

KURZ – Dokumentation HILTES ToGo Installation als APK

- Stand 02.07.2025 -

Inhalt

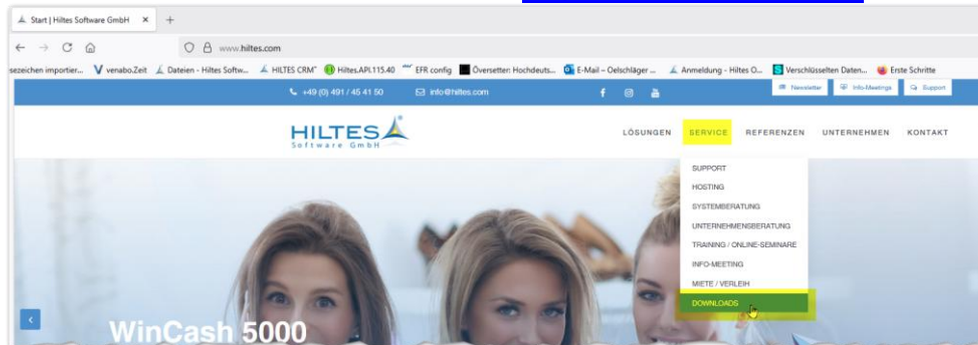
1. Beschreibung	1
2. Download der Installationsdatei.....	2
2.1 QR-Code scannen	3
3. Download und Installation.....	6

1. Beschreibung

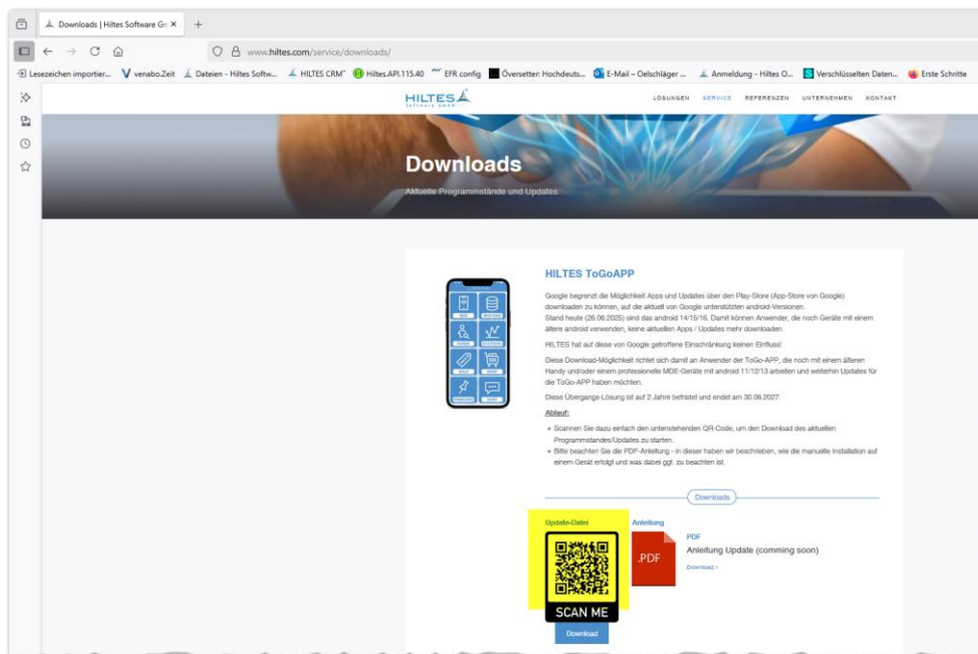
Grundsätzlich erhalten Sie die HILTES ToGo App über die Stores der entsprechenden Anbieter. In Ausnahmefällen ist es zusätzlich möglich bei Android Geräten die Installation über eine Installationsdatei (APK) durchzuführen. Eine Installation außerhalb des eigenen PlayStores wird dabei nicht automatisch unterstützt. Sondern muss erlaubt werden. Anhand von Beispielen an unterschiedlichen Android Geräten soll der Vorgang beschrieben werden. Dabei ist die grundsätzliche Vorgehensweise immer identisch. Je nach verwendetem Gerät und Android Version, kann eine solche Installation leicht von den gezeigten Beispielen abweichen. Wir hoffen mit dieser Dokumentation eine kleine Hilfe zur Verfügung stellen zu können.

2. Download der Installationsdatei

Die Installationsdatei steht auf unserer Internetseite <https://www.hiltes.com/> zur Verfügung.



Im Bereich Service ist der Link als QR-Cod hinterlegt um diesen leichter mit dem Mobilgerät öffnen zu können.



Scannen Sie den QR-Code um die *.APK Datei herunterzuladen oder klicken auf den Punkt Download, wenn die Seite mit dem Smartphone geöffnet wurde und das Scannen nicht möglich ist.

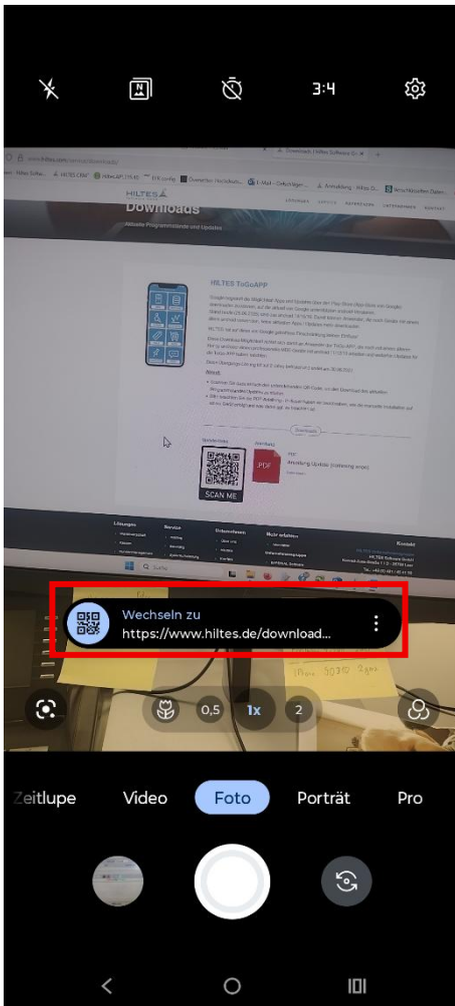
QR-Code zur Downloadseite



2.1 QR-Code scannen

Je nach verwendetem Gerät erfolgt das Scannen des QR-Code unterschiedlich.

Beispiele:



Gerät:

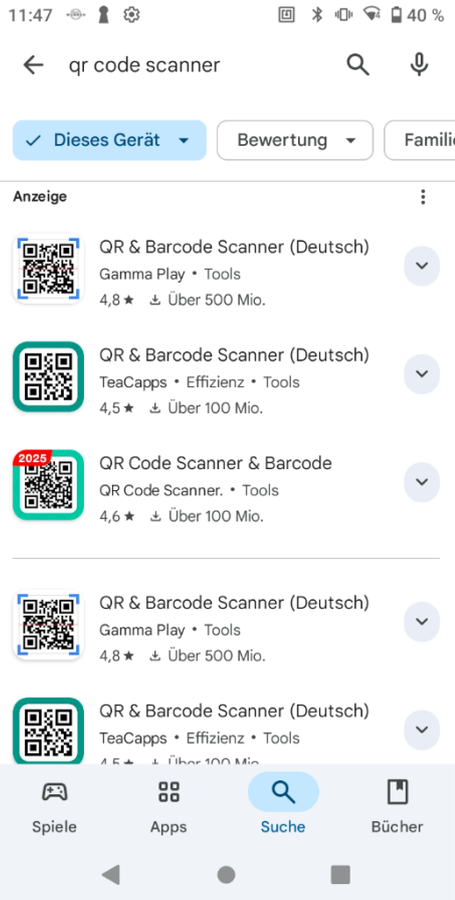
Motorola edge 50 fusion

Betriebssystem:

Android 15

Beischreibung:

Bei diesem Gerät ist es ausreichend, die Kamera einzuschalten und in Richtung des QR-Code zu halten. Dieser QR-Code wird automatisch erkannt und der Link zum Download der APK zur Verfügung gestellt. Dieses Verhalten zeigen viele Geräte mit aktuellen Android 15.



Gerät:

Honeywell EDA 52

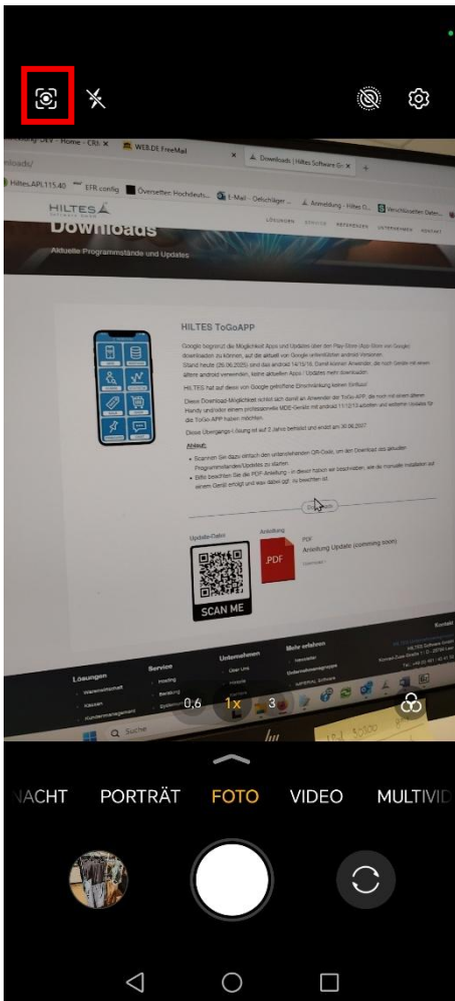
Betriebssystem:

Android 11

Beischreibung:

Android 11 auf dem EDA 52 bietet keine Möglichkeit direkt aus der Kamera einen QR-Code zu scannen. Im PlayStore von Google, gibt es dafür eine Vielzahl von Apps, die das Scannen von QR-Codes ermöglicht. Eine Empfehlung für eine App, können wir nicht aussprechen. Es gibt viele kostenlose Apps darunter, welche sich durch Werbeeinblendungen finanzieren.

Die Bedienung dieser Apps ist in der Regel recht einfach gehalten, unterscheiden sich aber etwas von App zu App, so dass wir keine Bilder des QR-Code Scanners zeigen.



Gerät:

HONOR Magic6 Lite 5G

Betriebssystem:

Android 15

Beischreibung:

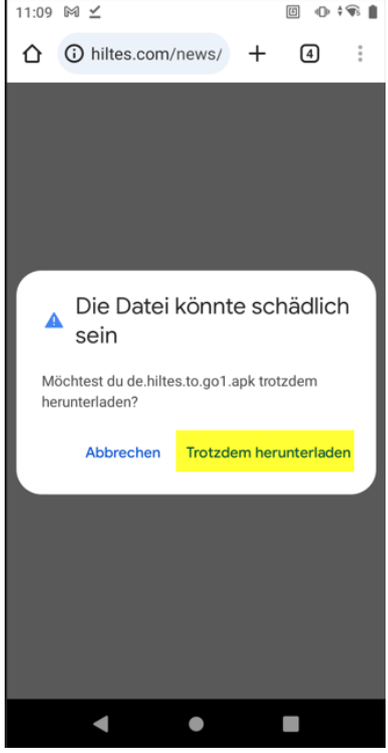
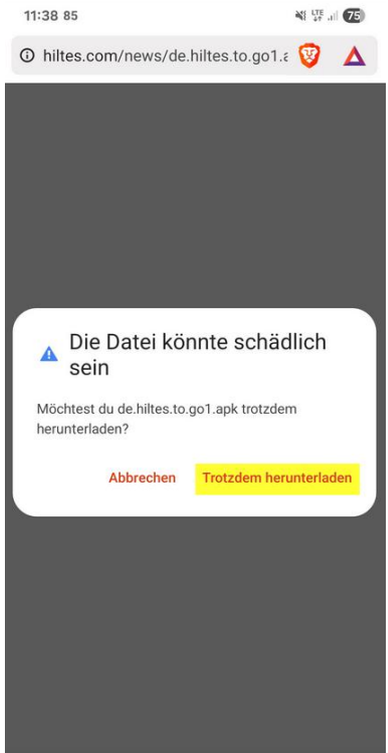
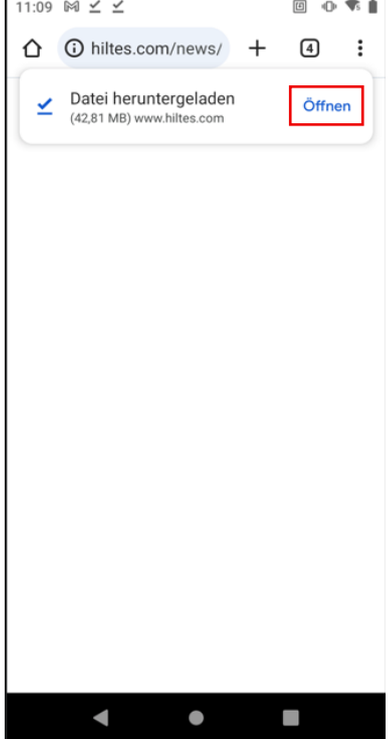
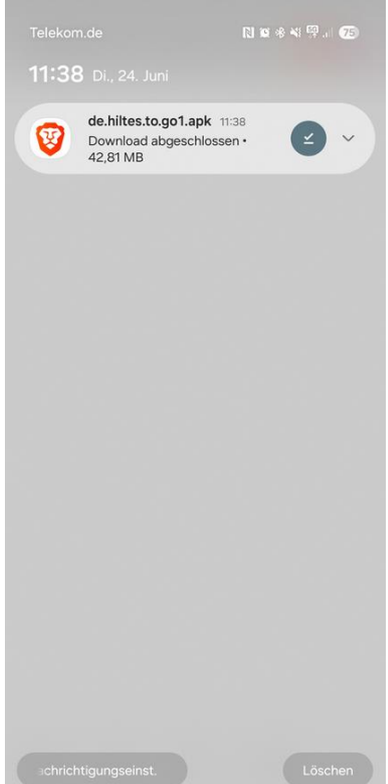
Bei diesem Gerät ist in der Kamerasoftware ein Scansymbol in der oberen Leiste. Klickt man dieses an, wird ein Scanprogramm HONOR Lens aufgerufen. Findet dieses Programm einen QR-Code der einen Link beinhaltet, so kann durch Anklicken dieser Link geöffnet werden.

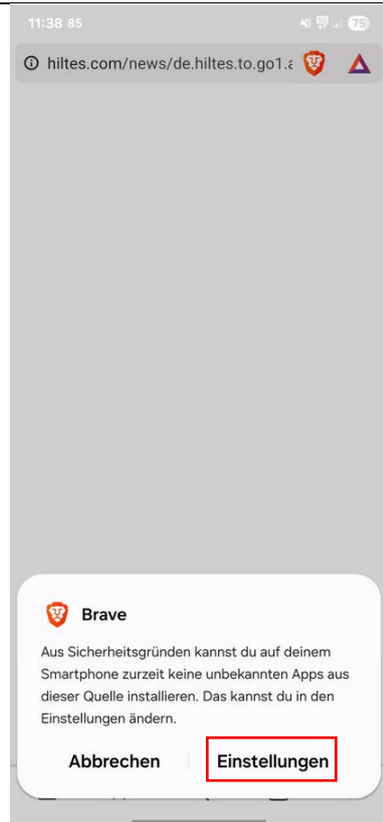
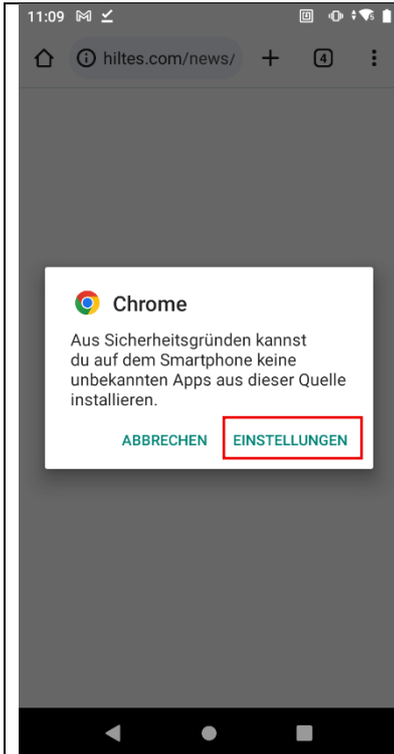
Diese Beispiele zeigen, dass es je nach Gerät und Android Version unterschiedliche Wege geben kann, um einen QR-Code zu scannen. Die obigen Beispiele, sollten in den meisten anderen Geräten ebenfalls in gleicher oder ähnlicher Form einen Scan ermöglichen.

Ist die Seite über das Smartphone geöffnet worden, können Sie die Datei auch durch einen Klick auf „Download“ heruntergeladen werden.

3. Download und Installation

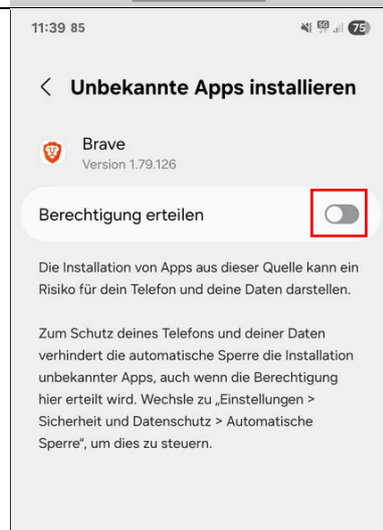
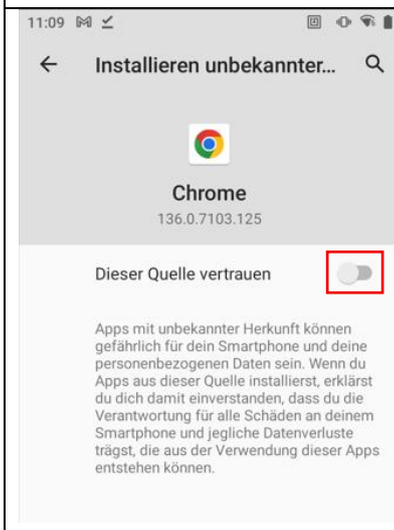
Folgt man dem Downloadlink (2), erkennt Android in der Regel, dass es sich dabei um eine .apk Datei zur Installation handelt.

<p>Honeywell EDA 52</p> 	<p>Samsung S20+</p> 	<p>In der Regel stellt Android bereits beim Herunterladen fest, dass es sich um ein installierbares Programm handelt, welches nicht über den PlayStore zur Verfügung gestellt wird.</p>
		<p>Wenn die Datei geöffnet werden soll, erscheint in der Regel eine Information.</p>



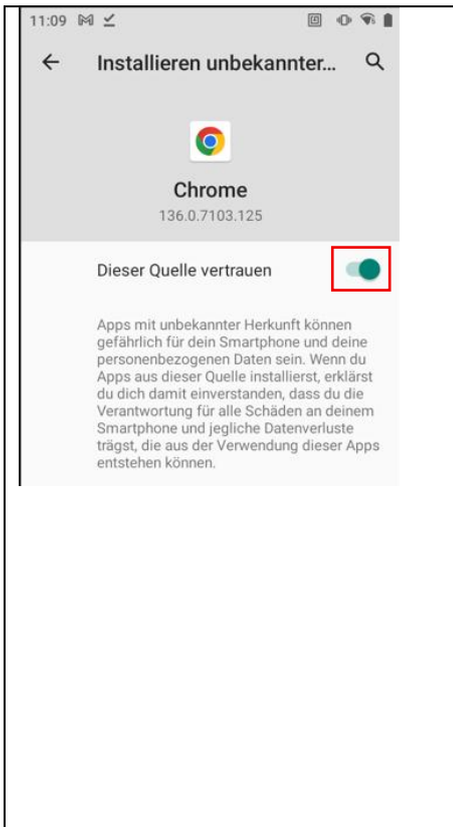
Beim Download kommt in der Regel ein Hinweis, dass man die Installation über die Einstellungen erlauben muss.

Mit einem Klick auf „Einstellungen“ gelangt man in der Regel auf die entsprechenden Einstellungen.

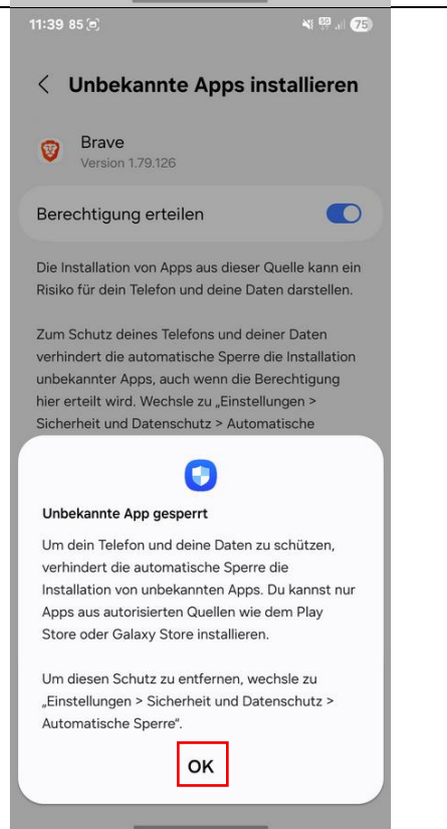
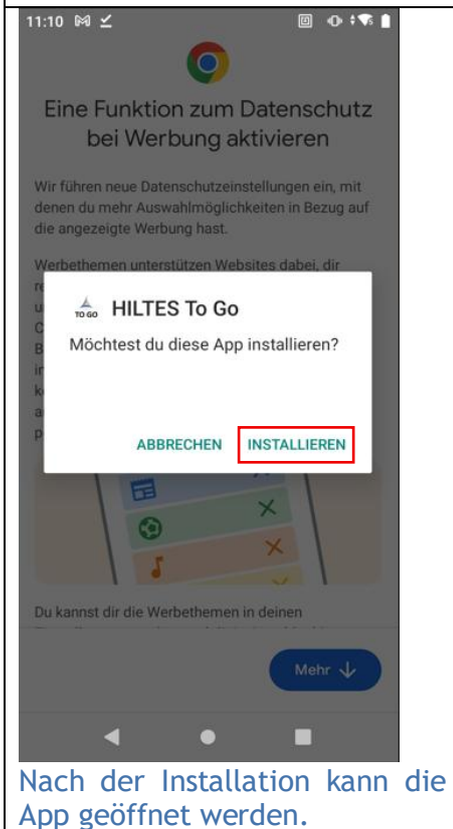


Das Programm mit dem man den Download durchführt, muss dann die Berechtigung erteilt werden, dass diese App solche Downloads durchführen darf.

In diesem Beispiel sind es die jeweilig genutzten Browser Chrome und Brave.

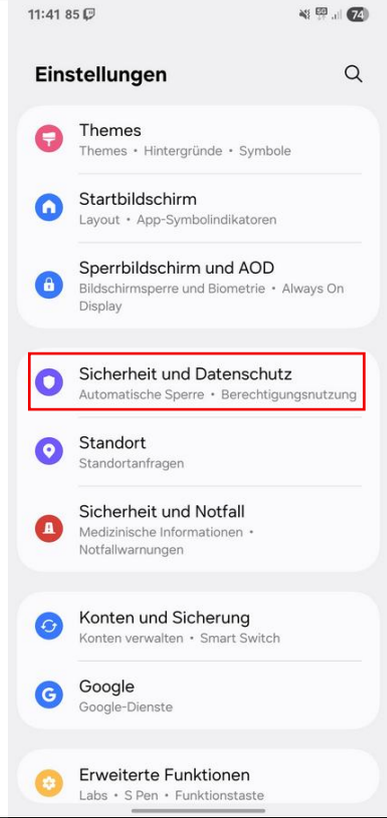
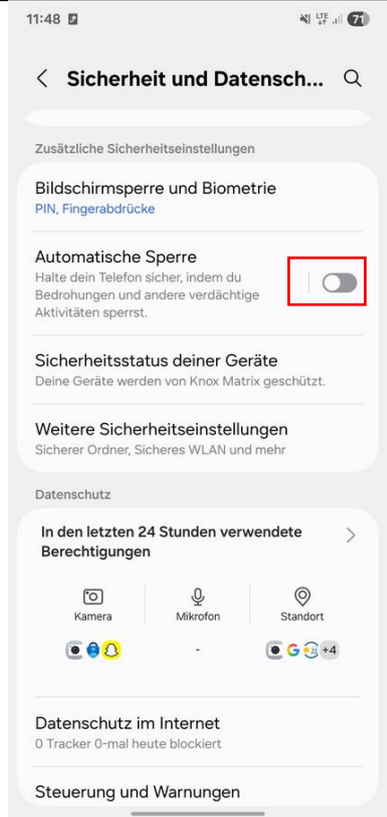


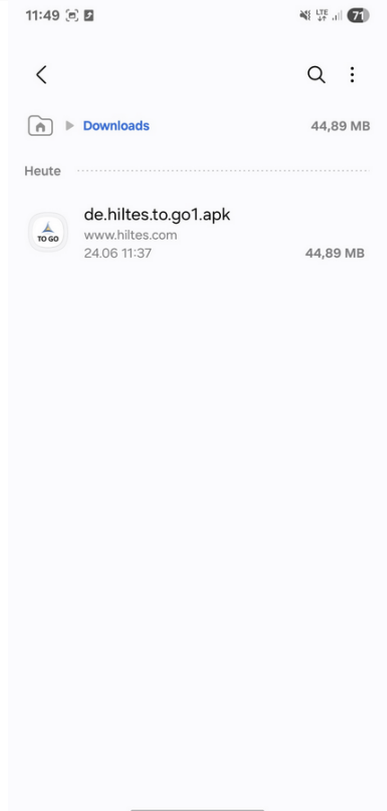
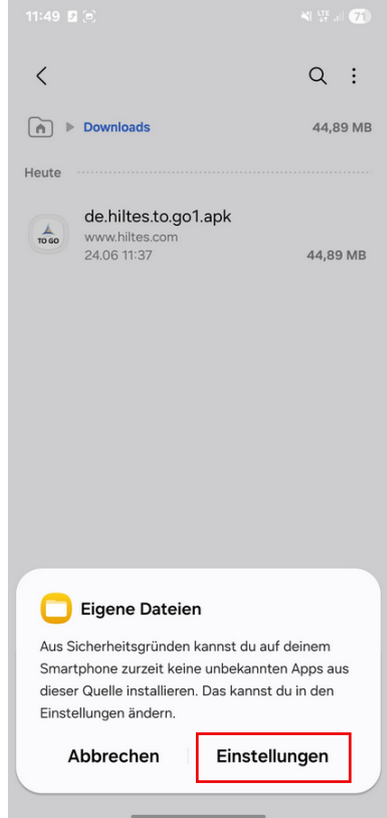
Ist die Berechtigung erteilt, kann die App im nächsten Schritt mit der Installation starten.

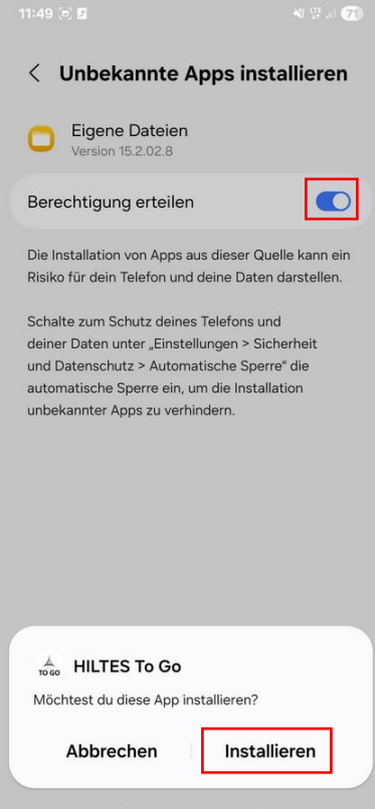
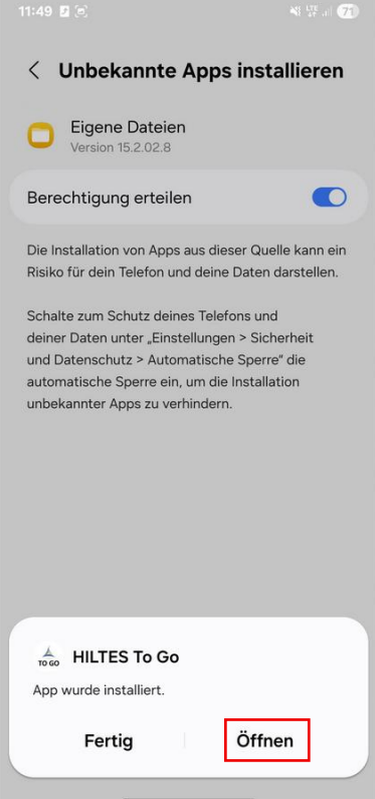


Weitere Sicherheitsmechanismen können es erforderlich machen, dass weitere Sperren aufgehoben werden müssen um die Installation abzuschließen.

Nach der Installation kann die App geöffnet werden.

	 <p>11:41 85</p> <p>Einstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Themes Startbildschirm Sperrbildschirm und AOD Sicherheit und Datenschutz Standort Sicherheit und Notfall Konten und Sicherung Google Erweiterte Funktionen 	<p>Sind weitere Einstellungen notwendig, wechselt man in die Einstellungen. In den meisten Fällen dann auf den Punkt „Sicherheit und Datenschutz“.</p>
	 <p>11:48</p> <p>Sicherheit und Datensch...</p> <p>Zusätzliche Sicherheitseinstellungen</p> <p>Bildschirm Sperre und Biometrie</p> <p>Automatische Sperre</p> <p>Sicherheitsstatus deiner Geräte</p> <p>Weitere Sicherheitseinstellungen</p> <p>Datenschutz</p> <p>In den letzten 24 Stunden verwendete Berechtigungen</p> <p>Datenschutz im Internet</p> <p>Steuerung und Warnungen</p>	<p>Dort deaktiviert man die Automatische Sperre.</p>

		<p>Unter den Downloads, lässt sich die .apk dann anklicken.</p>
		<p>Es kann vorkommen, dass das Gerät weiterhin für die Installation von .apk beschränkt ist. In diesem Fall muss eine weitere Berechtigung vergeben werden. Mit einem Klick auf „Einstellungen“ gelangt man in das entsprechende Menü.</p>

		<p>Die Berechtigung muss erteilt werden und im Anschluss die App installiert werden.</p>
		<p>Nach der Installation steht die App zur Verfügung.</p>