



**CYGNET. ONE**

**Die E-Rechnung**

***für Deutschland***

# Alles, was Sie über die elektronische Rechnungsstellung in Deutschland wissen müssen

**1 Jan'25**

Alle in Deutschland für Mehrwertsteuerzwecke registrierten Unternehmen müssen für den Empfang und die Verarbeitung elektronischer Rechnungen ausgerüstet sein.

**1 Jan'27**

Alle in Deutschland umsatzsteuerlich registrierten Unternehmen mit einem Jahresumsatz von mindestens **800.000 €**, müssen elektronische E-Rechnungen stellen

**1 Jan'28**

Alle in Deutschland umsatzsteuerlich registrierten Unternehmen, müssen E-Rechnungen stellen



## E-Rechnung in Deutschland

**Die Käufer** müssen elektronische Rechnungen ab 1. Januar 2025 erhalten können

**Verkäufer** müssen E-Rechnungen ab 1<sup>st</sup> ab Januar 2027 versenden können



## Was ändert sich für Unternehmen

### Die Einkäufer müssen

1. Elektronischen Rechnungen in den vorgeschriebenen Formaten annehmen
2. Systeme für den Empfang von E-Rechnungen vorbereiten
3. Rechnungen im Originalformat speichern

### Die Verkäufer müssen

1. Elektronische Rechnungen in einem E-Rechnungs-Format ausstellen
2. Sicherstellen, dass Systeme für die Ausstellung und Verarbeitung elektronischer Rechnungen bereit sind
3. Datenspeicherung in dem vorgeschriebenen Format treffen

# Herausforderungen bei der Einführung der E-Rechnung: **die Daten**

## Mögliche Formate für E-Rechnungen:



EN 16931



XRechnung-Format, das auf einer XML in UBL 2.1 oder CII-Syntax basiert.



ZUGFeRD 2.0-Format (menschenslesbare und maschinenlesbare Komponenten, XML- und PDF-Kombinationen)

## Die Unternehmen sollten die entsprechenden Fähigkeiten aufbauen:



Zum Empfang von E-Rechnungen für mehrere Formate & mehrere Übertragungsmodi



Lesen und Erfassen der vorgeschriebenen Datenfelder gemäß Mehrwertsteuer und e-Invoicing



das Verfahren zur Erfassung von Forderungen und Verbindlichkeiten zu verbessern



# Herausforderungen bei der Einführung der elektronischen Rechnungsstellung: **die Systeme**

Integration von Eingangsrechnungen mit ERPs und Quellsystemen

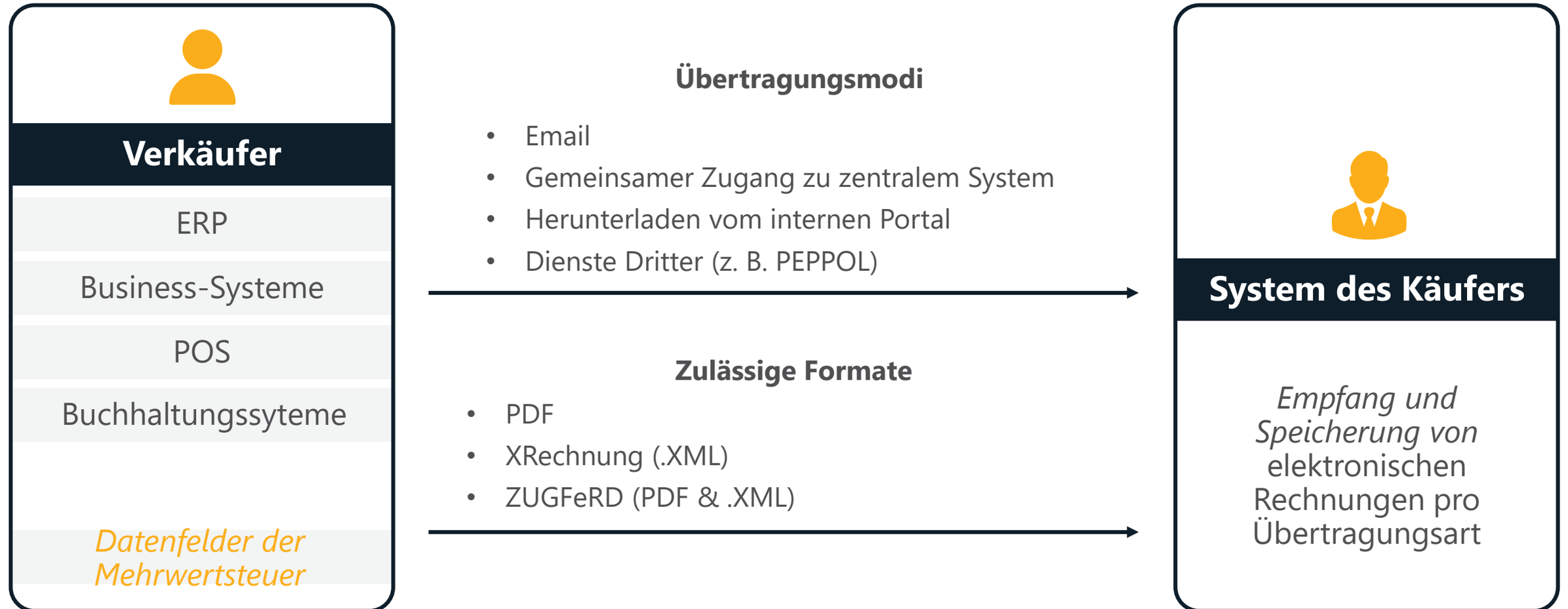
Validierung und Überprüfung der Eingangsrechnungen

Mehrere Formate und Felder für E-Rechnungen

Verschiedene Empfangsarten E-Rechnungen

Kein fest vorgeschriebenes Format für E-Rechnungen

# Übermittlung zwischen Verkäufer und Käufer



# Überblick über PEPPOL



PEPPOL ist ein Framework, das es Unternehmen ermöglicht, Dokumente (wie Rechnungen, Gutschriften, POs und Verträge) zu senden und zu empfangen.

## Vorteile von PEPPOL:



**Interoperabilität:** PEPPOL stellt sicher, dass verschiedene E-Procurement-Systeme miteinander kommunizieren können, unabhängig von der verwendeten Technologie oder den Standards.



**Standardisierung:** Es verwendet gemeinsame Standards und Protokolle, die es den Unternehmen leichter machen, sich mit neuen Handelspartnern.

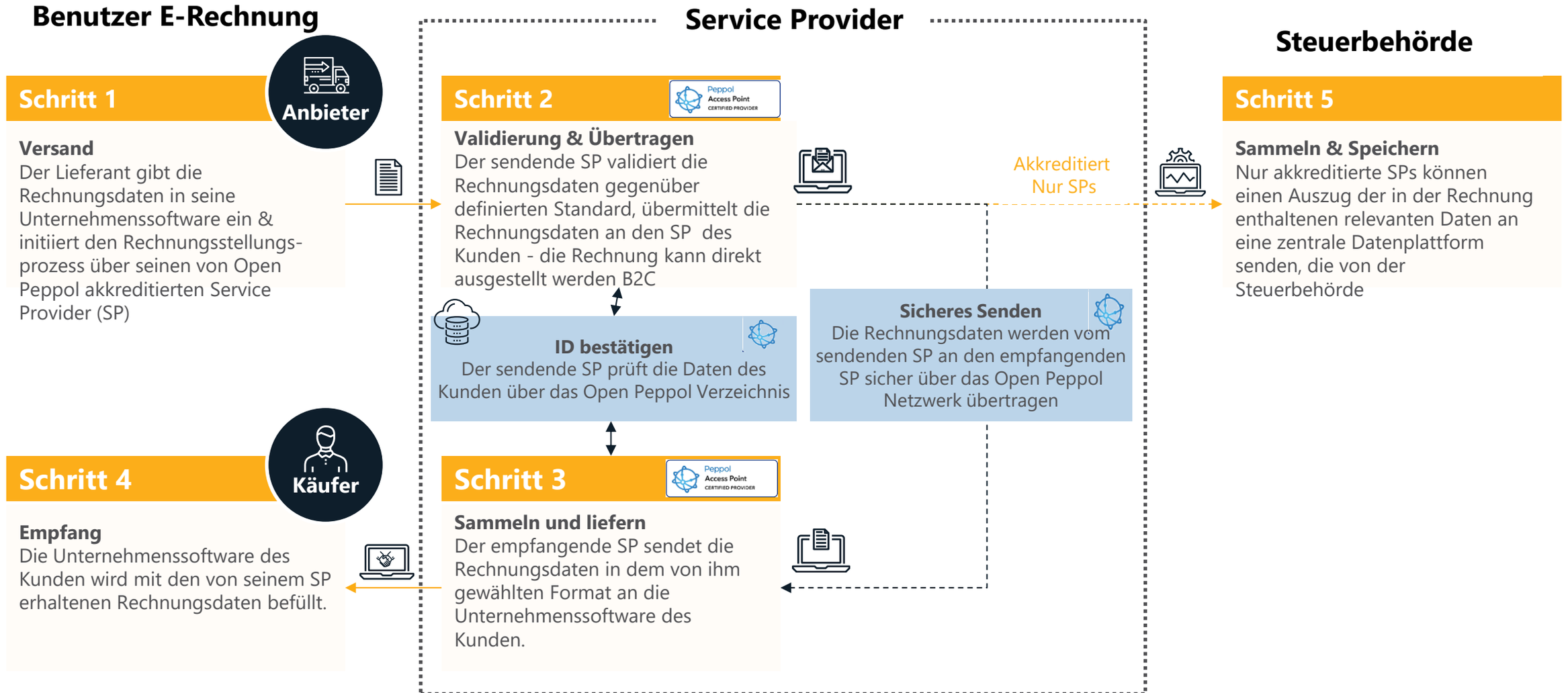


**Zugangspunkte:** PEPPOL funktioniert über ein Netz zertifizierter Zugangspunkte, die als Gateways für den Versand und Empfang elektronischer Dokumente dienen.

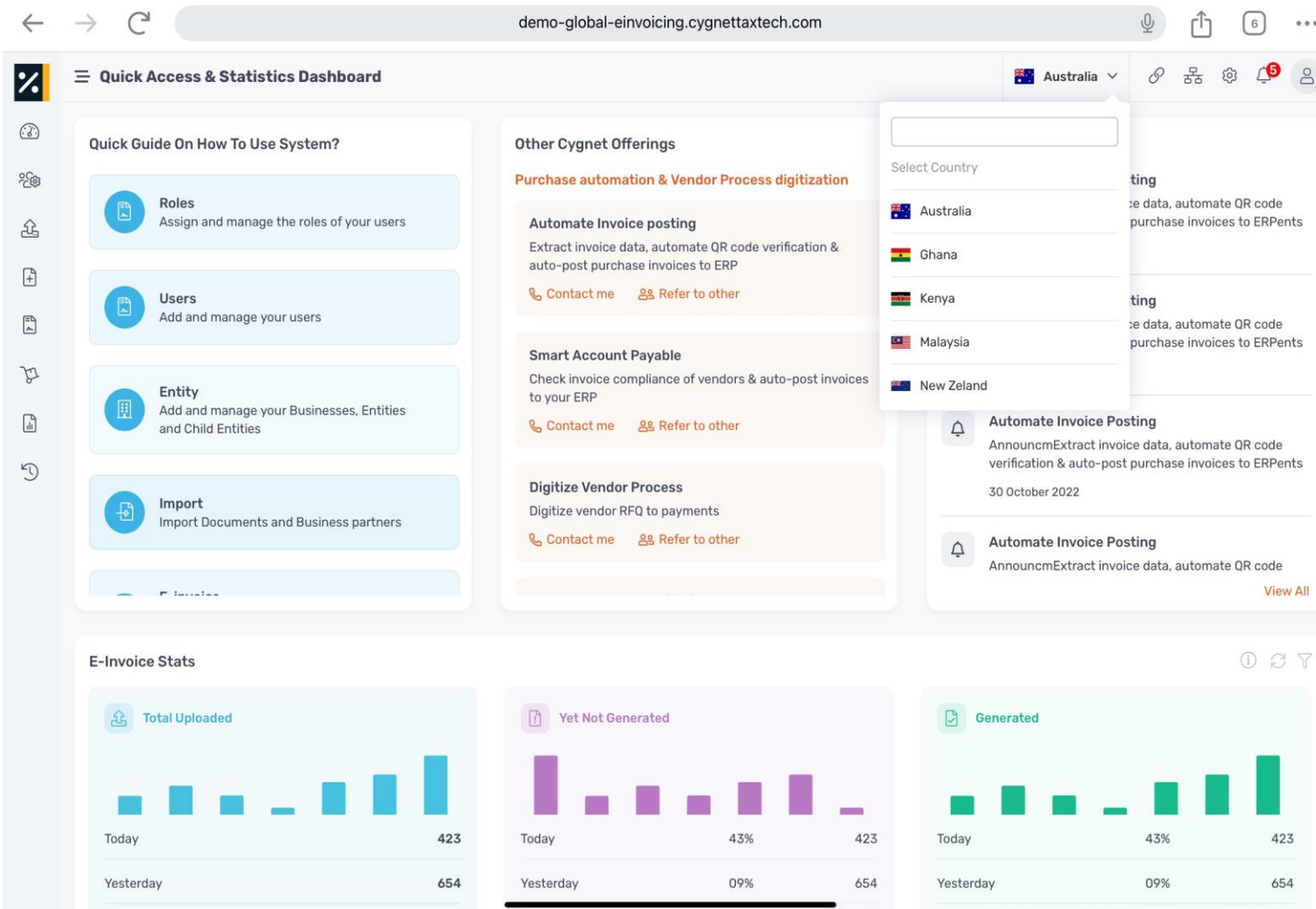


**Sicherheit:** Das Netz gewährleistet einen sicheren und zuverlässigen Dokumentenaustausch und verringert das Risiko von Betrug und Fehlern

# Übertragung mit PEPPOL als Übertragungskanal



# Cygnnet e-Invoicing Lösung



Rechnungserstellung | Datenvalidierungen

e2e ERP Integration: Datenkonverter | API | SFTP | DB

Sammlung von Rechnungen: IDP für Hard- und Softcopies | PEPPOL | E-Mails | Ordner | über APIs in Formaten wie .XML, JSON

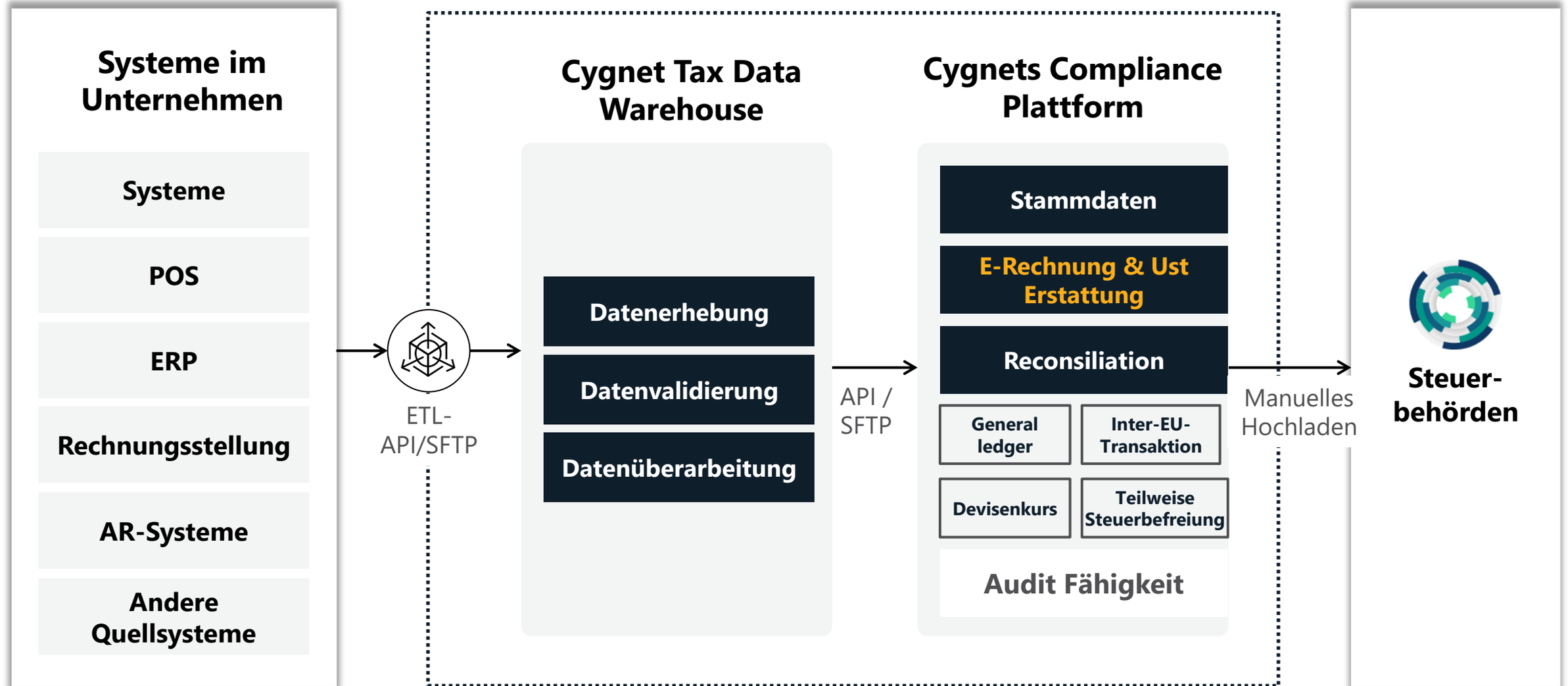
Die Rechnungsbearbeitung kann in die Kreditorenbuchhaltung integriert werden

Skalierbare & dynamische Architektur | 24\*7 Support & SLAs

Erweiterte Unterstützung durch Fachexperten

Cloud- und On-Premise-Einrichtung verfügbar | Benutzerverwaltung

# e2e Automatisierung des Compliance-Workflows mit Cygnet

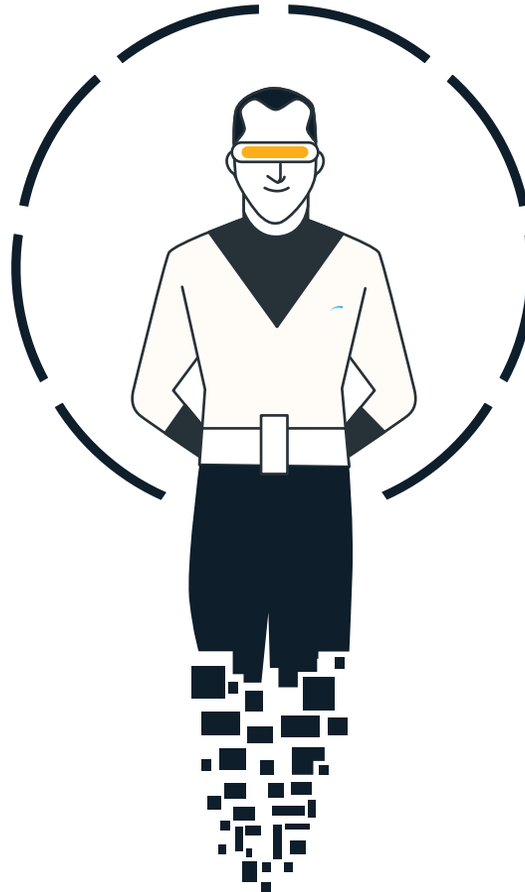


# Warum ist eine technische Lösung für die Einhaltung der Vorschriften erforderlich?

Mehrere Integrationsmodi  
für eine durchgängige  
Automatisierung



Überprüfung von  
Transaktionen auf  
Transaktionsebene mit  
detaillierten  
Ausnahmeberichten



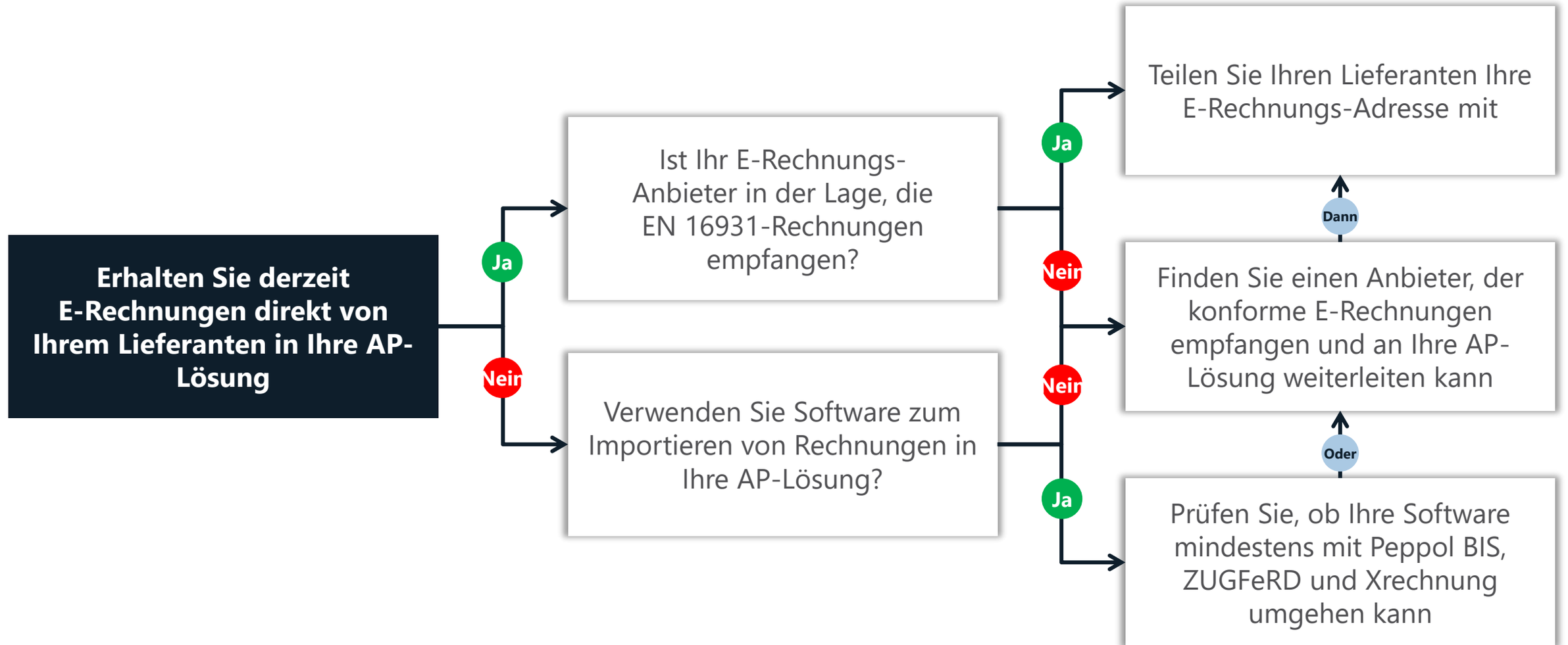
Flexibilität bei der  
Verarbeitung mehrerer  
Formate



Extraktion/OCR von  
Rechnungen aus allen  
Verkehrsträgern und  
automatische Überprüfung

# Mögliche Implementierung der E-Rechnung

## Wie man als Einkäufer in Deutschland agieren kann



# Globaler Fußabdruck im Steuerbereich

**Europa** 

USt.-Automatisierungslösung für 32 Länder

**PEPPOL** 

PEPPOL-akkreditierter Anbieter von E-Rechnungs-Lösungen

**ZATCA - KSA** 

Akkreditierter Anbieter von E-Rechnungs-Lösungen

**HMRC - VEREINIGTES KÖNIGREICH** 

HMRC-akkreditierte VAT MTD-Lösung

**FTA - VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE** 

Akkreditierter Anbieter von Umsatzsteuerlösungen  
Muwafaq-Lösungsanbieter

**GSTN - Indien** 

Staatlich anerkannte Plattform zur Einhaltung der indirekten Steuern und funktional als privates Rechnungsregistrierungsportal

**LHDN / MDEC - Malaysia** 

Anbieter von e-Invoicing-Lösungen

**19%** des indischen E-Rechnungsvolumens wird über die Cygnet Compliance-Plattform verarbeitet

**30.000** Kunden weltweit vertrauen auf unsere E-Rechnungslösungen

**308 MN-** Transaktionen pro Jahr, die eine reibungslose Einhaltung der Vorschriften gewährleisten

Transaktionen im Wert von **716 Millionen Euro**, die mit unserem skalierbaren und dynamischen System verarbeitet wurden

**Seien Sie bereit für die Zukunft!**

***„Verknüpfung aller Steuerdaten“***

# Status von ViDA

**Dezember  
2022**

Erster Vorschlag eingeleitet

**Mai 2024**

Aktualisierte Gesetzestexte  
werden veröffentlicht

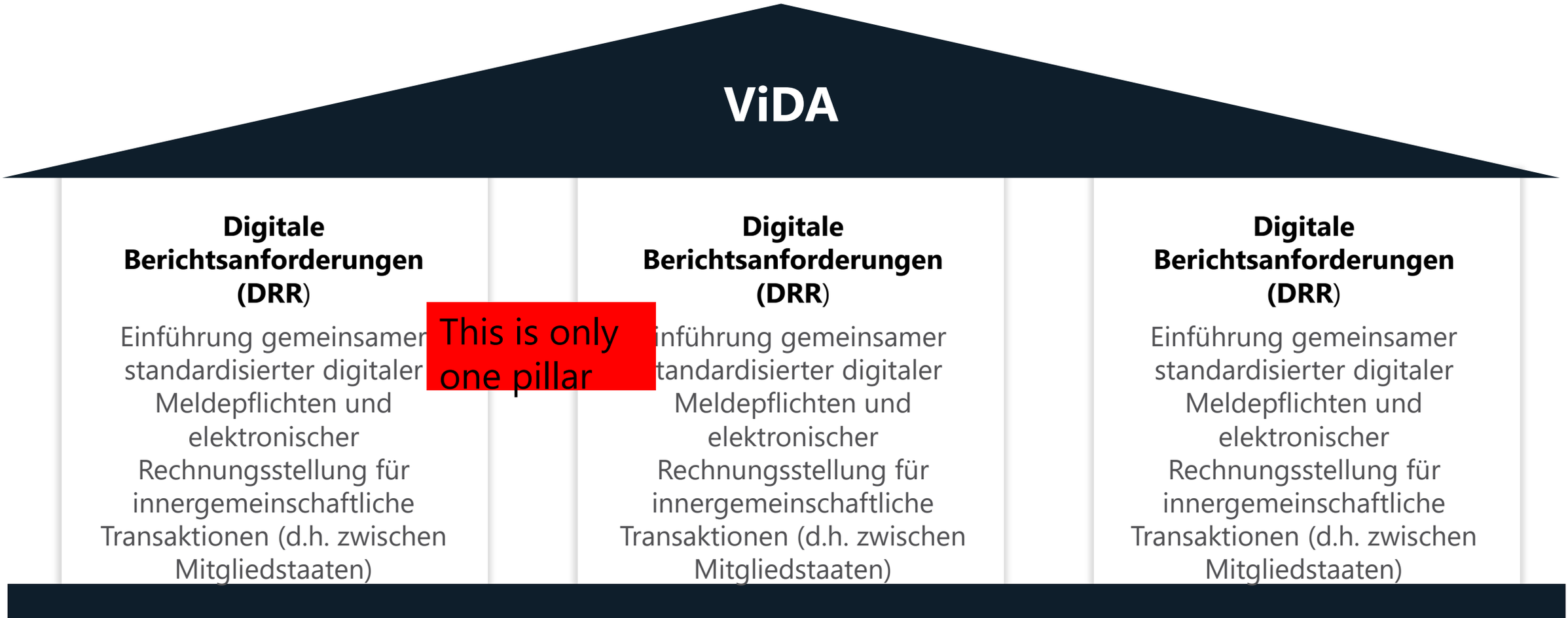
Erörterungen im ECOFIN-  
Rat

**November  
2024**

**Heute & am 5. November  
2024:** Der Rat Wirtschaft  
und Finanzen (ECOFIN) der  
Europäischen Union (EU)  
hat alle drei Säulen des  
Vorschlags zur Änderung  
der EU-Ust-Vorschriften als  
Teil der Initiative "VAT in the  
digital age" (ViDA)  
angenommen.

# Die drei ViDA-Säulen

Die drei ViDA-Säulen lassen sich wie folgt zusammenfassen:



This is only one pillar

# Abstimmung zwischen E-Rechnung und Umsatzsteuererklärung



## Aktueller Prozesse

- Getrennte Systeme für die E-Rechnung und die Abgabe der Umsatzsteuererklärung
- Lücken in den Zahlen für die E-Rechnung und den Betrag der Umsatzsteuererklärung



## Führen zu

- Mangelnde Integration führt zu Unstimmigkeiten und Ineffizienz
- Überwachung bei der Prüfung der Umsatzsteuererklärung

## Möglichkeiten zur Prozessoptimierung

- ✓ Audit-Readiness mit abgeglichenen Daten für genaue E-Rechnung & Umsatzsteuererklärung
- ✓ Zentralisierte Plattform für Datenmanagement und Berichterstattung
- ✓ Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen für E-Rechnung und Erstellung der Umsatzsteuererklärung

The screenshot displays the 'E-invoices vs VAT Register Reconciliation' interface. It includes a navigation sidebar, a header with the R7 VAT logo and user information, and a main content area with a reconciliation summary table. The table has columns for Category, Total Records (E-invoices), Total Records (VAT Register), Value without VAT (E-invoices), Value without VAT (VAT Register), Variance of Value without VAT, VAT Amount (E-invoices), VAT Amount (VAT Register), and Variance of VAT Amount. The table shows reconciled transactions for 'Supplies Transactions' with a total of 100 records and a value of 1000, and a variance of 20. It also shows 'Only E-Invoices' with a total of 100 records and a value of 1000, and a variance of -100. Finally, it shows 'Only VAT Registered Transactions' with a total of 100 records and a value of 1000, and a variance of 100.

Category	Total Records (E-invoices)	Total Records (VAT Register)	Value without VAT (E-invoices)	Value without VAT (VAT Register)	Variance of Value without VAT	VAT Amount (E-invoices)	VAT Amount (VAT Register)	Variance of VAT Amount
Reconciled Transactions								
Supplies Transactions	100	100	1000	1100	100	100	80	20
Only E-Invoices								
Supplies Transactions	100		1000		-1000	100		-100
Only VAT Registered Transactions								
Supplies Transactions		100		1000	1000		100	100

# Von der Idee bis zur Ausführung: Unsere umfassenden Produkte und Dienstleistungen



CYGNET.ONE

## Integrierte Markteinführung - unterstützt durch Cygnet COSMOS

### Business Transformation

### Quality Transformation

### Innovative Transformation

#### Tax Transformation

Cygnet Tax  
(Indien - GCC - Europa)

Cygnet  
Vendor Postbox

Cygnet IRP

Cygnet-Bills

Weltweite  
E-Rechnung

**CYGNATURE**  
by Cygnet.One

Blockchain-basierte  
Lösung zur digitalen  
Unterzeichnung

#### Finance Transformation

Cygnet Finalyze

Cygnet Validex

AA-TSP

Cygnet BridgeCash

Cygnet Account Aggregator

Weitergabe von Finanzdaten an einen  
Kunden oder an FIUs aus  
verschiedenen FIPs

#### Intelligenter Dokumentenprozessor

**AUTOMATIONWHIZ**  
by Cygnet.One

On-demand & einsatzbereite BOTS

Digitaltechnik &  
Cloud-Transformation

Unternehmensanwendungen &  
SAP

Technische Qualitätssicherung

Daten, Analytik, KI/ML,  
Hyperautomatisierung

#### Cygnet Big Bets: AWS | Microsoft | SAP

RPA als  
Dienstleistung

Managed Services  
der nächsten  
Generation

**TESTINGWHIZ**  
by Cygnet.One  
Codefreies  
Testautomatisierungswerkzeug

Sicherheit als  
Dienstleistung

Technische  
Forschung &  
Innovation



Produkte &  
Plattformen



Digitale  
Dienste



# Vielen Dank



<https://www.cygnnet.one>



CygnnetOne