

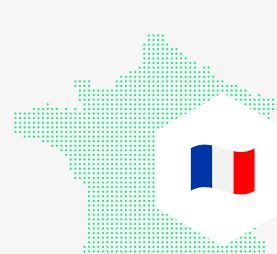
➔ Europa

# Observability Forecast 2022: Europa im Fokus

In seinem *Observability Forecast Report 2022* erfasst New Relic in Zusammenarbeit mit Enterprise Technology Research (ETR) Insights zu Status quo und Potenzial von Observability. Befragt wurden dabei 1.614 Teilnehmer:innen aus 14 Ländern in Europa (44 %), Nordamerika (31 %) und dem Asien-Pazifik-Raum (25 %).

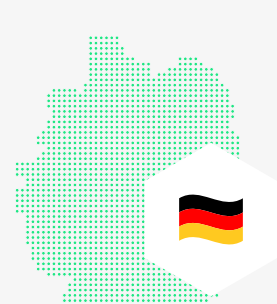


## Die wichtigsten Erkenntnisse im Überblick



### Frankreich

In Frankreich entstehen neue Observability-Frameworks speziell für Use Cases zu Security, Open Source, Multicloud und IoT.



### Deutschland

Deutsche Unternehmen nutzen Observability zur Ressourcen- und Kostenoptimierung im Cloud-Kontext sowie zur Stärkung von Initiativen zur digitalen Transformation.



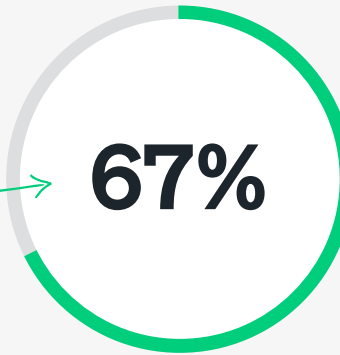
### Irland + Vereinigtes Königreich

In Irland und im Vereinigten Königreich finden sich bereits viele Observability-Toolsets im Einsatz, Probleme bestehen jedoch im Hinblick auf Kosten und Budgets.

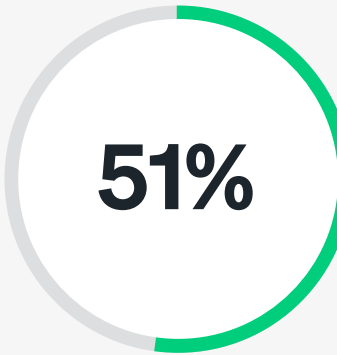
## Full-Stack Observability: Schritt für Schritt

Im Vergleich mit den anderen Regionen werden in Tech-Stacks in Europa am wenigsten Toolsets genutzt.

Höhere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen

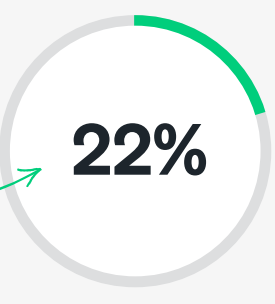


visualisieren Telemetriedaten in einer zentralen Dashboard-Lösung.

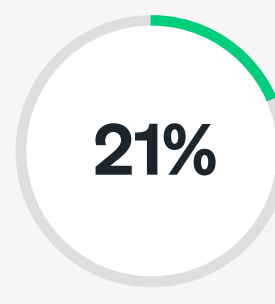


führen Telemetriedaten konsolidiert zusammen.

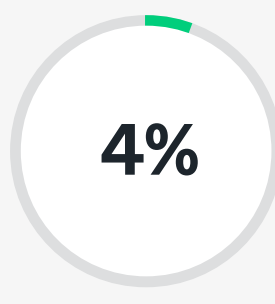
Geringere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen



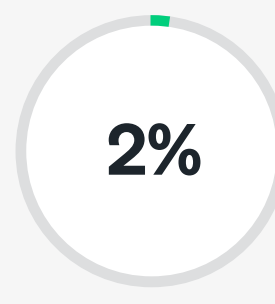
berichten, dass ihre Systeme nicht instrumentiert sind.



haben (nach der Definition des Reports) Full-Stack Observability erreicht.

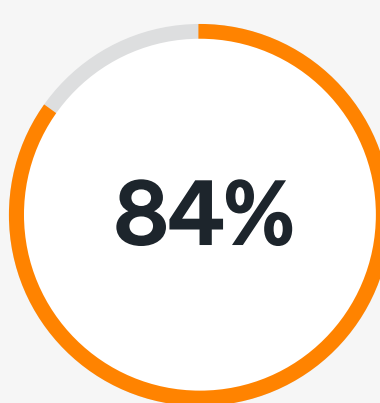


verfügen (nach der Definition des Reports) über ein umfassendes Framework für End-to-End-Observability.

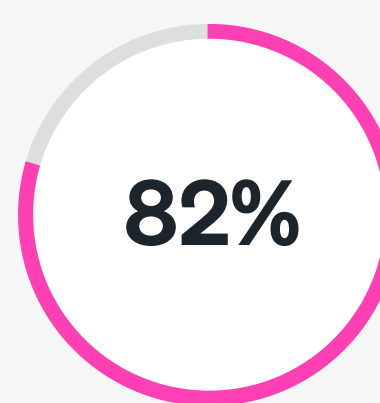


haben alle 15 Observability-Toolsets implementiert.

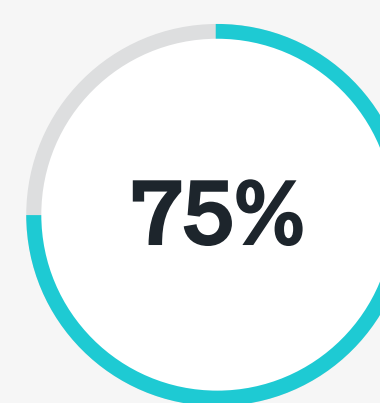
Ebenso wie in den anderen Regionen erfolgt das Stack-Monitoring auch in Europa anhand mehrerer Technologien.



nutzen 5 oder mehr Tools.  
**Deutschland**



nutzen 4 oder mehr Tools.  
**Irland + Vereinigtes Königreich**



nutzen 5 oder mehr Tools.  
**Frankreich**

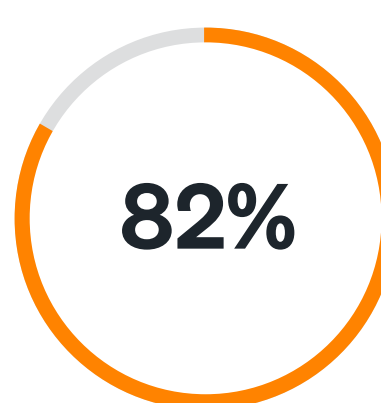


## Was ist Observability?

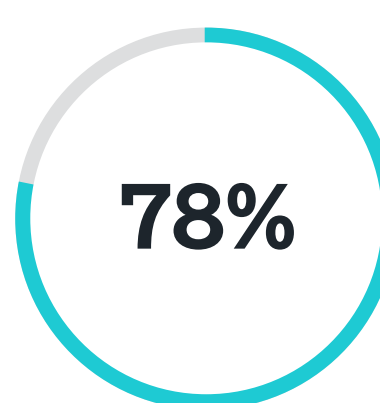
Observability erfasst Performance- und Health-Status eines Systems und dabei proaktiv Probleme anhand von Telemetriedaten: Metrics, Events, Logs und Traces. Über eine zentrale Echtzeitsicht dieser Daten anhand von Dashboards lassen sich alle UX-Facetten detailliert analysieren und Probleme nahtlos beheben.

## Incident Response als Kernziel

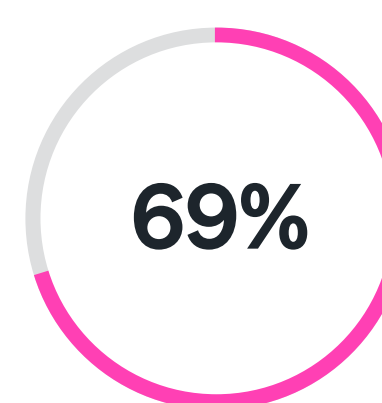
Laut der Studie kommt es bei Unternehmen in Europa mindestens einmal pro Woche zu Ausfällen.



verzeichnen mindestens einmal pro Woche einen Ausfall (am meisten in ganz Europa).  
**Deutschland**

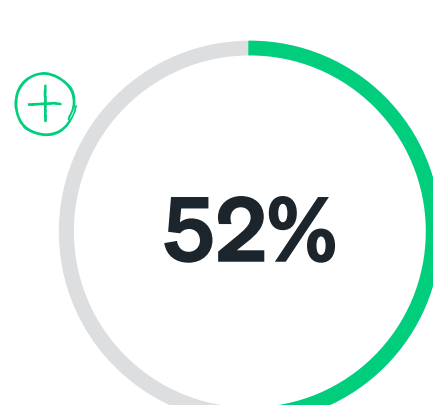


verzeichnen mindestens einmal pro Woche einen Ausfall.  
**Frankreich**

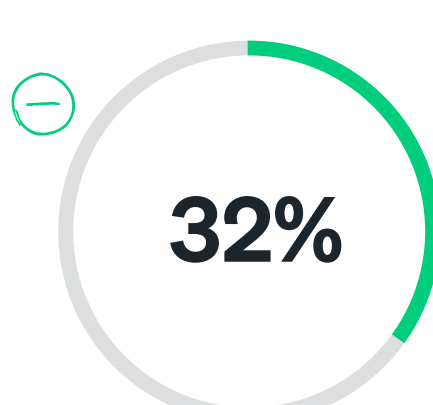


verzeichnen mindestens einmal pro Woche einen Ausfall.  
**Irland + Vereinigtes Königreich**

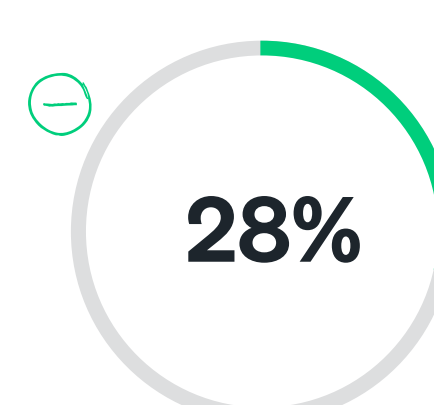
Erfassung und Behebung gehen jedoch im Allgemeinen schnell vonstatten: Keiner anderen Region gelingt es derart konsequent, Ausfälle in weniger als 30 Minuten zu beheben.



sehen in Observability primär eine Technologie für Incident Response.  
**Höhere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen**



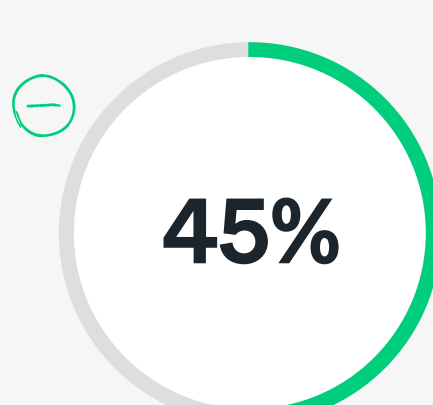
registrieren bessere Uptime und Stabilität.  
**Geringere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen**



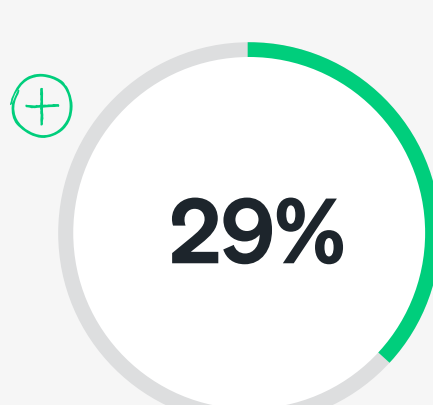
erkennen Probleme proaktiv, bevor sie sich auf ihre Kund:innen auswirken.  
**Geringere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen**

## Ambitionierte Deployment-Pläne mit ausbaufähigen Budgets

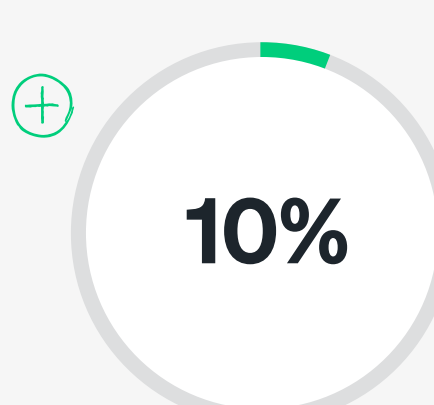
Im Vergleich zu den anderen Regionen stehen in Europa geringere IT-Budgets für Observability zur Verfügung – dies trotz nicht weniger umfassenden Deployment-Erwartungen.



rechnen für das kommende Jahr mit einem großzügiger bemessenen Budget.  
**Geringere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen**



geben unzureichende Budgets als Herausforderung auf ihrem Weg zu Full-Stack Observability an.  
**Höhere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen**



wenden weniger als 10 % ihres Budgets für Observability-Tools auf.  
**Höhere Wahrscheinlichkeit als andere Regionen**

Zum vollständigen Report