

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Vier neue Smartphones der oberen Mittelklasse .....</b>	<b>7</b>
1.1 Daten und Fakten zum A16, A26, A36 und A56 .....	8
1.2 Samsung One UI 7 – die Benutzeroberfläche der Samsung-Smartphones der Galaxy A-Serie .....	12
1.3 Die neuen KI-Funktionen bei der Samsung Galaxy A-Serie im Überblick .....	13
<b>2. Die Ersteinrichtung der Samsung Galaxy A-Serie .....</b>	<b>15</b>
2.1 SIM-Karte einstecken .....	15
2.2 Akku laden .....	17
2.3 Die wichtigsten Fingergesten zur Touchscreen-Steuerung .....	18
2.4 Samsung-Galaxy-Smartphone erstmals einschalten .....	20
2.5 Daten kopieren oder als neues Gerät einrichten .....	21
2.6 Google-Konto anmelden .....	30
2.7 Sicherheitssperre einrichten .....	34
2.8 Google-Dienste einrichten .....	35
2.9 Browser und Suchmaschine auswählen .....	35
2.10 Google Gemini und Google Assistant einrichten .....	36
2.11 Der Samsung Account .....	37
2.12 SIM-Karte oder eSIM auswählen .....	38
2.13 Installation abschließen .....	39
<b>3. Die Smartphones der A-Serie im Alltag .....</b>	<b>43</b>
3.1 Startbildschirm und Apps .....	43
3.2 Die Tasten auf einem Samsung-Galaxy-Smartphone .....	50
3.3 Benachrichtigungen .....	53
3.4 Wichtige Infos mit Now Bar und Live-Benachrichtigungen .....	55

3.5	Nützliche Einstellungen im QuickPanel .....	55
3.6	Alle Einstellungen schnell zugänglich .....	67
3.7	Telefonieren mit dem Samsung-Galaxy-Smartphone .....	70
3.8	Tipps zur Wahl eines Tarifs für Android-Smartphones .....	84
3.9	Smartphone im Ausland nutzen .....	87
3.10	Datenverbrauch ermitteln .....	88
3.11	Adressbuch – Kontakte .....	90
3.12	Der Terminkalender auf dem Samsung-Galaxy-Smartphone .....	104
3.13	Uhr und Wecker .....	113
3.14	Katastrophenwarnung über Cell Broadcast .....	116
3.15	Der einfache Modus .....	117
<b>4.</b>	<b>Apps finden und installieren .....</b>	<b>119</b>
4.1	Der Google Play Store .....	119
4.2	Nicht mehr benötigte Apps und Werbe-Apps deinstallieren .....	125
4.3	Apps per QR-Code installieren .....	127
4.4	Alternativen zum Google Play Store .....	128
<b>5.</b>	<b>Online mit dem Samsung-Galaxy-Smartphone .....</b>	<b>131</b>
5.1	Tipps zum Samsung-Browser .....	131
5.2	Tipps zum Chrome-Browser .....	134
5.3	Websuche mit Google .....	145
5.4	WLAN optimal nutzen .....	151
<b>6.</b>	<b>Kommunikation mit dem Smartphone .....</b>	<b>157</b>
6.1	Google Mail – Gmail .....	157
6.2	Andere E-Mail-Konten einrichten und nutzen .....	163
6.3	Tipps zur Gmail-App .....	168
6.4	Microsoft Outlook .....	172

6.5	Facebook .....	173
6.6	SMS .....	177
6.7	RCS integriert Messenger-Funktionen in den SMS-Standard .....	180
6.8	Messenger .....	185
<b>7.</b>	<b>Fotografieren mit dem Samsung-Smartphone .....</b>	<b>189</b>
7.1	Die Kameras auf den neuen Samsung-Galaxy-Smartphones .....	191
7.2	Fotos bearbeiten .....	208
7.3	Fotos mit Google Fotos online zeigen und teilen .....	215
7.4	Instagram .....	226
7.5	OneDrive .....	227
<b>8.</b>	<b>Unterwegs mit dem Samsung Galaxy A .....</b>	<b>229</b>
8.1	Google Maps .....	229
8.2	Google Earth .....	234
8.3	Fahrplanauskunft .....	236
8.4	Wettervorhersage .....	237
8.5	Bezahlen mit dem Smartphone .....	239
<b>9.</b>	<b>Sprachassistenten und KI-Funktionen .....</b>	<b>241</b>
9.1	Google Gemini .....	241
9.2	Die neue Google-Suche .....	248
9.3	Live-Übersetzung .....	251
9.4	Bixby .....	252
<b>10.</b>	<b>Cooler Apps .....</b>	<b>255</b>
10.1	Musik und Videos auf dem Samsung-Galaxy-Smartphone .....	255
10.2	Dateimanager .....	260
10.3	Datenaustausch über Cloud-Speicherdienste .....	262

10.4	Büro-Apps .....	268
10.5	E-Books .....	275
10.6	Gesundheit und Fitness .....	278
10.7	Der Gaming Hub .....	279
<b>11. Insidertipps zur Bedienung .....</b>		<b>281</b>
11.1	Tipps zur Bildschirmtastatur .....	281
11.2	Speicherplatz auf dem Smartphone wird knapp .....	292
11.3	Gerätewartung liefert Infos zum Gerätestatus .....	295
11.4	Seiten-Paneele .....	298
11.5	Startbildschirm und App-Liste anpassen .....	302
11.6	Hintergrundbilder und Farben .....	303
11.7	Sperrbildschirm anpassen fehlte .....	307
11.8	Das Always On Display .....	309
11.9	Vorlesen abschalten .....	309
11.10	Mehrere Google-Konten auf einem Smartphone .....	309
<b>Stichwortverzeichnis .....</b>		<b>311</b>

## KAPITEL 3

# Die Smartphones der A-Serie im Alltag

In diesem Kapitel werden die wichtigsten Grundlagen der Bedienung der Benutzeroberfläche der Samsung Galaxy A-Serie erklärt, die Sie in den folgenden Kapiteln sicher gebrauchen werden. Selbst wer schon einige Zeit mit einem Android-Smartphone herumgespielt hat, wird noch viel Interessantes finden, besonders was die Samsung-eigene Benutzeroberfläche **One UI 7** betrifft, die gegenüber Original Android deutlich umgestaltet wurde.

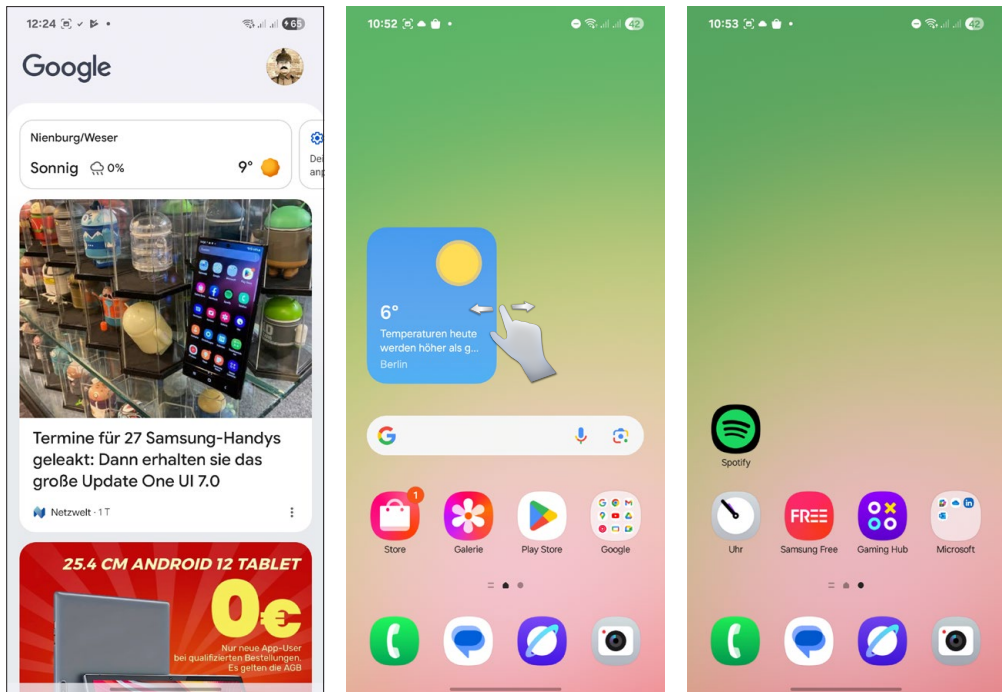
### 3.1 Startbildschirm und Apps

Nachdem Sie den letzten Schritt der Ersteinrichtung durchlaufen haben, zeigt das neue Smartphone seinen Startbildschirm, der zukünftig die alltägliche Oberfläche sein wird. Samsung hat diesen Startbildschirm mit seiner Benutzeroberfläche One UI 7 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 von One UI 7 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

#### 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 unten im Suchfeld 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.

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 standardmäßig nicht auf der ersten Startbildschirmseite, sondern auf der letzten mit freiem Platz. Zwischen den Seiten wechseln Sie mit einer horizontalen Wischbewegung hin und her.

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 Startbild-

schirm erscheint ein Punktraster zur Anordnung der Apps. Schieben Sie das App-Symbol an die gewünschte Position und lassen Sie es dort wieder los.

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.



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

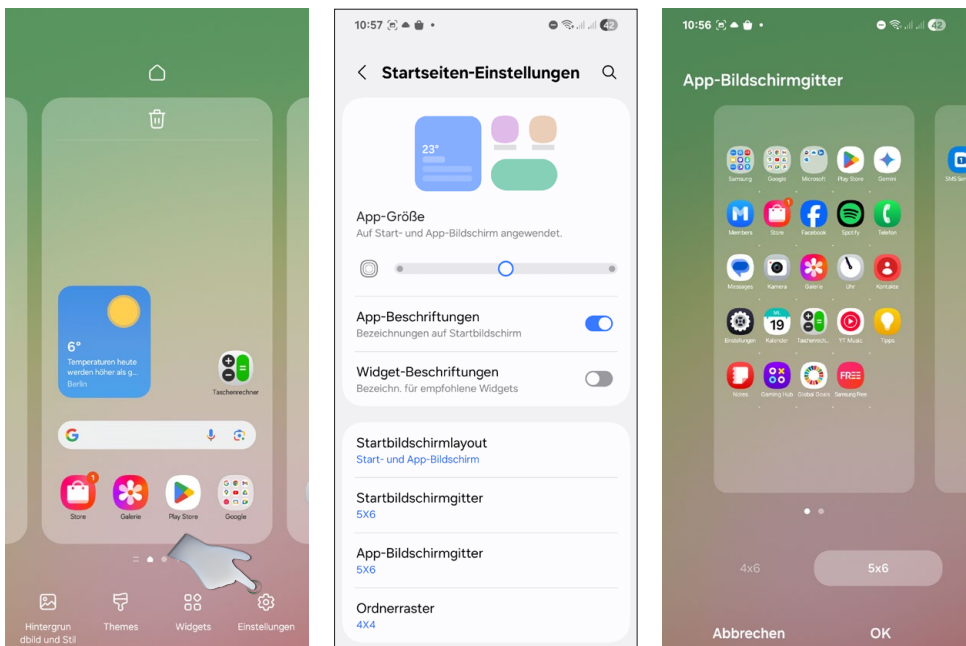
## Apps vom Startbildschirm entfernen

Um eine App wieder 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 auch jederzeit wieder auf den Startbildschirm geholt werden.

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

In der Grundeinstellung zeigen der Startbildschirm und die App-Liste nur ein Raster von 4 x 6, insgesamt maximal 24 Apps auf einer Bildschirmseite. Durch engere Abstände und eine etwas kleinere Darstellung lassen sich aber 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. Dann tippen Sie auf das Symbol *Einstellungen*.
2. Auf dem nächsten Bildschirm sehen Sie die aktuellen Einstellungen für *Startbildschirmgitter* und *App-Bildschirmgitter*.
3. 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 *Orderraster* zeigt mehr Apps in einem App-Ordner an, ohne dass dort auf eine zweite Seite geblättert werden muss.
4. 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.



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

## Wetter auf dem Startbildschirm

Auf dem Startbildschirm von One UI 7 ist in der Grundeinstellung ein kleines Wetter-Wid- get zu sehen. Hier können Sie sich direkt Wetterdaten zum aktuellen Standort anzeigen las- sen. Tippen Sie länger darauf, um den aktuellen Standort festzulegen und andere Einstel- lungen vorzunehmen. Ziehen Sie das Widget in die Breite, wird zusätzlich das Wetter der nächsten Tage angezeigt.



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 Sonnen- auf- 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 dann 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 Benachrichti- gungsleiste 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 in One UI 7 und teilweise auch auf dem Startbildschirm bereits vorinstalliert.

1. Ziehen Sie zunächst eine App auf den Startbildschirm. Ziehen Sie eine zweite App aus der App-Liste auf ein vorhandenes App-Symbol, wird automatisch ein Ordner erstellt.
2. Tippen Sie auf einen Ordner, werden die darin enthaltenen Apps angezeigt und können durch Antippen gestartet werden.
3. Tippen Sie auf die Bezeichnung *Ordnername* und geben Sie dem Ordner einen Namen.
4. Wählen Sie das Farbsymbol oben rechts neben dem Ordernamen, um dem Ordnersymbol eine Hintergrundfarbe zu geben.
5. Tippen Sie im Ordner auf das Plussymbol, 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.



Ordner anlegen und bearbeiten, rechts: Ordner vergrößern und vergrößerter Google-Ordner auf dem Startbildschirm

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.

Halten Sie den Finger länger auf einem Ordnersymbol und tippen auf das Symbol *Vergrößern*, wird dieser Ordner größer angezeigt, sodass die enthaltenen Apps leichter zu erkennen sind und auch direkt angetippt werden können, ohne erst den Ordner zu öffnen.

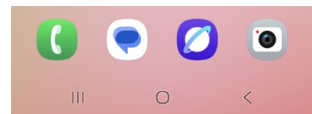
Um den Ordner vom Startbildschirm zu entfernen, halten Sie den Finger länger darauf und tippen auf das Symbol *Entfernen*. Der Ordner wird entfernt. Die Apps bleiben installiert. Wenn Sie die vorinstallierten Ordner in der App-Liste stören, können Sie diese auf die gleiche Weise löschen. Die Apps bleiben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

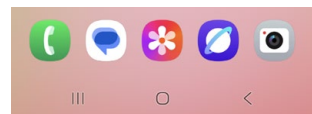
Standardmäßig sind nur vier besonders wichtige Apps in der sogenannten Schnellstartleiste auf jeder Seite des Startbildschirms am unteren Rand immer zu sehen. In der Grundeinstellung sind das die Apps *Telefon*, *Nachrichten* (Google Messages), *Browser* (Samsung Internet) und *Kamera*.

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.



Die vorinstallierte Schnellstartleiste mit vier wichtigen Apps

1. Öffnen Sie mit einer vertikalen Wischbewegung den App-Bildschirm. Halten Sie dann den Finger länger auf einer App, z. B. 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.



Fünfte App zur Schnellstartleiste hinzufügen

2. Ziehen Sie das Symbol nach unten zwischen zwei Symbole in der Schnellstartleiste.

### 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, z. B. 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.



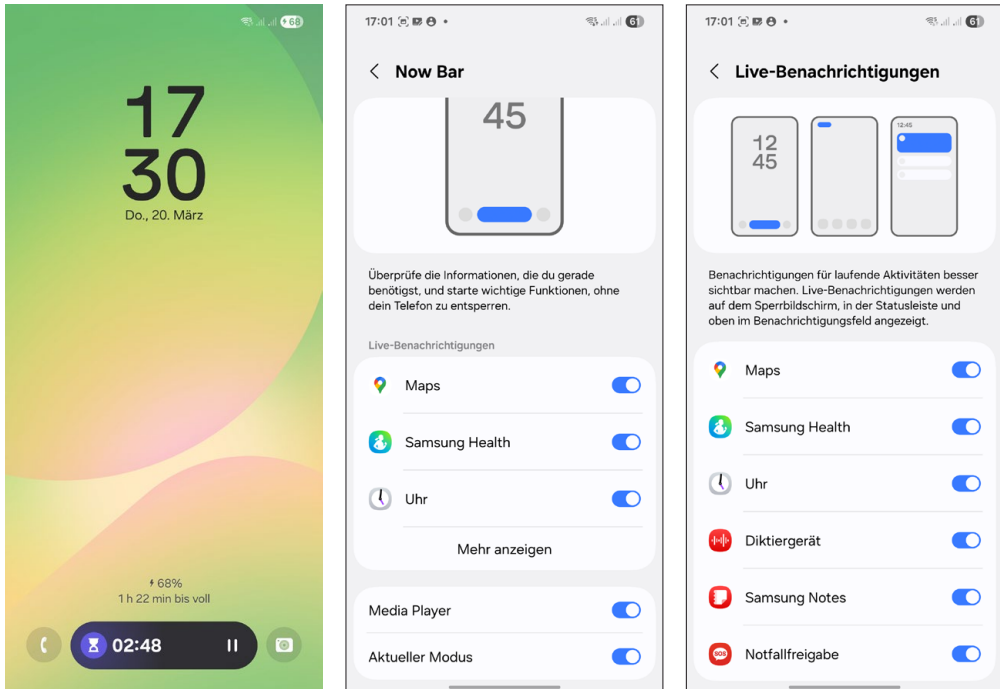
*App-Shortcuts nutzen und auf den Startbildschirm legen, Mitte: App-Shortcuts auf dem App-Bildschirm, rechts: auch Symbole der Schnellstartleiste unterstützen App-Shortcuts*

## 3.2 Die Tasten auf einem Samsung-Galaxy-Smartphone

Die Smartphones der Samsung Galaxy A-Serie verfügen über insgesamt drei mechanische Tasten, obwohl in den meisten Fällen die Bedienung ausschließlich über den Touchscreen erfolgt.

### 3.4 Wichtige Infos mit Now Bar und Live-Benachrichtigungen

Die neue *Now Bar* auf dem Sperrbildschirm zeigt aktuelle Informationen aus verschiedenen Apps wie Timer, Media Player, Google Maps oder Samsung Health. Die KI-generierte Infoseite *Now Brief*, die in der Werbung für das Samsung Galaxy S25 immer wieder auftaucht, steht auf den Smartphones der Samsung Galaxy A-Serie nicht zur Verfügung.



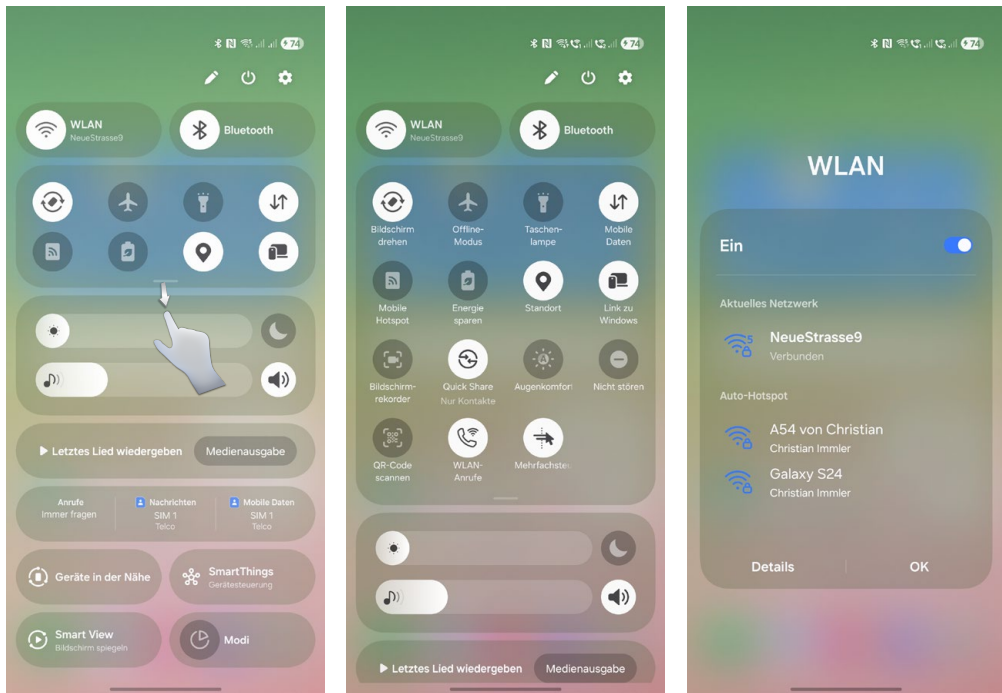
Links: Now Bar auf dem Sperrbildschirm, Mitte, rechts: Now Bar und Live-Benachrichtigungen anpassen

### 3.5 Nützliche Einstellungen im QuickPanel

Die Statusleiste, der rechte Teil der Benachrichtigungsleiste am oberen Bildschirmrand, zeigt Informationen zur WLAN- und Mobilfunk-Signalstärke sowie den Akkuladestand an. In den *Einstellungen* von One UI 7 können Sie diverse Systemparameter nach persönlichen Nutzergewohnheiten anpassen. Allerdings sind es nur wenige Einstellungen, die man im Alltag regelmäßig braucht. Diese sind auf Samsung-Galaxy-Smartphones besonders schnell erreichbar.

Ziehen Sie die Statusleiste von der rechten oberen Bildschirmcke nach unten, erscheint das QuickPanel mit Symbolen für wichtige Systemkomponenten, wo Sie *WLAN*, *Lautstärke*, *Bluetooth*, *Bildschirm drehen*, *Flugmodus* oder die *Taschenlampe* einfach ein- und ausschalten.

ten können. Ist ein Symbol nur blassgrau dargestellt, ist die jeweilige Funktion ausgeschaltet. Auf diese Weise können Sie unter anderem die größten Stromfresser des Smartphones – WLAN und Bluetooth – einfach abschalten, wenn Sie diese nicht benötigen.

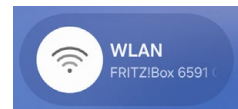


Links: Startansicht des QuickPanels, Mitte: vollständiges QuickPanel, rechts: WLAN-Einstellungen

Samsung hat das Design und auch die Funktionalität dieses QuickPanels gegenüber dem Standard-Android erheblich verändert. Das QuickPanel ist in One UI 7 in mehrere Bereiche aufgeteilt.

## WLAN-Einstellungen

Das WLAN-Symbol zeigt den Namen des verbundenen WLANs. Tippen Sie einfach auf das Symbol, um das WLAN ein- oder auszuschalten oder ein anderes WLAN zu wählen.



Mit ausgeschaltetem WLAN können Sie unterwegs ohne WLAN-Zugang deutlich Strom sparen. Tippen Sie auf dem nächsten Bildschirm auf *Details*, kommen Sie zu den detaillierten WLAN-Einstellungen, über die Sie ein anderes WLAN auswählen oder einen Schlüssel eingeben können.

Android 15 fasst standardmäßig die getrennten Schnelleinstellungen für *WLAN* und *Mobile Daten* mit dem Symbol *Internet* zusammen. Samsung hält sich nicht an diese Vorgabe,