

# Mehr Remote Work, weniger Sicherheit?



Zentrale Ergebnisse der  
**COMPUTERWOCHE-Studie**  
**„Cloud Security 2021“**

# Die Teilnehmer der Diskussion



**Simon Hülsbömer**  
Moderation



**Thomas Kohl**  
Senior Business  
Development Manager



**Karl Altmann**  
CEO





**Oberste (IT-)Verantwortliche von Unternehmen in der D-A-CH-Region: strategische (IT-)Entscheider im C-Level-Bereich und in den Fachbereichen (LoBs), Entscheider & Spezialisten aus dem IT-Bereich**



**383 abgeschlossene und qualifizierte Interviews**



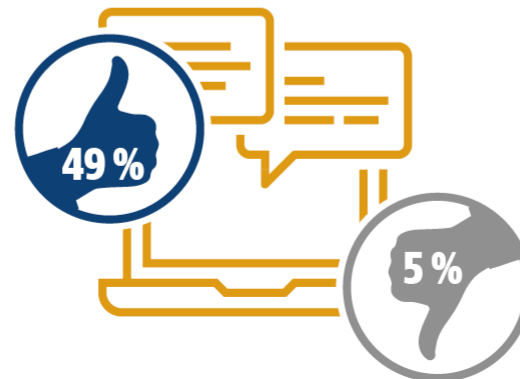
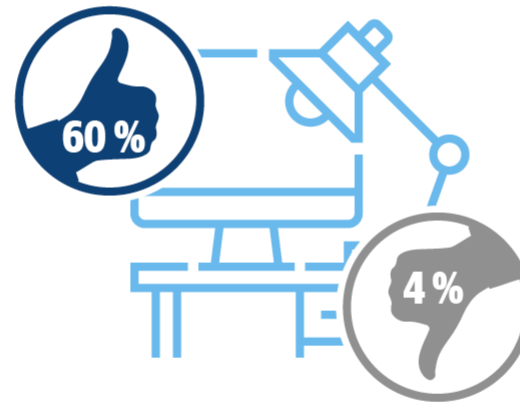
**1.-15. März 2021**

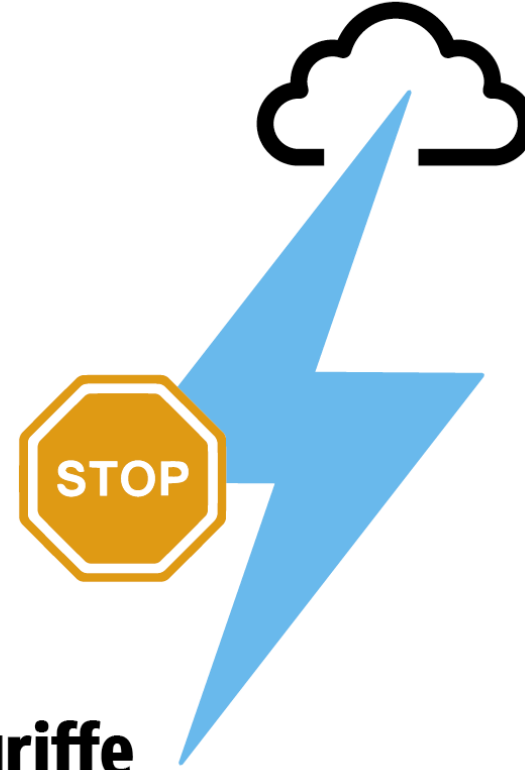
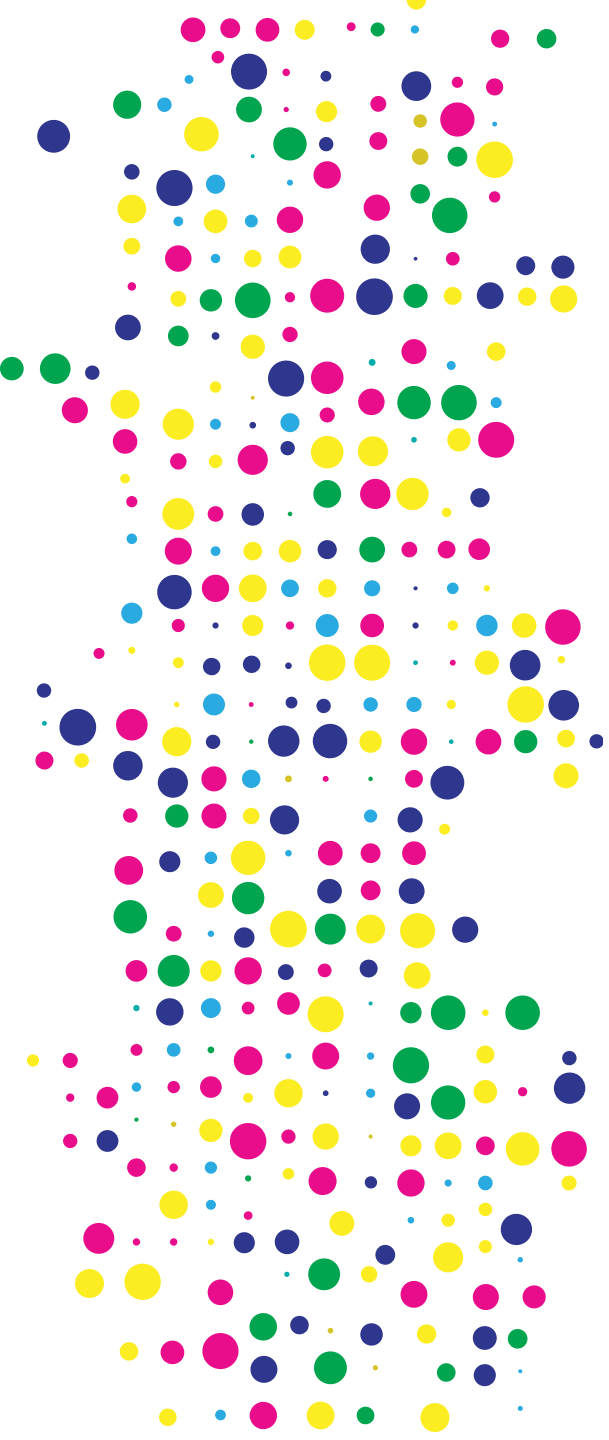


**Online Befragung (CAWI)**

# Büros gelten als sicherer als Remote-Arbeitsplätze

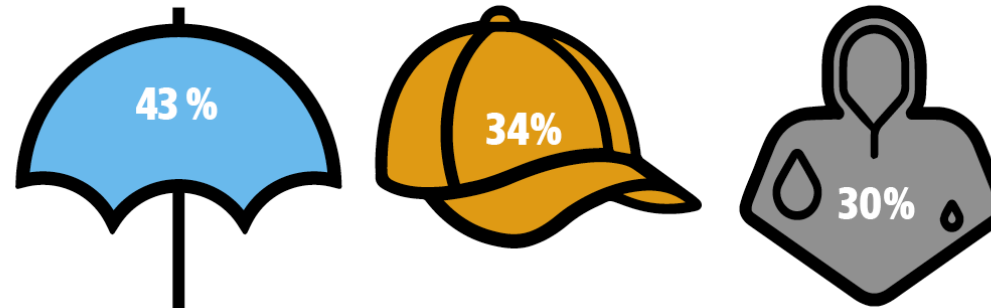
**60 Prozent** der Unternehmen halten Büroarbeitsplätze für sicher oder sehr sicher, bei Remote-Arbeitsplätzen sinkt diese Einschätzung auf **49 Prozent**. **Fünf Prozent** halten Remote Work für unsicher oder sehr unsicher, bei Büroarbeitsplätzen sind es **vier Prozent**.





## Cloud-Angriffe führen zu Betriebs- unterbrechungen

**Jedes dritte Unternehmen** hat in den letzten zwölf Monaten einen Schaden durch Cloud-Attacken erlitten. Besonders häufig kam es zu Betriebsunterbrechungen und Stillstand im Unternehmen.



## Cloud Provider gilt als wichtigster Security-Partner

**43 Prozent** der Unternehmen arbeiten mit ihrem Cloud Provider in Sicherheitsfragen zusammen. Externe SOC's nutzen **34 Prozent** für Maßnahmen der Cloud-Sicherheit, **30 Prozent** setzen auf Managed Security Service Provider (MSSP).

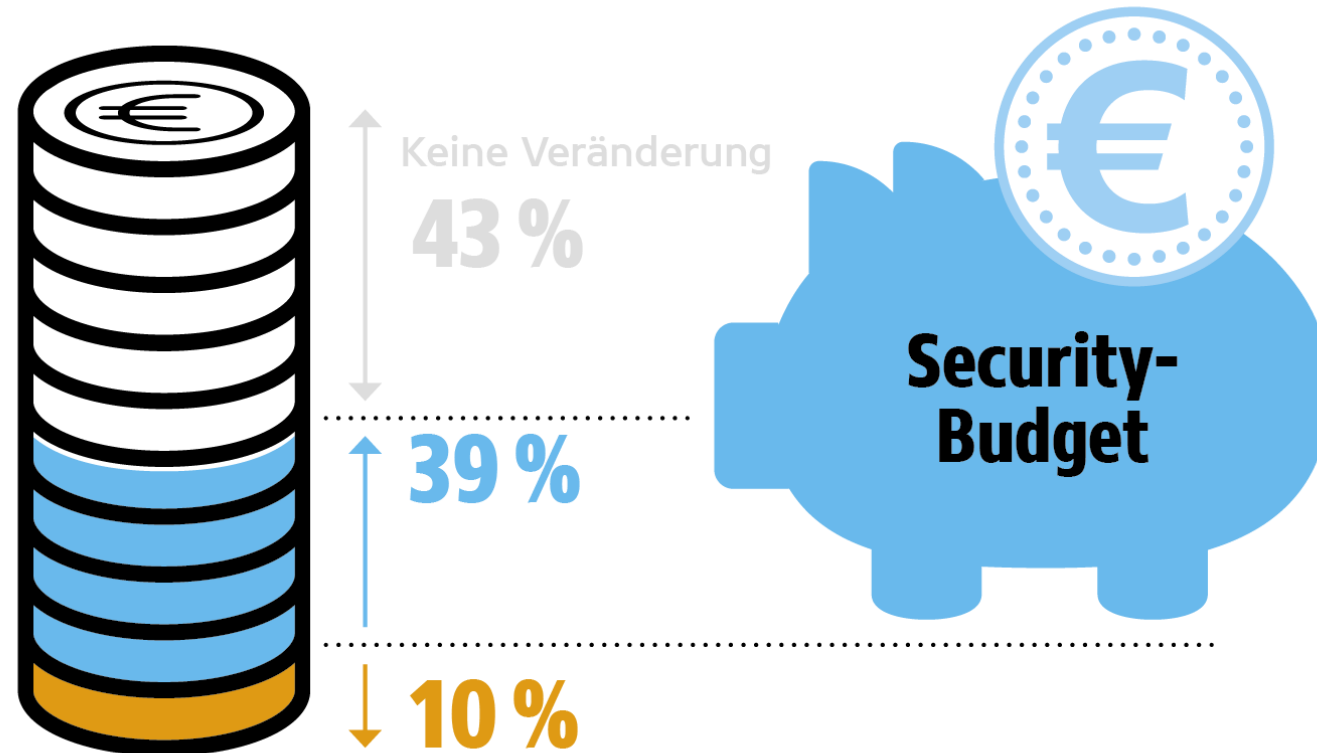
# Datendiebstahl ist größtes Cloud-Risiko, Datenschutz größter Cloud-Vorteil

Für **36 Prozent** der Unternehmen ist Datendiebstahl das größte Sicherheitsrisiko im Cloud Computing, während **39 Prozent** sagen, der höhere Datenschutz ist der größte Vorteil der Cloud im Vergleich zu On-Premises-IT.



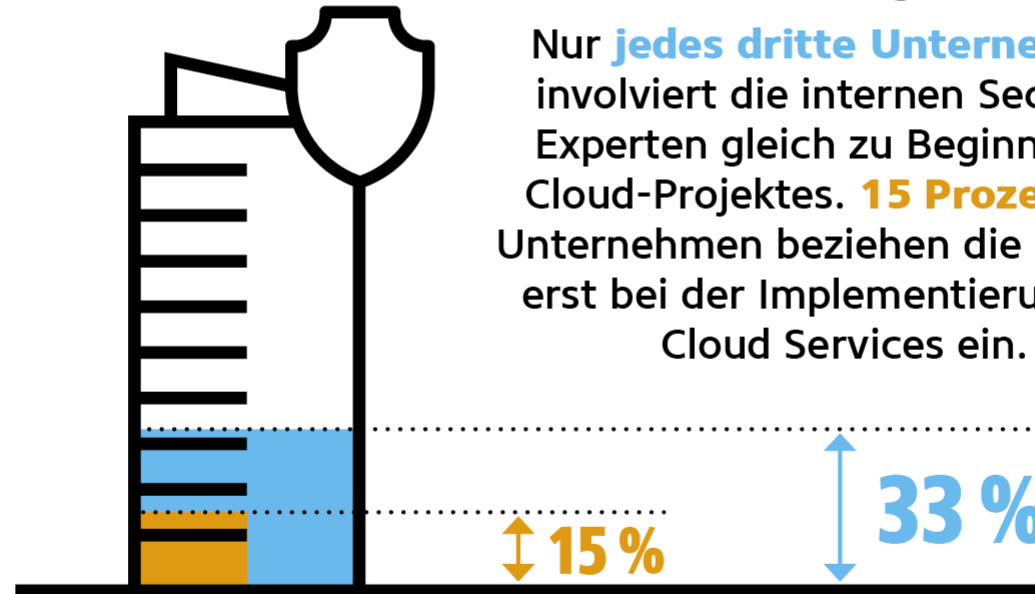
# Die Mehrheit der Unternehmen hat kein zusätzliches Budget für Cloud-Sicherheit

Nur **39 Prozent** erhöhen das Security-Budget, wenn IT-Lösungen von On-Premises in die Cloud übertragen werden. **Zehn Prozent** senken sogar das Security-Budget ab, wenn in die Cloud migriert wird.



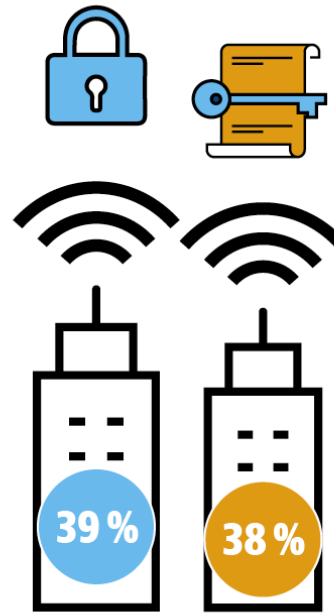
# Security by Default ist noch die Ausnahme bei Cloud-Projekten

Nur **jedes dritte Unternehmen** involviert die internen Security-Experten gleich zu Beginn eines Cloud-Projektes. **15 Prozent** der Unternehmen beziehen die Security erst bei der Implementierung der Cloud Services ein.



# Verschlüsselung und Policies sollen für Cloud-Sicherheit sorgen

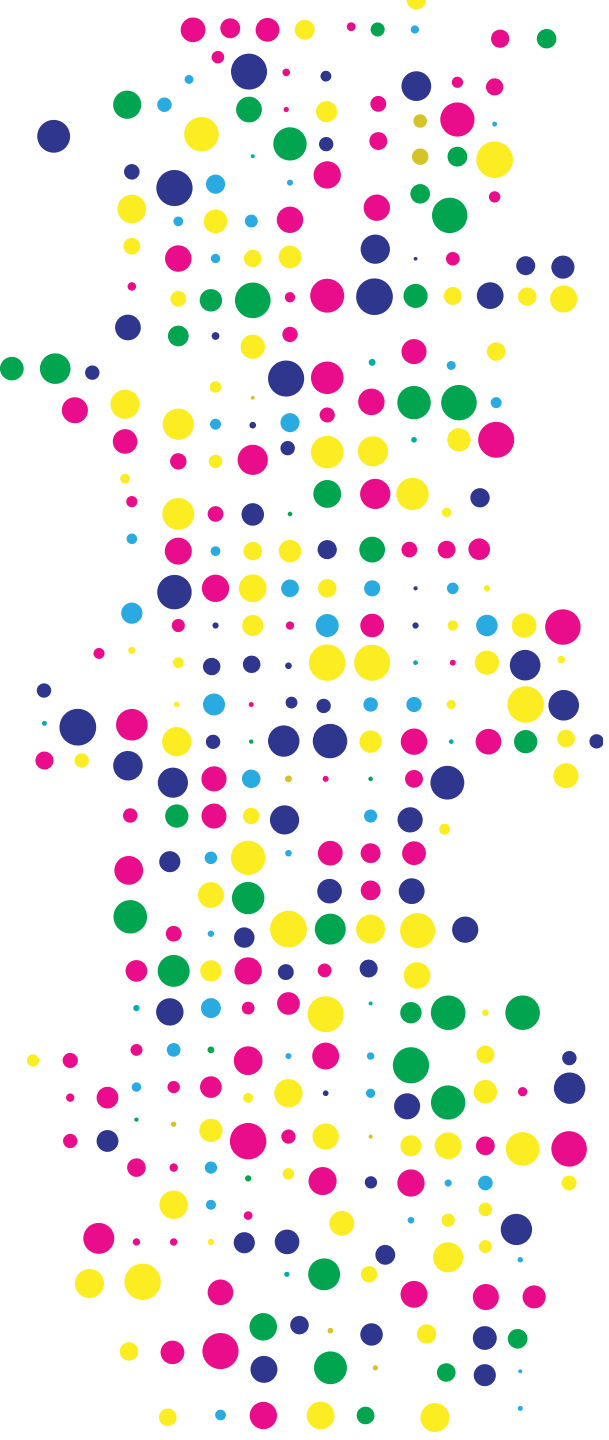
**39 Prozent** der Unternehmen achten besonders auf die verschlüsselte Datenübertragung vom und zum Cloud Provider, **38 Prozent** auf Cloud Policies für die Nutzung von Cloud-Lösungen und Zugangsgaräten, wenn es um Cloud Security geht.





## Administration bei Clouds wichtiger als Datenschutz

Für **91 Prozent** ist die leichte Administrierbarkeit bei Cloud-Diensten wichtig oder sehr wichtig. Die Konformität der Cloud mit der EU-DSGVO stufen **79 Prozent** entsprechend ein, den Cloud-Standort Deutschland nur **75 Prozent**.



# Q&A



**Ab sofort erhältlich!**

# **CLOUD SECURITY 2021**

**von IDG Research Services**

**Infos unter:**

**[www.computerwoche.de](http://www.computerwoche.de)**