

GDA Grüner Pass Benutzerhandbuch

Handbuch für die Anwendung Grüner Pass für Gesundheitsdiensteanbieter (GDA)

Autor/in: Ozvald/Gamper/Breurather/Gruber

Version: **1.0**

Erstellt am: 11.10.2021

Dokumentenparameter

Allgemeine Informationen	
Dokumententitel	GDA Grüner Pass Benutzerhandbuch
Vertraulichkeitshinweis	BRZ-öffentlich
Beschreibung	Das Benutzerhandbuch beschreibt die Funktionen (Zertifikatseinbringung, Zertifikatsabfrage) der EPI/Grünen Pass Applikation für Gesundheitsdiensteanbieter.
Dokumentenverantwortlich	BMSGPK: Ozvald/Gamper/Breurather BRZ: Gruber
Dokumentenart	Benutzerhandbuch
Review	
Review-Intervall	Bei jeglicher applikatorischer Änderung und Auswirkung auf die Benutzerinnen/Benutzer
Datum letzter Review	13.10.2021
Gültigkeit	
Organisation	BMSGPK/BRZ
Zielgruppe(n)	<input checked="" type="checkbox"/> ÖÄK <input checked="" type="checkbox"/> BMSGPK <input checked="" type="checkbox"/> BRZ Produktteam inkl. Supporteinheiten (SPOC)
	<input checked="" type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> Entwurf / Überarbeitung
Freigabe durch	Christopher Ozvald
Datum der Inkraftsetzung	13.10.2021

Version	Datum	Autor/in	Änderung
0.9	11.10.2021	Christian Gruber (BRZ)	Erstellung Initialversion
1.0	13.10.2021	Christopher Ozvald (BMSGPK)	Review und Freigabe

Inhaltsverzeichnis

Management Summary.....	4
GDA-Login.....	5
GDA-Plattform.....	6
Angemeldete GDA-Startseite.....	6
Antigen Testeingabe.....	7
Zertifikatsabfrage.....	11
FAQ.....	15

Management Summary

Das EPI Service (Epidemiologisches-Informationssystem) wird im BRZ im Auftrag des BMSGPK betrieben. Das Service dient der Echtzeiterstellung von PDFs und QR Codes für das digitale Grüne Zertifikat (EU DCC, „Grüner Pass“). Damit kann der Bürgerin/dem Bürger sofort ein normiertes Dokument/Zertifikat übergeben werden.

Mit der neuen Anwendung „Grüner Pass für Gesundheitsdiensteanbieter“ (GDA-Plattform) wird die Möglichkeit zur Testeingabe (Antigen) sowie zur Zertifikatsabfrage geschaffen. Vorläufig sind nur Ärztinnen und Ärzte freigeschaltet. Es werden jedoch sukzessive weitere Gesundheitsdiensteanbieter (GDA) angebunden und freigeschaltet.

Im ersten Schritt erfolgt die Anmeldung auf der Login Seite der GDA-Plattform. Dazu wird eine Handysignatur oder Bürgerkarte benötigt. Nach erfolgreicher Anmeldung stehen derzeit 2 Funktionen zur Verfügung: die „Antigen Testeingabe“ und die „Zertifikatsabfrage“. Weitere Funktionen (PCR-Test-Eingabe) sind in der Ausarbeitung.

GDA-Login

Mit der neuen Plattform für Gesundheitsdiensteanbieter (GDA) wird die Möglichkeit zur Antigen Testeingabe sowie zur Zertifikatsabfrage geschaffen. Vorläufig sind nur Ärztinnen und Ärzte freigeschaltet. Es werden jedoch sukzessive weitere GDA angebunden.

Im ersten Schritt erfolgt die Anmeldung auf der Login-Seite der GDA-Plattform, erreichbar unter <https://gda.gesundheit.gv.at/>. Dazu wird eine Handysignatur oder Bürgerkarte benötigt. Nach der Anmeldung mit der Handysignatur oder der Bürgerkarte wird im Hintergrund über den eHVD (eHealth-Verzeichnisdienst) verifiziert, ob es sich bei der Anmelderin / beim Anmelder auch tatsächlich um einen GDA handelt.

Die Login-Seite wird auf Deutsch und Englisch angeboten. Eine Sprachumschaltung kann rechts oben auf der Login-Seite (DE/EN) erfolgen. Neben dem Login stehen Informationen zur GDA-Serviceline für Rückfragen sowie ein Link zu weiterführenden Hilfeseiten zur Verfügung. Allgemeine Informationen zum GDA-Login sind auch unter [GDA-Testzertifikate](#) zu finden.

Nach erfolgreicher Anmeldung bietet die GDA-Plattform dem GDA derzeit 2 Funktionen, die „Antigen Testeingabe“ und die „Zertifikatsabfrage“.

Ablauf:

- Aufruf: <https://gda.gesundheit.gv.at/>
- Auswahl und Durchführung des GDA-Logins (Bürgerkarte/Handysignatur)

© 2021 Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

Hilfe | Impressum | Datenschutz | Kontakt

Bundesministerium
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

W3C WAI-AA
WCAG 2.0

Abbildung 1: GDA-Login Seite

GDA-Plattform

Angemeldete GDA-Startseite

Nach erfolgreicher Anmeldung bietet die GDA-Plattform dem GDA derzeit 2 Funktionen:

- „Antigen Testeingabe“
- „Zertifikatsabfrage“

Weitere Funktionen (PCR Testeingabe) sind in der Ausarbeitung.

Die Login-Seite wird auf Deutsch und Englisch angeboten. Eine Sprachumschaltung (DE/EN) kann rechts oben auf der Login Seite erfolgen. Neben der Sprachumschaltung erscheint ein „Benutzer“ Icon, welches nach der Auswahl die angemeldete Person zeigt und eine Abmeldung von der Anwendung ermöglicht.

The screenshot shows the GDA platform interface. At the top left is the logo of the Bundesministerium Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. At the top right, there is a language selector set to 'DE' and a user profile icon. Below the header is a blue navigation bar with a home icon. The main content area features the title 'Anwendung Grüner Pass für Gesundheitsdiensteanbieter' in blue. Below the title are two blue buttons: 'Antigen Testeingabe' and 'Zertifikatsabfrage'. Underneath these buttons is a link for 'Weitere Informationen: GDA-Testzertifikate'. At the bottom of the page, there is a light blue footer bar with the text 'Impressum / Kontakt' and a W3C WAI-AA WCAG 2.1 accessibility logo on the right.

Abbildung 2: Angemeldete Startseite der GDA Plattform mit der GDA Grünen Pass Anwendung

Antigen Testeingabe

Die/der GDA kann durch die Auswahl der Funktion „Antigen Testeingabe“ im ersten Schritt die Stammdaten der Patientin/des Patienten aufnehmen. Es handelt sich dabei um Pflichtfelder, sie müssen befüllt werden. Im Zuge der Dateneingabe des Geburtsdatums kommt es zu einer Vorbefüllung (bzw. Abgleich) der letzten sechs Stellen der Sozialversicherungsnummer (SVNR). Dies soll etwaige fehlerhafte Eingaben vorab vermeiden.

 DE 

[Stammdaten - Schritt 1/3](#)

Stammdaten - Schritt 1/3

Bitte geben Sie die persönlichen Daten der entsprechenden Person ein.
Mit * gekennzeichneten Felder sind verpflichtend.

Vorname *	Nachname *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geburtsdatum *	Geschlecht *
<input type="text" value="Tag"/> <input type="text" value="Monat"/> <input type="text" value="Jahr"/>	<input type="radio"/> weiblich <input type="radio"/> männlich <input type="radio"/> unbekannt
SVNR Laufnummer *	SVNR Geburtsdatum *
<input type="text" value="0000"/>	<input type="text" value="TTMMJJ"/>

Weitere Informationen: [GDA-Testzertifikate](#)

Abbildung 3: GDA Stammdateneingabe von einer Bürgerin/eines Bürgers zur Erfassung eines Antigen-Testzertifikates

Nach der vollständigen Dateneingabe kann unter der Auswahl „Weiter zum Testergebnis“ die Dateneingabe zum Test fortgesetzt werden.

Unter „Zurück zur Aktionsauswahl“ gelangt man wieder auf die angemeldete Startseite der GDA-Plattform. Durch die Auswahl des „Home“-Symbols links oben im blauen Balken gelangt man ebenso zurück auf die angemeldete GDA-Startseite.

In einem zweiten Schritt werden Informationen, wie Zeitpunkt der Probenahme, Testergebnis, Testzentrum, Testhersteller etc. eingegeben. Dabei werden manche Auswahlfelder bereits automatisch befüllt. Das Feld „Zeitpunkt der Probenahme“ wird mit einem Zeitpunkt 15 Minuten in der Vergangenheit vorbelegt. Eine manuelle Änderung und Eingabe des tatsächlichen Zeitpunkts der Abnahme ist jedoch möglich.

Die Felder „Art des Tests“, „Name und Hersteller des Tests“ sowie „Testzentrum oder -einrichtung“ speichern die letzte Eingabe, sodass hier nicht eine ständige Neu-Auswahl notwendig ist.

The screenshot shows the 'Testdaten (Antigen) - Schritt 2/3' form. It contains the following fields and values:

- Datum/Zeitpunkt der Probenahme ***: 11.10.2021 15:04 (Format: TT.MM.JJJJ hh:mm)
- Datum/Zeitpunkt des Resultats ***: 11.10.2021 15:19 (Format: TT.MM.JJJJ hh:mm)
- Zielkrankheit oder -erreger ***: COVID-19
- Art des Tests ***: Antigen-Test auf SARS-CoV-2 (Mit zuletzt verwendetem Wert vorbefüllt)
- Name und Hersteller des Tests ***: CTK Biotech, Inc, OnSite COVID-19 Ag Rapid Test (Mit zuletzt verwendetem Wert vorbefüllt)
- Testzentrum oder -einrichtung ***: Muster-Ordination (Mit zuletzt verwendetem Wert vorbefüllt; In diesem Feld sind maximal 50 Zeichen möglich)
- Mitgliedstaat oder Drittstaat ***: Österreich
- Testergebnis ***: nicht nachgewiesen
- Bundesland der Testdurchführung ***: Wien

Buttons at the bottom: 'Weiter zur Eingabeüberprüfung' and 'Zurück zur Eingabe der Stammdaten'.

Weitere Informationen: [GDA-Testzertifikate](#)

Abbildung 4: Bsp. GDA Testdateneingabe von einer Bürgerin/eines Bürgers zur Erfassung eines Antigen-Testzertifikates

Nach der vollständigen Dateneingabe kann unter der Auswahl „Weiter zur Eingabeprüfung“ die Dateneingabe zum Test kontrolliert werden.

Unter „Zurück zur Eingabe der Stammdaten“ gelangt man wieder zur Seite der Stammdateneingabe.

Durch die Auswahl des „Home“-Symbols links oben im blauen Balken gelangt man zurück auf die angemeldete GDA-Startseite.

Ist die Eintragung abgeschlossen, scheint die Kontrollseite zur finalen Überprüfung der Eingabe auf, ist diese korrekt, muss sie nur noch bestätigt werden. Nach Bestätigung wird das Antigen-Testergebnis abgesendet und unverzüglich ein Testzertifikat erzeugt.

 DE  

[Home](#) > Überprüfung Ihrer Eingaben - Schritt 3/3

Bitte überprüfen Sie Ihre Eingaben und korrigieren Sie diese gegebenenfalls.

Stammdaten	
Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Geburtsdatum:	01.01.1950
Geschlecht:	weiblich
Sozialversicherungsnummer:	1234 010150
Bestätigung:	Ja
Testdaten (ANTIGEN)	
Datum/Zeitpunkt der Probenahme:	11.10.2021 15:27
Datum/Zeitpunkt des Resultats:	11.10.2021 15:42
Zielkrankheit oder -erreger:	COVID-19
Art des Tests:	Antigen-Test auf SARS-CoV-2
Name und Hersteller des Tests:	CTK Biotech, Inc, OnSite COVID-19 Ag Rapid Test
Testzentrum oder -einrichtung:	Muster-Ordination
Mitgliedstaat oder Drittstaat:	Österreich
Testergebnis:	nicht nachgewiesen
Bundesland der Testdurchführung:	Wien

Absenden
Zurück zur Eingabe des Testergebnis

Weitere Informationen: [GDA-Testzertifikate](#)

Abbildung 5: Bsp. Kontrollseite einer GDA Testdatenerfassung von einer Bürgerin/eines Bürgers

Mit der Auswahl „Absenden“ wird die Dateneingabe bestätigt und die Übermittlung zur Zertifikatsgenerierung gestartet.

Unter „Zurück zur Eingabe des Testergebnis“ gelangt man wieder zur Seite der Testdatenerfassung.

Durch die Auswahl des „Home“ Symbol links oben im blauen Balken gelangt man zurück auf die angemeldete GDA-Startseite.

Nach der erfolgreichen Zertifikatsgenerierung erscheint eine Bestätigungsseite mit der Möglichkeit das Zertifikat abzurufen (Auswahl „Zertifikat abrufen“) oder zur angemeldeten Startseite zu wechseln (Auswahl „Zurück zur Aktionsauswahl“).

Erfolgreiche Testdaten Einreichung

Die eingegebenen Testdaten wurden erfolgreich eingereicht.

Zertifikat abrufen

Zurück zur Aktionsauswahl

Weitere Informationen: [GDA-Testzertifikate](#)

[Impressum](#) / [Kontakt](#)



Abbildung 6: Bestätigungsseite einer erfolgreichen Testdateneinbringung/Zertifikatsgenerierung und Abruf des Testzertifikates

Nach der Auswahl „Zertifikat abrufen“ wird das Zertifikat geladen und die Zertifikats-Voransicht dargestellt. Mit der Auswahl „PDF Dokument herunterladen“ kann man das Testzertifikat als PDF öffnen bzw. speichern und der Bürgerin/dem Bürger in ausgedruckter Form oder per E-Mail übermitteln. Bei einem „nicht nachgewiesenen“ Testergebnis wird in der Voransicht der QR-Code des Zertifikats angezeigt und kann anhand der Grünen Pass App direkt von der Bürgerin/dem Bürger beim GDA eingescannt und in die App importiert werden.

 **GESUNDHEIT.GV.AT**
Öffentliches Gesundheitsportal Österreichs

DE 

[Home](#)

Der Grüne Pass: Testzertifikat

Ihr Zertifikat gilt als Nachweis im Sinne der 3-G-Regel sowie der COVID-19-Einreiseverordnung.

Testzertifikat von Jean Alkmbender

Testdatum	Testmethode	Testergebnis
12.10.2021	Antigen-Test auf SARS-CoV-2	nicht nachgewiesen

[PDF-Dokument herunterladen](#)

Ihr persönlicher QR-Code

Dieser QR-Code gilt ebenfalls als Nachweis im Sinne der 3-G-Regel sowie der COVID-19-Einreiseverordnung. Die Überprüfung dessen ist jedoch nur möglich, wenn die überprüfende Stelle über eine entsprechende elektronische Anwendung verfügt.



[QR-Code herunterladen](#)

Hinweis: Weiterführende Informationen finden Sie unter [Mein Corona-Test](#)

Abbildung 7: Bsp. Voransicht nach dem Test-Zertifikatsabruf

Zertifikatsabfrage

Durch die Auswahl der Funktion „Zertifikatsabfrage“ auf der angemeldeten GDA-Startseite kann die/der GDA stellvertretend für die Bürgerin/den Bürger bzw. in deren Auftrag die vorhandenen 3-G-Zertifikate (Test-, Genesungs- oder Impfbzertifikate) abrufen und weiterleiten.

Das Zertifikat kann der Bürgerin/dem Bürger dann in der jeweils gewünschten Weise entweder in ausgedruckter Form oder per E-Mail übermittelt werden.

Eine Suchmöglichkeit besteht hier entweder über die SVNR oder über personenbezogene Daten (Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Geschlecht).

Bundesministerium
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

DE

[Zertifikate des Grünen Passes abrufen](#)

Zertifikate des Grünen Passes abrufen

Bitte geben Sie die Sozialversicherungsnummer der entsprechenden Person ein.
Pflichtfelder sind mittels * gekennzeichnet.

Sozialversicherungsnummer

Laufnummer* Geburtsdatum*

[Person suchen](#)

Sofern keine Sozialversicherungsnummer der entsprechenden Person vorhanden ist, kann die Suche mit personenbezogenen Daten (Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Geschlecht, PLZ) verwendet werden.

[Zur Suche mit personenbezogenen Daten](#)

Abbildung 8: GDA Zertifikatssuche einer Bürgerin/eines Bürgers mit Sozialversicherungsnummer (SVNR)

Nach der Eingabe der SVNR und Auswahl „Person suchen“ werden die vorhandenen Zertifikate der Bürgerin/des Bürgers geladen.

Unter „Zur Suche mit personenbezogenen Daten“ erscheint die Maske zur Eingabe von Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Geschlecht.

Durch die Auswahl des „Home“ Symbol links oben im blauen Balken gelangt man zurück auf die angemeldete GDA-Startseite.

Zertifikate des Grünen Passes abrufen

Bitte geben Sie die persönlichen Daten der entsprechenden Person ein.

Pflichtfelder sind mittels * gekennzeichnet.

Vorname *	Nachname *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geburtsdatum *	Geschlecht *
<input type="text" value="Tag"/> <input type="text" value="Monat"/> <input type="text" value="Jahr"/>	<input type="radio"/> weiblich <input type="radio"/> männlich <input type="radio"/> unbekannt
<input type="button" value="Person suchen"/>	<input type="button" value="Zurücksetzen"/>

Sofern eine Sozialversicherungsnummer der entsprechenden Person vorhanden ist, kann auch die Suche mit Sozialversicherungsnummer verwendet werden.

[Zur Suche mit Sozialversicherungsnummer](#)

[Impressum / Kontakt](#)



Abbildung 9: GDA Zertifikatssuche einer Bürgerin/eines Bürgers mit personenbezogenen Daten

Nach der Eingabe der personenbezogenen Daten und Auswahl „Person suchen“ werden die vorhandenen Zertifikate der Bürgerin/des Bürgers geladen.

Unter „Zur Suche mit Sozialversicherungsnummer“ erscheint die Maske zur Eingabe der Sozialversicherungsnummer der Bürgerin/des Bürgers.

Durch die Auswahl des „Home“ Symbol links oben im blauen Balken gelangt man zurück auf die angemeldete GDA-Startseite.

Nach der erfolgreichen „SVNR“ oder der „personenbezogenen Daten“ Prüfung wird eine Übersicht der vorhandenen Zertifikate der Bürgerin/des Bürgers angezeigt. Wird zu den eingegebenen Daten einer Bürgerin/eines Bürgers kein Suchtreffer gefunden, so erscheint eine Fehlermeldung. Bei einem erfolgreichen Suchtreffer unterteilt sich die Anzeige der Zertifikate in „Impfzertifikate“, „Genesungszertifikate“ und „Testzertifikate (Antigen/PCR)“. Ist kein Zertifikat vorhanden, dann wird die Meldung „Kein Zertifikat vorhanden“ angezeigt.

Der Grüne Pass: Zertifikate von Sigenot AHUWKuhl

Impfzertifikate

Impfdatum	Download
13.05.2021	 Impfzertifikat

Genesungszertifikate

Datum	Download
01.06.2021	 Genesungszertifikat
26.05.2021	 Genesungszertifikat
26.05.2021	 Genesungszertifikat

Testzertifikate

Testdatum	Testmethode	Download
11.10.2021	Antigen-Test auf SARS-CoV-2	 Testzertifikat
07.10.2021	Antigen-Test auf SARS-CoV-2	 Testzertifikat
07.10.2021	Antigen-Test auf SARS-CoV-2	 Testzertifikat

Abbildung 10: Bsp. Anzeige der vorhandenen Zertifikate unter „Impfzertifikate“, „Genesungszertifikate“ und „Testzertifikate (Antigen/PCR)“ der Bürgerin/des Bürgers

Der Grüne Pass: Zertifikate von Finchen AHUMKamps

Impfzertifikate

Kein Zertifikat vorhanden.

Genesungszertifikate

Kein Zertifikat vorhanden.

Testzertifikate

Kein Zertifikat vorhanden.

Andere Person suchen

[Impressum](#) / [Kontakt](#)



Abbildung 11: Bsp. Anzeige bei keinem vorhandenen Zertifikat unter „Impfzertifikate“, „Genesungszertifikate“ und „Testzertifikate (Antigen/PCR)“ der Bürgerin/des Bürgers

Die durchgeführten Abfragen werden im Zugriffsprotokoll festgehalten. Alle Zertifikatsabfragen werden in der Anwendung „Grüner Pass“ dokumentiert und können von der Bürgerin/vom Bürger nachverfolgt werden.

Zugriffsprotokoll von Jean Alkmbender

Suchbegriff



Mit Hilfe der Suche, können Sie die Tabelle filtern.

Abfragedatum	Abgefragt von	Abfrageart
13.10.2021, 13:02:43	GDA Dr. XXXeHealth Test-GDA XXXTest-GDA Support-Ordination BMG	Zertifikat wurde abgerufen
13.10.2021, 12:14:24	Abrief von Dokumenten der Person	Zertifikat wurde abgerufen

Abbildung 12: Bsp. Zugriffsprotokoll mit einer Protokollierung des GDA-Zugriffes

FAQ

Wie kann ein GDA-Login vorgenommen werden?

Um ein GDA-Login vorzunehmen wird eine Handysignatur/Bürgerkarte benötigt. Informationen dazu sind unter [buergerkarte.at](https://www.buergerkarte.at) bzw. [handy-signatur.at](https://www.handy-signatur.at) zu finden.

Warum liegt trotz gültiger Handysignatur/Bürgerkarte keine Zugriffsberechtigung vor?

Nach der Anmeldung mit der Handysignatur oder der Bürgerkarte wird im Hintergrund über den eHVD (eHealth-Verzeichnisdienst) verifiziert, ob es sich beim Anmelder / bei der Anmelderin auch tatsächlich um einen GDA handelt.

Wenn trotz gültiger Handysignatur/Bürgerkarte keine Zugriffsberechtigung am GDA-Login vorliegt (Meldung im Zuge des Login-Prozesses: „Es liegt keine Zugriffsberechtigung vor.“), dann wurden Sie nicht als gültiger/aktiver GDA von der österreichischen Ärztekammer gemeldet.

Weiterführenden Information/Hilfe-Seiten finden Sie unter [„Grüner Pass für Gesundheitsdiensteanbeiter“](#)