



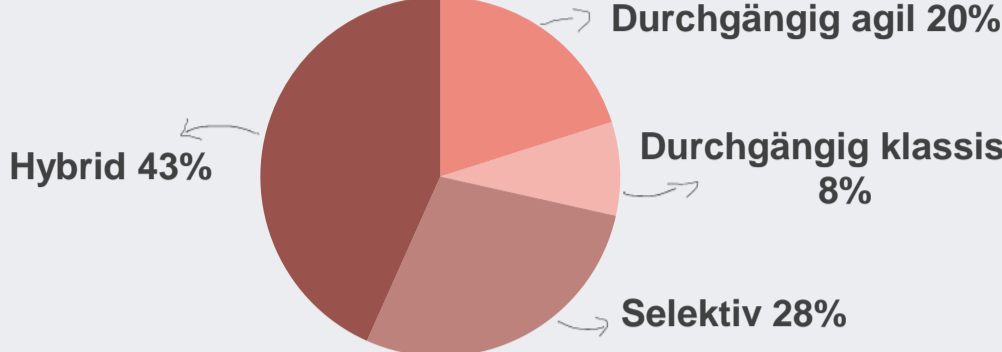
Zum kostenfreien Studienbericht

[www.status-quo-agile.de](http://www.status-quo-agile.de)



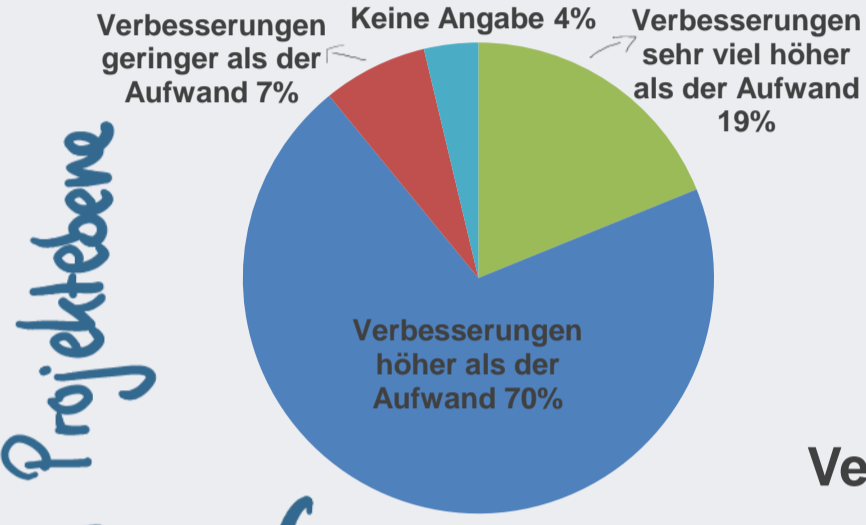
## Hybrid dominiert!

Anteil **agiler Ansätze** bei Projekten/Entwicklungsprozessen



Nach wie vor ist **Scrum** mit **84%** weiterhin der meistgenutzte agile Ansatz auf Teamebene. Danach folgen Kanban, DevOps, Lean und Design Thinking

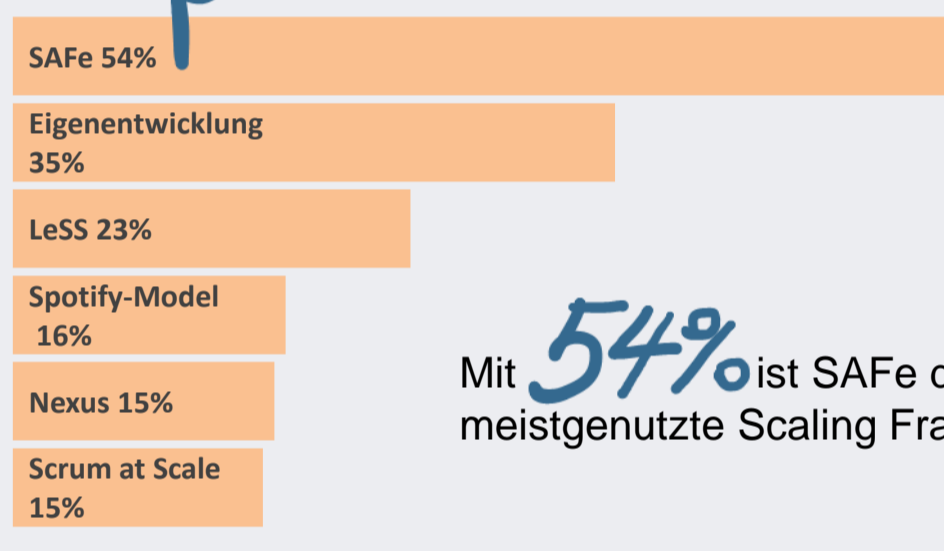
Verbesserung vs. Aufwand



Einführung und Nutzung agiler Ansätze **89%**:  
Verbesserung > Aufwand

## Top 6

GENUTZTE SCALING FRAMEWORKS

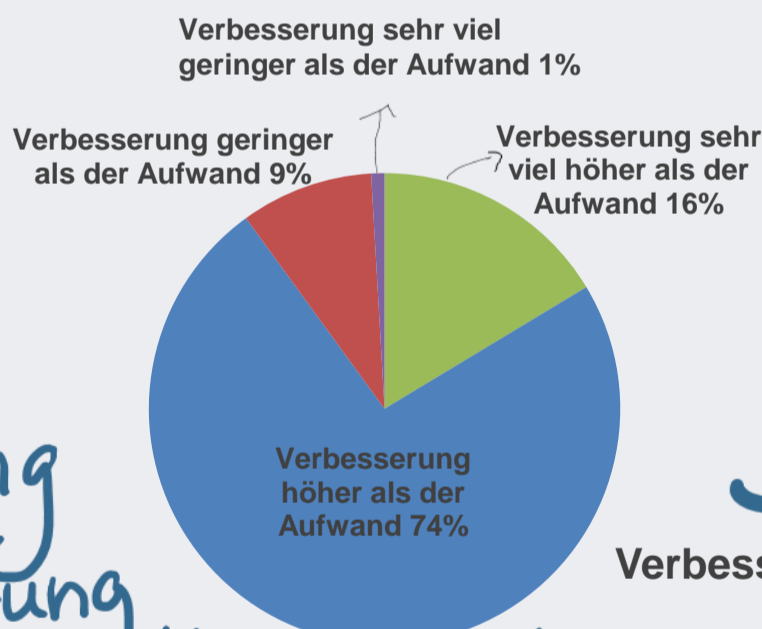


Mit **54%** ist SAFe das meistgenutzte Scaling Framework

**34%**

der agilen Befragten nutzen ein Scaling Framework

Verbesserung vs. Aufwand



Einführung und Nutzung skalierter agiler Ansätze

**93%**:  
Verbesserung > Aufwand

## GRÜNDE **Für** UND **Gegen** DIE VERWENDUNG AGILER ANSÄTZE

- +**
  - Produkteinführungszeit
  - Qualität
  - Risikoreduktion
- - Rahmenbedingung in den Unternehmen
  - Überforderung von Führungskräften

## Herausforderungen:

- Interne Prozesse
  - Top-Management
  - Team

## wichtige Erfolgsfaktoren

- Nur kleine Teams (< 9 Personen) können sinnvoll nach agilen Ansätzen zusammenarbeiten
- Anstehende Aufgabenstellungen systematisch bezüglich der Komplexität bewerten
- Verteilte Teams erschweren gute Leistungen

über **600** Teilnehmer

aus über **20** Ländern



Process and Project

[www.process-and-project.net](http://www.process-and-project.net)

[www.komus.de](http://www.komus.de)

[www.hs-koblenz.de/bpm-labor](http://www.hs-koblenz.de/bpm-labor)

[xing.to/ayelt\\_komus](https://xing.to/ayelt_komus)

[www.linkedin.com/in/komus](https://www.linkedin.com/in/komus)

[www.twitter.com/ayeltkomus](https://www.twitter.com/ayeltkomus)