



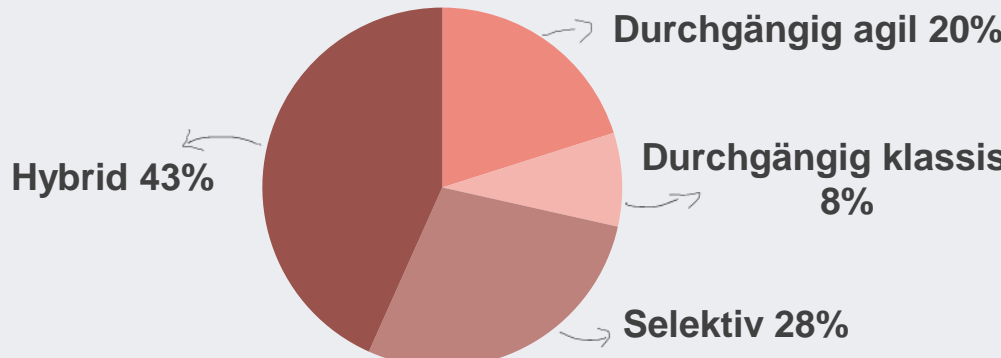
Zum kostenfreien Studienbericht

www.status-quo-agile.de



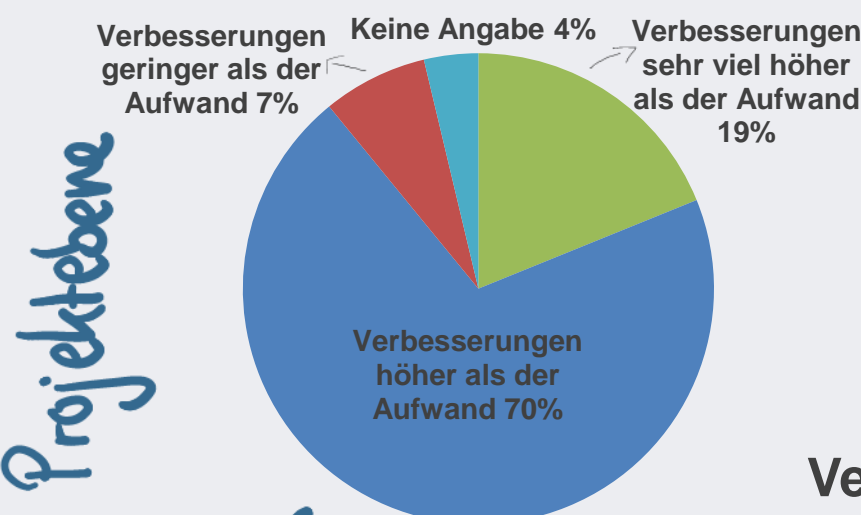
Hybrid dominiert!

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

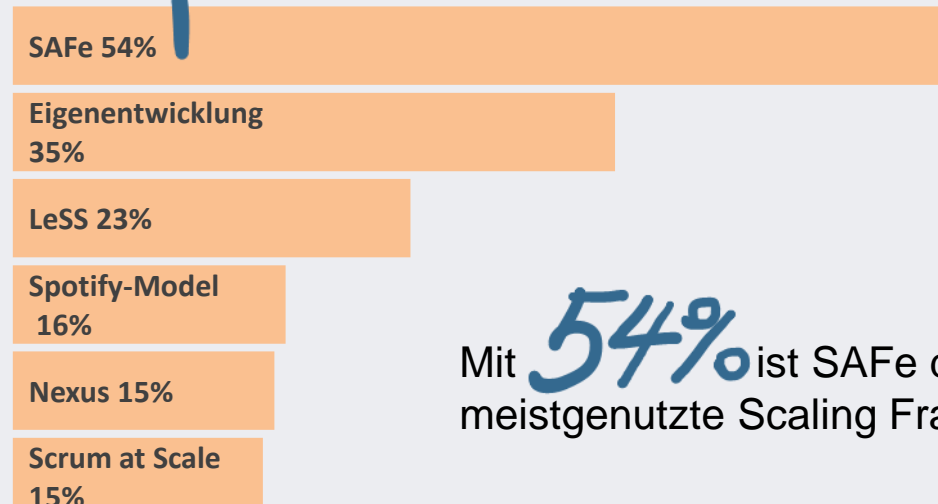
Verbesserung vs. Aufwand



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

Top 6

GENUTZTE SCALING FRAMEWORKS



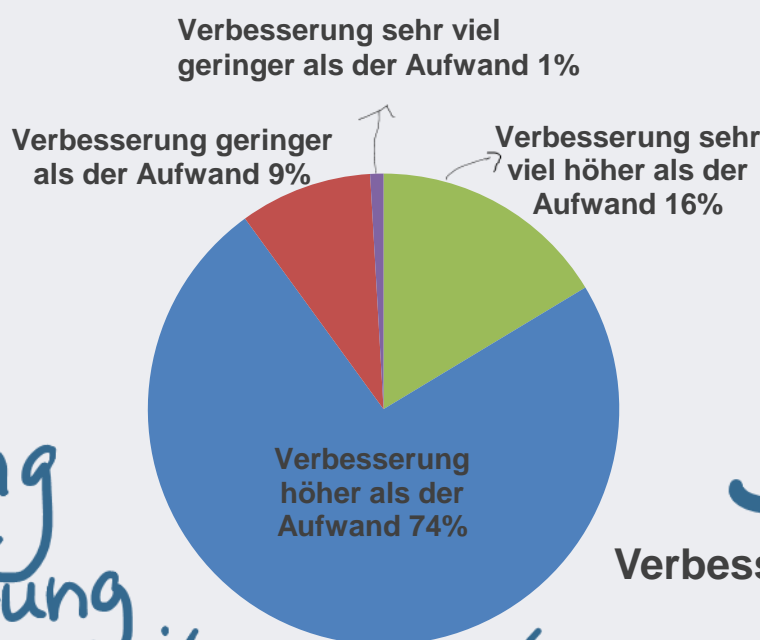
Mit **54%** ist SAFe das meistgenutzte Scaling Framework

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

www.komus.de

www.hs-koblenz.de/bpm-labor

xing.to/ayelt_komus

www.linkedin.com/in/komus

www.twitter.com/ayeltkomus