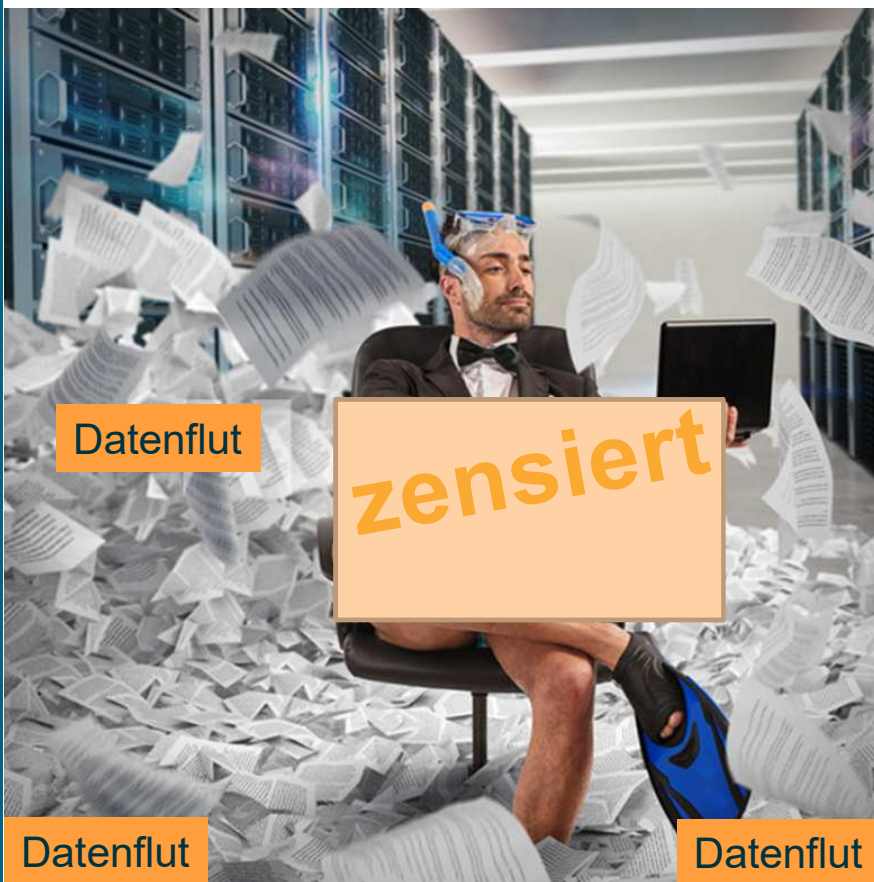


Digitalisierung in Rechnungswesen und Controlling in der Praxis

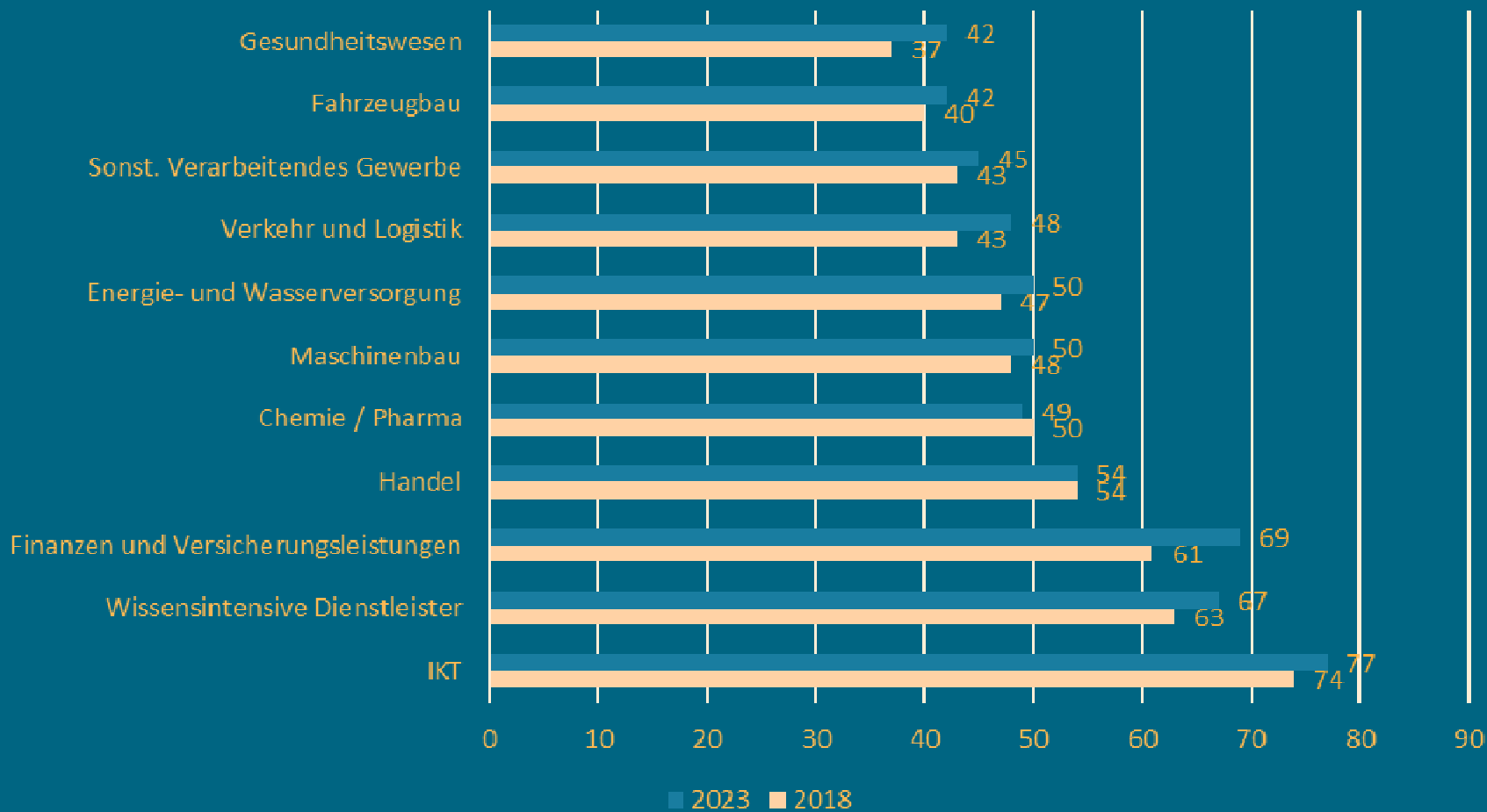
Die eRechnung als kaufmännischer Beitrag zu Ind 4.0

16. November 2019, Berlin



- **Die Datenflut wird steigen!**
- **Wir müssen uns warm anziehen...**
- **Auch im kaufmännischen Sektor gibt es Beiträge zum Thema Ind 4.0:**
 - **Prozesse transparent machen**
 - **Prozesse verkürzen**
 - **Prozesse fehlerreduzieren**
 - **Prozesse interaktiv gestalten**
 - **Prozesse in geschlossene Kreisläufe überführen**

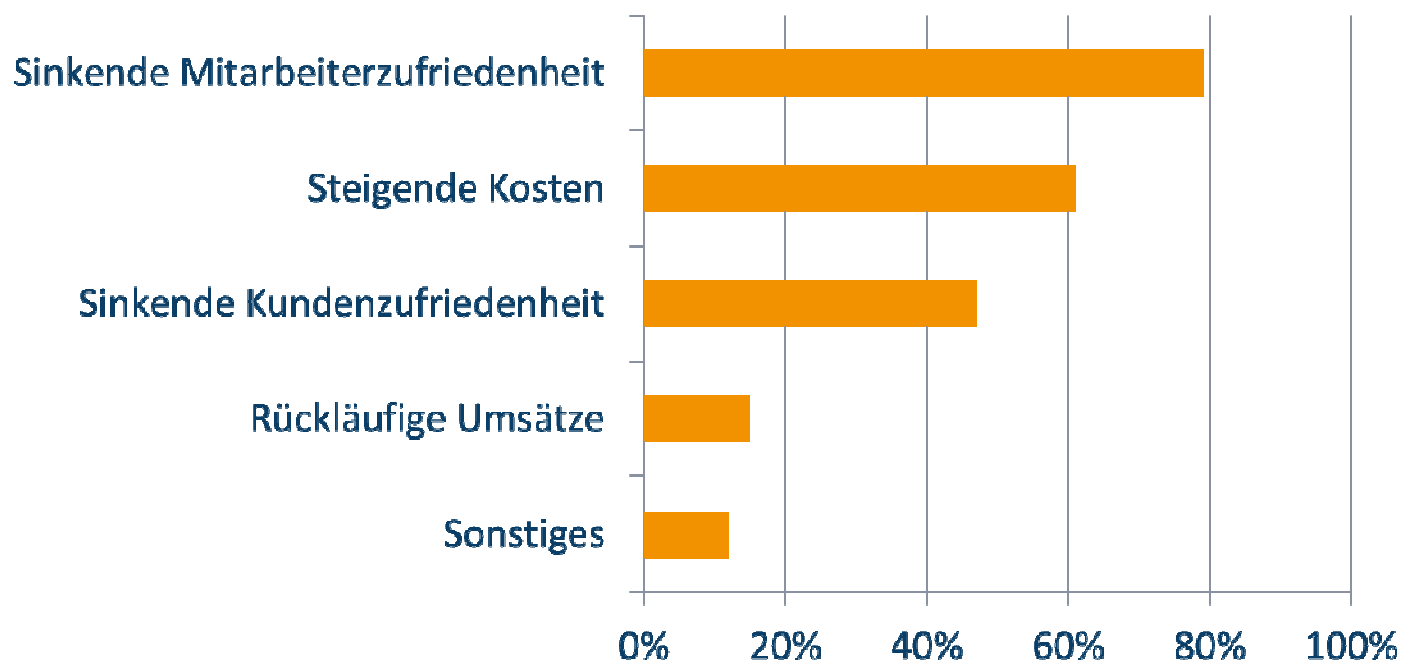
Digitalisierungsgrade der deutschen Wirtschaft



Quelle Bertschek/Ohnemus,
ZEW, Mannheim 2018

Stammdatenqualität als Voraussetzung für jegliche Digitalisierung

Folgen geringer Datenqualität:



Quelle: BARC: *Schlechte Datenqualität als Motivationskiller.*

Was sind Stammdaten?

1. Materialstamm/ Artikelstamm
2. Kundenstamm (Debitor)
3. Lieferantenstamm (Kreditor)
4. Preise / Konditionen
5. Stücklisten

Welche Prozesse nutzen Stammdaten?

Prozesse der direkten Wertschöpfung

- Idea-to-Market
- Requirement-to-Product (PLM)
- Market-to-Business
- Order-to-Cash und Purchase-to-Pay
- Datenaustausch EDI

Interne Basis-Prozesse

- Informationstechnologie
- Human Resources
- Qualitätsmanagement
- Prozessmanagement
- Strategischer Einkauf

Interne Management-Prozesse:

- Strategie
- Finanzen
- Governance

Der Stand der Einführung der elektronischen Rechnung im Maschinen- und Anlagenbau

Umfrage bei VDMA-Mitgliedern
Stand März 2019

Beschreibung der Umfrage:

- **Knapp 100 valide Rückmeldungen**
- **Anonym**
- **17 Fragen mit „ja“ / „nein“ zu beantworten**
- **Kein statistisch-wissenschaftlicher Anspruch**
- **Eher : Blitzlichtaufnahme / Stimmungsbild**
- **Manuelle Auswertung**
- **Begriff „Elektronische Rechnung“ nicht spezifiziert**
- **Ergebnisse stützen die „große“ jährliche Rechnungswesen-Umfrage**
- **Weitere Umfrage für 2020 geplant**

Fragebogen zur eRechnung in der Investitionsgüterindustrie 2019

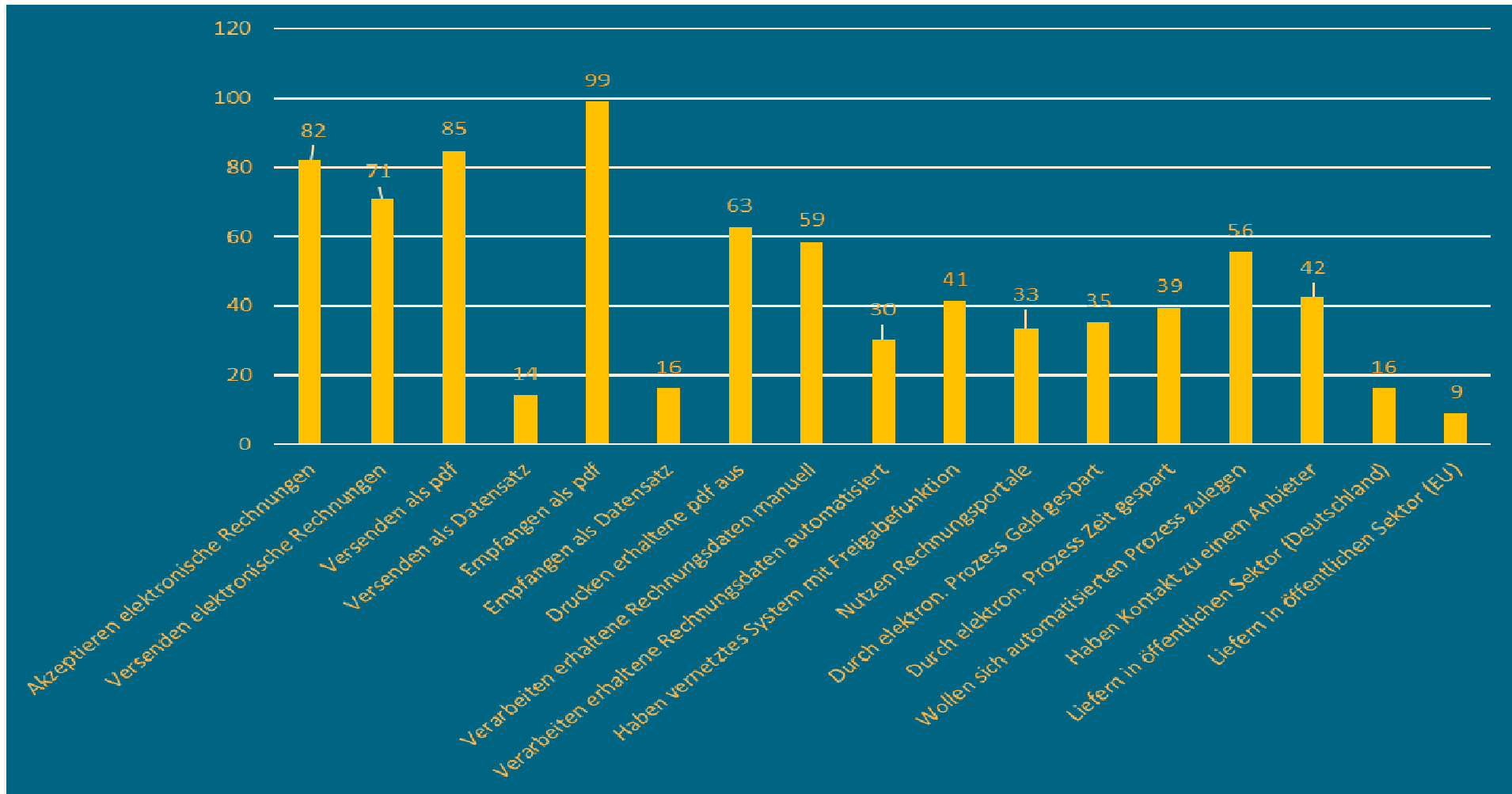


1. Akzeptieren Sie elektronische Rechnungen?
2. Versenden Sie elektronische Rechnungen?
3. Versenden Sie Rechnungen als pdf?
4. Versenden Sie Rechnungen als Datensatz?
5. Empfangen Sie Rechnungen als pdf?
6. Empfangen Sie Rechnungen als Datensatz?
7. Drucken Sie erhaltene pdf-Rechnungen aus?
8. Werden Rechnungsdatensätze manuell weiterverarbeitet?
9. Werden Rechnungsdatensätze autom. weiterverarbeitet?
10. Welches System setzen Sie ein?
11. Haben Sie ein vernetztes System mit Re-Freigabefunktionen?
12. Nutzen Sie Rechnungsportale?
13. Hat Ihnen der eRechnungsprozess schon Geld gespart?
14. Falls ja, wieviel Prozent gegenüber vorher?
15. Hat Ihnen der eRechnungsprozess schon Zeit gespart?
16. Falls ja, wieviel Prozent gegenüber vorher?
17. Wollen Sie sich einen automatisierten Prozess zulegen?
18. Haben Sie schon Kontakt zu einem Anbieter?
19. Liefern Sie in den öffentlichen Sektor (Deutsche Stellen)?
20. Liefern Sie in den öffentlichen Sektor (Europ. Stellen)?

Die eRechnung in der Investitionsgüterindustrie 2019



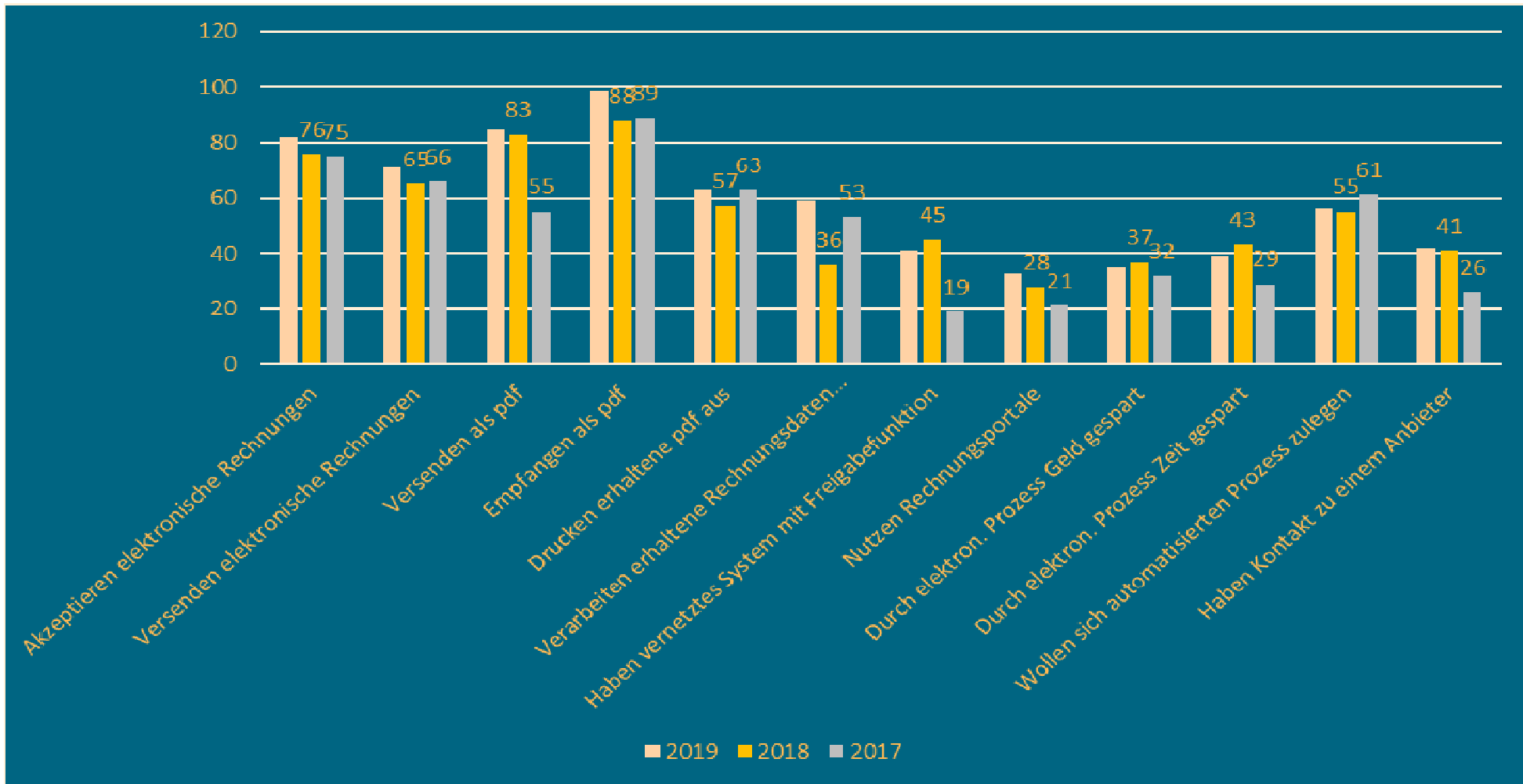
Alle Angaben in Prozent



Veränderung ausgesuchter Tatbestände 2017 / 2018 / 2019



Alle Angaben in Prozent



Am elektronischen Rechnungsaustausch führt kein Weg vorbei:

A) Für „Freiwillige“

- Vorteile hinsichtlich Zeit, Kosten und Fehleranfälligkeit
- Sanfter Zwang in Lieferbeziehungen (je nach Gewicht...)
- Besseres Working Capital Management

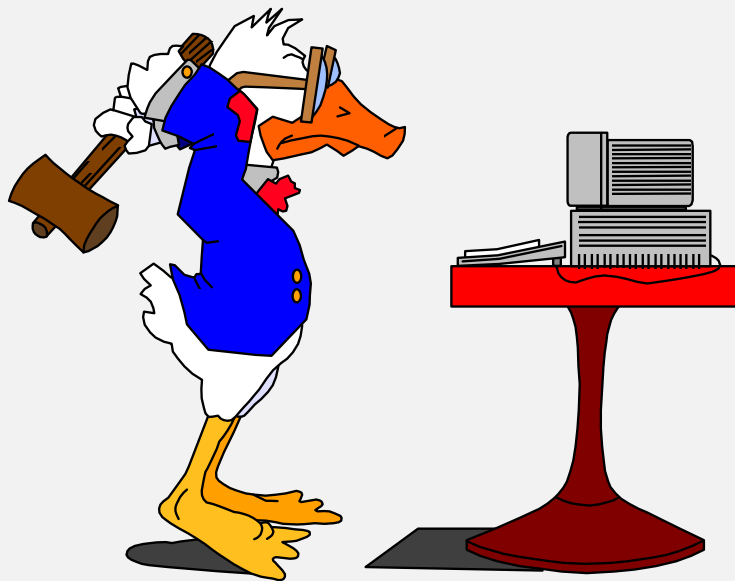
B) Für Gesetzlich Verpflichtete

- EU-RiLi 2015/55 (jeweils erst national – später Cross Country EU)
- eGovernmentVO
- BürokratieabbauGes. (in der öff. Verwaltung...)

Was ist also zu tun?



- Eigenen Rechnungsfluss analysieren
- ERP-System auf Kompatibilität prüfen
- Softwareanbieter kontaktieren
- Programmierkapazitäten sichern
- Belegschaft intensiv mit einbeziehen



...Jetzt noch schnell der Eingangsstempel

Herzlichen Dank
Herzlichen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

Ihr Kontakt



Jörg D. Scholtka

**VDMA Abt. Business Advisory
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt**

**Telefon +49 69 – 6603 1560
E-Mail joerg.scholtka@vdma.org
Referent für Rechnungswesen, Controlling,
Risikomanagement und Auditing**

Disclaimer

Die Daten in dieser Präsentation wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt, dennoch kann der VDMA keine Haftung für eventuelle Fehler übernehmen. Für Informationen, die erkennbar von Dritten stammen, übernimmt der VDMA, keine Haftung. Insbesondere macht sich der VDMA diese Informationen nicht zu Eigen. Einschätzungen über erwartete Marktentwicklungen basieren auf den dem Verfasser zum Zeitpunkt der Präsentation bekannten Informationen. Eine Gewähr für das Eintreten dieser Einschätzung oder eine Haftung für unternehmerische Entscheidungen, die sich auf diese Einschätzung stützen, kann ausdrücklich nicht übernommen werden. Dargestellte mögliche Handlungsalternativen stellen keine Empfehlung oder Aufforderung seitens des Verfassers oder des VDMA dar.