

# Benutzeranleitung



Version vom 08.01.2021  
SORA PCG Version 2.3.6

Anmerkung:

Alle in diesem Dokument verwendeten personenbezogenen Ausdrücke (z.B. "Benutzer") umfassen Frauen und Männer gleichermassen.

## Inhaltsverzeichnis

1. Benutzerregistrierung .....	1
2. Installation .....	1
2.1 Systemvoraussetzungen .....	1
2.2 Installation SORA PCG Client .....	1
3. SORA PCG Anmeldung .....	2
4. Hauptregister Benutzername .....	3
5. Hauptregister Stammdaten .....	3
5.1 Ändern der Stammdaten .....	4
5.2 Kontaktperson Krankenversicherer .....	5
5.3 Ändern der Bankverbindung .....	5
5.4 Historisierung der Stammdaten .....	6
6. Hauptregister Datenerhebung .....	6
6.1 Vorgehen bei der Erhebung von Daten .....	7
6.1.1 Selektieren der Datenlieferung .....	7
6.1.2 Herunterladen der für die Erhebung benötigten Dokumente .....	7
6.1.3 Erhebungsstatus .....	8
6.1.4 Importieren der Daten .....	9
6.1.5 Überprüfung der Konsistenz der importierten Daten .....	9
6.1.6 Datenübersicht .....	10
6.1.7 Plausibilisierung der importierten Daten .....	11
6.1.8 Übermittlung der Daten .....	12
6.2 Vorgehen bei der Revision der Daten durch die externe Revisionsstelle .....	13
6.3 PCG-Zuteilung der einzelnen Versicherten .....	14
6.4 Mehrfachversicherte Report .....	15
7. Hauptregister Abrechnungen .....	15
8. Konsistenzprüfungen SORA PCG .....	16
8.1 Konsistenzprüfungen auf Dateiebene .....	16
8.2 Konsistenzprüfungen auf Datensatzebene .....	16
8.3 Datensatzübergreifende Konsistenzprüfungen .....	17
9. Hauptregister Simulation .....	18
10. Versichererwechsel .....	18
11. Exponentialzahlen in Excel .....	20
12. Kontaktpersonen .....	21
13. Neuer Benutzer .....	21

## 1. Registrierung

Als erstes müssen Sie das Benutzerformular (siehe angehängtes Formular in Kapitel 13) zur Registrierung an die GE KVG schicken. Danach erhalten Sie ein E-Mail mit den Angaben ihres Benutzernamens und dem Link auf das Webportal <https://sora-pcg.kvg.org>.

- Besuchen Sie <https://sora-pcg.kvg.org> und klicken Sie auf [Registrieren].
- Geben Sie Ihren Benutzernamen ein und klicken Sie auf [weiter]. Sie werden aufgefordert Ihre One-Time PIN einzugeben. Diese PIN wird an Ihre E-Mailadresse geschickt und ist 5 Minuten gültig.
- Sie werden zur Eingabe eines persönlichen Passworts aufgefordert. Für Ihr persönliches Passwort gelten folgende Vorgaben:
  - Mindestens 12 Zeichen lang
  - Verwendung von Gross- und Kleinbuchstaben, mindestens einer Zahl sowie mindestens einem Sonderzeichen;
  - Bei späteren Änderungen des Passworts, darf dieses nicht einem der bereits verwendeten Passwörtern entsprechen.
- Nach der Festlegung Ihres persönlichen Passworts werden Sie über Ihr Mobiltelefon aufgefordert, Ihre Registrierung zu bestätigen. Erst nach dieser Bestätigung ist die Registrierung abgeschlossen.

Damit Sie sich mit Ihrem Mobiltelefon authentisieren können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Sie haben Ihre Mobile-Nummer im Benutzerformular an die GE KVG erfasst. (Siehe letzte Seite dieser Benutzeranleitung)
- In Ihrem Mobiltelefon befindet sich eine Mobile ID-fähige Sim-Karte (SIM-Karte der neusten Version).
- Die Mobile ID auf der SIM-Karte haben Sie aktiviert (auf Homepage Ihres Mobilfunkanbieters oder <https://www.mobileid.ch> möglich).

Die Nutzerregistrierung ist damit abgeschlossen.

## 2. Installation

### 2.1 Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 7/8/10 (64 Bit)  
Microsoft Excel: ab Microsoft Excel 2007  
Arbeitsspeicher: ab 6 GB RAM  
Firewall & Proxy Einstellungen: Port 443 muss gegen <https://sora-pcg.kvg.org> offen sein.

### 2.2 Installation SORA PCG Client

- Loggen Sie sich unter <https://sora-pcg.kvg.org> mittels Zwei-Faktor-Authentisierung ein:
  - Geben Sie dafür im ersten Schritt Ihren Benutzernamen und das persönliche Passwort ein.
  - Authentisieren Sie im zweiten Schritt den Anmeldevorgang mittels Mobile ID.

Das Register [Downloads] ist bereits ausgewählt. Sie haben nun folgende zwei Möglichkeiten für die Installation von SORA PCG:

- **Setup herunterladen:** Bei dieser Variante wird das Setup automatisch auf Ihrer Maschine installiert. Als Pfad wird der jeweilige AppData Ordner des aktuellen Benutzers gewählt.

- Klicken Sie auf den Button [Setup herunterladen]. Starten Sie die Installation von SORA PCG, indem Sie auf die soeben heruntergeladene Installationsdatei SoraPCGSetup.exe klicken. Warten Sie, bis das folgende Fenster wieder verschwindet.



- **ZIP herunterladen:** Bei dieser Variante kann das ZIP manuell am gewünschten Installationsort auf der Maschine entpackt werden.
- Klicken Sie auf den Button [ZIP herunterladen] und speichern Sie SoraPCG.zip am gewünschten Installationsort ab. Entpacken Sie anschliessend den entsprechenden Ordner.
- Starten Sie nun die Anwendung SoraPCG, indem Sie z.B. auf Ihrem Desktop mit einem Doppelklick auf das SoraPCG Icon klicken. Wenn Sie das Zip verwendet haben, müssen Sie im entsprechenden Ordner die Datei SoraPCG.exe ausführen.



Sie können sich nun mit Ihrem SORA-Benutzernamen und -Passwort und Ihrer Mobile ID in SORA PCG anmelden.

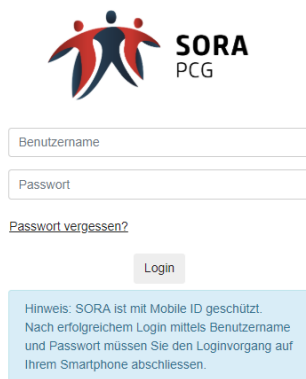
### 3. SORA PCG Anmeldung

Melden Sie sich in SORA PCG mittels Zwei-Faktor-Authentisierung an:

- Geben Sie im ersten Schritt Ihren Benutzernamen und das persönliche Passwort in die Anmelde-  
maske ein.
- Authentisieren Sie im zweiten Schritt den Anmeldevorgang mittels Mobile ID.

Nach dreimaliger aufeinanderfolgender Eingabe eines falschen Passworts wird Ihr Benutzerkonto für die Dauer von 30 Minuten gesperrt. Erst danach können Sie sich wieder mit Ihrem bisherigen Passwort anmelden.

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie sich auf dem Webportal <https://sora-pcg.kvg.org> oder direkt im Client unter [Passwort vergessen?] ein neues Passwort erstellen. Der Ablauf entspricht dem Registrierungsprozess aus Kapitel 1.



Benutzername

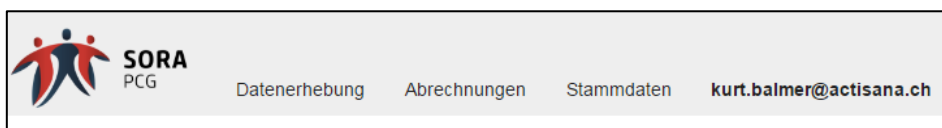
Passwort

[Passwort vergessen?](#)

Login

Hinweis: SORA ist mit Mobile ID geschützt.  
Nach erfolgreichem Login mittels Benutzername und Passwort müssen Sie den Loginvorgang auf Ihrem Smartphone abschliessen.

Nach der erfolgreichen Anmeldung befinden Sie sich automatisch im Hauptregister [Datenerhebung]. Die aktuellste Datenerhebung sowie die von Ihnen verwalteten Versicherer, welche an dieser Erhebung teilnehmen, werden angezeigt.



Über die Einstiegsmaske können Sie in folgende Hauptregister von SORA PCG gelangen:

- Datenerhebung
- Abrechnungen
- Stammdaten
- Benutzername

#### 4. Hauptregister Benutzername

Im Hauptregister [*Benutzername*] wird Ihr SORA PCG-Benutzerkonto verwaltet. Hier können Sie beispielsweise die Sprache auswählen, in welcher SORA PCG bzw. die von Ihnen geöffneten Risikoausgleichsdokumente angezeigt werden sollen. Zudem können Sie in diesem Hauptregister im Editiermodus Ihr Passwort jederzeit ändern.

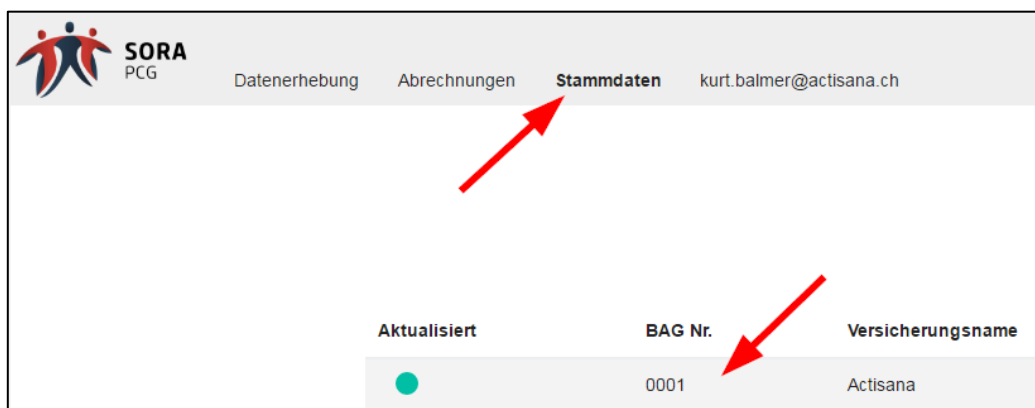
Sie können Ihr Benutzerprofil auch im Webportal <https://sora-pcg.kvg.org> unter dem Register [Benutzerprofil] aufrufen und darin die gleichen Änderungen wie in SORA PCG vornehmen.

#### 5. Hauptregister Stammdaten

Im Hauptregister [Stammdaten] sowie in dessen Unterregistern [Bankverbindung], [Revisionsstelle] und [Software] können Sie die Stammdaten Ihres Krankenversicherers einsehen und verwalten. Die Stammdaten sind von Ihnen jeweils auf Richtigkeit zu prüfen, und falls erforderlich, anzupassen. Für die Richtigkeit der in SORA

geführten Stammdaten ist Ihre Krankenversicherung verantwortlich. So sind insbesondere auch die im Unterregister [Bankverbindung] enthaltenen Angaben für die Auszahlungen des Risikoausgleichs verbindlich.

Haben Sie für mehrere Versicherer eine Benutzerberechtigung, so werden diese Versicherer aufgelistet und Sie können zwischen den Stammdaten dieser Versicherer durch Anklicken der jeweiligen Zeile wechseln.



Jeweils Anfang Jahr werden sämtliche Versicherer über SORA PCG aufgefordert, ihre Stammdaten auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen und falls erforderlich zu aktualisieren. Die Aktualität bzw. Richtigkeit der Stammdaten ist vom Versicherer nach dieser Aufforderung durch Anklicken der Schaltfläche [Bestätigung Aktualität], zu bestätigen (siehe Abbildung auf der folgenden Seite).

The screenshot shows the '0001 Actisana' data entry form. It includes fields for 'Bezeichnung' (Actisana), 'Postadresse' (Actisana, Postweg 3, 8037 Zürich), 'Stammdatenversion' (07.06.2018 06:49:11), 'Kontaktperson' (Kurt Balmer), 'Email' (kurt.balmer@actisana.ch), and 'Telefon' (044 568 47 51). There are also expandable sections for 'Bankverbindung', 'Revisionsstelle', and 'Software'. At the bottom right, there are three buttons: 'Schliessen', 'Bestätigung Aktualität', and 'Speichern'. A red arrow points to the 'Bestätigung Aktualität' button.

## 5.1 Ändern der Stammdaten

Die Änderung der Stammdaten können Sie direkt in den entsprechenden Feldern vornehmen. Die E-Mail-Adresse sowie die Telefonnummer der Kontaktperson lassen sich jedoch nur im Hauptregister [Benutzername] ändern.

Jede Änderung der Stammdaten ist jeweils vor dem Schliessen der entsprechenden Maske mit der Schaltfläche [Speichern] zu bestätigen.

## 5.2 Kontaktperson Krankenversicherer

Damit die GE KVG weiss, wer bei Ihrer Krankenversicherung für allfällige Abklärungen bzw. Rückfragen zuständig ist, enthält das Hauptregister [Stammdaten] auch Angaben über die zuständige Kontaktperson.

Im Dropdown-Menü [Kontaktperson] müssen Sie deshalb einen der SORA PCG-Benutzer Ihres Versicherers als Kontaktperson auswählen.

0001 Actisana

Stammdatenversion 07.06.2018 08:54:55

Bezeichnung Actisana

Postadresse Actisana  
Postweg 3  
8037 Zürich

Kontaktperson Kurt Balmer

Email kurt.balmer@actisana.ch

Telefon 044 568 47 51

## 5.3 Ändern der Bankverbindung

Im Unterregister [Bankverbindung] können Sie die Angaben betreffend die Bankverbindung Ihrer Krankenversicherung ändern. Dazu müssen Sie jedoch zuerst auf das Schlosssymbol klicken.

Es ist zu beachten, dass bei einer Anpassung der Bankverbindungsangaben jeweils auch das Datum anzugeben ist, ab welchem die Änderung aktiv werden soll. Dieses Datum darf nicht in der Vergangenheit liegen.

Nach der Änderung der Angaben sind diese abspeichern. Durch das Anklicken der Schaltfläche [Speichern] werden die geänderten Angaben zwar gespeichert, jedoch noch nicht in den aktiven Status gesetzt. Damit die geänderten Angaben über die Bankverbindung aktiv werden, müssen Sie anschliessend unbedingt wie folgt vorgehen:

Bankverbindung

Bezeichnung Credit Suisse

IBAN CH73 0514 1016 3036 5820 3

Gültig ab 07.06.2018

Bestätigung Herunterladen

Aktive und bestätigte Bankverbindung: Credit Suisse, CH7305141016303658201

- Herunterladen des Bestätigungsformulars für die Änderung der Bankverbindung;

- Rechtsgültiges Unterzeichnen des ausgedruckten Bestätigungsformulars durch Ihre Krankenversicherung (durch im Handelsregister eingetragene Personen);
- Postalisches Zusenden des rechtsgültig unterzeichneten Originalformulars an die Gemeinsame Einrichtung KVG.

Sobald die Gemeinsame Einrichtung KVG die rechtsgültige Unterzeichnung des ihr zugesendeten Formulars überprüft hat, bestätigt sie die Änderung der Bankverbindung in SORA PCG. Ihre Krankenversicherung erhält eine entsprechende Meldung per E-Mail. Zudem wird diese Bestätigung im Register Bankverbindung angezeigt.

**Bankverbindung**

Bezeichnung: Credit Suisse      Gültig ab: 07.06.2018

IBAN: CH73 0514 1016 3036 5820 3      Bestätigt:

Aktive und bestätigte Bankverbindung: Credit Suisse, CH7305141016303658203

Beim Erreichen des "Gültig ab"-Datums wird die angepasste Bankverbindung aktiv und als solche angezeigt.

#### 5.4 Historisierung der Stammdaten

Werden Stammdaten geändert, so werden die einzelnen Stammdatenversionen von SORA PCG abgespeichert bzw. historisiert. Standardmässig werden nur die aktuellen Stammdaten angezeigt. Sie können sich jedoch im Dropdown-Menü [Stammdatenversion] frühere Stammdatenversionen anzeigen lassen.

**0001 Actisana**

Bezeichnung: Actisana

Postadresse: Actisana, Postweg 3, 8037 Zürich

Stammdatenversion: 07.06.2018 08:54:55

Aktiv seit:

Kontaktperson:

Email:

Telefon:

Stammdatenversionen:

- 07.06.2018 08:54:55
- 07.06.2018 08:47:07
- 07.06.2018 06:49:11
- 07.06.2018 06:08:27
- 07.06.2018 06:00:43
- 07.06.2018 05:57:04
- 14.05.2018 16:43:10
- 14.05.2018 16:41:50
- 14.05.2018 16:41:00
- 14.05.2018 16:39:45
- 14.05.2018 16:39:28
- 14.05.2018 15:41:51

### 6. Hauptregister Datenerhebung

Das Hauptregister [Datenerhebung] dient der Erhebung der Daten für den Risikoausgleich bzw. der Bewirtschaftung der einzelnen Datenlieferungen.

Nimmt Ihre Krankenversicherung im Zeitpunkt Ihrer SORA PCG-Anmeldung an einer Datenerhebung teil, so wird diese Erhebung inkl. Erhebungsstatus unmittelbar nach Ihrer Anmeldung auf der SORA PCG-Einstiegs-  
maske angezeigt.



Datenerhebung Abrechnungen Stammdaten kurt.balmer@actisana.ch

Daten 2020 - Stand 28.02.2021 ▾

Q BAG Nr. oder Versicherungsname

Plausi	BAG Nr.	Versicherungsname	Fortschritt	Lieferung
●	0001	Actisana	Prüfung abgeschlossen	1

## 6.1 Vorgehen bei der Erhebung von Daten

### 6.1.1 Selektieren der Datenlieferung

Bei der Erhebung von Daten können Sie im Hauptregister [Datenerhebung] die zu erhebenden Daten im Dropdown-Menü auswählen (1.) und anschliessend auf die angezeigte Datenlieferung klicken (2.).

Datenerhebung Abrechnungen Stammdaten kurt.balmer@actisana.ch

Daten 2021 - Stand 28.02.2022 ▾ 1.

Q BAG Nr. oder Versicherungsname

Plausi	BAG Nr.	Versicherungsname	Fortschritt	Lieferung
●	0001	Actisana	Erhebung nicht begonnen	1

2.

Anschliessend befinden Sie sich in der Maske für die Erhebung der selektierten Daten.

### 6.1.2 Herunterladen der für die Erhebung benötigten Dokumente

Die für die Erhebung der selektierten Daten benötigten Dokumente können Sie im Unterregister [Unterlagen] herunterladen.

Datenerhebung **Unterlagen**

0001 Actisana Fortschritt Erhebung nicht begonnen ▾

Kurt Balmer  
044 568 47 51  
kurt.balmer@actisana.ch

Daten 2021 - Stand 28.02.2022 Lieferung 1 ▾ Erhebung läuft

▼ Daten

### 6.1.3 Erhebungsstatus

Auf der Erhebungsmaske wird jeweils der Status angezeigt, in welchem sich die selektierten Daten befinden.

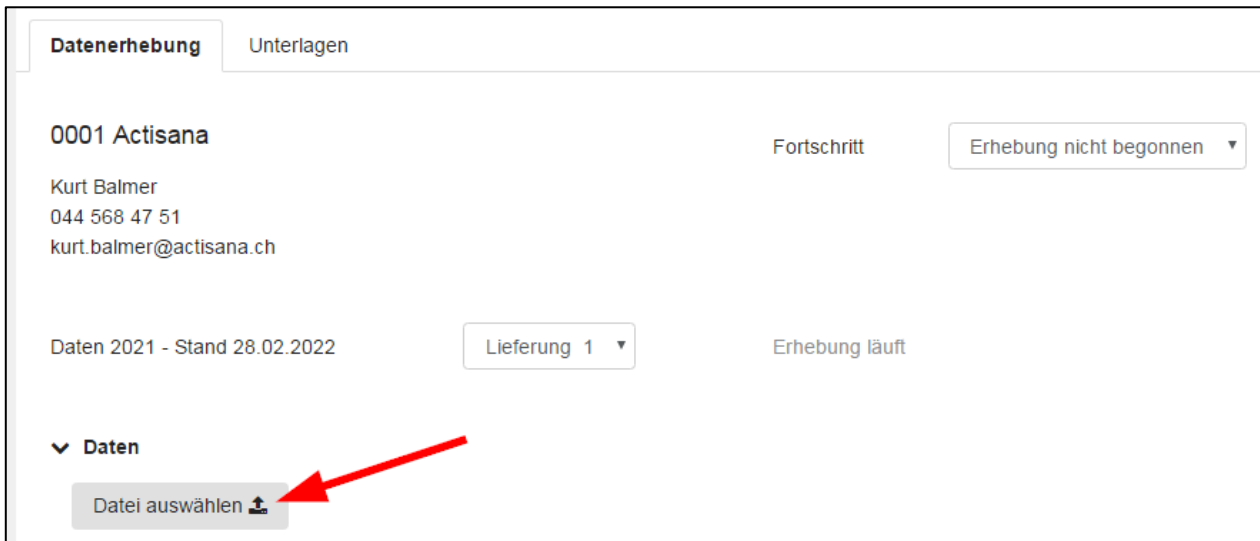
The screenshot shows a user interface for data collection. At the top, there are tabs for 'Datenerhebung' (selected) and 'Unterlagen'. Below this, the entity '0001 Actisana' is identified, along with contact details for Kurt Balmer. A progress indicator 'Fortschritt' shows 'Erhebung nicht begonnen' (Collection not started), highlighted by a red arrow. Below the progress indicator, there is a 'Lieferung 1' dropdown menu and the text 'Erhebung läuft' (Collection in progress). At the bottom left, there is a 'Daten' dropdown menu.

Es werden folgende Erhebungsstatus angezeigt:

Erhebungsstatus		Erklärung
1.	Erhebung nicht begonnen	Ihre Krankenversicherung hat noch keine Daten in SORA PCG importiert.
2.	In Erhebung	Ihre Krankenversicherung hat die Daten in SORA PCG importiert aber noch nicht an die Gemeinsame Einrichtung KVG übermittelt.
3.	Übermittelt	Ihre Krankenversicherung hat die Daten auf den Server der Gemeinsamen Einrichtung KVG übermittelt.
4.	In Prüfung GE KVG	Die heraufgeladenen Daten werden von der Gemeinsamen Einrichtung KVG geprüft. Zu diesem Zweck setzt diese die Daten in den Status "In Prüfung GE KVG". Eine Korrektur von Daten, welche sich in diesem Status befinden, kann lediglich über eine neue Datenlieferung erfolgen.
5.	Prüfung abgeschlossen	Wenn die Prüfung der Daten durch die Gemeinsame Einrichtung KVG ein positives Resultat ergibt, setzt diese die Daten in den Status "Prüfung abgeschlossen". Eine Korrektur von Daten, welche sich in diesem Status befinden, kann lediglich über eine neue Datenlieferung erfolgen.

### 6.1.4 Importieren der Daten

Um die Daten in SORA PCG zu importieren müssen Sie im Unterregister [Daten] auf die Schaltfläche [Datei auswählen] klicken.



Anschliessend können Sie die bei Ihnen lokal abgespeicherte CSV-Datei, welche gemäss den Vorgaben des Leitfadens für die Datenlieferung erstellt wurde, in SORA PCG importieren. Die importierte Datei wie auch die Anzahl der importierten Datensätze wird nun in der Erhebungsmaske angezeigt. Falls erforderlich, kann die Datei durch Anklicken des Papierkorb-Symbols wieder gelöscht werden.

### 6.1.5 Überprüfung der Konsistenz der importierten Daten

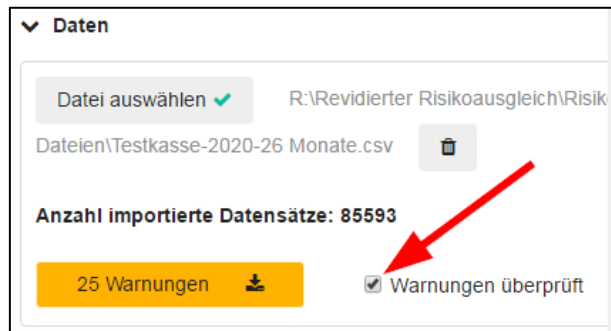
Nach dem Importieren der Datei führt SORA PCG Konsistenzprüfungen der importierten Daten durch (siehe dazu auch Kapitel 8). In dieser ersten Phase wird die Konsistenz innerhalb der einzelnen Datensätze (jeweils eine Datenzeile) geprüft. Allfällige Inkonsistenzen werden als Warnungen oder Fehler angezeigt. Nach dem Anklicken der entsprechenden Schaltfläche öffnet sich eine Datei mit den Detailinformationen zu den Fehlern bzw. Warnungen.



Wenn Sie die Datei mit Excel öffnen, so ist Folgendes zu beachten: Große Zahlen (ab 10 Stellen) werden von Excel automatisch als Exponentialzahlen (nach dem Muster 7.56E+12) dargestellt. Die AHV-Nummer wie auch der GTIN-Code wird deshalb in der geöffneten Excel-Datei jeweils in diesem Format angezeigt. Damit die richtigen AHV-Nummern und GTIN-Codes angezeigt werden, müssen Sie die entsprechenden Spalten nach dem Öffnen der Datei mit dem Zahlenformat versehen. Dabei können Sie wie folgt vorgehen:

- Markieren Sie die Zellen bzw. Spalten, welche Exponentialzahlen enthalten.
- Rechtsklick in die Markierung und im Kontextmenü "Zellen formatieren..." wählen.
- Im Register Zahlen die Kategorie Zahl auswählen und die Dezimalstellen auf 0 stellen.

Bei angezeigten Fehlern muss die Datengrundlage (CSV-Datei) entsprechend korrigiert und erneut importiert werden. Es werden immer nur die ersten hundert Fehler angezeigt. Im Falle von Warnungen sind die entsprechenden Daten nochmals auf Richtigkeit zu überprüfen und, wenn es sich um fehlerhafte Daten handelt, zu korrigieren. Ergibt die Überprüfung, dass die Daten richtig sind, so ist dies durch das Einfügen eines Hakens in der dafür vorgesehenen Checkbox zu bestätigen.



Lediglich mit Warnungen gekennzeichnete Datenlieferungen können jedoch – im Gegensatz zu Datenlieferungen, welche Fehler enthalten – weiterverarbeitet werden.

### 6.1.6 Datenübersicht

Nach dem Importieren der Daten werden diese in aggregierter Form in der Datenerhebungsmaske im Unterregister [Datenübersicht] aufgelistet. Die aggregierten Daten sind von Ihnen auf Plausibilität zu überprüfen. Die entsprechenden Daten werden jedoch erst aufgelistet, wenn in den Konsistenzprüfungen gemäss Kapitel 6.1.5 keine Fehler mehr angezeigt werden.

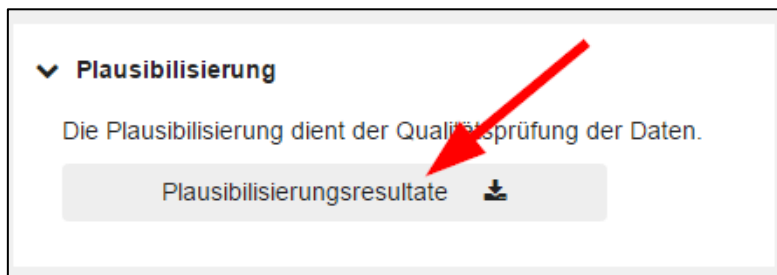
▼ Datenübersicht

Total Frauen Männer

	Monate	Kosten	Kobe
Mit Aufenthalt	5'054.00	10'031'675	616'381
Ohne Aufenthalt	33'608.00	12'686'868	1'819'123
<b>Total</b>	<b>38'662.00</b>	<b>22'718'543</b>	<b>2'435'504</b>

## 6.1.7 Plausibilisierung der importierten Daten

Im Unterregister [Plausibilisierung] sind die importierten Daten zu plausibilisieren. Durch Anklicken der Schaltfläche [Plausibilisierungsergebnisse] öffnen Sie eine Datei, welche diverse Tabellen enthält.



Da in diesem Schritt grosse Datenmengen zu verarbeiten sind, kann das Öffnen der Datei eine gewisse Zeit beanspruchen.

Die erste Tabelle in der Plausibilisierungsdatei enthält die Resultate von weiteren Konsistenzprüfungen, welche im Gegensatz zu den in Kapitel 6.1.5 beschriebenen Konsistenzprüfungen datensatz- bzw. zeilenübergreifend durchgeführt werden.

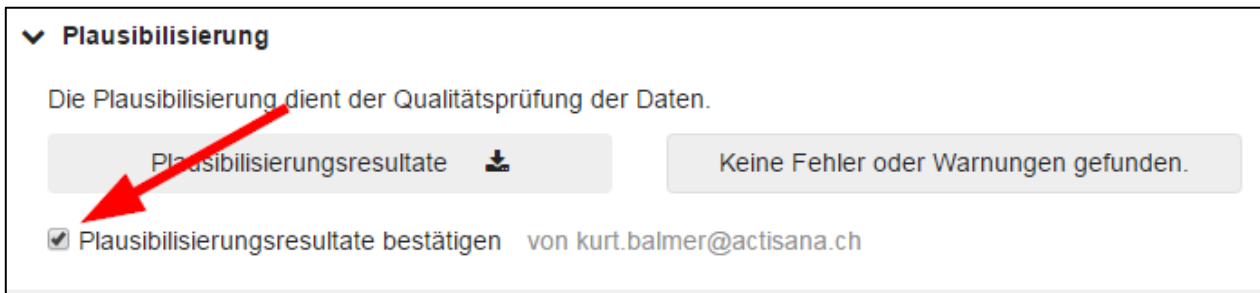
Typ	Beschrieb	LinieNr	AHV Laufnummer	Kanton	Geburtsjahr	Geschlecht	Aufenthalt	Packungen	Mon
<b>Anzahl Fehler</b> 5									
<b>Anzahl Warnungen</b> 8									
Fehler	Records, bei welchen AHV-Nr., Kanton, Geburtsjahr und Geschlecht identisch sind: Monate müssen ebenfalls identisch sein	6	5	ZH	1999	M	N	1,00	12
Fehler	Records, bei welchen AHV-Nr., Kanton, Geburtsjahr und Geschlecht identisch sind: Monate müssen ebenfalls identisch sein	15	5	ZH	1999	M	N	1,00	3
Fehler	Die gleiche AHV-Nr. darf nur mit Aufenthalt ja oder mit Aufenthalt nein verbunden sein	2	1	ZH	1949	F	J	11,00	12
Fehler	Die gleiche AHV-Nr. darf nur mit Aufenthalt ja oder mit Aufenthalt nein verbunden sein	39	1	ZH	1949	F	N	11,00	12
Fehler	Die gleiche AHV-Nr. darf nur mit Aufenthalt ja oder mit Aufenthalt nein verbunden sein	82	1	ZH	1949	F	J	1,00	12
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	5	4	ZH	1970	M	N	1,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	20	4	ZH	1970	F	N	1,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	387	4	ZH	1970	M	N	1,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	388	4	ZH	1970	M	N	1,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	1826	4	ZH	1970	M	N	1,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	2131	4	ZH	1970	M	N	1,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	3267	4	ZH	1970	M	N	3,00	3
Warnung	AHV-Nr. mit unterschiedlichem Geschlecht	4579	4	ZH	1970	M	N	1,00	3

Anstelle der AHV-Nummern werden in dieser Tabelle AHV-Laufnummern angezeigt. Bei Zeilen mit identischen Laufnummern handelt es sich jeweils um die Daten des g-leichen Versicherten. Über die in der Spalte "LinieNr" angezeigten Liniennummern können Sie die entsprechenden Datensätze in der von Ihnen importierten CSV-Datei lokalisieren.

Auch hier müssen Sie bei angezeigten Fehlern die von Ihnen importierte CSV- Datei entsprechend korrigieren und nochmals importieren. Im Falle von Warnungen sind die entsprechenden Daten auf Richtigkeit zu überprüfen und wenn es sich um fehlerhafte Daten handelt, zu korrigieren. Lediglich mit Warnungen gekennzeichnete Datenlieferungen können jedoch – im Gegensatz zu Datenlieferungen, welche Fehler enthalten – weiterverarbeitet werden. Es werden immer nur die ersten hundert Fehler angezeigt.

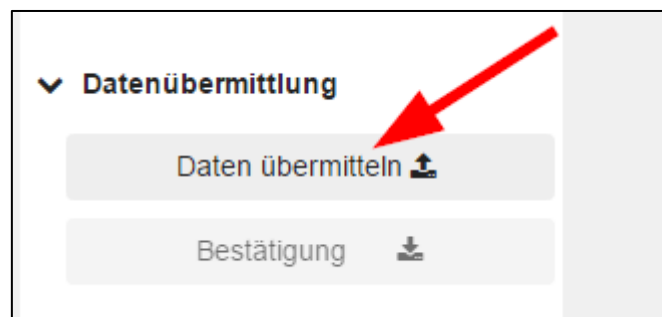
Die Plausibilisierungsdatei enthält zwei weitere Tabellen mit den von Ihrer Krankenversicherung gelieferten Individualdaten und den Daten des gleichen Kalenderjahres aus dem ordentlichen Risikoausgleich (jeweils auf Kantons- und Risikogruppenebene aggregiert) sowie diverse Plausibilisierungstabellen. Die Resultate in den

Plausibilisierungstabellen, welche i.d.R. Vergleiche mit den Daten des gleichen Kalenderjahres aus dem ordentlichen Risikoausgleich beinhalten, sind von Ihnen auf Plausibilität zu überprüfen. Erachten Sie die Resultate als richtig, so ist dies durch das Einfügen eines Hakens in der dafür vorgesehenen Checkbox zu bestätigen. Erst nach dieser Bestätigung ist eine Weiterbearbeitung der Daten möglich.

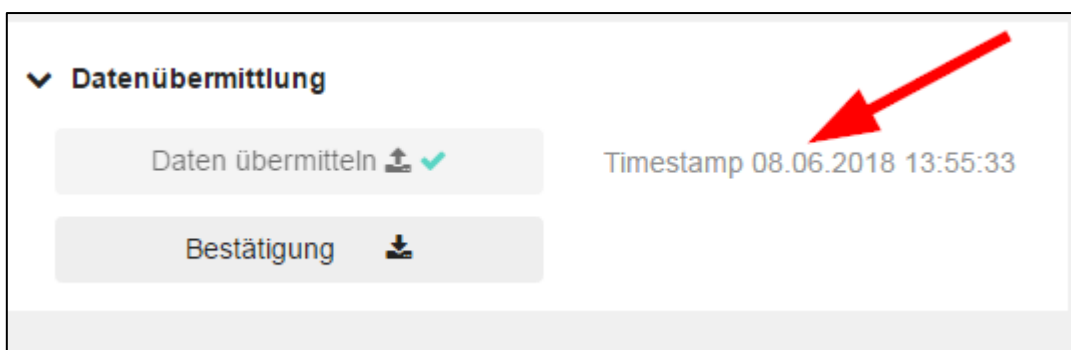


### 6.1.8 Übermittlung der Daten

Wenn Sie die Konsistenzprüfungen sowie die Plausibilisierung der Daten erfolgreich durchgeführt haben, können Sie die Daten an die Gemeinsame Einrichtung KVG übermitteln. Dazu ist im Unterregister [Datenübermittlung] die Schaltfläche [Daten übermitteln] anzuklicken.



Sobald Sie die Schaltfläche [Daten übermitteln] angeklickt haben, wird ein Timestamp generiert und in der Erhebungsmaske angezeigt. Mit diesem Timestamp wird Ihre Datenlieferung einem eindeutigen Zeitpunkt zugeordnet.



Für die Bestätigung der Richtigkeit und Vollständigkeit der übermittelten Daten ist durch Anklicken der Schaltfläche [Bestätigung] ein Formular für die Bestätigung der Richtigkeit und Vollständigkeit der übermittelten Da-

ten auszudrucken, auf welchem der Timestamp ebenfalls enthalten ist. Das Formular ist von Ihrer Krankenversicherung rechtsgültig zu unterzeichnen und der Gemeinsamen Einrichtung KVG per Post zuzusenden (bitte keine Kopie).

## 6.2 Vorgehen bei der Revision der Daten durch die externe Revisionsstelle

Gemäss Art. 8 Abs. 1 VORA reichen die Revisionsstellen der Versicherer der Gemeinsamen Einrichtung KVG bis 30. April des Datenlieferungsjahres einen Bericht über die Richtigkeit und Vollständigkeit der nach Artikel 6 gelieferten Daten ein.

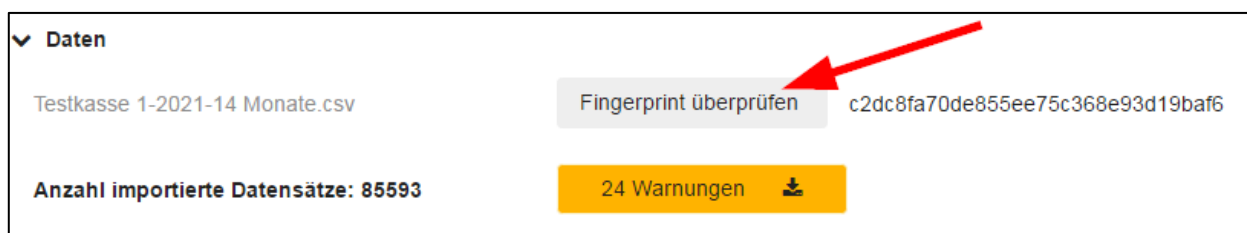
Der Versicherer wie auch dessen externe Revisionsstelle kann die auf den Server der Gemeinsamen Einrichtung KVG übermittelten Daten in SORA PCG nicht herunterladen oder einsehen. Die in SORA PCG hochgeladene CSV-Datei muss deshalb vom Versicherer unbedingt auch in seinem IT-System lokal abgespeichert bzw. aufbewahrt werden.

Um zu überprüfen, ob die vom Versicherer für die Revision zur Verfügung gestellte CSV-Datei mit der in SORA PCG hochgeladenen CSV-Datei identisch ist, muss die externe Revisionsstelle wie folgt vorgehen:

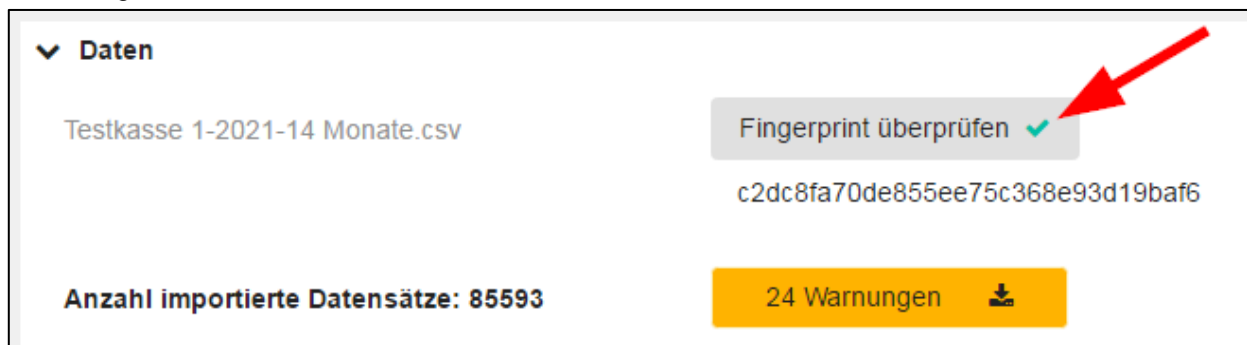
- Beim Hochladen der CSV-Datei durch den Versicherer wird von SORA PCG jeweils ein Fingerprint (Prüfsummenverfahren) zur Überprüfung der Integrität der Daten erzeugt. Dieser wird auf der Erhebungsmaske im Unterregister [Daten] angezeigt.



- Die Revisionsstelle klickt auf die Schaltfläche [Fingerprint überprüfen] und anschliessend auf die vom Versicherer für die Revision zur Verfügung gestellte CSV-Datei.



- Ist die für die Revision zur Verfügung gestellte CSV-Datei identisch mit der in SORA PCG hochgeladenen CSV-Datei, so wird dies mit einem Häkchen in der Schaltfläche [Fingerprint überprüfen] angezeigt.

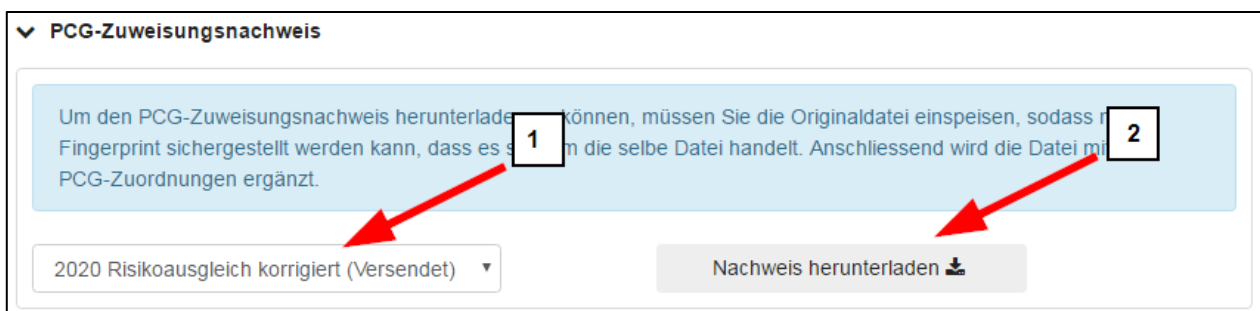


### 6.3 PCG-Zuteilung der einzelnen Versicherten

Im Unterregister [PCG-Zuweisungsnachweis] können Sie sich die PCG-Eingruppierung der einzelnen Versicherten auflisten lassen. Die ist jedoch erst möglich, wenn der entsprechende Risikoausgleich berechnet und verfügt ist.

Beim Herunterladen des PCG-Nachweises ist wie folgt vorzugehen:

- 1 Im Dropdown-Menü den Risikoausgleich auswählen, für welchen Sie den Nachweis herunterladen möchten;
- 2 Anklicken des Buttons [Nachweis herunterladen];
- Auswahl der bei Ihnen lokal abgespeicherten und in SORA PCG hochgeladenen Datenerhebungsdatei (CSV-Datei) mit den Daten des jeweiligen Ausgleichsjahres.
- Falls Sie die CSV-Datei mit Excel öffnen und die AHV-Nummer im Exponentialformat dargestellt wird, folgen Sie bitte den Anweisungen in Kapitel 11.



Vor der Auflistung der PCG-Zuteilung überprüft SORA PCG auf der Basis eines Fingerprints (Prüfsummenverfahren), ob es sich bei der ausgewählten Datei um die in SORA PCG hochgeladene CSV-Datenerhebungsdatei handelt. Ist dies nicht der Fall, so wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

*Hinweis: Der Aufenthaltsstatus und die PCG-Eingruppierung einer versicherten Person im PCG-Nachweis können von den Informationen in Ihrer Datenlieferung abweichen, wenn die Person im massgebenden Kalenderjahr auch bei anderen Versicherern versichert war. In diesem Fall kann z.B. der Aufenthalt aus der Versicherungsperiode bei einem anderen Versicherer stammen.*

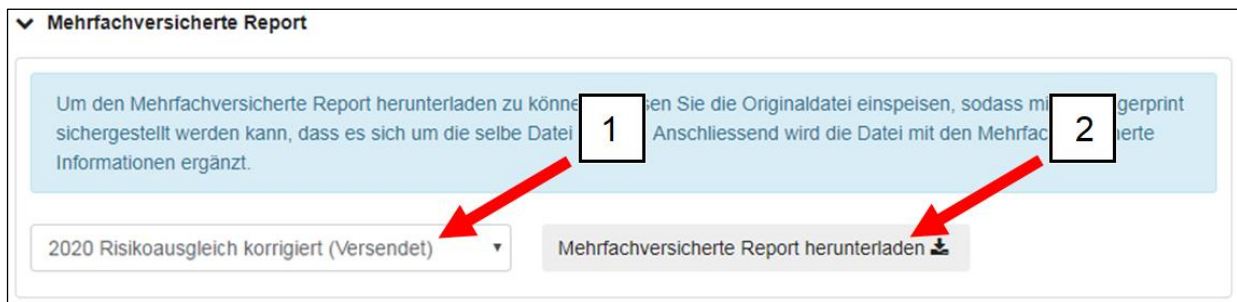


## 6.4 Mehrfachversicherte Report

Im Unterregister [Mehrfachversicherte Report] können Sie sich Fälle von Mehrfachversicherten in Ihrem Bestand auflisten lassen. Dies ist jedoch erst möglich, wenn der entsprechende Risikoausgleich berechnet ist und sich im Status «versendet» befindet. Gemäss Art. 10 Abs. 3 VORA handelt es sich bei Mehrfachversicherten um Personen, welche im selben Kalenderjahr 13 oder mehr Versicherungsmonate aufweisen.

Beim Herunterladen des Mehrfachversicherten-Reports ist wie folgt vorzugehen:

- **1** Im Dropdown-Menü den Risikoausgleich auswählen, für welchen Sie den Report herunterladen möchten;
- **2** Anklicken des Buttons [Mehrfachversicherte Report herunterladen];
- Auswahl der bei Ihnen lokal abgespeicherten und in SORA PCG hochgeladenen Datenerhebungsdatei (CSV-Datei) mit den Daten des jeweiligen Ausgleichsjahres.



Vor der Auflistung der Mehrfachversicherten überprüft SORA PCG auf der Basis eines Fingerprints (Prüfsummenverfahren), ob es sich bei der ausgewählten Datei um die in SORA PCG hochgeladene CSV-Datenerhebungsdatei handelt. Ist dies nicht der Fall, so wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Nach der positiven Prüfung kann der Report über erneutes Anklicken von [Mehrfachversicherte Report herunterladen] heruntergeladen werden.

## 7. Hauptregister Abrechnungen

Im Hauptregister [Abrechnungen] können Sie die Verfügungen, Detailabrechnungen sowie die Revisionsberichte für die einzelnen Risikoausgleiche einsehen bzw. herunterladen.

SORA PCG    Datenerhebung    **Abrechnungen**    Stammdaten    kurt.balmer@actisana.ch

0001 Actisana    Alle Abrechnungen

Ausgleichsjahr	Bezeichnung	Status	Detailabrechnung	Verfügung	Revisionsbericht
2020	Risikoausgleich	Versendet			

*Hinweis: Der Aufenthaltsstatus und die PCG-Eingruppierung einer versicherten Person im PCG-Nachweis können von den Informationen in Ihrer Datenlieferung abweichen, wenn die Person im massgebenden Kalenderjahr auch bei anderen Versicherern versichert war. In diesem Fall kann z.B. der Aufenthalt aus der Versicherungsperiode bei einem anderen Versicherer stammen.*

## 8. Konsistenzprüfungen SORA PCG

Die folgenden Konsistenzprüfungen werden im Client des Versicherers vollzogen. Fehlerbefunde in der Datenlieferung müssen zwingend korrigiert werden, da eine Übermittlung an die GE KVG ansonsten nicht stattfinden kann. Warnungen in einer Datenlieferung können vom Versicherer akzeptiert werden und werden der GE KVG nach Übermittlung der Daten ebenfalls als Warnungen angezeigt.

### 8.1 Konsistenzprüfungen auf Dateiebene

Diese Konsistenzprüfungen erfolgen direkt nach dem Import der Daten in den Client des Versicherers.

	Anzeige	
	Fehler	Warnung
Die Importdatei weist nicht das CSV-Format auf (mit Zeichensatz ANSI).	X	
Der Separator ist kein Semikolon (;).	X	
Die erste Datenzeile entspricht nicht folgendem Format: BAG-Nr.;Jahr;AHV-Nummer;Kanton;Geburtsjahr;Geschlecht;Aufenthalt;GTIN;Pharmacode;Packungen;Monate;Kosten;Kostenbeteiligung	X	
Die Datei weist Leerzeilen auf.	X	

### 8.2 Konsistenzprüfungen auf Datensatzebene

Diese Konsistenzprüfungen erfolgen direkt nach dem Import der Daten in den Client des Versicherers.

	Anzeige	
	Fehler	Warnung
Die AHV-Nummer bzw. Ersatznummer enthält Sonderzeichen bzw. Leerzeichen.	X	
Der GTIN bzw. Pharmacode besteht nicht nur aus Ziffern (0-9).	X	
Der GTIN hat nicht 13 Stellen.	X	
Der Pharmacode hat nicht 5-7 Stellen.	X	
Der GTIN und/oder Pharmacode ist vorhanden. Die Spalte Packungen ist jedoch leer oder die Packungsanzahl ist $\leq 0$ .	X	
Die Anzahl der Packungen ist $> 0$ . Es ist jedoch kein GTIN und kein Pharmacode eingetragen.	X	
Die Packungsanzahl ist $> 100$ .		X
In den Spalten BAG-Nr, Jahr, AHV-Nummer, Kanton, Geburtsjahr, Geschlecht, Aufenthalt fehlen Einträge.	X	

Die in der Spalte "Jahr" eingetragene Jahreszahl entspricht nicht dem für die Datenerhebung massgebenden Kalenderjahr.	X	
Die BAG-Nr. in der Spalte "BAG-Nr" entspricht nicht der BAG-Nr. des Versicherers, welcher die Daten in SORA PCG importiert.	X	
In der Spalte "Kanton" ist kein gültiges Kantonskürzel (AG, ....., ZH) eingetragen.	X	
Das Geburtsjahr liegt nicht zwischen 1900 und dem aktuellen Kalenderjahr.	X	
In der Spalte "Geschlecht" ist kein "F" (Frau) oder "M" (Mann) eingetragen.	X	
In der Spalte "Aufenthalt" ist kein "J" (ja) oder "N" (nein) eingetragen.	X	
In den Spalten "Monate", "Kosten" und "Kostenbeteiligung" sind negative oder leere Werte eingetragen.	X	
Die Zahl der Versicherungsmonate ist > 12.	X	
Die Kosten sind > CHF 400'000.		X
Die Kostenbeteiligung ist > CHF 6'000.		X
Kosten > 0 und Kostenbeteiligung höher als Kosten.		X
Kosten = 0 und Kostenbeteiligung > 0.		X
Monate = 0 und Kosten und/oder Kostenbeteiligung > 0.		X

### 8.3 Datensatzübergreifende Konsistenzprüfungen

Diese Konsistenzprüfungen erfolgen im Rahmen der Plausibilisierungen der Daten durch den Versicherer beim Herunterladen des entsprechenden Excel-Files.

	Anzeige	
	Fehler	Warnung
Datensätze, in welchen AHV-Nr., Geburtsjahr und Kanton identisch sind, weisen eine unterschiedliche Anzahl Monate auf.	X	
Datensätze, in welchen AHV-Nr., Geburtsjahr und Kanton identisch sind, weisen unterschiedlich hohe Kosten auf.	X	
Datensätze, in welchen AHV-Nr., Geburtsjahr und Kanton identisch sind, weisen eine unterschiedlich hohe Kostenbeteiligung auf.	X	
Datensätze mit identischer AHV-Nr. und Geburtsjahr weisen nicht den gleichen Aufenthaltsstatus auf ("J" bzw. "N").	X	
Datensätze mit identischer AHV-Nr. weisen nicht das gleiche Geburtsjahr auf.	X	
Bei Versicherten mit Kantonswechsel ist die Summe der Versicherungsmonate > 12 (z.B. Kanton AG 8 Monate / Kanton ZG 6 Monate).	X	
Datensätze mit identischer AHV-Nr. weisen nicht das gleiche Geschlecht auf ("F" bzw. "M").	X	

## 9. Hauptregister Simulation

Unter dem Hauptregister Simulation kann für einen beliebigen Datenbestand die PCG-Einteilung simuliert werden. Die ausgewählte CSV-Datei muss hierfür den Formatbedingungen einer regulären SORA PCG Datenerhebung entsprechen. Zur Eingruppierung werden lediglich die notwendigen Informationen - GTIN, Pharma-code und Packungsanzahl - temporär an SORA PCG übermittelt. Alle anderen Daten (BAG-Nr., Jahr, AHV-Nummer, Kanton, Geburtsjahr, Geschlecht, Aufenthalt, Monate, Kosten, Kostenbeteiligung) werden nicht übermittelt. Nach Abschluss der Simulation oder bei Schliessung des Clients werden alle Daten sofort und unwiderruflich gelöscht. Der Simulationsmodus ist nur aktiv und für Versicherer verfügbar, wenn zurzeit keine Erhebung oder Berechnung läuft. Während der Ausführung der Simulation darf der SORA PCG Client nicht geschlossen werden.

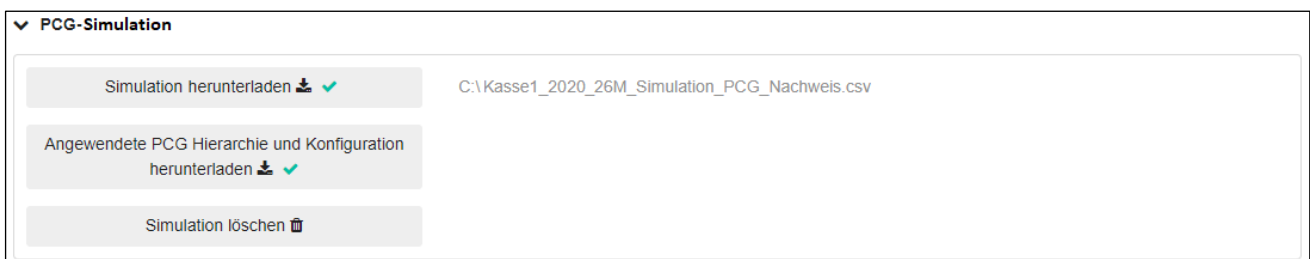
Bei der Simulation der PCG-Einteilung ist folgendermassen vorzugehen:

- Über den Button [Datei auswählen] im Unterregister [Datei auswählen] erfolgt die Auswahl der CSV-Datei, welche von SORA PCG zur Simulation genutzt werden soll.

Danach folgt eine Konsistenzprüfung, welche die Verarbeitbarkeit der ausgewählten Datei sicherstellt. Neben der Pfadangabe der importierten Datei erscheint ein Papierkorb-Button, über den die Datei jederzeit gelöscht werden kann. Dies ermöglicht den Neustart der Simulation.

- Über den Button [Validieren] im Unterregister [Daten validieren] werden die zur PCG-Eingruppierung notwendigen Informationen temporär an SORA PCG übermittelt.

Die erfolgreiche Übermittlung wird bestätigt. Über den Button [Eingruppierung starten] im Unterregister [Eingruppierung] wird die PCG-Eingruppierung gestartet.



- Im Unterregister [PCG-Simulation] kann die Simulationsdatei heruntergeladen werden. Über den Button [Angewendete PCG Hierarchien und Konfigurationen herunterladen] kann ein Excel-Workbook mit der angewendeten PCG-Liste und Hierarchisierungskonfiguration heruntergeladen werden. Die PCG-Liste und Hierarchisierung werden von der GE KVG verwaltet und entsprechen jeweils der PCG-Liste und Hierarchisierung der letzten durchgeführten Risikoausgleichsberechnung. Über [Simulation löschen] kann die aktuelle Simulation gelöscht werden.
- Falls Sie die Simulationsdatei mit Excel öffnen und die AHV-Nummer im Exponentialformat dargestellt wird, folgen Sie bitte den Anweisungen in Kapitel 11.

## 10. Versichererwechsel

In der Detailabrechnung und dem PCG-Nachweis des berechneten Risikoausgleichs wird in der Spalte *Versichererwechsler* der Wechselstatus mit Ja oder Nein ausgewiesen. Generell gilt: Eine versicherte Person gilt als Wechsler, wenn sie im Vorjahr (Jahr X-1) aus Sicht des im Ausgleichsjahr (Jahr X) zuständigen Versiche-

ners bei mind. einem anderen Versicherer versichert war. Versicherte, die im Ausgleichsjahr in das schweizerische obligatorische Krankenversicherungssystem eingetreten sind (Neugeborene, neu Zugezogene), gelten nicht als Versichererwechsler. Detaillierte Beispiele dazu können der folgenden Tabelle entnommen werden:

Versicherte Person	Zuständiger Versicherer		Wechsler aus Sicht des zuständigen Versicherers im Jahr X	Begründung
	im Jahr X-1	im Jahr X		
1	A	A	Nein	1 wechselte nicht
2	A	B	Ja	2 wechselte von A nach B; 2 wird B als Wechsler ausgewiesen.
3	A → B	A	Ja	3 wechselte unterjährig von B nach A; 3 wird A als Wechsler ausgewiesen
4	A → B	A	Ja	4 wechselte unterjährig von B nach A; da 4 im Ausgleichsjahr wieder unterjährig wechselt, wird 4 A und C als Wechsler ausgewiesen.
		C	Ja	
5	A	A	Nein	5 wechselt im Ausgleichsjahr unterjährig von A nach B; 5 wird B als Wechsler ausgewiesen; aus der Perspektive von A wechselte 5 nicht
		B	Ja	
6	-	A	Nein	6 tritt im Ausgleichsjahr in die OKP ein; kein Wechsler
7	A → B	A	Ja	7 wechselte unterjährig zwischen A und B; 7 wechselt im Ausgleichsjahr unterjährig wieder zurück; 7 wird A und B als Wechsler ausgewiesen.
		B	Ja	

## 11. Exponentialzahlen in Excel

Wenn Sie eine CSV-Datei mit Excel öffnen, so werden grosse Zahlen automatisch im Exponentialformat dargestellt. Dies gilt insbesondere für die in der Datenerhebungsdatei zu berücksichtigenden AHV-Nummern sowie für die GTIN der Arzneimittel. So wird beispielsweise die AHV-Nummer von Excel nach dem Öffnen der CSV-Datei als "7.56E+12" dargestellt.

Wenn Sie die Datei mit Excel öffnen und diese anschliessend wieder abspeichern – ohne die Werte in den Spalten mit der Exponentialanzeige vorher in das Zahlenformat umzuwandeln – so wird die Ziffernfolge in diesen Spalten bzw. Tabellenbereichen von Excel automatisch verändert.

Beispiele:

- AVH-Nr. vor Abspeichern: 7560001509331
- AVH-Nr. nach Abspeichern: 7560000000000
- GTIN vor Abspeichern: 7680612850045
- GTIN nach Abspeichern: 7680610000000

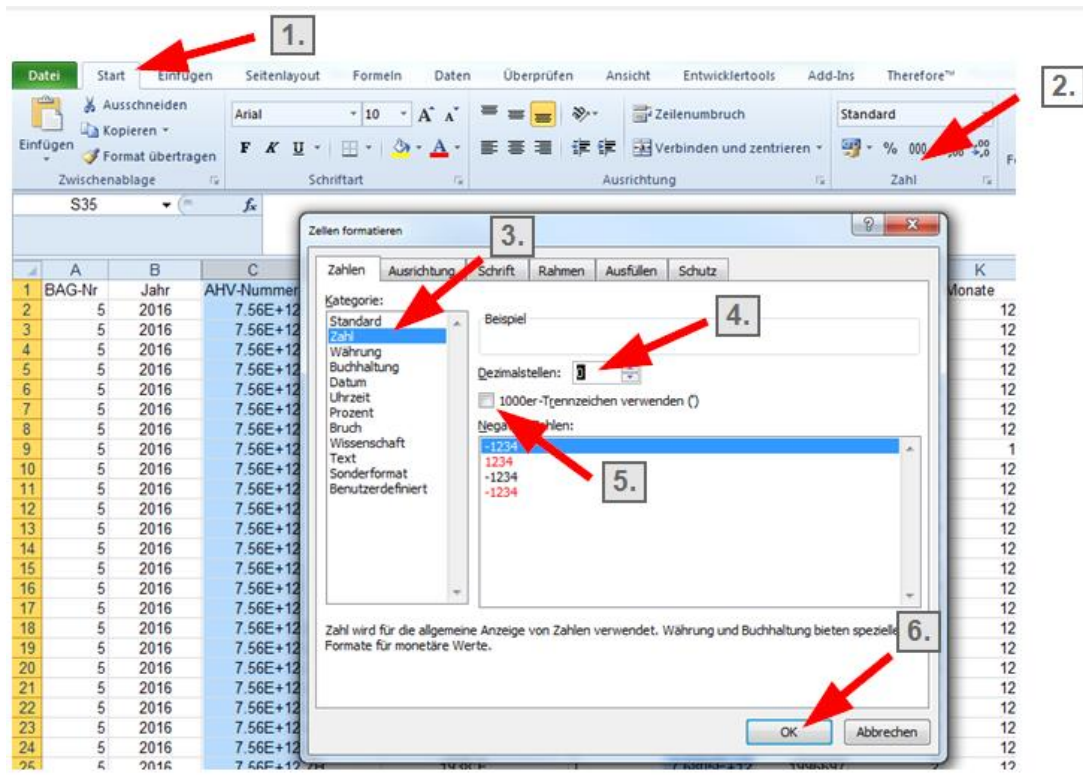
Wir empfehlen Ihnen deshalb dringend, Ihre im CSV-Format erstellte Datenerhebungsdatei nicht mit Excel zu öffnen und zu bearbeiten, sondern mit einem **Texteditor** (z.B. PilotEdit Lite oder CSV Buddy).

Wenn Sie die CSV-Datei trotzdem mit Excel öffnen und bearbeiten möchten (wenn die Dateigrösse dies überhaupt zulässt), so sollten Sie die Spalten bzw. Tabellenbereiche mit der Exponentialanzeige vor dem erneuten Abspeichern der Datei unbedingt wie folgt in das Zahlenformat umformatieren:

- Markieren Sie die Zellen bzw. Spalten, welche Exponentialzahlen enthalten.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	BAG-Nr	Jahr	AHV-Nummer	Kanton	Geburtsjahr	Geschlecht	Aufenthalt	GTIN	PharmaCode	Packungen	Monate	Kosten	Kostenbeteiligung
2	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6802E+12	2164852	6	12	4003.25	2200.2
3	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	1346019	1	12	12441.65	1200
4	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	1286978	1	12	4519.35	723.4
5	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	2264499	1	12	255.15	25.45
6	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	4192516	3	12	2547.05	249.8
7	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6804E+12	880231	1	12	15867.1	1066.2
8	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	4491153	1	12	0	0
9	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6806E+12	4931586	1	1	3476.55	632.7
10	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6806E+12	4594278	1	12	15867.1	1066.2
11	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	1350268	2	12	15867.1	1066.2

- Öffnen Sie im Register "Start" (1.) das Listenfeld "Zahl" (2.). Wählen Sie anschliessend im Dialogfeld "Zellen formatieren" im Register "Zahlen" den Eintrag "Zahl" (3.). Stellen Sie die Dezimalstellen auf 0 (4.) und schalten Sie das 1000er-Trennzeichen aus (5.) Bestätigen Sie nun die Änderungen, indem Sie auf "OK" klicken (6.).



Wenn Sie nun die Datei abspeichern, werden die in der Exponentialanzeige dargestellten Zahlenwerte von Excel nicht verändert.

## 12. Kontaktpersonen

Für die Versicherer stehen folgende Ansprechpersonen zur Verfügung:

Person	Funktion	Kontakt
Urs Wunderlin	Abteilungsleiter Risikoausgleich	032 625 30 25 urs.wunderlin@kvg.org
Yannick Schwarz	Stv. Leiter Abteilung Risikoausgleich	032 625 30 48 yannick.schwarz@kvg.org
Magnus Vieten	Abteilung Risikoausgleich	032 625 30 64 magnus.vieten@kvg.org

## 13. Neuer Benutzer

Falls Sie einen neuen Benutzer für SORA PCG wünschen, so verwenden Sie dazu das Benutzerformular, welches dieser Benutzeranleitung am Schluss angehängt ist. Erfassen Sie im Benutzerformular bitte ALLE Benutzer (max. zwei), welche Sie aktiv haben möchten. Alle anderen zurzeit in SORA PCG erfassten Benutzer werden danach deaktiviert.

# Benutzerformular



## Risikoausgleich (SORA PCG)

---

Name des Versicherers:

BAG-Nr.

Die folgenden Benutzer sind für die Stammdatenverwaltung (inkl. Angabe des Bankkontos für Überweisungen des Risikoausgleichs) sowie die Erfassung der Daten für den Risikoausgleich in der Software SORA PCG verantwortlich:

	Benutzer 1	Benutzer 2
<b>Name:</b>		
<b>Vorname:</b>		
<b>Tel. Nr.:</b>		
<b>Mobile-Nummer:</b>		
<b>E-Mail:</b>		
<b>Sprache:</b>		

Ort, Datum:

.....

Name, Vorname:

.....

Rechtsgültige Unterschrift:

.....

Bitte mit rechtsgültiger Unterschrift (keine Kopie) zurücksenden an:  
Gemeinsame Einrichtung KVG, Abteilung Risikoausgleich, Industriestrasse 78, 4600 Olten