

Data Intelligence Hub

Erleben, was verbindet mit Daten zu Ihren eigenen Bedingungen

Die ersten 100 Verbindungen sind kostenlos



Wir sind Vorreiter der Digitalen Souveränität

Der Telekom Data Intelligence Hub (DIH) ist Vorreiter bei der Entwicklung vertrauenswürdiger und souveräner End-to-End-Dienste für den Datenaustausch und die Datenwirtschaft. Damit ermöglichen wir Unternehmen die Zusammenarbeit und Vernetzung in standardisierten, datengesteuerten Ökosystemen mit dem Ziel, nachhaltige Werte zu schaffen und Geschäftsinnovationen zu fördern.

Potenzial des Datenmarktes

Wachstum im Bereich Datennutzung

175
Zettabyte

Globales Datenvolumen bis 2025¹

\$192
Mrd.

Marktgröße für vernetzte Autos bis 2028²

Roadblocks

Lieferkette

6.7
Million-ton

CO²-Emissionen nach Fahrzeugproduktion der EU-Autohersteller³

22
Million

Fahrzeuge, die 2021 in den USA von Rückrufen betroffen waren⁴

Datenschutzgesetze

€83
Million

Bußgelder bei Verstößen gegen Datenschutzbestimmungen im Verkehrsbereich 2021⁵

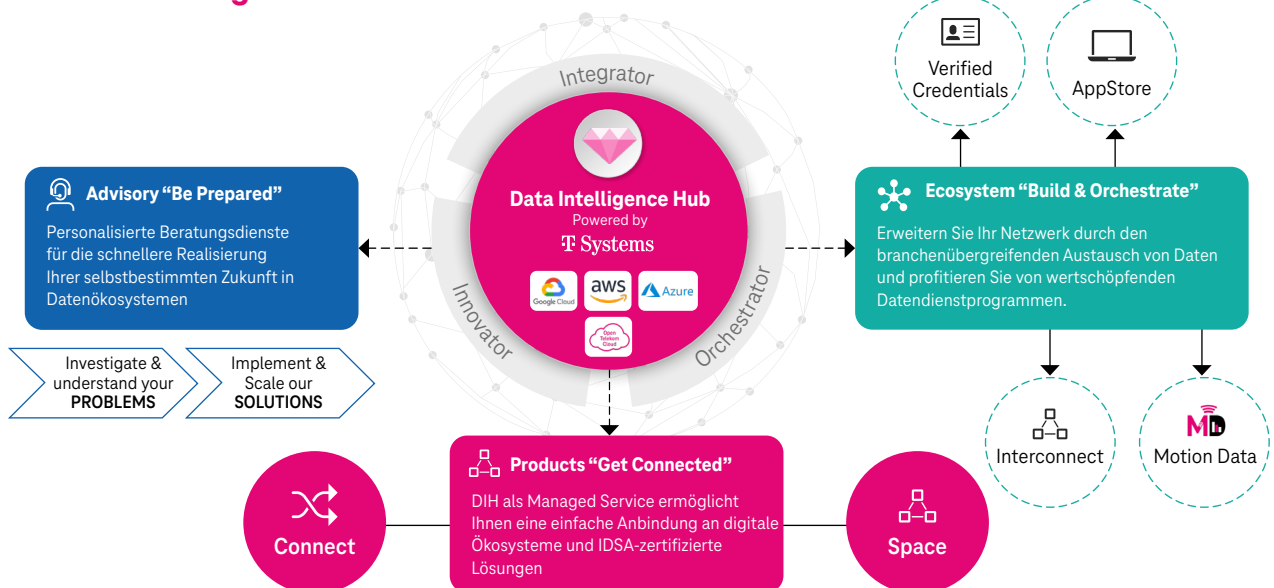
Welche Vorteile hat die gemeinsame Nutzung von Daten?

- **Wettbewerbsfähigkeit:** Höhere Effizienz und Verlagerung auf größere Wertschöpfungsketten durch One-to-Many-Konnektivität.
- **Resilienz:** Gemeinsame Datenerkenntnisse über Geschäftsprozesse verbessern die Widerstandsfähigkeit gegenüber Marktschwankungen.
- **Data-as-a-Product:** Schaffung und Skalierung von Datenprodukten zur Steigerung Ihres Geschäftswerts.

Was sind die Herausforderungen?

- **Technologie:** Fehlende Infrastruktur und fehlendes technisches Know-how im Bereich Digitale Souveränität.
- **Transparenz und Vertrauen:** Weniger Kontrolle und Transparenz bei gemeinsam genutzten Daten.
- **Vorschriften:** Herausforderung, die Datenverarbeitung mit den neuen Datengesetzen und -vorschriften in Einklang zu bringen.

Telekom Data Intelligence Hub bietet Ihnen



Source: ¹Data age 2025-IDC | ²Fortune business insight | ³ACEA Auto | ⁴Enforcement tracker | ⁵Stout

Die Vorteile des DIH

- Vorreiter in der Datenraumtechnologie seit fünf Jahren – ermöglicht Innovation und Souveränität
- Breite Palette von Abonnements und Bündelangeboten,
- Die auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten sind
- Unsere Lösungen sind optimiert für Datensouveränität bei verlässlichen Industrieanwendungen (Catena-X)
- Wir beraten, entwickeln, bereichern und unterstützen Ihre Datenökosysteme als Managed Services
- Verdoppeln Sie den Souveränitätsschutz mit IDSA- und GAIA-X-konformen Lösungen



Ihre Vorteile



Geschäftsinnovation

Unsere Lösungen sorgen für mehr Effizienz bei der Optimierung Ihres Datenwerts durch Schaffung robuster digitaler Anwendungen, Dienste und Geschäftsmodelle



Kaputte Daten

Nutzen Sie standardisierte und qualitativ hochwertigere Datensätze, um mit vertrauenswürdigen Partnern bessere Geschäftserkenntnisse zu gewinnen und Zeit und Kosten zu sparen



Nahtlose Integrationen

End-to-End-Integration Ihrer komplexen Legacy-Backend-Systeme und Prozesse in standardisierte Semantik zur Erzielung besserer Ergebnisse



Souveräne Identität

Orchestrieren Sie Ihr Datenraum-Ökosystem mit verifizierten Teilnehmern und interoperablen, selbstbestimmten Identitäten auf der Grundlage von GAIA-X

Unsere Referenzen



Wir sind **Vorreiter** bei der Entwicklung automobilier Datenräume



Wir sind **führend** bei der Bereitstellung von Daten und Ökosystemen



Deutsche Telekom und T-Systems gehören zu den **ersten Mitgliedern** der IDSA



Deutsche Telekom ist ein **Gründungsmitglied**



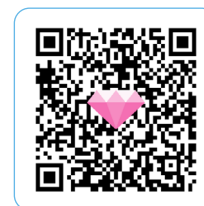
Gewinner des Innovationspreises 2022 des BMWK

Wir sind **Wegbereiter** für nachhaltige und zuverlässige Mobilitätslösungen



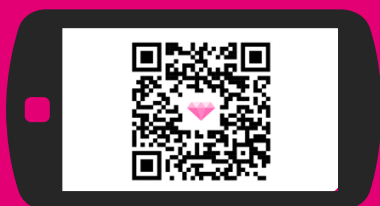
Erster Mobilitätsdatenraum in Deutschland

Wir **entwickeln** einen nationalen Zugangspunkt zu Mobilitätsdaten für Mobilitätsanbieter und Verkehrsbehörden



Die Zukunft der Datenwirtschaft hat begonnen!

Let's Get Connected – Erschließen Sie das volle Potenzial Ihrer Daten... zu Ihren eigenen



Website

<https://dih.telekom.com/en/>

Address

T-Systems International GmbH
Hahnstraße 43d
60528 Frankfurt am Main
Germany