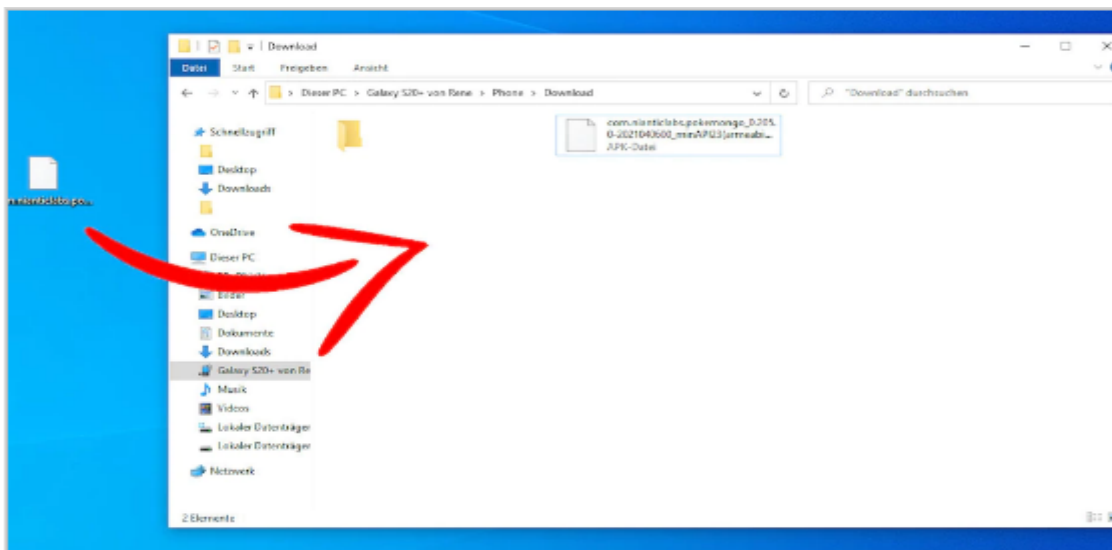


APK-DOWNLOAD UND INSTALLATION UNTER ANDROID

Wollen Sie eine App verwenden, die in Ihrer Region noch nicht im Google Play Store verfügbar ist? Oder wollen Sie auch kleinere Anwendungen die es noch nicht auf die Plattform geschafft haben ausprobieren. Dann führt kein Weg an APKs vorbei.

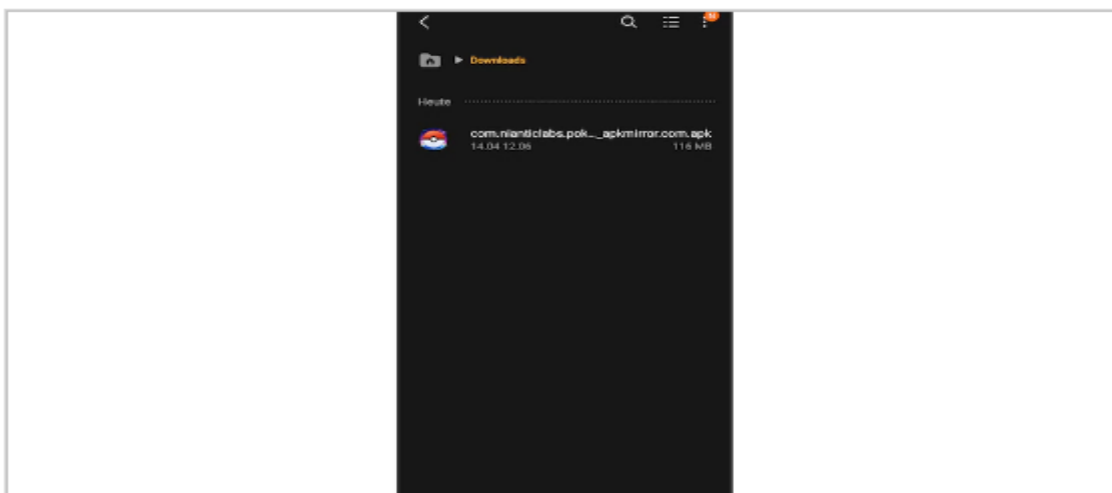
Am Beispiel von Pokémon Go, zeigen wir Ihnen wie Sie APK-Dateien unter Android installieren. Dabei handelt es sich um die Installationsdateien von Apps, die nicht direkt aus einem offiziellen App-Store wie dem Google Play Store oder Amazon App Store stammen.

Schritt 1:



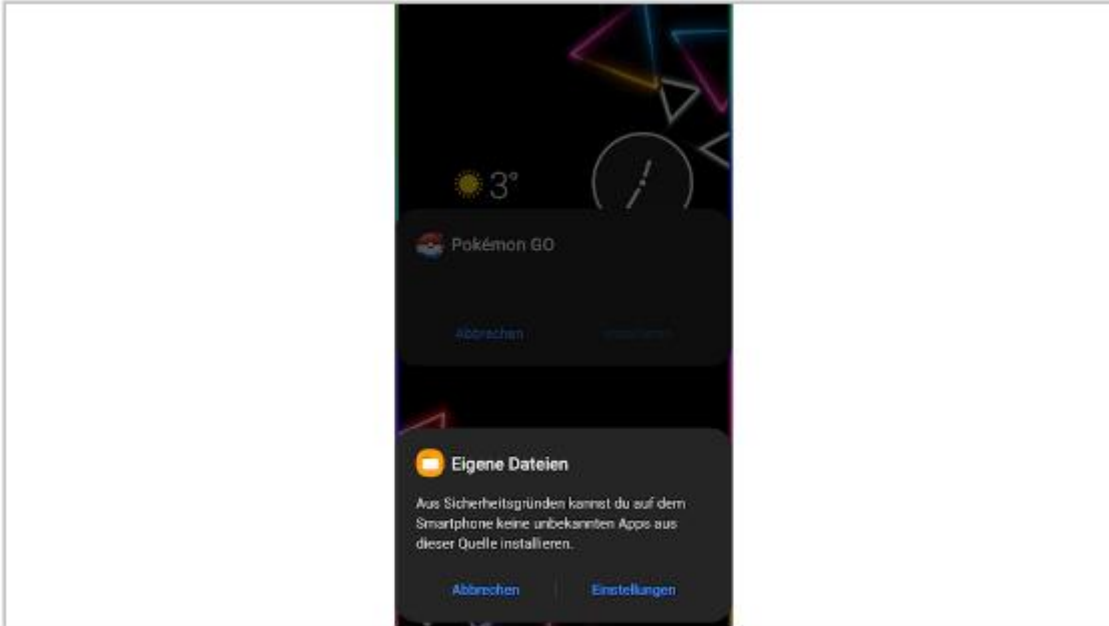
Die Installation von APK-Dateien ist in Android per Standard gesperrt. Diese Sperre können Sie aufheben und anschließend alle APK ohne erneute Berechtigung installieren. Dafür müssen Sie zuerst die gewünschte Datei auf Ihr Smartphone laden. In unserem Fall die Pokemon Go APK.

Schritt 2:



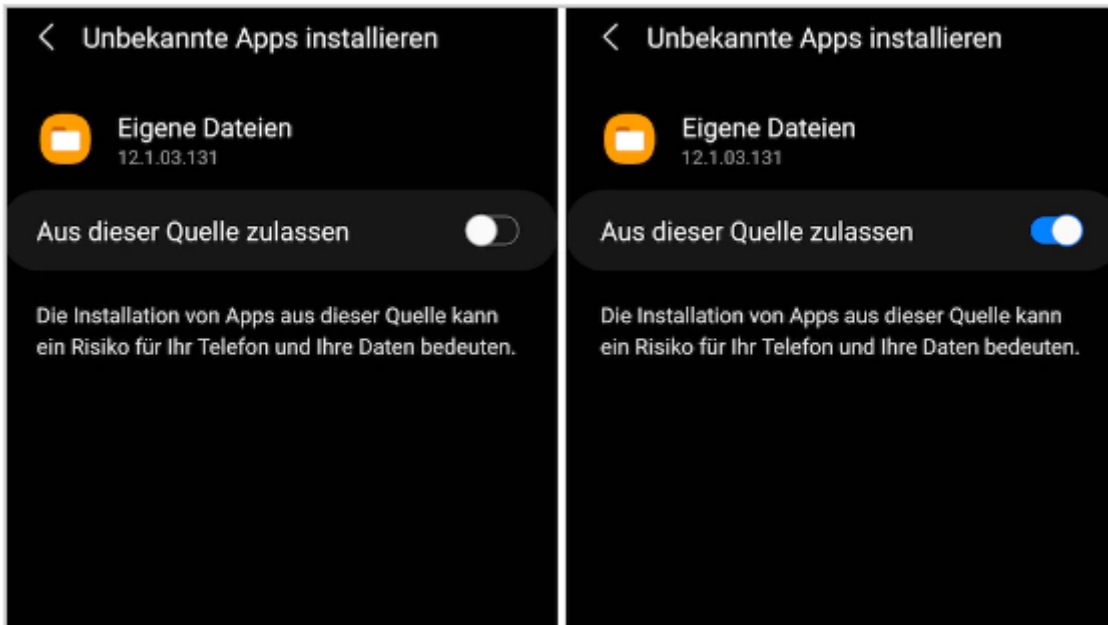
Öffnen Sie nun das Verzeichnis auf Ihrem Smartphone, in welches Sie die APK-Datei geladen haben. Klicken Sie auf die Datei.

Schritt 3:



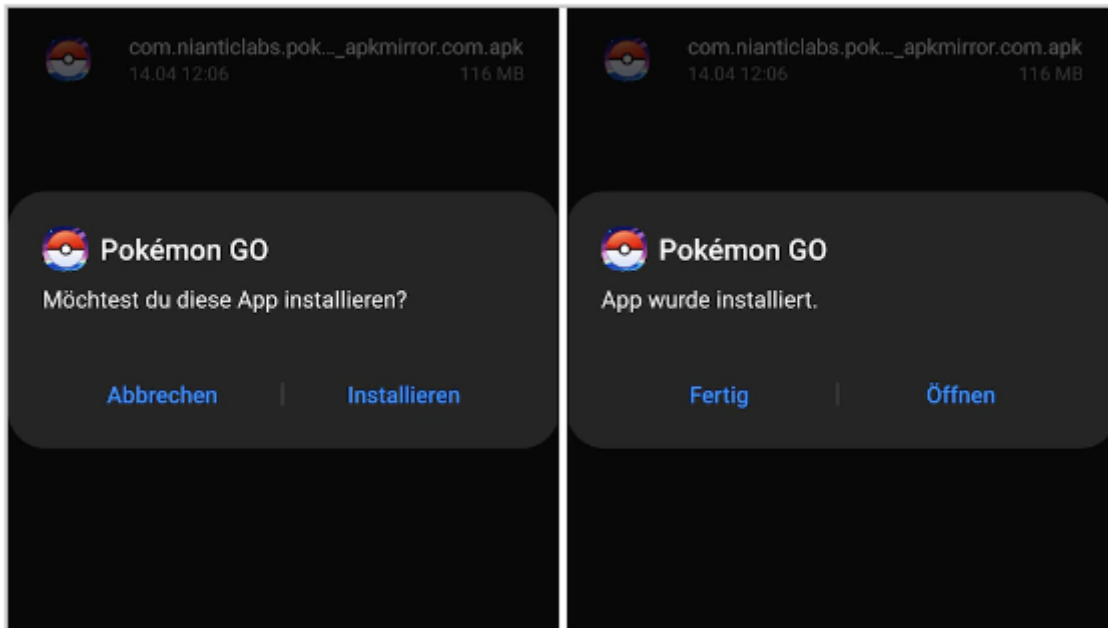
Nun erhalten Sie eine Benachrichtigung, dass Sie keine unbekannt Apps aus dieser Quelle installieren können. Hier klicken Sie auf "Einstellungen" und werden direkt zu den passenden Einstellungen weiter geleitet.

Schritt 4:



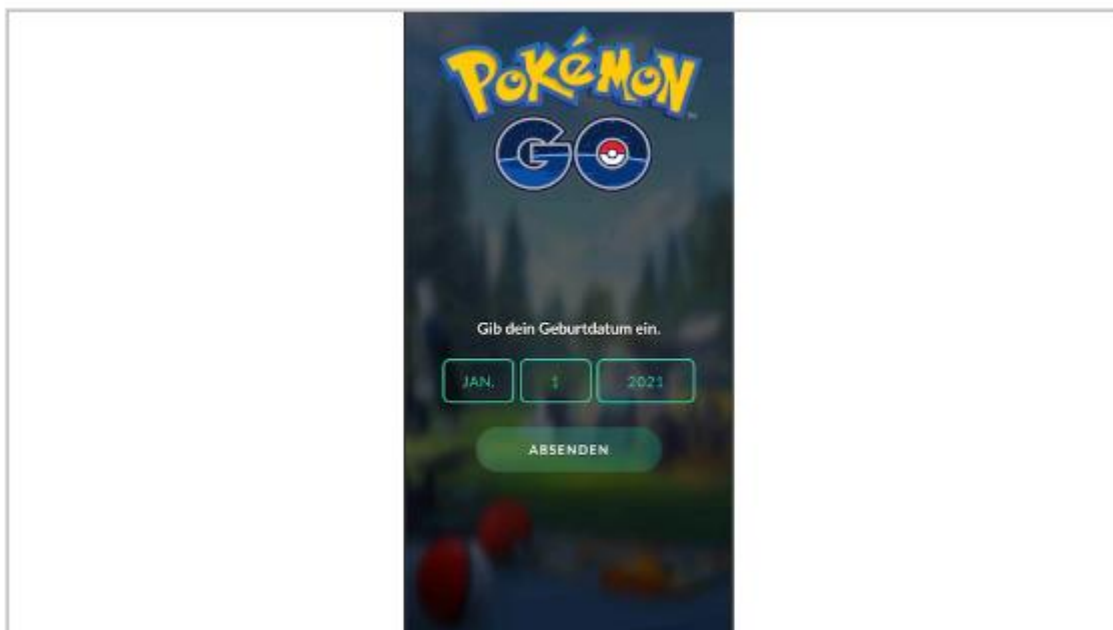
Hier müssen Sie nun die Quelle zulassen und können zukünftig ohne erneute Freischaltung alle Apps aus diesem Verzeichnis installieren.

Schritt 5:



Sobald die Quelle freigeschaltet ist, müssen Sie zurück in das Verzeichnis navigieren, in welchem Sie erneut auf die APK-Datei klicken. Es öffnet sich ein neues Dialog-Feld, über welches Sie die App installieren können.

Schritt 6:



Die gewünschte App ist jetzt installiert und Sie können Sie starten. Wenn Sie eine weitere APK auf Ihrem Smartphone nutzen wollen, müssen Sie nur noch die letzten zwei Schritte dieser Anleitung befolgen.

Hinweis: Einige APKs werden nur als ZIP-Archiv angeboten. Doch auch damit haben Sie unterwegs keine Probleme: Zahlreiche Datei-Manager (etwa der [ES Datei Explorer](#) und der [Solid Explorer](#)) können mit den Archiven umgehen und entpacken für Sie die APK-Datei.

