

Index 2026-05

Release Letter

V1.0/27.01.2026

Inhalt

1	Index Release Management.....	3
2	Zeitplan Release.....	3
3	Neuerungen im Index 2026-05.....	4
3.1	Ecomed ID.....	4
4	Ergänzende redaktionelle Informationen	4
4.1	GSASA Oralia Daten.....	4
4.2	EDQMMOA vierstelliger Code	4
4.3	Nährwerte für Trink- und Sondennahrungen.....	5
4.4	Einführung elektronische Plattform Leistung (ePL)	5
4.5	Produktgruppencode PRDGRPCD	5
4.6	LOA Einzeltablettenverrechnung.....	5
4.7	Handelsrestriktion Medizinprodukte Klasse I	6
4.8	Umteilung von Medizinprodukten mit Krankenkassencode 99.....	6
4.9	Änderung der Adressnummern in Service Providers	6
5	HCI Academy.....	7
5.1	Index- und Documedis-Release - Live Webinar.....	7
5.2	Index SOAP API.....	7
5.3	Documedis Data Services REST API	8
5.4	Individualschulungen	8

1 Index Release Management

Der neue Release ist ab Anfang April 2026 unter <https://index.hcisolutions.ch/index/2026-05> verfügbar. Dabei werden vorerst nur Testdaten zur Verfügung gestellt. Ab dem 29. April 2026 (13:00h) liefert der Service dann produktive Daten, gleichzeitig wird die zentrale URL <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> auf die neueste 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 (2024-11, 2025-05 und 2025-11) sind weiterhin unverändert verfügbar. Hingegen wird der Release 2024-05 Anfang Juli 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 neueste Version ist unabhängig vom genauen Release-Zeitpunkt an einem beliebigen Datum nach dem produktiven Release möglich. Bei der Umstellung empfiehlt sich ein initialer Komplett-Download, 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/> erreichbar und dort auch mit dem [GET-Viewer](#) verifizierbar.

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
01.04.2026	Release 2026-05 testweise verfügbar	Ab 13:00h mit Daten ab Testumgebung
29.04.2026	Release 2026-05 produktiv verfügbar	Ab 13:00h produktive Daten. Die <u>CURRENT</u> -URL wechselt auf den neuen Release
01.07.2026	Release 2024-05 nicht mehr verfügbar	Ausserbetriebnahme, end-of-life (EOL)

3 Neuerungen im Index 2026-05

3.1 Ecomed ID

Mit dem kommenden Release wird die EcomedID im Knoten ARTADR bereitgestellt. Zusätzlich zum bestehenden eindeutigen Schlüssel UNREC steht damit ein weiterer Schlüssel zur eindeutigen Zuordnung der ADR-Daten zur Verfügung. Die Publikation der EcomedID im Index ermöglicht eine einfache und direkte Verknüpfung der Index Daten mit den ADR-Daten von ecomed-Storck GmbH.

Schema / Node	Element	Beschreibung
ARTICLE/ART/ARTADR	ECOMEDID	Ecomed-ID

4 Ergänzende redaktionelle Informationen

4.1 GSASA Oralia Daten

Im Knoten PRODUCT/PRD/GSASA sind Produktinformationen zu Off-Label-Eigenschaften wie Zermörserbarkeit, Suspendierbarkeit und Teilbarkeit enthalten. Bisher wurde bei den folgenden Attributen entweder «true» ausgegeben, wenn die Eigenschaft zutrifft, oder NULL, wenn keine Angabe vorhanden war:

- ISCRUSHABLE - Zermörserbar
- ISSUSPENDABLE - Suspendierbar
- CAPSISOPENABLE - Kapsel kann geöffnet werden

Damit war bisher nicht erkennbar, ob NULL bedeutet «nicht gepflegt» oder «Eigenschaft trifft nicht zu». Mit dem neuen Release wird zusätzlich der Wert «false» ausgegeben. Dadurch ist klar unterscheidbar:

- true = Eigenschaft trifft zu
- false = Eigenschaft trifft nicht zu
- NULL = keine Angabe vorhanden

4.2 EDQMMOA vierstelliger Code

Das Attribut PRODUCT/PRD/CPT/EDQMROAS/EDQMMOA enthält die Methode der Applikation (MOA) für die jeweilige Applikationsroute (ROA) gemäss EDQM. Bisher wird im Codetype 62 der Codewert als Zahl ausgegeben. Gemäss EDQM-Spezifikation handelt es sich jedoch um einen vierstelligen String. Mit dem kommenden Release werden die bisherigen Codewerte auf DEL = true gesetzt und durch neue, vierstellige Codes mit führenden Nullen ersetzt.

4.3 Nährwerte für Trink- und Sondennahrungen

Neu werden die Nährstoffangaben für Trink- und Sondennahrungen erfasst und im Schema PRODUCT_SUBSTANCE_ALTERNATIVE_QUANTITY (PAQ) veröffentlicht.

Erfasst werden folgende Werte:

- Aminosäuren
- Proteine
- Fette
- Kohlenhydrate
- Ballaststoffe

Der Energiegehalt (kcal/kJ) wird im Schema PRODUCT_PROPRIETARY_QUANTITY (PQ) angegeben. Im Knoten DIETARYADVICE finden sich ausserdem Hinweise darauf, ob die Trink- und Sondennahrungen laktose- und glutenfrei sind.

4.4 Einführung elektronische Plattform Leistung (ePL)

Das BAG wird die Daten für die Spezialitätenliste ab Ende des ersten Quartals in einem neuen Format publizieren. Unser Ziel ist es, dass möglichst keine Anpassungen für unsere Index Kunden notwendig sind.

Nach aktuellem Stand betrifft die einzige relevante Änderung für unsere Index Kunden den Bereich der Limitationen. Der Limitationstyp wird künftig vom BAG nicht mehr erfasst und publiziert. Dies bedeutet, dass im Index das XML-Element LIMITATION/LIM/LIMTYP bei Limitationen von Artikeln der Spezialitätenliste bei den bisherigen Limitationstypen COM, DIA, TIM und möglicherweise ITH nicht mehr ausgegeben werden kann.

Sollten weitere Anpassungen notwendig werden, informieren wir Sie über unseren RSS-Feed.

4.5 Produktgruppencode PRDGRPCD

Zukünftig wird das Feld Produktgruppencode PRODUCT/PRD/CPT/PRDGRPCD nur noch bei Swissmedic zugelassenen Arzneimitteln gepflegt. Der Produktgruppencode wird ab dem neuen Release dem Swissmedic Heilmittelcode entsprechen. Die Werte FOOD (Lebensmittel) und MD (Medizinprodukte) sowie die veralteten Heilmittelcodes COMPLEMENTMED (Andere Komplementärarzneimittel) und ALLERGENS (Allergene) werden zukünftig nicht mehr ausgegeben und im Codetype 43 als DEL = true gekennzeichnet.

4.6 LOA Einzeltablettenverrechnung

Gemäss Artikel 12 «Maschinelle Verblisterung» der LOA V können verblisterte Medikamente als Einzeltabletten verrechnet werden. Die Berechnung des Preises erfolgt auf der Basis der grössten Originalpackung auf der Spezialitätenliste, welche zur Abgabe an den Patienten bestimmt ist (keine Spitalpackungen). Die zusätzlichen Preisdaten im Schema Article_Price, sowie der neue Verkettungstyp «LOA» im ARTCH-Knoten des SDO-Artikels, sind seit dem 24. Dezember 2025 in allen Index Versionen verfügbar.

4.7 Handelsrestriktion Medizinprodukte Klasse I

Bis anhin wurde die Handelsrestriktion «Medizinprodukt für das Publikum» (Sale.MD.Advice) bei Medizinprodukten der Klassen I, Is, Im und Ir nicht explizit erfasst, da Medizinprodukte der Klasse I grundsätzlich für das Publikum bestimmt sind. Mit dem Release 2026-05 wird die Handelsrestriktion «Sale.MD.Advice» auch bei Medizinprodukten der Klasse I hinzugefügt. Damit wird die Kennzeichnung einheitlich und transparent.

4.8 Umteilung von Medizinprodukten mit Krankenkassencode 99

Bisher wurden bestimmte Medizinprodukte wie Kondome, Gleitgele, Haftcremes für dritte Zähne und Gebissreinigungstabletten dem Krankenkassencode NINCD 99 (nicht definiert) zugeordnet. Hintergrund war die Annahme, dass der Krankenkassencode als Hinweis auf die Kostenübernahme durch Krankenversicherungen dient und diese Produkte in der Regel nicht erstattet werden. Da nicht sichergestellt werden kann, dass Artikel mit dem Krankenkassencode NINCD 31 (Medizinprodukt) von Versicherungen übernommen werden und um eine einheitliche Klassifizierung zu gewährleisten, werden künftig alle Medizinprodukte dem Krankenkassencode NINCD 31 (Medizinprodukt) zugeordnet.

4.9 Änderung der Adressnummern in Service Providers

Die Inbetriebnahme eines neuen Systems wird zur Generierung neuer Werte im Feld SERVICEPROVIDER/SP/ADDR/ADRNO des Service-Provider-Schemas führen. Es wird keine Überlappung zwischen den aktuellen und den neuen Werten geben, um Probleme in den Kundensystemen zu vermeiden, die dieses Feld verwenden. Diese Änderung kann jedoch zur Folge haben, dass die Kundensysteme die Adressen als neu betrachten. HCI wird das genaue Änderungsdatum über die Index-News kommunizieren.

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 2026-05.

Das Webinar richtet sich an:

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

Deutsch

Datum: Mittwoch, 26. Februar 2026

Zeit: 09:30-10:00 Uhr

[Zur Registration](#)

Französisch

Datum: Mittwoch, 26. Februar 2026

Zeit: 11:00-11:30 Uhr

[Zur Registration](#)

5.2 Index SOAP API

Die Index-Datenbanken beinhalten strukturierte Informationen über alle Produkte des Schweizer Gesundheitsmarkts. Das eLearning richtet sich an IT-Projektleiter, Softwareentwickler, Fachverantwortliche, Poweruser, Anwendungsverantwortliche, Product Owner und Business Analysten.

Die Kapitel 1-6 beinhalten fachliche Themen, während sich Kapitel 7 auf die technischen Themen fokussiert. Hinweise für den Verkauf von Produkten in Online-Shops finden sich in Kapitel 8. Detailinformationen zu den Kursinhalten sowie die Möglichkeit zur Registrierung finden Sie [hier](#).

5.3 Documedis Data Services REST API

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 über 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.