

---

# Index 2025-11 Release Letter

V1.0/28.07.2025

---

## Inhalt

1	Index Release Management .....	3
2	Zeitplan Release.....	3
3	Neuerungen im Index 2025-11 .....	4
3.1	PRODUCT/PRD/CPT/GENGRPHIST: Historisierung GENGRPCPT .....	4
4	Ergänzende redaktionelle Informationen .....	4
4.1	Einführung NINCD 17: Rezepturen mit SL-gelisteten Wirkstoffen .....	4
4.2	Änderung der Logik LTC-ASC Wert .....	5
4.3	Entfernung Knoten ARTICLE/ART/ARTPRI .....	5
4.4	Neue IDP-Lösung für den Index-Webservice .....	5
4.5	Partner Daten: SERVICEPROVIDER/SP/STATUS.....	6
4.6	LOA V .....	6
4.7	Elektronische Plattform Leistungen (ePL) BAG.....	6
4.8	MiGeL-Änderungen per 01.01.2026: Künstliche Ernährung .....	6
4.9	Index News: Keine wichtigen Updates mehr verpassen! .....	7
5	HCI academy .....	8
5.1	Index- und Documedis-Release - Live Webinar .....	8
5.2	Index eLearning .....	8
5.3	Documedis Data Services API Webservices und Web Apps .....	8
5.4	Individualschulungen .....	9

# 1 Index Release Management

Der neue Release ist ab Anfang Oktober 2025 unter <https://index.hcisolutions.ch/index/2025-11> verfügbar. Dabei werden vorerst nur Testdaten zur Verfügung gestellt. Ab dem 30. Oktober 2025 (13:00h) liefert der Service dann produktive Daten, gleichzeitig wird die zentrale URL <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> auf die neuste Version umgestellt.

Gemäss unserem Versionskonzept sind immer vier Releases der Webservices parallel verfügbar. Daher wird die jeweils älteste Version einige Wochen nach Inbetriebnahme des neuen Releases abgestellt.

**Die drei letzten Releases (2025-05, 2024-11 und 2024-05) sind weiterhin unverändert verfügbar. Hingegen wird der Release 2023-11 Anfang Januar 2026 abgestellt! Bitte stellen Sie die Konfiguration Ihrer Software spätestens auf diesen Zeitpunkt hin auf die neuste URL um.**

**Wir empfehlen, die zentrale versionsunabhängige „current“ URL zu verwenden. Wir versuchen die Rückwärtskompatibilität möglichst aufrechtzuerhalten. Wir können das nicht in jedem Fall umsetzen.**

Die Umstellung auf die neuste Version ist unabhängig vom genauen Release-Zeitpunkt an einem beliebigen Datum nach dem produktiven Release möglich. Bei der Umstellung empfiehlt sich ein initialer Komplettdownload, um die Datenkonsistenz sicherzustellen. Anschliessend kann wieder auf das kundenspezifische Download-Intervall umgestellt werden.

Unter [Index News & Releases](#) finden sich Dokumentationen, Statusmeldungen (u.a. mit einer Übersicht der aktuellen Releases und deren Lebensdauer). [Datadoc](#) informiert über die Index-Datenstrukturen und deren inhaltliche Bedeutung. Die aktuellen Index-Daten sind via <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> abrufbar. Um einzelne manuelle Abfragen durchzuführen, kann der [GET-Viewer](#) verwendet werden.

Allfällige Betriebsprobleme, besondere redaktionelle Änderungen und die Aufschaltung neuer Releases werden jeweils zeitnah unter [Index News & Releases](#) kommuniziert. Zusätzlich ist es möglich, diese News auch direkt als RSS-Newsfeed, beispielsweise in einem Browser oder in Microsoft Outlook zu abonnieren: [RSS-Feed abonnieren](#)

## 2 Zeitplan Release

Datum	Beschreibung	Status
01.10.2025	Release 2025-11 testweise verfügbar	Ab 13:00h mit Daten ab Testumgebung
30.10.2025	Release 2025-11 produktiv verfügbar	Ab 13:00h produktive Daten. Die <u>CURRENT</u> -URL wechselt auf den neuen Release
01.01.2026	Release 2023-11 nicht mehr verfügbar	Ausserbetriebnahme, end-of-life (EOL)

### 3 Neuerungen im Index 2025-11

#### 3.1 PRODUCT/PRD/CPT/GENGRPHIST: Historisierung GENGRPCPT

Der generische Gruppencode ist eine Erweiterung der von der WHO publizierten ATC-Codes. Diese Erweiterung umfasst beispielsweise Attribute wie Dosisstärke und galenische Form. Der generische Gruppencode wird in PRODUCT/PRD/CPT/GENGRPCPT pro Komponente ausgegeben. Die Nachverfolgung von Änderungen im generischen Gruppencode ist derzeit schwierig.

Aus diesem Grund wird der neue Knoten GENGRPHIST im Index eingeführt. Dieser enthält die gesamte Historie des generischen Gruppencodes einer Komponente mit den jeweiligen Gültigkeitsdaten.

Schema / Node	Element	Beschreibung
PRODUCT/PRD/CPT/GENGRPHIST	GENGRPCPT	Generic Group Code
	VDAT	Gültigkeitsdatum

### 4 Ergänzende redaktionelle Informationen

#### 4.1 Einführung NINCD 17: Rezepturen mit SL-gelisteten Wirkstoffen

Aktuell werden nicht zugelassene verwendungsfertige Präparate, deren Substanzen entweder in der ALT aufgeführt oder in einem verwendungsfertigen SL gelisteten Arzneimittel enthalten sind, dem Krankenkassenabrechnungscode NINCD 16 zugeordnet.

Die Arzneimittelliste mit Tarif (ALT) nennt neben den Präparaten aus ALT gelisteten Substanzen auch die hergestellten Präparate aufgrund von Versorgungsengpässen und Angebotslücken als Pflichtleistung der Krankenversicherer.

Für HCI Solutions ist es möglich Präparate zu identifizieren, welche ALT gelistete Substanzen enthalten. Bei Versorgungsengpässen und Angebotslücken kann HCI Solutions ebenfalls prüfen, ob die im Präparat enthaltene Substanz auf der SL gelistet ist oder nicht. Zusätzlich benötigt es jedoch bei Versorgungsengpässen und Angebotslücken eine Einzelfallprüfung, ob zur gegebenen Zeit beim entsprechenden Patienten das Präparat über die OKP vergütet werden darf oder nicht. In diesem Fall ist eine Prüfung durch HCI Solutions nicht durchführbar, da es sich um patientenspezifische Kriterien handelt. Daher erachten wir es als sinnvoll solche Präparate zukünftig separat zu kennzeichnen.

Vor diesem Hintergrund wird ein Teil der im NINCD 16 hinterlegten Produkte mit dem Index Release 2025-11 im November 2025 in den neuen Abrechnungscode 17 umgeteilt:

CODE/CD/CDTYP	CDVAL	DSCRD	Beschreibung
20	16	Rezepturen mit ALT-gelisteten Wirkstoffen	Enthält nicht Swissmedic zugelassene verwendungsfertige Präparate, dessen Wirkstoffe in der ALT explizit aufgeführt sind.
	17	Rezepturen mit Wirkstoffen in SL gelisteten Arzneimitteln	Enthält nicht Swissmedic zugelassene verwendungsfertige Präparate, dessen Wirkstoffe <b>nicht</b> in der ALT aufgeführt sind, jedoch in SL-Präparaten enthalten sind.

Für den neuen Abrechnungscode NINCD 17 wird der veraltete INCD nicht publiziert.

## 4.2 Änderung der Logik LTC-ASC Wert

Gestützt auf Artikel 59a des Bundesgesetzes über die Krankenversicherung (KVG) sind Alters- und Pflegeheime in der Schweiz verpflichtet, Informationen zur medikamentösen Behandlung zu erheben, um medizinische Qualitätsindikatoren zu bilden. Diese Werte dienen der statistischen Auswertung und der kontinuierlichen Verbesserung der Medikationsanalyse.

Damit die Erfassung der Medikation schweizweit einheitlich, effizient und präzise erfolgt, wurde ein verbindliches Regelwerk entwickelt. Ziel ist es, durch einfache Summenbildung auf Basis der aktuellen Patientenmedikation einen Indikator für das medizinische Wohlbefinden zu erhalten - ohne Mehrfachzählungen.

Der entsprechende Zählwert wird im CareIndex automatisiert berechnet und als Element LTC\_ASC auf Ebene des Schemas PRODUCT publiziert.

Das Regelwerk wurde nun überarbeitet. Diese Überarbeitung erfolgte im Rahmen des Projekts NIP-Q-UPGRADE zwischen November 2023 und März 2025 in mehreren Iterationen - unter Mitwirkung von Geriater:innen, Pharmazeut:innen, Pflegeexpert:innen, HCI Solutions AG, Softwareanbietern, Bedarfserhebungsinstrumenten und Bundesbehörden.

Das vollständige Regelwerk kann im folgenden PDF-Dokument eingesehen werden: [Zählregeln aktive Wirkstoffe für nationalen Qualitätsindikator Polymedikation](#)

## 4.3 Entfernung Knoten ARTICLE/ART/ARTPRI

Wie bereits angekündigt, wurde mit dem Release 2024-05 der Knoten ARTICLE/ART/ARTPRI entfernt. Dieser Knoten ist aktuell in der Index Version 2023-11 noch vorhanden. Diese Version wird jedoch Ende 2025 abgestellt. Daher muss zwingend **bis spätestens Ende 2025 auf das neue Schema ARTICLE\_PRICE umgestellt** werden, um weiterhin die Preise beziehen zu können. Bitte prüfen Sie, ob Sie bereits die Preise aus dem Schema ARTICLE\_PRICE beziehen.

## 4.4 Neue IDP-Lösung für den Index-Webservice

Dank der guten Zusammenarbeit sowie der schnellen Umsetzung auf Seiten der betroffenen Systemanbieter, können wir die Index-Webservices wie geplant auf die neue IDP-Lösung umstellen. Die Umstellung wird Anfangs September erfolgen. Das exakte Datum der Migration wird einige

Tage vorher via [RSS Feed](#) kommuniziert. Von Seiten der Systemanbieter müssen für die Migration keine Änderungen vorgenommen werden. Es ist möglich, dass es im Zuge der Migration zu einem kurzen Unterbruch des Index kommt.

#### **4.5 Partner Daten: SERVICEPROVIDER/SP/STATUS**

Im Schema Serviceprovider im Knoten SP/STATUS wurde bisher bei natürlichen Personen unterschieden zwischen aktiven Personen und pensionierten Personen. Neu werden pensionierte Personen ebenfalls den Status «A» aktiv erhalten.

#### **4.6 LOA V**

Ab Januar 2026 ist die Einführung der LOA V geplant. Damit einhergehend wird sich beispielsweise die Abrechnung von Einzeltabellen ändern. Um sicherzustellen, dass alle POS-Anbieter mit einheitlichen Daten arbeiten, möchten wir die entsprechenden Prozesse aktiv unterstützen.

Die genauen Details befinden sich derzeit noch in Abklärung. Sobald diese feststehen, werden wir die erforderlichen Anpassungen über unseren RSS-Feed kommunizieren.

#### **4.7 Elektronische Plattform Leistungen (ePL) BAG**

Gerne informieren wir Sie darüber, dass wir mit dem BAG in Kontakt stehen, um die neue ePL-Schnittstelle des BAG zu implementieren. Wir werden die ePL-Schnittstelle bei uns implementieren, sodass unseren Index Kunden weiterhin sämtliche Daten des BAG über den Index zur Verfügung stehen. Die Einführung der ePL-Schnittstelle des BAG ist per 01.01.2026 geplant. Sollte die Einführung dieser Schnittstellen zu Änderungen des Index führen, werden wir Sie über den RSS Feed informieren.

#### **4.8 MiGeL-Änderungen per 01.01.2026: Künstliche Ernährung**

Per 01.01.2026 wird in der MiGeL ein neues Kapitel (36. Künstliche Ernährung) geschaffen. Das neu geschaffene Kapitel handelt von der Überführung der oralen, enteralen und parenteralen Ernährung zu Hause aus Anhang 1 KLV in die Struktur der MiGeL. In die MiGeL werden neben den zur künstlichen Ernährung notwendigen Applikationshilfen nur orale und enterale Nährlösungen aufgenommen, welche die Voraussetzungen für Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (FSMP: Foods for special medical purposes) erfüllen. Die Produkte der parenteralen Ernährung werden in die Spezialitätenliste (SL) aufgenommen. Wir werden die Firmen der betroffenen Artikel rechtzeitig anschreiben und per 01.01.2026 die Artikel gemäss Rückmeldung der Firmen mit NINCD 13 kennzeichnen und die entsprechende MiGeL-Positionsnummer hinterlegen.

## 4.9 Index News: Keine wichtigen Updates mehr verpassen!

Abonnieren Sie den RSS-Feed für die neuesten Index News und bleiben Sie immer auf dem Laufenden.

### RSS-Feed abonnieren in Microsoft Outlook

1. RSS-Feed-Link kopieren: <https://www.hcisolutions.ch/de/xml/index-news.rss.php>
2. Öffnen Sie Microsoft Outlook.
3. Klicken Sie im Menü auf "Datei" > "Kontoeinstellungen" > "Kontoeinstellungen".
4. Wählen Sie "RSS-Feeds" aus. Klicken Sie auf "Neu...".
5. Geben Sie die RSS-Feed-Adresse ein und klicken Sie auf "Hinzufügen".
6. Wählen Sie den Ordner, in dem die Feeds angezeigt werden sollen, und klicken Sie auf "OK".

### RSS-Feed abonnieren in einem Feed-Reader oder in einer App

1. Sie können einen Feed-Reader auf Ihrem Computer oder eine App auf Ihrem Smartphone verwenden (z.B. Feeder oder NewsBlur)
2. Öffnen Sie Ihren Feed-Reader oder Ihre **App**.
3. Geben Sie die RSS-Feed-Adresse in das entsprechende Feld ein:  
<https://www.hcisolutions.ch/de/xml/index-news.rss.php>
4. Klicken Sie auf "Abonnieren" oder "Hinzufügen".
5. Der Feed wird nun zu Ihrer Liste der abonnierten Feeds hinzugefügt.

## 5 HCI academy

Entdecken Sie die zahlreichen Vorteile und Funktionen unserer Produkte durch unser vielfältiges Schulungsangebot. Die Schulungen werden in deutscher und französischer Sprache angeboten, sei es als eLearning oder Webinar. Besuchen Sie die [Webseite](#) von HCI Solutions, um das Angebot einzusehen und sich direkt über die bereitgestellten Links anzumelden.

### 5.1 Index- und Documedis-Release - Live Webinar

Erfahren Sie die neuesten Features des Index- und Documedis-Releases in unseren Webinaren. Durch praxisnahe Beispiele erhalten Sie detaillierte Informationen, um den Release erfolgreich zu implementieren. Im nächsten kostenfreien Webinar erläutern wir die Neuerungen und Ergänzungen vom Index Release 2025-11.

Das Webinar richtet sich an:

- IT-Projektleiter und Softwareentwickler
- Kunden der Index-Datenbanken wie Fach- oder Anwendungsverantwortliche sowie Product-Owner

Datum: Donnerstag, 11.09.2025

Zeit: 14:00-14:30 Uhr

[Zur Registration](#)

Französisch

Datum: Donnerstag, 11.09.2025

Zeit: 13:00-13:30

[Zur Registration](#)

### 5.2 Index eLearning

Die INDEX-Datenbanken beinhalten strukturierte Informationen über alle Produkte aus dem Schweizer Gesundheitsmarkt. Die eLearnings richten sich an folgende Personen:

- IT-Projektleiter und Softwareentwickler aus der Gesundheitsbranche, welche die Index-Datenbanken in ihre Softwareprodukte integrieren möchten.
- Kunden der Index-Datenbanken, welche die optimale Nutzung der Datenbank in ihrer Organisation verantworten. Dazu gehören Fachverantwortliche, Poweruser, Anwendungsverantwortliche, Product Owner und Business Analysten.

Die Kurse erleichtern Ihnen den Einstieg im Umgang mit den Index-Datenbanken. Sie erfahren, wie die Datenbanken aufgebaut und strukturiert sind. Es stehen drei Kurse zur Verfügung: Index Basis, Index Expert und Index Profi. Details dazu finden Sie [hier](#).

### 5.3 Documedis Data Services API Webservices und Web Apps

Documedis ist eine modular aufgebaute eHealth Plattform für Softwarehersteller und App-Anbieter. Die Plattform leistet einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der Patientensicherheit in der

Medikation und zur Vernetzung der Akteure im Schweizer Gesundheitswesen. Die verschiedenen eHealth-Applikationen von Documedis lassen sich mit Web-Apps, Webservices oder APIs integrieren.

Der Kurs richtet sich an IT-Projektleiter, Softwareentwickler, Fachverantwortliche, Poweruser, Anwendungsverantwortliche, Product Owner und Business Analysten. Detailinformationen zu den Kursinhalten sowie die Möglichkeit zur Registrierung finden Sie [hier](#).

## **5.4 Individualschulungen**

Je nach Projekttermin oder spezifischen Fragestellungen kann eine individuelle Schulung eine gute Alternative sein. Sind Sie an einer Individualschulung interessiert? Bitte nehmen Sie in diesem Fall direkt mit der HCI academy Kontakt auf, via Tel. +41 58 851 26 00 oder per E-Mail an [academy@hcisolutions.ch](mailto:academy@hcisolutions.ch).