

# Schlechte Zusammenarbeit bremst die digitalen Ambitionen der europäischen Unternehmen

Die wichtigsten Ergebnisse in Europa aus einer weltweiten Umfrage unter Führungskräften aus Business und IT, die von der Economist Intelligence Unit durchgeführt und von Appian gesponsert wurde. Die weltweite Umfrage umfasst die Ansichten von über 1.000 Führungskräften aus Business und IT in neun Ländern, darunter Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, die Niederlande und Spanien.

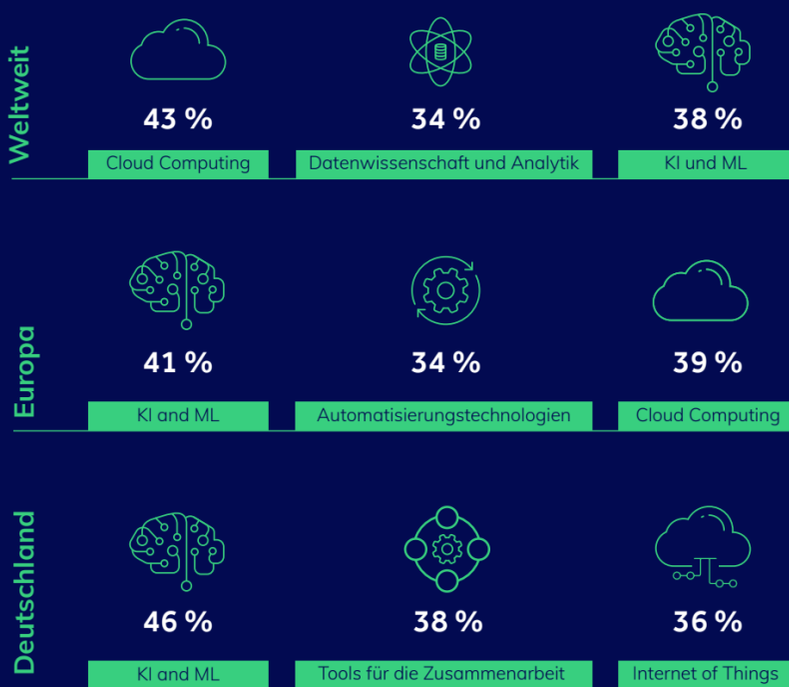
## Unzulängliche Daten führen zum Scheitern digitaler Projekte

58 % der europäischen Führungskräfte mussten ein digitales Projekt aufgrund des mangelnden Datenzugriffs abbrechen.



## Die wichtigsten IT-Investitionsprioritäten

KI und maschinelles Lernen sind die wichtigsten IT-Investitionsprioritäten für europäische Führungskräfte im nächsten Jahr.



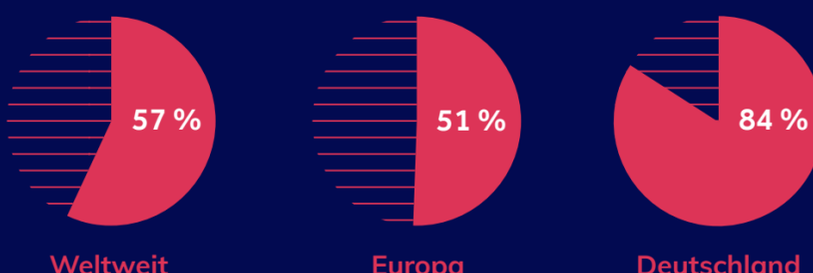
## Den meisten Anwendungen in Europa mangelt es an KI oder ML:

68 % der europäischen Befragten stimmen zu, dass nur wenige ihrer Anwendungen über Funktionen zur künstlichen Intelligenz und/oder zum maschinellen Lernen verfügen.



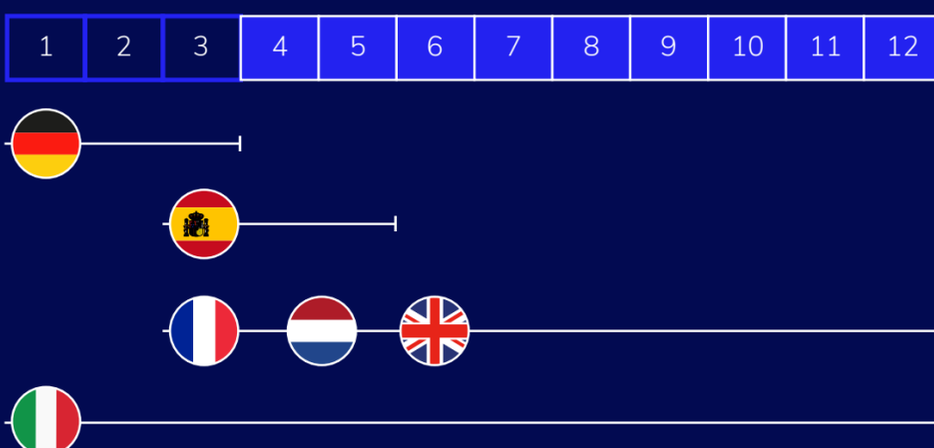
## Etwa die Hälfte der RPA-Projekte ist gescheitert:

51 % der Robotic Process Automation (RPA)-Projekte in Europa sind gescheitert.



## IT-Arbeitsrückstände:

3-12 Monate beträgt der durchschnittliche Rückstand bei geplanten IT-Projekten in Europa.



[Lesen Sie den ganzen Artikel hier](#)

Lesen Sie den ganzen Artikel, um mehr über die Herausforderungen in digitalen Projekten zu erfahren und darüber, wie schlechte Zusammenarbeit die digitalen Ambitionen europäischer Unternehmen bremst. Kontaktieren Sie Appian, um herauszufinden, wie unsere Low-Code-Plattform und unsere Lösungen die Zusammenarbeit verbessern und den Geschäftserfolg steigern können.