

Google Play Developer Account einrichten und Ihre bestehende App übertragen

Bitte folgen Sie der Anleitung Schritt für Schritt. **Falls das Setup nicht vollständig durchgeführt wird, kann dies dazu führen, dass Ihre App aus dem Google Play Store entfernt wird.**

In diesem Artikel erläutern wir Ihnen, wie Sie sich für einen Google Play Developer Account registrieren und diesen einrichten.

1. Warum benötige ich einen Google Play Developer Account?
2. Google Play Developer Account registrieren und einrichten
3. Frequently Asked Questions (FAQ)
 - 3.1 Soll ich meinen vorhandenen Google Play Developer Account verwenden?
 - 3.2 Soll ich einen separaten Google Account für meine Android App mit Shopgate erstellen?



1. Warum benötige ich einen Google Play Developer Account?

Um das Google Distribution Agreement zu erfüllen, **müssen** alle Händler, die eine Android-App veröffentlichen wollen, einen [Google Play Developer Account](#) unter ihrem eigenen Firmennamen registrieren.

Falls Ihre Android-App derzeit nicht unter Ihrem Namen oder Ihrem Firmennamen veröffentlicht ist, muss sie zu Ihrem eigenen Google Play Developer Account übertragen werden. Folgen Sie dazu den nächsten Schritten.

2. Google Play Developer Account registrieren und einrichten

Erste Schritte

Mit welchem Schritt sollte ich anfangen?

Haben Sie einen
Google Play Developer
Account?

JA
→

Gehen Sie zu Schritt 3.

NEIN ↓

Haben Sie einen Firmen-
Google-Account?

JA
→

Gehen Sie zu Schritt 2.

NEIN ↓

Gehen Sie zu Schritt 1.



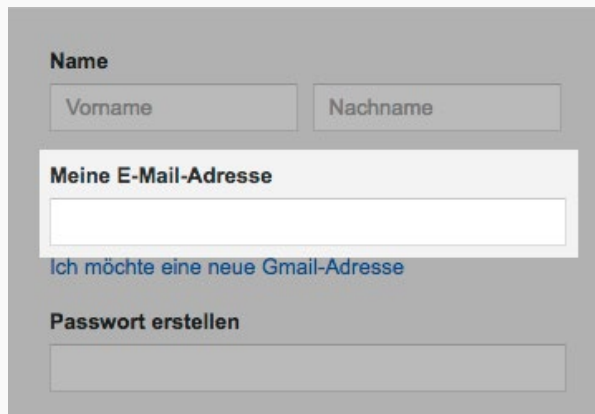
1 Google-Konto erstellen, indem eine **bestehende Firmen-E-Mail-Adresse*** verwendet wird

* Wir empfehlen, eine E-Mail-Adresse zu verwenden, auf die mehrere Personen Ihrer Firma zugreifen können, wie etwa Ihre Support- oder die Info-E-Mail.

1. Falls Ihre Firmen-E-Mail-Adresse bereits ein Gmail-Account ist, gehen Sie direkt zu [Schritt 2](#).
2. Öffnen Sie ansonsten die folgende Seite, [um ein Google-Konto zu erstellen](#).

Falls Sie keine Firmen-E-Mail-Adresse haben, folgen Sie [diesem Link](#) um einen @gmail.com-Account zu erstellen.

3. Geben Sie Ihre *Firmen-E-Mail-Adresse* in dem Feld „Meine E-Mail-Adresse“ ein und füllen Sie das Formular aus.




The screenshot shows a grey-themed form with the following sections:

- Name**: Two input fields for 'Vorname' (first name) and 'Nachname' (last name).
- Meine E-Mail-Adresse**: A large white input field for the business email address.
- Ich möchte eine neue Gmail-Adresse**: A blue link below the email field.
- Passwort erstellen**: A large grey input field for creating a password.

Google sendet Ihnen wichtige Aktionen oder Entscheidungen bezüglich Ihrer App zu dieser E-Mail-Adresse. Prüfen Sie diesen Posteingang bitte regelmäßig.

4. Vervollständigen Sie den Verifikationsprozess.

Sie erhalten einen Code per E-Mail oder Telefon, um Ihren Account zu verifizieren. Zusätzliche Hilfe finden Sie in der [Google Account Hilfe](#) .



2 Google Play Developer Account beantragen

Sobald Ihr neuer Google Account verifiziert ist, öffnen Sie die [Google Play Developer Console](#), um die Registrierung abzuschließen.

1. Melden Sie sich mit Ihrem Google-Konto an.
2. Lesen Sie das Developer Distribution Agreement und stimmen Sie ihm zu. Klicken Sie auf „**Weiter zur Zahlung**“.
3. Zahlen Sie die einmaligen \$25 USD als Registrierungsgebühr für Ihren Account mit Ihrer Kreditkarte.
4. Vervollständigen Sie Ihre Account-Details.

Name des Entwicklers, E-Mail-Adresse und Website werden auf der „Google Play Store“-Seite Ihrer App angezeigt.

- **Name des Entwicklers**

Geben Sie Ihren **Firmennamen** ein. Dieser wird als Name des Veröfentlichers angezeigt.

- **E-Mail-Adresse**

Geben Sie Ihre **Support-E-Mail-Adresse** ein, sodass Ihre App-Nutzer Sie erreichen können.

- **Website**

Ihre Firmen-Website.

- **Telefonnummer**

Bei Problemen mit Ihrer App wird Google über diese Nummer Kontakt zu Ihnen aufnehmen, daher sollten Sie auf diesem Weg auch erreichbar sein. Dies wird nicht öffentlich angezeigt.

Wenn Ihre Registrierung verifiziert wurde, erhalten Sie eine E-Mail an die E-Mail-Adresse, die mit Ihrer Google Play Developer Console verknüpft ist. Dies geschieht üblicherweise innerhalb einer halben Stunde, kann aber auch bis zu 48 Stunden dauern.



Mit deinem
Google-
Konto
anmelden



Vereinbarung
für Entwickler
akzeptieren



Registrierungsgebühr
bezahlen



Kontodetails
vervollständigen

Du bist beinahe fertig...

Mache einfach die folgenden Angaben. Du kannst diese Informationen gegebenenfalls später in deinen Kontoeinstellungen ändern.

Entwicklerprofil

Mit * gekennzeichnete Felder müssen vor dem Speichern ausgefüllt werden.

Name des Entwicklers *

Ihr Firmenname

15/50

Nutzern sehen den Entwicklernamen unter dem Namen deiner App.

E-Mail-Adresse *

Ihre Support-E-Mail-Adresse

Website

Ihre Firmen-Website

Telefonnummer *

Ihre Telefonnummer

Gib ein Pluszeichen, die Landesvorwahl und die Ortsvorwahl an. Beispiel: +1-800-555-0199.

[Warum fragen wir nach deiner Telefonnummer?](#)

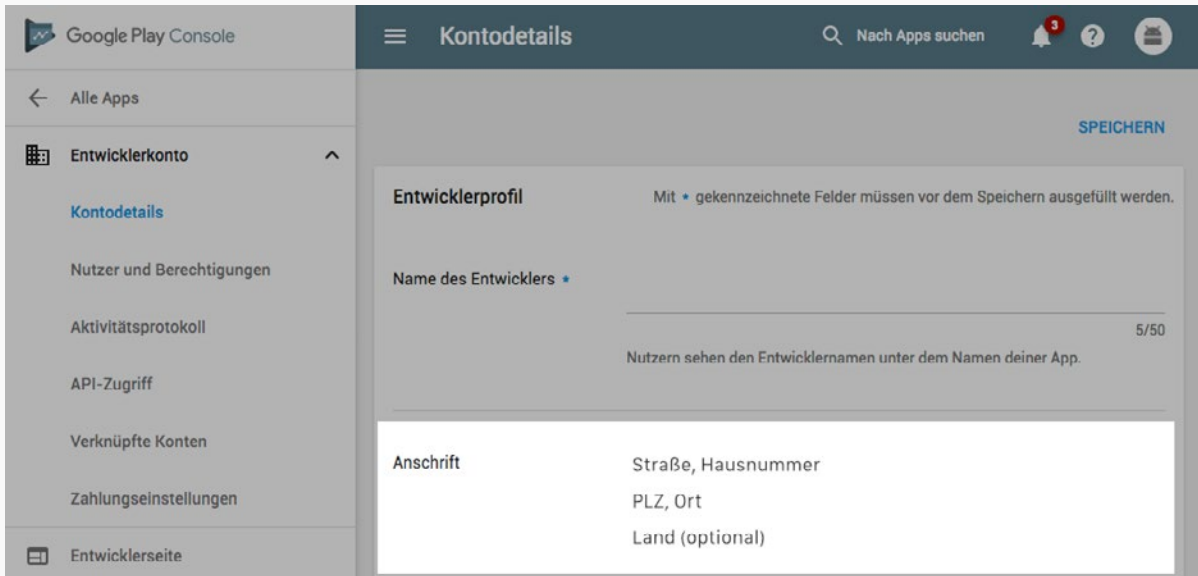
E-Mail-Einstellungen

- Ich möchte Ankündigungen zu neuen Funktionen und Tipps zur Verbesserung meiner Apps erhalten.
- Ich möchte Feedback geben, um zur Verbesserung der Google Play Developer Console beizutragen.

REGISTRIERUNG ABSCHLIESSEN

Sobald Sie die Registrierung abgeschlossen haben, ergänzen Sie bitte noch die Anschrift Ihres Unternehmens. Dies ist wichtig, damit Google die App für den Google Play Store freigibt.

1. Gehen Sie bitte dazu in Ihrem [Google Play Developer Account](#) zu dem Punkt „**Einstellungen**“.
2. Ergänzen Sie bitte die Adresse Ihres Unternehmens auf der sich öffnenden Seite (**Entwicklerkonto** → **Kontodetails**) und klicken Sie oben rechts auf den Button „**Speichern**“.



Google Play Console

Kontodetails

Nach Apps suchen

SPEICHERN

Entwicklerprofil

Mit * gekennzeichnete Felder müssen vor dem Speichern ausgefüllt werden.

Name des Entwicklers *

5/50

Nutzern sehen den Entwicklernamen unter dem Namen deiner App.

Anschritt

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

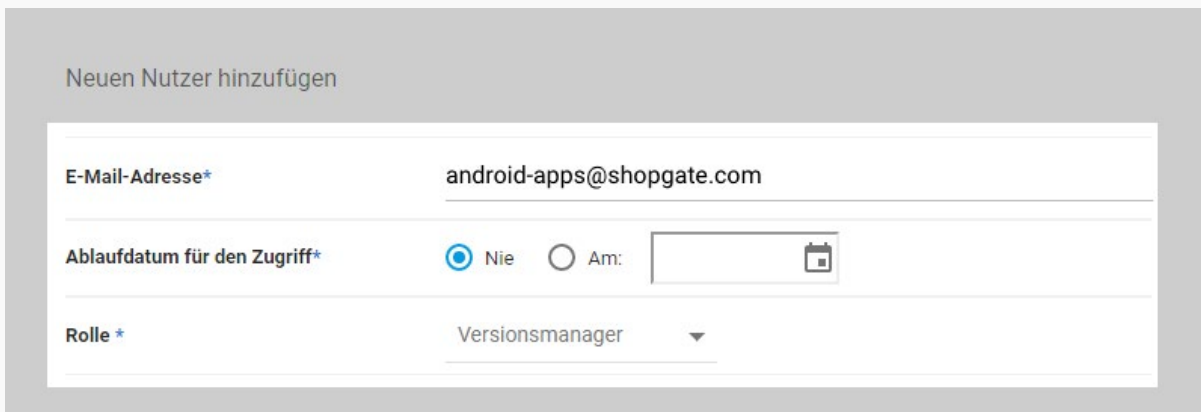
Land (optional)

3 Laden Sie Shopgate als „Versionsmanager“ ein


Ihr App-Team von Shopgate sorgt dafür, dass Ihre Android App im Google Play Store veröffentlicht wird. Damit unser Team seinen Job ausführen kann, laden Sie Shopgate bitte als „Versionsmanager“ ein.

1. Gehen Sie in Ihrer [Google Play Console](#) zu „**Einstellungen**“ → „**Nutzer und Berechtigungen**“ → „**Neuen Nutzer einladen**“.
2. In dem „Neuen Nutzer hinzufügen“-Bildschirm geben Sie folgende Information ein und klicken Sie auf „**Nutzer hinzufügen**“.
 - E-Mail-Adresse: **android-apps@shopgate.com**
 - Ablaufdatum für den Zugriff: **Nie**
 - Rolle: Wählen Sie **Versionsmanager**
Wir benötigen dies, um Ihre App zu erstellen und zu aktualisieren.
 - Berechtigungen: **Weltweit**

Sobald die Einladung gesendet wurde, erhält das App-Team von Shopgate eine E-Mail und akzeptiert die Einladung.



Neuen Nutzer hinzufügen

E-Mail-Adresse*	android-apps@shopgate.com
Ablaufdatum für den Zugriff*	<input checked="" type="radio"/> Nie <input type="radio"/> Am: <input type="text"/> 
Rolle *	Versionsmanager ▼

BERECHTIGUNGEN	WELTWEIT	App hinzufügen ▾
Sichtbarkeit [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
App-Entwürfe erstellen und bearbeiten [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Store-Einträge, Preise und Verfügbarkeit ändern	<input checked="" type="checkbox"/>	
Produktions-APKs verwalten [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Alpha- und Beta-APKs verwalten [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Alpha- und Beta-Nutzer verwalten [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Finanzdaten einsehen [?]	<input type="checkbox"/>	
Bestellungen verwalten [?]	<input type="checkbox"/>	
Auf Rezensionen antworten [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Spiele bearbeiten [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	
Spiele veröffentlichen [?]	<input checked="" type="checkbox"/>	

Wenn globale Berechtigungen ausgewählt sind, sind keine Berechtigungen für einzelne Apps verfügbar.

ABBRECHEN **NUTZER HINZUFÜGEN**

4 API-Zugang gewähren (Dienstkonto)

Shopgate nutzt einen automatisierten App-Service, um Ihre Apps regelmäßig zu aktualisieren. Dazu benötigt die Shopgate-Technologie Zugang zu Ihrer Google Play Developer API.

1. Gehen Sie in Ihrer [Google Play Console](#) zu „**Einstellungen**“ → „**API-Zugriff**“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „**Neues Projekt anlegen**“.

Falls Sie die Schaltfläche auf der API-Zugangseite nicht sehen, gehen Sie weiter zu Punkt 3.

2. Die „API-Zugriff“-Seite öffnet sich.

| *Es dauert möglicherweise wenige Minuten, bis die Seite fertig geladen ist.*

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **„Dienstkonto erstellen“**. Dadurch öffnet sich ein Pop-up-Fenster.

4. **Lassen Sie das Pop-up-Fenster geöffnet** und klicken Sie darin auf **„Google API Console“**. Damit öffnet sich ein neues Tab in Ihrem Browser.

5. Klicken Sie auf **„Dienstkonto erstellen“** (blauer Button) und geben Sie folgende Informationen in das sich öffnende Pop-up ein:

- Name des Dienstkontos: Geben Sie **sg-service-account** ein. Dadurch füllt sich automatisch das Feld „Service account ID“ aus.
- Rolle: Wählen Sie **„Project“** → **„Inhaber“**.
- Checkbox: Wählen Sie **„Neuen privaten Schlüssel bereitstellen“**.
- Schlüsseltyp: Wählen Sie **JSON**.

6. Klicken Sie auf **„Erstellen“**. Sie laden damit eine Datei namens „Google Play Android Developer-XXXXXXXXX.json“ herunter. **Bitte speichern Sie die JSON-Datei und laden Sie diese zu Shopgate hoch im nächsten Schritt.**

| *Je nach Browsereinstellungen fängt der Download automatisch an.
Alternativ werden Sie nach der Erlaubnis dazu gefragt.*

7. Schließen Sie das Pop-up-Fenster. Sie sehen nun das neu erstellte Dienstkonto. Sie können den Tab jetzt schließen.

8. Gehen Sie zurück zu dem Pop-up-Fenster, das Sie in Schritt 4 offen gelassen haben. Klicken Sie auf **„Fertig“**.

9. Klicken Sie nun auf den blauen Button „Zugriff erlauben“. Ein Pop-up-Fenster öffnet sich. Wählen Sie alle Checkboxen bis auf Finanzdaten einsehen und Bestellungen verwalten und klicken Sie auf **„Nutzer hinzufügen“**.

10. Sie werden zur **„Nutzer und Berechtigungen“-Seite** weitergeleitet. Das neue Dienstkonto sollte hier nun aufgelistet sein.

Neuen Nutzer hinzufügen

E-Mail-Adresse*

Ablaufdatum für den Zugriff*

Nie Am:



Rolle *

Benutzerdefiniert



BERECHTIGUNGEN

WELTWEIT

App hinzufügen



Sichtbarkeit ?



App-Entwürfe erstellen und bearbeiten ?



Store-Einträge, Preise und Verfügbarkeit änder...



Produktions-APKs verwalten ?



Alpha- und Beta-APKs verwalten ?



Alpha- und Beta-Nutzer verwalten ?



Finanzdaten einsehen ?



Bestellungen verwalten ?



Auf Rezensionen antworten ?



Spiele bearbeiten ?



Spiele veröffentlichen ?



Wenn globale Berechtigungen ausgewählt sind, sind keine Berechtigungen für einzelne Apps verfügbar.

ABBRECHEN

NUTZER HINZUFÜGEN

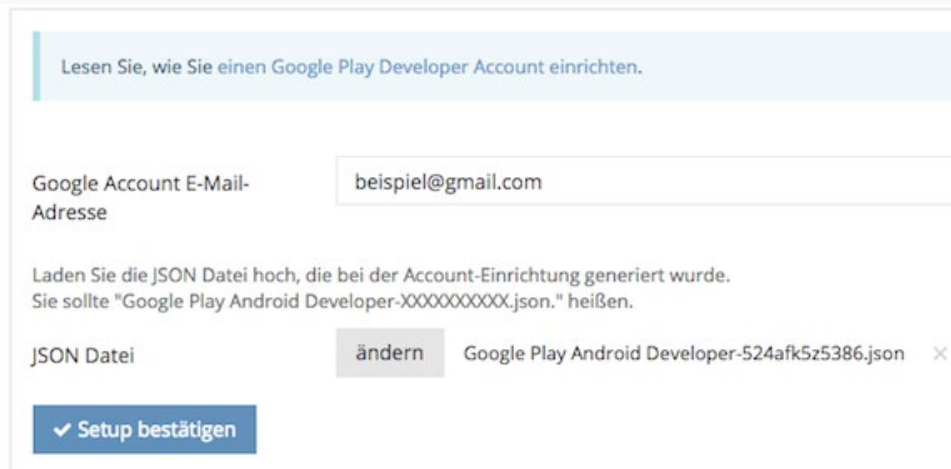


5 Informationen bei Shopgate eingeben

Sobald Sie die Schritte 1 bis 4 vollendet haben, geben Sie Ihre Google Play Developer Account-Informationen ein und laden Sie die JSON-Datei, die Sie im vorherigen Schritt heruntergeladen haben, zu Shopgate hoch.

1. Loggen Sie sich in Ihr [Shopgate-Adminbereich](#) ein.
2. Navigieren Sie zu „**Einstellungen**“ → „**Native Apps**“ → „**Google Play Developer Account**“.
3. Geben Sie Ihre **Google-Account-E-Mail-Adresse** ein, die Sie in Schritt 1 erstellt haben.
4. Laden Sie die **JSON-Datei** „*Google Play Android Developer-XXXXXXXXXX.json*“ hoch, die Sie im vorherigen Schritt heruntergeladen haben.
5. Klicken Sie auf „**Setup bestätigen**“.

Google Play Developer Account



Lesen Sie, wie Sie einen Google Play Developer Account einrichten.

Google Account E-Mail-Adresse

Laden Sie die JSON Datei hoch, die bei der Account-Einrichtung generiert wurde. Sie sollte "Google Play Android Developer-XXXXXXXXXX.json." heißen.

JSON Datei

Das war's! Sie haben Ihren Google Play Developer Account eingerichtet! Sobald Ihr Shop live ist, übertragen wir Ihre Android App innerhalb weniger Tage zum Review.

Weitere Informationen zum Google Play Developer Account finden Sie in der [Developer Console Hilfe](#). Falls Sie Fragen zu dem Prozess haben, kontaktieren Sie uns bitte über support@shopgate.com.

3. Frequently Asked Questions (FAQ)

3.1 Soll ich meinen vorhandenen Google Play Developer Account verwenden?

Um Ihre App zu veröffentlichen, **benötigt Shopgate die Einladung als Release Manager mit „Global“-Berechtigungen** in Ihrem Google Play Developer Account.

Falls Sie Bedenken haben, dass Shopgate Zugriff zu Ihren anderen Apps in diesem Account hat, erstellen Sie bitte einen neuen Google Play Developer Account.

Beachten Sie, dass ein „Name des Entwicklers“ (in diesem Fall der Firmenname) nur einmal im Entwicklerprofil verwendet werden kann. Wenn Sie einen zweiten Google Account beantragen, könnten Sie versuchen, einen Bindestrich oder ein Leerzeichen zu Ihrem Firmennamen hinzuzufügen.

3.2 Soll ich ein separates Google-Konto für meine Android App mit Shopgate erstellen?

Generell empfiehlt es sich nicht, das persönliche Google-Konto mit Ihrer Google Play Console zu verbinden.

Falls Ihr bestehender Account mit Ihrer Google Play Console verknüpft ist und Sie Bedenken haben, dass Shopgate Zugriff auf *die anderen Apps* in dieser Konsole hat, sollten Sie einen separaten Account erstellen.