



# Scannen- / Senden von Dateien in die NetFile-Cloud unter Android

## Einleitung:

Die hier beschriebenen Schritte mit Bebilderung zur Einrichtung wurde mit Android 7 Nougat erstellt. Die Grafische Darstellungen in Ihrem Smartphone/Tablet können und werden wahrscheinlich abweichend sein. Grund hierfür ist, dass die grafische Darstellung vom Hersteller zu Hersteller abweichend und modifiziert sind. Daher ist diese Anleitung sinngemäß zu verstehen und die angezeigten Zugangsdaten durch Ihre zu ersetzen.

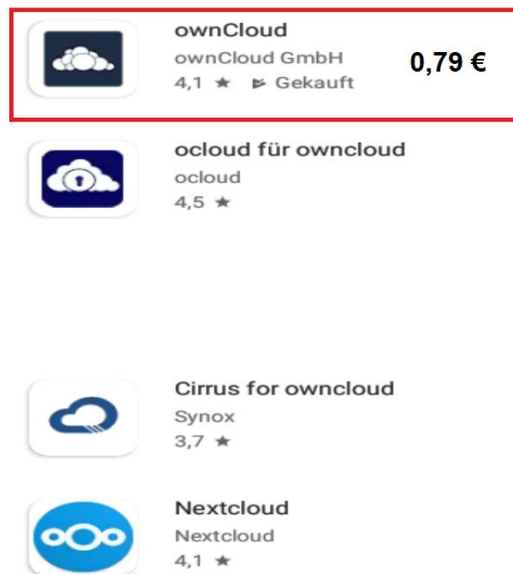
## Die richtige Software:

Suchen und starten Sie die App: „**Play Store**“  
nacheinander folgende Software (Apps):



downloaden und installieren Sie sich

- **OwnCloud** oder kompatibel, zur Verbindungsherstellung mit der NetFile-Cloud. Die App kostet zwar 0,79 €, ist jedoch zu 100% kompatibel mit dem Cloudserver von NetFile-Solution. Alternativ können Sie auch probieren, ob andere Apps anderer Hersteller auf Ihre Gerät laufen. Achten Sie hier auf die Bewertungen.



- **Adobe Scan** ist wohl derzeit die Beste Software um Dokumente oder alles andere via Kamera zu scannen.



Adobe Scan: PDF-Scanner, OCR

## Verbindung mit der Cloud herstellen:

Suchen Sie nach erfolgreicher Installation die App: „**OwnCloud**“ und starten Sie diese. Beim ersten Start bekommen Sie den Einführungsdialog angezeigt. Hier rechts auf den Feil und lesen drücken oder direkt auf überspringen.





# Scannen- / Senden von Dateien in die NetFile-Cloud unter Android

Sie erhalten jetzt einen Dialog, wo Sie nach der Serveradresse gefragt werden. Hier geben Sie folgendes ein:



Hiernach erfolgt wahrscheinlich ein Hinweis auf das Sicherheitszertifikat. Drücken Sie hier auf „Ja“. Der Hintergrund dieser Meldung ist, dass der Cloudservice von NetFile-Solution nicht auf dem Standard-Port 443 arbeitet, sondern auf 444. Daher erhalten Sie diese Meldung.

## Die Identität des Servers konnte nicht verifiziert werden

- Das Zertifikat des Servers ist nicht vertrauenswürdig

Möchten Sie diesem Zertifikat trotzdem vertrauen?

NEIN

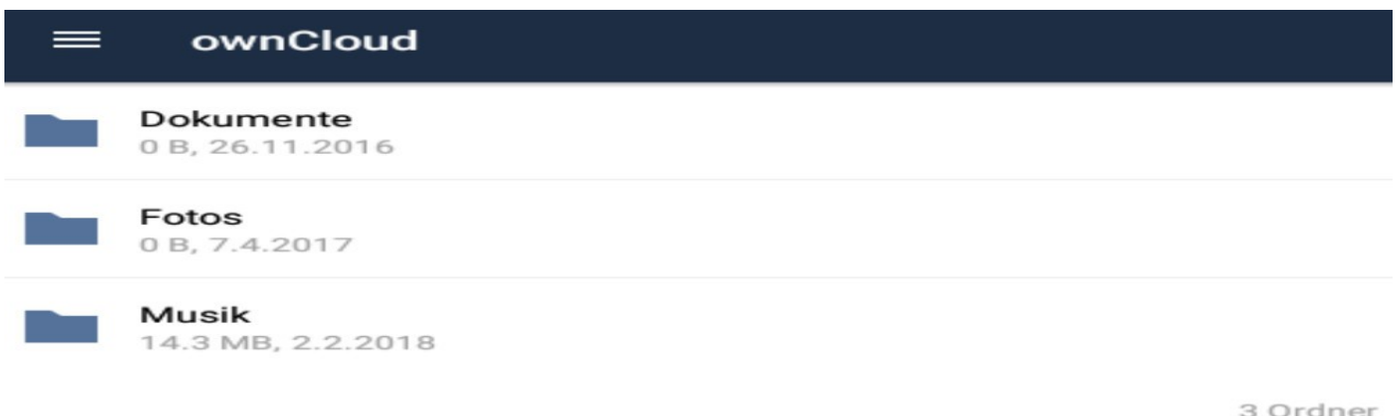
DETAILS

JA

Im nächsten Dialog werden Sie zur Eingabe Ihrer Zugangsdaten aufgefordert, die wir Ihnen via



eM@il haben zukommen lassen. Bitte tragen Sie diese ein und drücken dann auf „Anmelden“. Nach erfolgreicher Anmeldung sollte Ihnen der Inhalt Ihres Cloud-Speichers angezeigt werden.





# Scannen- / Senden von Dateien in die NetFile-Cloud unter Android

Drücken Sie nun unten rechts auf das „+“ Symbol: und dann auf „**Ordner erstellen**“.



Ordnername

Scanns oder beliebigen Name

ABBRECHEN

OK

Weiter geht's mit dem Ordnername:  
Mit OK bestätigen und schon  
müssten Sie den Ordner in Ihrem  
Cloudspeicher sehen können.



Damit sind die grundlegenden Einstellungen in OwnCloud-Mobil-Client abgeschlossen! Für weitere Funktionen drücken Sie oben links in der Ecke auf die drei Striche und schauen Sie sich die weiteren Einstellungen an, wie z.B. automatischen Upload/Sicherung aller Fotos und Videos usw. Hierauf wird aber in dieser Anleitung nicht weiter eingegangen.

## Adobe Scan Einrichten:

Suchen Sie nun nach erfolgreicher Installation die App: „**Adobe Scan**“ und starten Sie diese. Beim ersten Start bekommen Sie den Einführungsdialog angezeigt. Hier müssen Sie sich leider mit Ihrem „**Google oder Facebook**“ Account anmelden, um diese App nutzen zu können.





# Scannen- / Senden von Dateien in die NetFile-Cloud unter Android

Nach der erfolgreichen Anmeldung sollten Sie diese Ansicht >>> haben: Drücken Sie hier auf das kamera-Symbol oder das Galerie-Symbol um aus vorhanden Bildern auszuwählen.

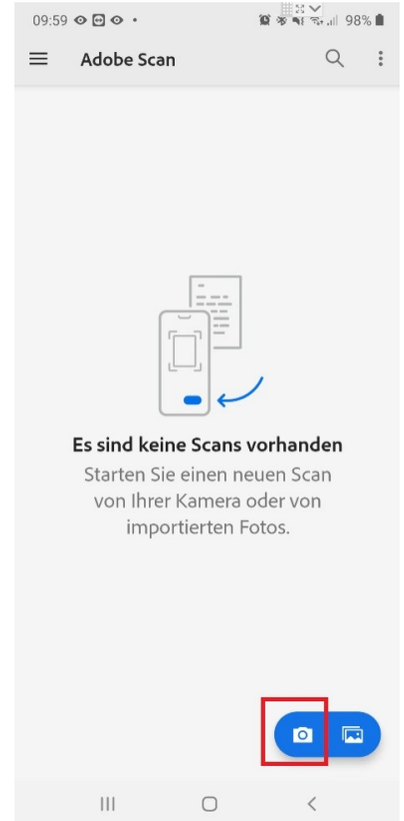
Der Scan Vorgang kann nun beginnen. >>> Der Scanvorgang versucht jetzt Das Dokument zu scannen und zu begrenzen. Wenn dies erledigt ist, dann können Sie noch ein wenig den zu scannen Bereich eingrenzen und drücken dann auf „Fortfahren“



<<< Wenn dies erledigt ist, dann erscheint unten rechts eine kleine Vorschau des Scans. Hier haben Sie jetzt die Wahl, entweder neuen Scan oder aber den Scan zu verarbeiten. Dafür drücken Sie einfach auf das Vorschaubild.



Ziehen Sie an den Ziehpunkten, um die Ränder anzupassen. Dies ist auch zu einem späteren Zeitpunkt mit dem Werkzeug „□“ möglich.



Zum verarbeiten drück Sie auf das Vorschaubild, Sie bekommen dann diese Ansicht:

<<< In diesem Fenster haben Sie jetzt noch mal die Wahl zwischenganz unten in der Leiste Korrekturen vorzunehmen und/ oder wenn fertig sind, oben auf „PDF-Speichern“ zu drücken.



Nun geht es darum die PDF ggf. noch mal zu bearbeiten.

Sie bekommen dieses Auswahlmnü >>> Klicken Sie auf „Mehr“, erhalten Sie die Möglichkeit die PDF-Datei z.B. umzubenennen usw. Falls Sie dies nicht wünschen...





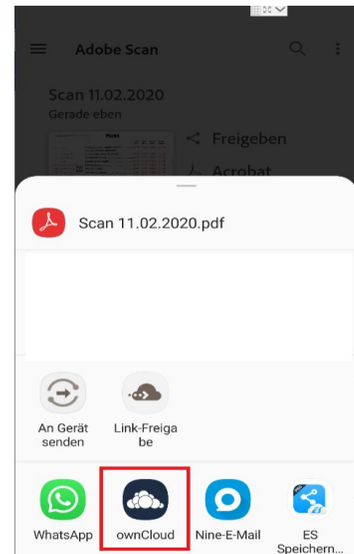
# Scannen- / Senden von Dateien in die NetFile-Cloud unter Android

...drücken Sie auf „Eine Kopie freigeben“ >>>

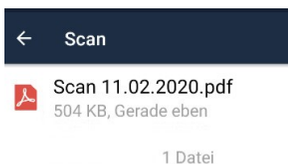
Verwenden Sie „Link freigeben“ und „E-Mail...“, um Links zu Ihrer Datei freizugeben. Jeder, der über diesen Link verfügt, kann sie sehen.



Sie erhalten nun von Android den Teilen-Dialog angezeigt >>>  
Wählen Sie hier „OwnCloud“ aus.



Es öffnet sich Ihr Cloud-Speicher in OwnCloud-App. Wählen Sie hier z.B. den Ordner „Scan“ aus und drücken Sie auf „Hochladen“. Die PDF-Datei wird jetzt direkt und sofort hochgeladen und steht Ihnen sofort zu Verfügung.



Wenn Sie auf Ihrem Rechner OwnCloud-Client eingerichtet haben, dann sollte innerhalb von einigen Sekunden die hochgeladene PDF-Datei ebenfalls sichtbar sein:

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Scan 11.02.2020.pdf	11.02.2020 10:07	Adobe Acrobat D...	505 KB

## Abschließender Hinweis:

Die Funktion: „Teilen, **Senden oder Freigeben**“ finden Sie auch in fast allen anderen Apps. Somit sind Sie in der Lage, auch alles andere in Ihren Cloud-Speicher zu laden z.B.

