Apps in der Schnellstartleiste anzeigen, vorausgesetzt Sie verwenden auf dem Startbildschirm ein Raster mit fünf Symbolen in der Breite. Auf den vorhandenen Positionen können Sie statt der vorgegebenen Apps auch andere platzieren, die Sie häufig benötigen.

1. Öffnen Sie mit einer vertikalen Wischbewegung den App-Bildschirm. Halten Sie dann den Finger länger auf einer App, zum Beispiel auf dem Chrome-Browser oder *Gmail* und tippen Sie auf *Zu Start hinzufügen*. Das funktioniert auch mit Apps in Ordnern. Das App-Symbol erscheint auf dem Startbildschirm.
2. Ziehen Sie das Symbol nach unten zwischen zwei Symbole in der Schnellstartleiste.



Fünfte App zur Schnellstartleiste hinzufügen

App-Shortcuts

Unterstützt eine App die sogenannten App-Shortcuts, erscheinen wichtige Funktionen dieser App als Symbole, wenn Sie auf dem Startbildschirm oder auf dem App-Bildschirm länger auf diese App tippen.

1. Tippen Sie auf eines dieser Symbole, wird direkt die jeweilige Funktion der App aufgerufen, zum Beispiel ein Termin angelegt oder eine E-Mail geschrieben.

2. Ziehen Sie eines der Symbole auf den Startbildschirm, können Sie es dort einfach wie ein App-Symbol antippen, um die jeweilige Funktion der App aufzurufen. Das Symbol lässt sich wie jedes andere App-Symbol frei verschieben oder auch wieder entfernen.



App-Shortcuts nutzen und auf den Startbildschirm legen, Mitte: App-Shortcuts auf dem App-Bildschirm, rechts: auch Symbole der Schnellstartleiste unterstützen App-Shortcuts

3.2 Die Tasten auf dem Samsung Galaxy S26

Das Samsung Galaxy S26 verfügt über insgesamt drei mechanische Tasten, obwohl in den meisten Fällen die Bedienung ausschließlich über den Touchscreen erfolgt.



Die Tasten auf dem Samsung Galaxy S26 (Foto: Samsung)

- 1 Die obere Lautstärketaste schaltet den Klingelton oder laufende Musik lauter.
- 2 Die untere Lautstärketaste schaltet den Klingelton oder laufende Musik leiser.
- 3 Der Ein-/Ausschalter schaltet den Bildschirm ein oder aus. Das Samsung Galaxy S26 bleibt weiterhin aktiv, um eingehende Anrufe oder Nachrichten anzunehmen. Bei langem Drücken des Ausschalters erscheint in der Grundeinstellung der KI-Assistent Google Gemini.

Wie Sie die Taste als Ausschalter – wie bei anderen Smartphones – nutzen, erfahren Sie in Kapitel 9.1 im Abschnitt »Google Gemini von Ausschalttaste entfernen«. Dann erscheinen Symbole, um das Gerät neu zu starten oder wirklich ganz auszuschalten.

Die Touch-Symbole am unteren Bildschirmrand

Auf den meisten Android-Smartphones wurde in früheren Android-Versionen am unteren Bildschirmrand eine Navigationsleiste mit drei Symbolen eingeblendet, die allerdings auf dem Samsung Galaxy S26 anders aussehen und auch anders angeordnet sind. Samsung verwendet diese Symbole auch mit One UI 8.5 noch, wenn ein Smartphone, ohne Daten von einem früheren Gerät zu übernehmen, neu installiert wird. Android 16 nutzt in der Standardvariante eine moderne Gestensteuerung und nicht mehr diese drei Symbole.



Navigationsleiste am unteren Bildschirmrand

Home-Taste

Die Home-Taste führt immer zurück zum Startbildschirm, egal, in welcher App man gerade ist. Drückt man länger auf die Home-Taste, erscheint die Bildschirmsuche von Google.



App-Übersicht

Das Symbol mit den drei Strichen links unten hat die Funktion, die App-Übersicht anzuzeigen. Hier wird eine Liste der zuletzt verwendeten Apps eingeblendet. Auf diesem Weg können Sie schnell zu einer der angezeigten Apps wechseln, indem Sie horizontal durch die Liste scrollen. Schieben Sie eine App nach oben aus der Liste heraus, um sie zu entfernen. Tippen Sie unten auf *Alle schließen*, um alle Apps zu schließen. Am unteren Bildschirmrand werden häufig verwendete, aber nicht unbedingt im Hintergrund laufende Apps als Symbole angezeigt, um schnell zu diesen Apps zu wechseln. Manchmal werden hier auch Werbe-Apps eingeblendet, die noch nie benutzt wurden.



Schneller App-Wechsel

Tippen Sie zweimal kurz hintereinander auf das Symbol *App-Übersicht*, wechseln Sie damit zwischen den beiden zuletzt verwendeten Apps, ohne den langen Weg über die App-Liste gehen zu müssen.

Zurück

Mit der Zurück-Taste gehen Sie immer einen Schritt zurück. Die meisten Apps unterstützen diese Taste auf eigene Weise. So gelangen Sie zum Beispiel im Browser



zur zuletzt angezeigten Webseite zurück. In einigen Dateimanagern kommen Sie damit eine Ordnebene nach oben. Langes Drücken der Zurück-Taste kann ebenfalls von jeder App anders genutzt werden. Das entscheiden die App-Entwickler, hier gibt es keinen Standard.

Die Gestensteuerung aus Android 16

Seit der ersten Android-Version prägten die drei Symbole am unteren Bildschirmrand die Bedienung des Smartphones. Mit Android 10 begann Google den Umstieg zur Gestensteuerung. Die – zurzeit immer noch optionale – Gestensteuerung macht nach einer kurzen Umgewöhnungsphase den alltäglichen Umgang mit dem Smartphone einfacher und intuitiver. Samsung nutzt allerdings in der Grundeinstellung auf dem Samsung Galaxy S26 weiterhin die klassischen Symbole am unteren Bildschirmrand, bietet aber die Möglichkeit, zur Gestensteuerung zu wechseln.

In den *Einstellungen* unter *Anzeige/Navigationsleiste* schalten Sie zwischen den Bedienungsvarianten um. Die Gestensteuerung blendet bis auf eine schmale Linie ganz unten alle Bedienelemente aus und stellt den Apps den kompletten Bildschirm zur Verfügung. Eine Wischgeste vom unteren Bildschirmrand nach oben zeigt den Startbildschirm. Dort blendet die gleiche Geste die App-Liste ein. Um zwischen mehreren Apps zu wechseln, wischen Sie, während eine App im Vordergrund ist, von unten nach oben und halten den Finger einen Moment auf dem Bildschirm. Jetzt können Sie wie gewohnt zwischen den laufenden Apps wechseln, indem Sie horizontal durch die Liste scrollen. Schieben Sie eine App nach oben aus der Liste heraus, um sie zu entfernen. Bei eingeschalteten Streichgesten können Sie unter *Weitere Optionen* die Empfindlichkeit der Gesten festlegen und zudem verhindern, dass der S Pen des Samsung Galaxy S26 Ultra versehentlich Gesten auslöst.



Symbole auf Android-Standard setzen

Wer von einem anderen Android-Smartphone auf ein Samsung Galaxy S26 umgestiegen ist, wird bei der Einstellung *Schaltflächennavigation* oft auf das falsche Symbol tippen, da sich Samsung hier nicht an den Standard von Android hält. Auf klassischen Android-Smartphones befindet sich die Zurück-Taste links und die App-Übersicht rechts. Unter *Weitere Optionen* können Sie in diesem Modus die Anordnung der drei Schaltflächen vom Samsung-Stil auf den Android-Standard umstellen.

3.3 Benachrichtigungen

Kommt eine E-Mail oder eine SMS an oder möchte der Kalender an einen Termin erinnern, geschieht dies über die Benachrichtigungsleiste am oberen Bildschirmrand, ohne dass Meldungen mitten auf dem Bildschirm die Nutzung des Smartphones einschränken. In