

# Cybus als Challenger im Green Quadrant zu Industrial Data Management Solutions eingestuft

**Unabhängiges Forschungsunternehmen positioniert Cybus Connectware als relevante DataOps- und Industrial Data Management Lösung für unternehmensweite, komplexe industrielle Datenintegration.**

Hamburg, den 23.01.2025 – Cybus wurde in einer neuen Marktanalyse des unabhängigen Analystenhauses Verdantix als **“Challenger”** unter den 11 bekanntesten Anbietern von Software für industrielles Datenmanagement (IDM) identifiziert. Der Bericht **“Green Quadrant: Industrial Data Management Solutions 2025”** bewertet Cybus Connectware als eine robuste und skalierbare Lösung für die Industrie. Besonders hervorgehoben werden die Fähigkeit zur schnellen Implementierung, die Unterstützung produktionskritischer Datenflüsse und die Nutzung von Infrastructure-as-Code (IaC) zur einfachen Skalierung und Wiederholbarkeit von Projekten.

Die unabhängige Studie bewertet die technischen Fähigkeiten und die Marktposition der führenden Anbieter im IDM-Bereich. Laut Verdantix bietet Cybus mit seiner IDM-Lösung Industrieunternehmen eine robuste und zuverlässige DataOps-Schicht für IT- und OT-Systeme. **“Der DevOps-Ansatz von Cybus ermöglicht eine schnelle Skalierung und Anpassung an große Projekte – ideal für komplexe Einrichtungen, die sich auf die Aggregation von OT-Daten [...] konzentrieren”,** so der Bericht.

## **Starke Ergebnisse in den Schlüsselbereichen Cybersecurity, Konnektivität und Skalierbarkeit**

Laut Verdantix-Analyse schnitt Cybus Connectware in den produktionskritischen Kategorien Cybersecurity, Skalierbarkeit und industrielle Datenintegration besonders gut ab. Mit robusten Sicherheitsmechanismen, einer flexiblen Deployment-Architektur, umfassenden Konnektoren für IT und OT-Systeme und sowie einem clusterfähigen MQTT Broker erfüllt Connectware die Anforderungen produktionskritischer Umgebungen. Mehr zu den detaillierten Ergebnissen der Analyse lesen Sie im [Artikel auf cybus.io](https://www.cybus.io).

## **Große Integrationsprojekte in wenigen Wochen**

Laut Verdantix punktet Cybus bei der schnellen Integration mehrerer Standorte – wie etwa in einem Projekt mit einer deutschen Batteriezellenfertigung. Für das Greenfield-Projekt wurden innerhalb von sechs Wochen Millionen von Datenpunkten integriert und alle relevanten Systeme verknüpft. **„Unsere Lösung bringt neue Standards für Skalierbarkeit, Flexibilität und Cybersecurity in die Fertigung”,** kommentiert Jasmin Skenderi, CTO von Cybus.

Den vollständigen Bericht finden Sie auf [Verdantix.com](https://www.verdantix.com) oder melden Sie sich für das [Webinar von Verdantix](#) an.

Quelle: Green Quadrant: Industrial Data Management Solutions 2025, Verdantix, Januar 2025, von Joe Lamming und Malavika Tohani.

*Dieser Text enthält 2.679 Zeichen.*

## verdantix

Green Quadrant: Industrial Data Management Solutions 2025



*BU: Cybus von unabhängigen Forschungsinstitut als Challenger“ in der Kategorie Industrial Data Management Solutions“ ausgezeichnet*

*File name: cybus-als-challenger-im-verdantix-green-quadrant.png*

### Ergänzende Informationen

- Über das Unternehmen: <https://www.cybus.io/unternehmen/ueber-cybus/>
- Über Cybus Connectware: <https://www.cybus.io/produkt/cybus-connectware/>
- Weitere Pressemeldungen und Informationen finden Sie in unserem Pressebereich: <https://www.cybus.io/unternehmen/presse/>

### Über Cybus

Das Softwareunternehmen Cybus hat sich auf die Datenintegration für große Produktionsumgebungen spezialisiert. Die Softwarelösung Connectware wurde speziell für Enterprise-Unternehmen entwickelt, die Produktionsstandorte effizient vernetzen und Datenflüsse zuverlässig verwalten möchten. Die Lösung bietet effiziente Integration und produktionskritische Zuverlässigkeit durch hochverfügbare und latenzarme Datenströme. Sie unterstützt eine skalierbare und einheitliche Architektur entlang mehrerer Fabrikstandorte. Mit Cybus verbessern global agierende Unternehmen wie Liebherr und KRONE die Effizienz und Nachhaltigkeit ihrer Produktionsprozesse.

Mehr Informationen unter [www.cybus.io](http://www.cybus.io).