

GRÜNDUNGS- MANIFEST

ENTSTANDEN ALS PROJEKT DER BDI-INITIATIVE



Gesundheit digital
BDIinitiativ

**sphin-X IST EINE INITIATIVE DER INDUSTRIE
FÜR ALLE AKTEURE DES GESUNDHEITSWESENS**

**sphin-X ist eine Initiative von
Unternehmen und Verbänden der
industriellen Gesundheits-
wirtschaft.**

**Weitere Marktteilnehmer und
Akteure des Gesundheits-
wesens sind herzlich eingeladen,
sich in den kollaborativen
Datenraum einzubringen.**

VISION

Unsere Vision ist es, einen innovativen, kollaborativen Datenraum für das Gesundheitswesen zu schaffen, der die Datenhoheit aller Beteiligten wahrt und somit Vertrauen aufbaut, Effizienzen hebt und einen Mehrwert für alle Beteiligten erzeugt. Dieser Datenraum wird das Herzstück einer lebendigen Vernetzung und vertrauensvollen Zusammenarbeit zwischen allen Bereichen des Gesundheitswesens.

Unser übergeordnetes Ziel ist es, durch die Nutzung dieses Datenraums die Gesundheitsversorgung auf allen Ebenen zu verbessern. Durch gemeinsam entwickelte, übergreifende Anwendungsfälle wollen wir das Data Sharing unter einem Dach bündeln und den Austausch, die Analyse und Auswertung von Daten mit weiteren öffentlichen und wissenschaftlichen Datenquellen erleichtern und optimieren.

Mit unserem kollaborativen Datenraum schaffen wir einen akzeptierten Rahmen, in dem der Datenfluss zwischen Unternehmen und allen beteiligten Akteuren des Gesundheitswesens erhöht wird. Dieses innovative Umfeld wird es uns ermöglichen, die digitale Transformation für das Gesundheitswesen umzusetzen und dabei neue Geschäftsmodelle zu etablieren.

ZIELE

-  **Mit datengetriebener Forschung und Entwicklung Innovation in DE und EU stärken**
-  **Produktion und Lieferketten effizienter, resilienter, transparenter und nachhaltiger gestalten**
-  **Produkte auf Grundlage von Datenanalysen weiterentwickeln, verbessern und neue Lösungen anbieten**
-  **Kollaboration mit Patient:innen und Health Care Professionals verbessern und Interaktionen vereinfachen**

Vertrauen in die gemeinsame Vision

Orientierung am Gemeinwohl: Alle Beteiligten wirken an der Verbesserung der Gesundheitsversorgung im Sinne eines solidarischen, vernetzten und lernenden Gesundheitssystems mit.

Vertrauenswürdigkeit als Grundvoraussetzung: Die technische Architektur, die Governance und das Regelwerk begründen das Vertrauen in sphin-X und die Gesamtheit der Lösungen. Alle Anwendungen, die im sphin-X-Datenraum angesiedelt sind, erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit, Datenschutz und einen ethischen Umgang mit Gesundheitsdaten.

Datensouveränität by Design: Die Nutzungshoheit über die Daten verbleibt bei den Bereitstellern der Daten; der Datenschutz ist zu jedem Zeitpunkt gewahrt. Ziel ist es nicht, große Datenpools zu bilden, sondern Daten zum nutzenstiftenden Einsatz zielgerichtet zu verbinden, zum Beispiel föderierte Systeme voranzutreiben.

Dialog als zentraler Baustein: Wir wollen existierende staatliche und private Infrastrukturen und Projekte im konstruktiven Dialog sinnvoll unterstützen und ergänzen, um durch Anschlussfähigkeit neue Erfolge zu ermöglichen.

Kollaboration, Transparenz und Neutralität

Zusammenarbeit auf Augenhöhe: Alle Partner haben die gleiche Möglichkeit, sich mit ihren Anwendungen und Projektideen im Einklang mit dem geltenden Regelwerk in den sphin-X-Datenraum einzubringen. Der Zugang zum Datenökosystem ist für alle Teilnehmenden diskriminierungsfrei.

Offenheit und Vollständigkeit: Durch eine öffentliche und vollständige Dokumentation aller verfügbaren Anwendungen, der beteiligten Akteure und Schnittstellen, ist Transparenz zu jedem Zeitpunkt gewährleistet.

Innovationen und neue Geschäftsmodelle realisieren

Nachhaltige Geschäftsmodelle fördern Innovation: Der sphin-X-Datenraum schafft die Grundlagen für einen neuen Markt und innovative, faire und nachhaltige Geschäftsmodelle. Daten aus unterschiedlichen Bereichen der Wertschöpfungsketten im Gesundheitswesen sollen endlich übergreifend genutzt werden können.

Datenqualität steigern: Mittelfristig schafft sphin-X einen transparenten Marktplatz, der einen Anreiz bietet, Daten in höherer Qualität bereitzustellen und sie innovativ zu verknüpfen, ohne dass die Datenhalter ihre Daten herausgeben müssen.

Technology follows Function

Technologie im Sinne des Vorhabens einsetzen: Eine offene Systemarchitektur, den Prinzipien der Datensouveränität und Interoperabilität folgend, unterstreicht unser Vorhaben.

Anerkannte Standards zur Sicherstellung der Interoperabilität: Wir wählen offene und international anschlussfähige (Industrie-)Standards, mit dokumentierten Schnittstellen und Daten-/ Transaktionsmodellen. Das macht die Datenteilhabe möglichst einfach und ermöglicht die Verknüpfung mit Datenräumen anderer Sektoren.

sphin:
One Data Space for Health

ENTSTANDEN ALS PROJEKT DER BDI-INITIATIVE



Gesundheit digital
BDIinitiativ