

# Oracle-Lösungen – Chancen und Risiken für Unternehmen

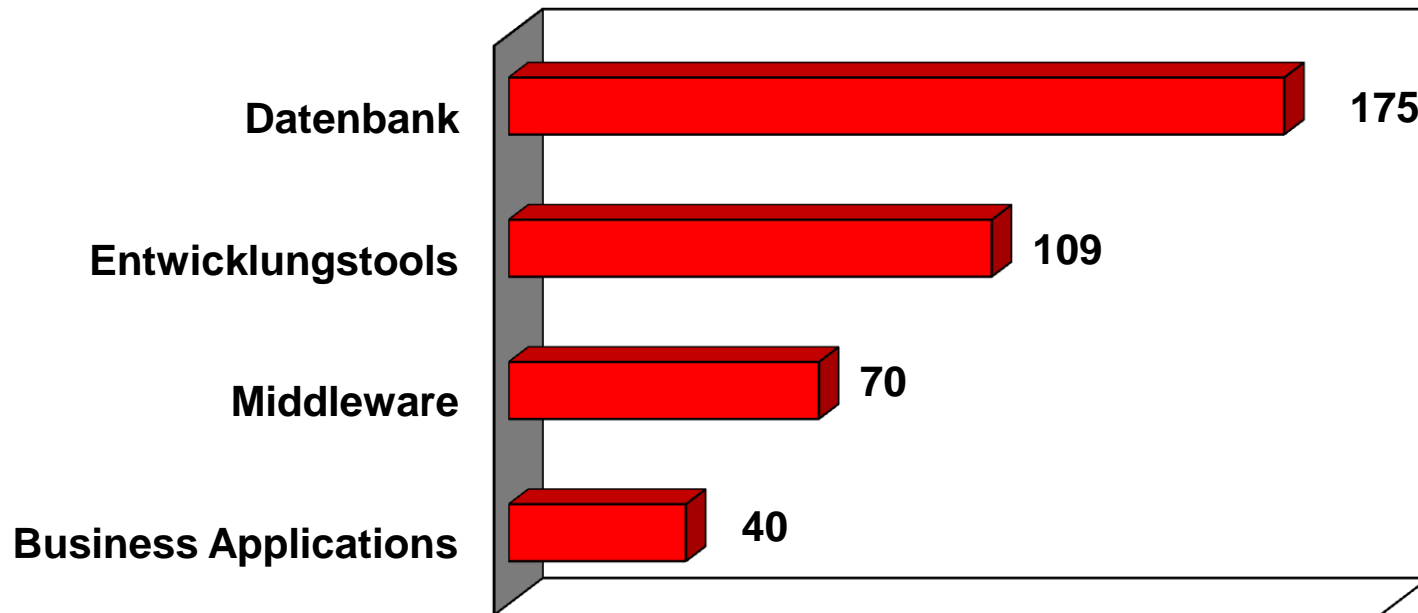
Presse-Roundtable

6. Juli 2009

München

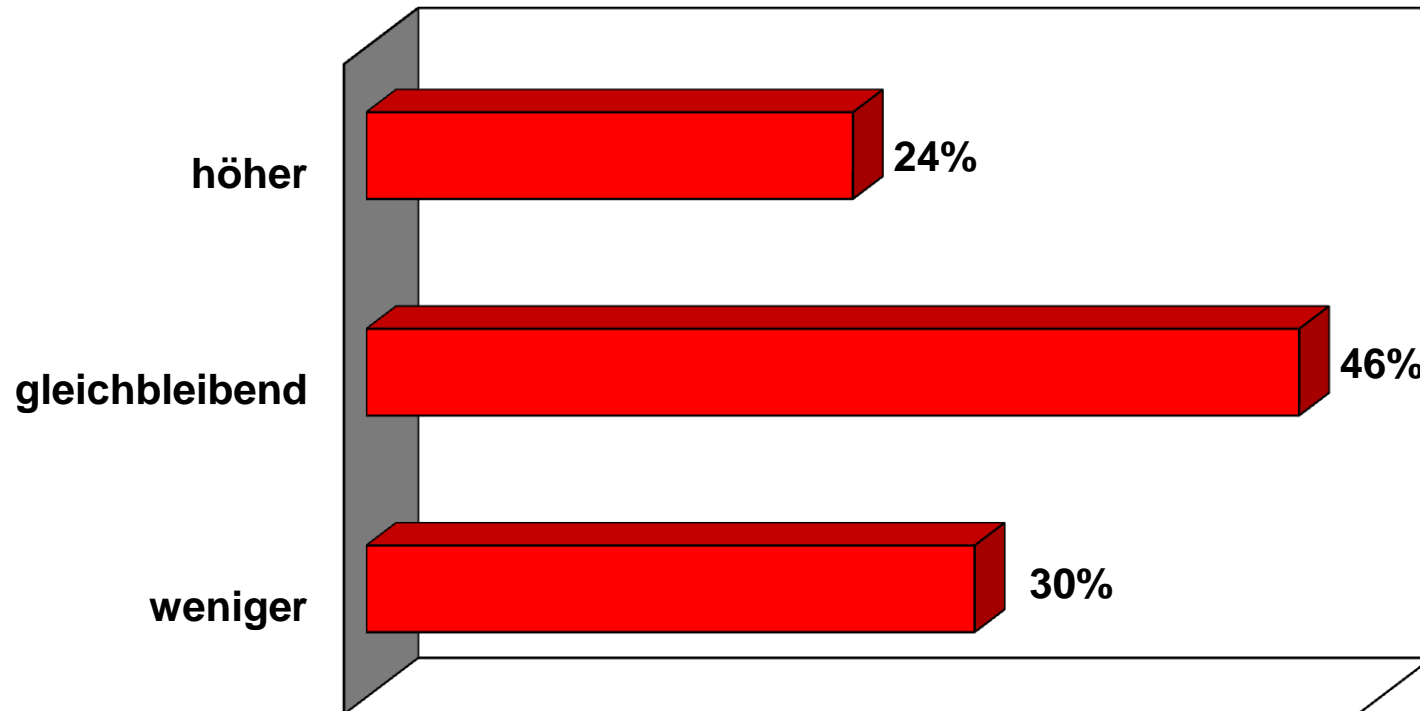
- Zeitraum: 18. Mai – 17. Juni 2009
- [www.doag.org](http://www.doag.org)
- Anzahl Teilnehmer: 182

Welche Lösungen von Oracle setzen Sie in Ihrem Unternehmen ein?

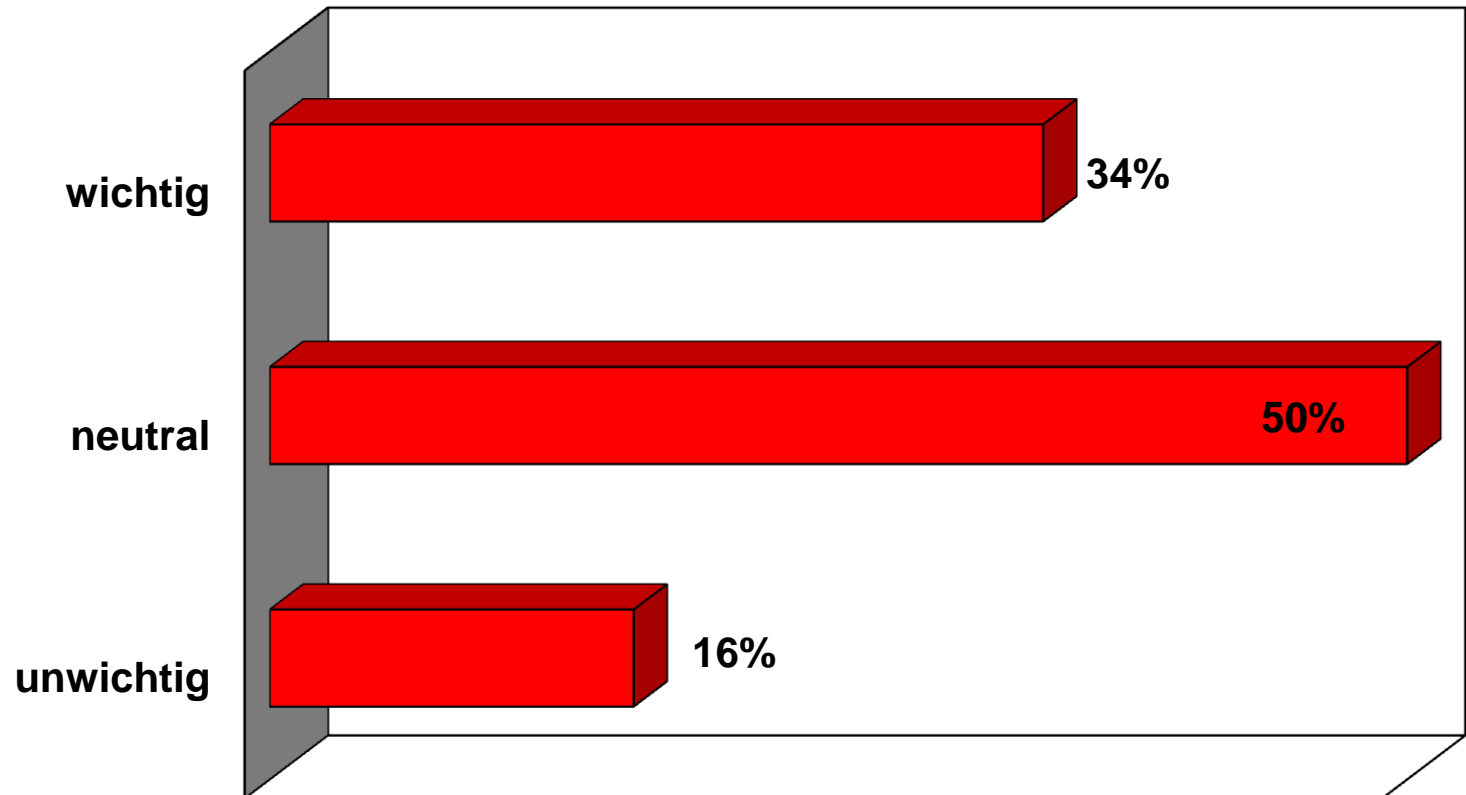


\* Mehrfachnennungen möglich

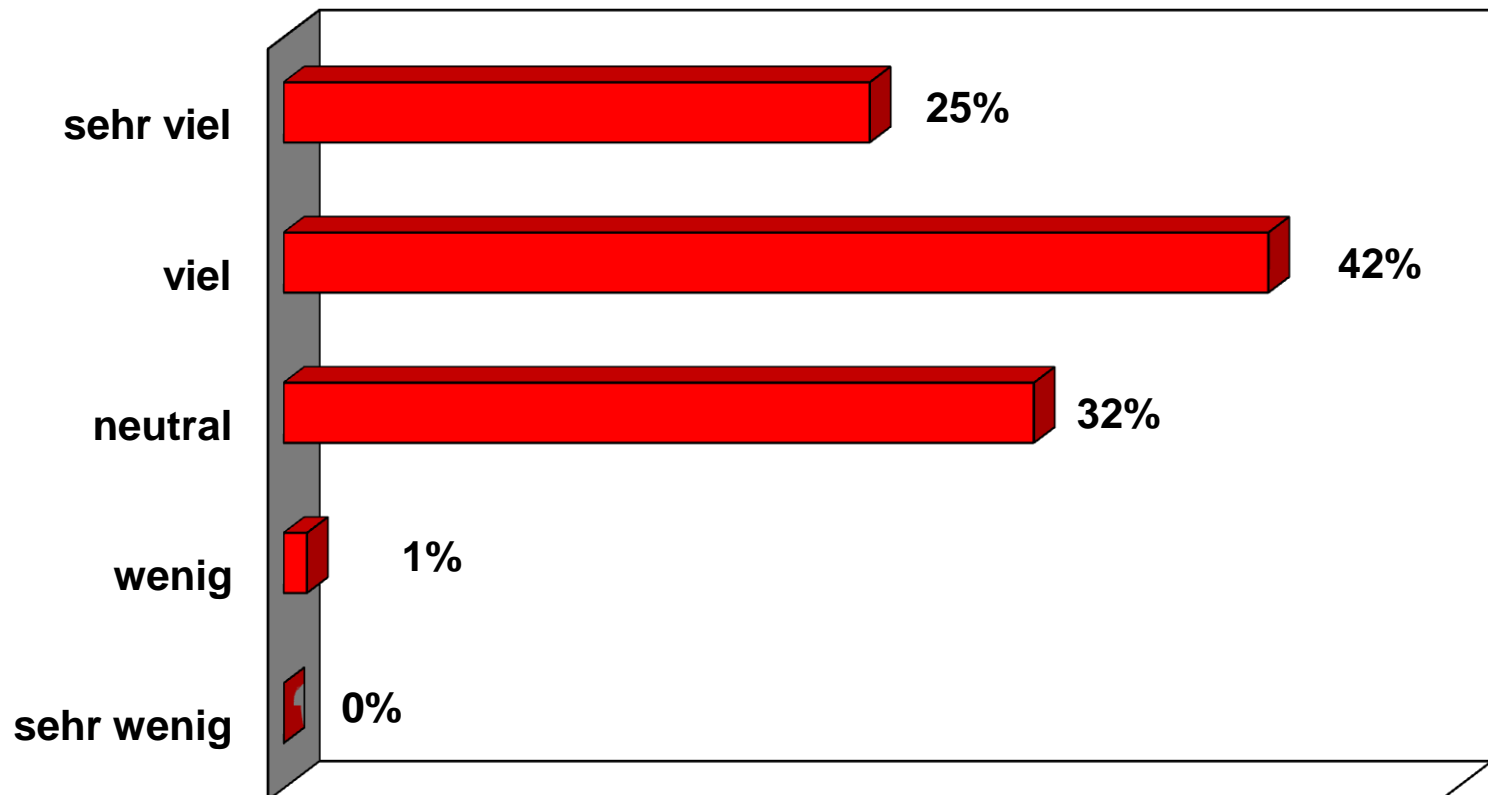
Wie hoch sind Ihre Investitionen in Unternehmens-Softwarelösungen (IT ohne Hardware) im Vergleich zum Vorjahr?



Wie wichtig ist es Ihnen, in diesem Jahr in neue Unternehmens-Softwarelösungen zu investieren?

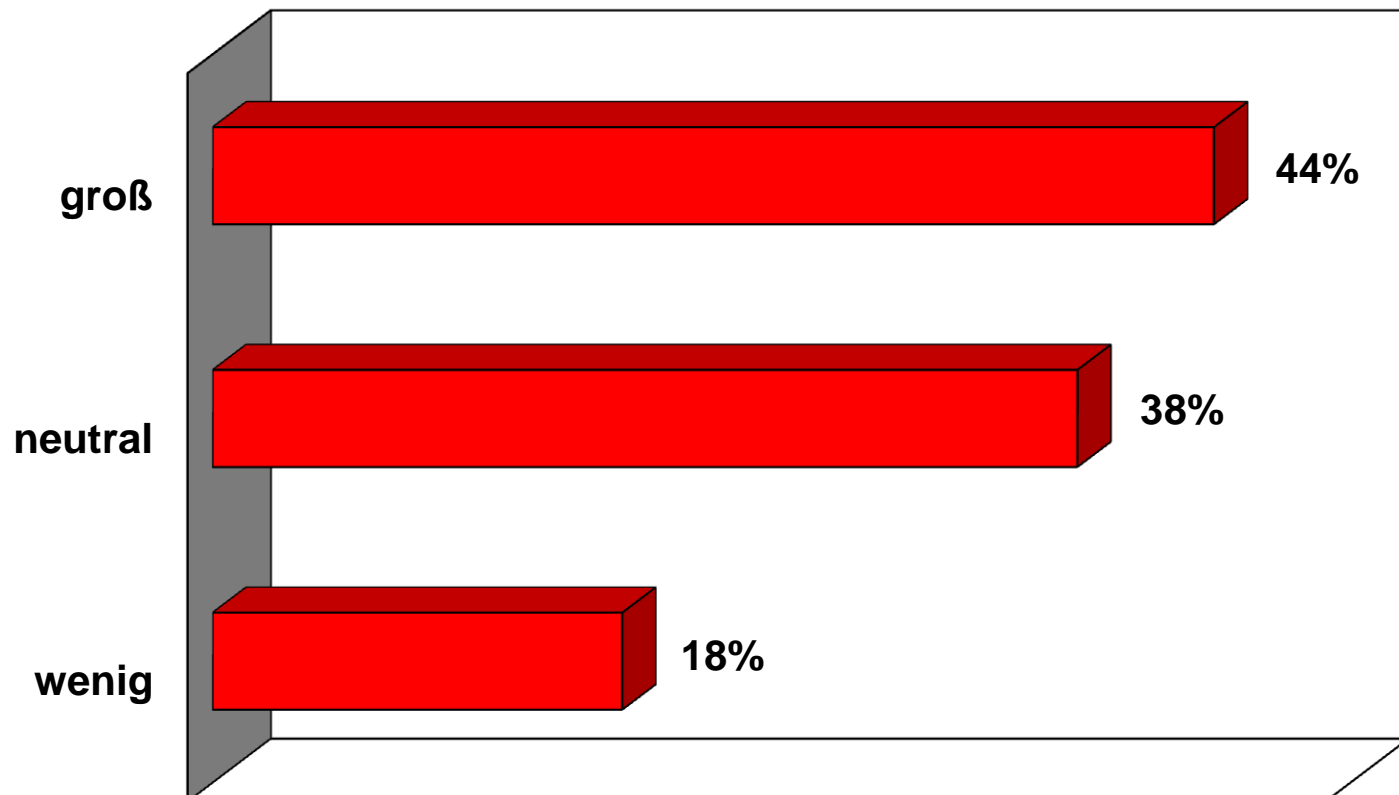


Wie stark helfen die Lösungen von Oracle bei der Realisierung Ihres wirtschaftlichen Erfolgs?



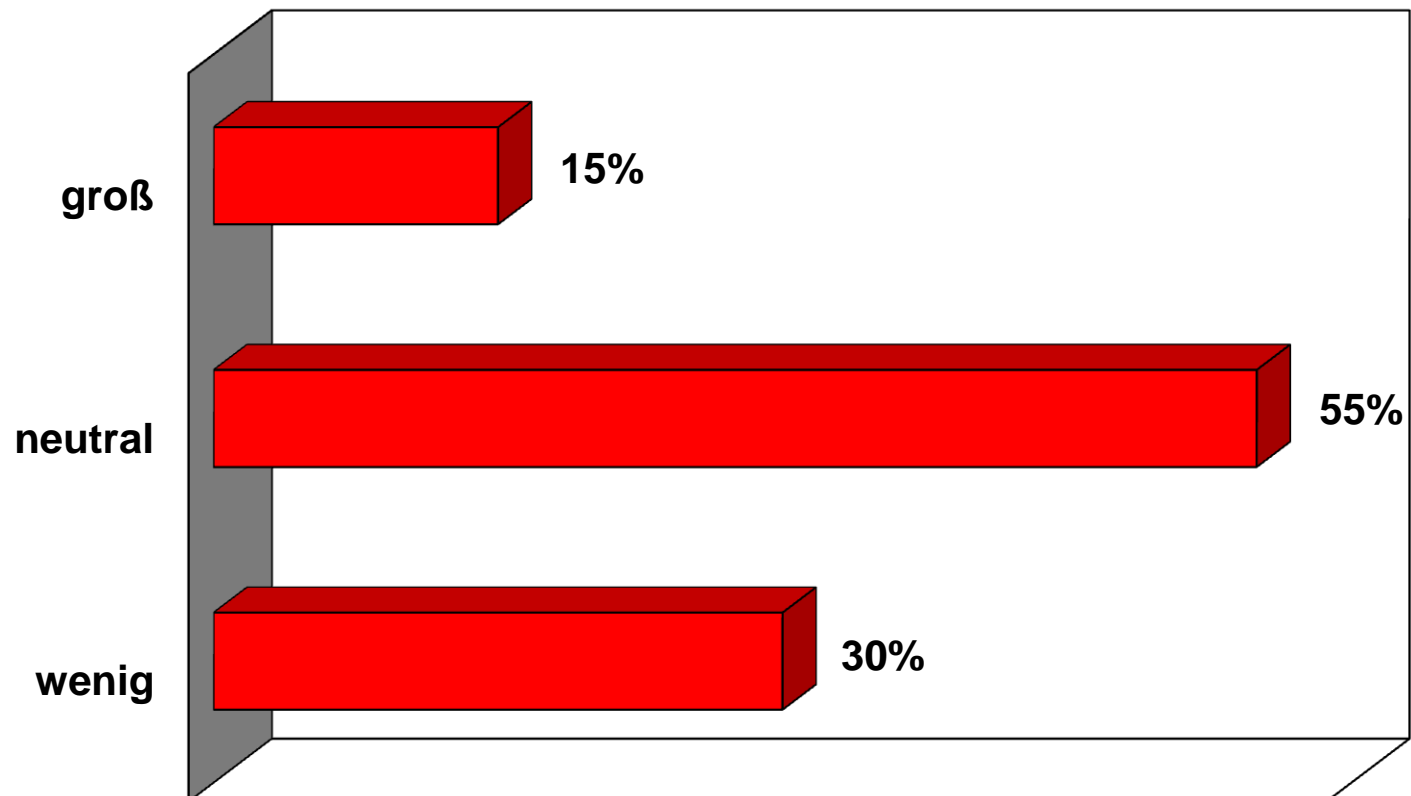
Worin sehen Sie Probleme bei der Realisierung Ihrer Business-Pläne in Bezug auf die IT-Investitionen (1)

## a) Fehlende IT-Fachkräfte



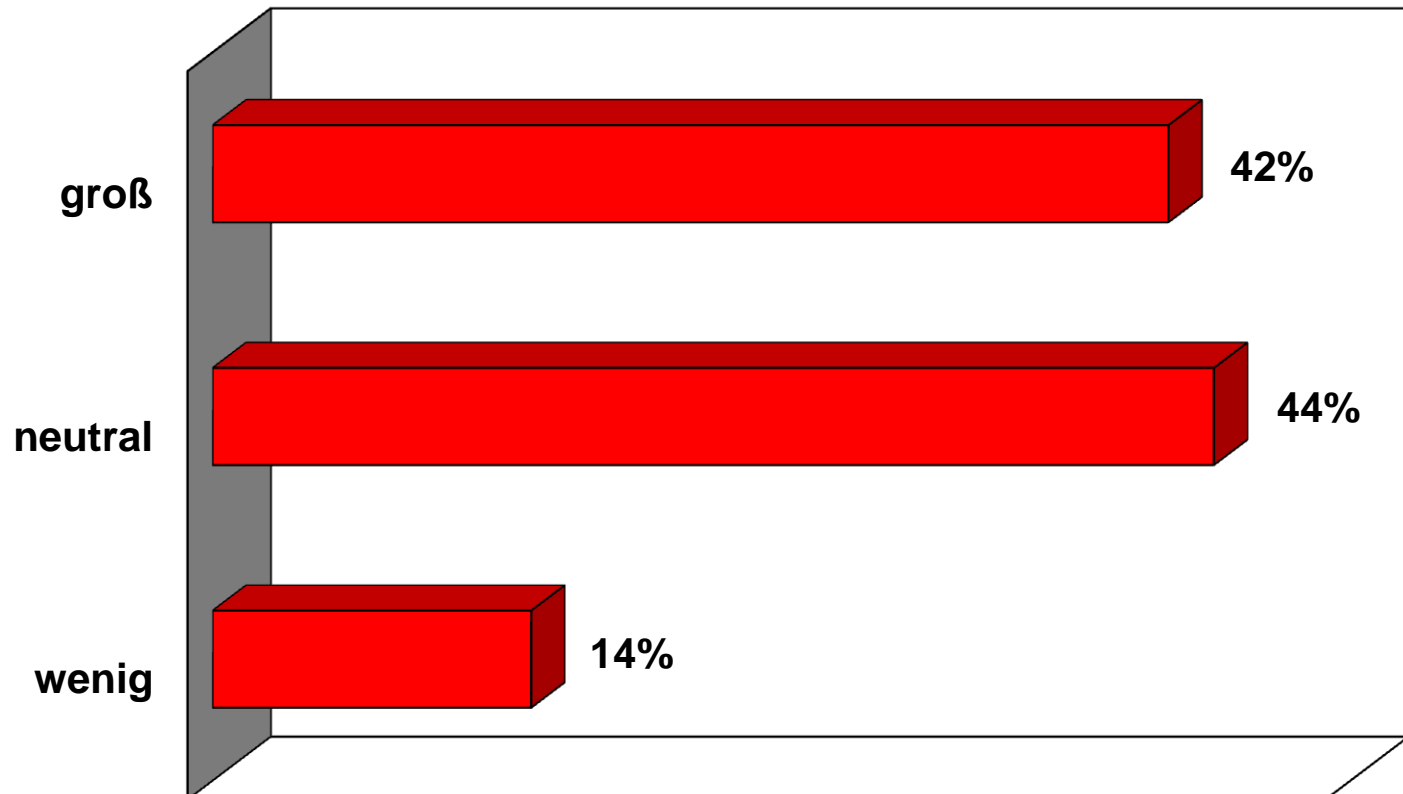
Worin sehen Sie Probleme bei der Realisierung Ihrer Business-Pläne in Bezug auf die IT-Investitionen (2)

## b) Fehlende IT-Technologie / Funktionen



Worin sehen Sie Probleme bei der Realisierung Ihrer Business-Pläne in Bezug auf die IT-Investitionen (3)

## c) Fehlendes Kapital



## Risiken

- Fehlende Fachkräfte: Es besteht nach wie vor ein großer Bedarf bezüglich Oracle Know-how
- Keine weitere Kürzung der IT-Budgets in 2009 (Tiefpunkt ist wohl erreicht)
  - Budgets für den IT-Betrieb wurden gekürzt
  - In Projekte, die einen schnellen Wertbeitrag oder das schnelle Ausnutzen von Marktchancen versprechen, wurde investiert
- Druck auf Unternehmen, Risikomanagement sowie Governance/Compliance zu verbessern

## Chancen

- Technologie vorhanden – klare Strategie von Oracle ersichtlich
- Oracle liefert die benötigten integrierbaren Lösungen
- Oracle deckt mit neuen Applikationen nun auch branchenspezifische Business-Anforderungen ab
- Hohes Vertrauen in die verfügbare IT-Technologie sowie Oracle AIA
- Umschichtung der IT-Budgets: Effizienter Betrieb, um Geld und Ressourcen für Innovationen zu haben

Die gesuchte Fachkraft ...

... ist Teamplayer

... arbeitet interdisziplinär

... ist Technik-affin

... bewahrt den Überblick in komplexen Systemen

... ist in der Lage, Business-Anforderungen zu verstehen und umzusetzen

... ist willens, permanent zu lernen

- IT-Anbieter müssen langfristig denken:
  - Investitionen in Ausbildung
  - Ausweitung der Hochschulprogramme (DOAG hat eine eigene Hochschul-Community gegründet)
  - Stabilität der Systeme vor Innovation
- Zusätzlicher Business-Nutzen hat Vorrang vor neuen Technologien
- Stärkere Einbindung von Partnern