

IT-security

Studienband 2004

STUDIENINFORMATION

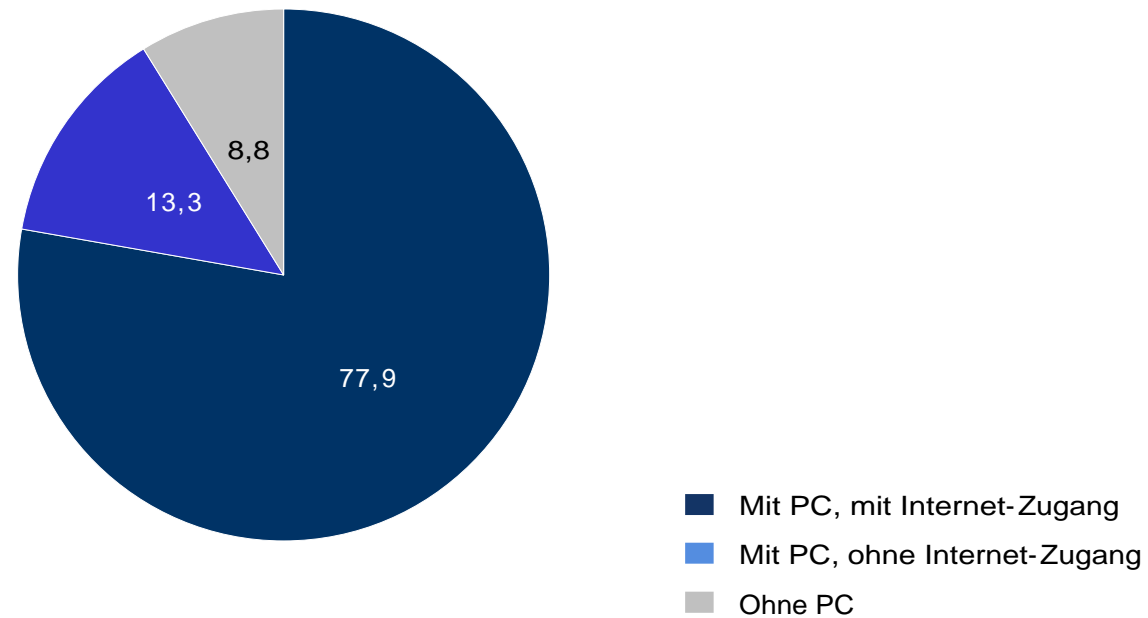


0. Kommentar
1. Infrastruktur
2. Strategie
3. Security Policy
4. Tools
5. Sicherheitsverstöße
6. Sicherheitsinvestitionen und -projekte
7. Budget und Personal
8. Statistik
9. Erhebungsdesign

1. Infrastruktur

Ausstattung der Mitarbeiter mit Internet-Zugang

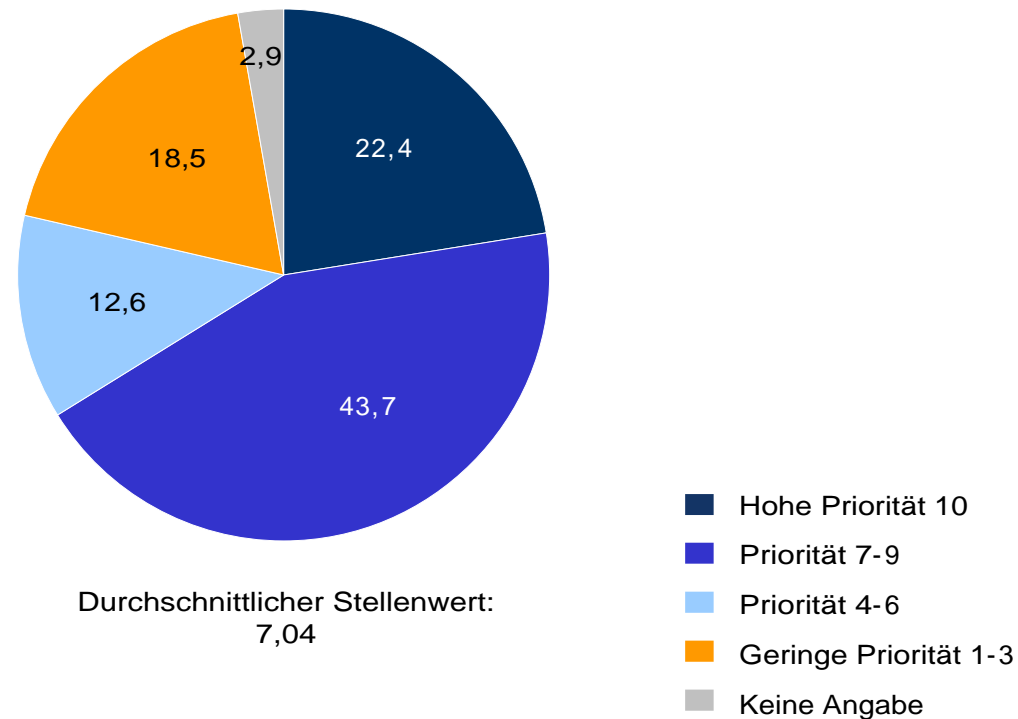
Frage: Bitte geben Sie an, wie viele Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen mit einem PC ausgestattet sind, und ob diese über einen Internet-Zugang verfügen.



2. Strategie

Stellenwert von IT-Security im Unternehmen

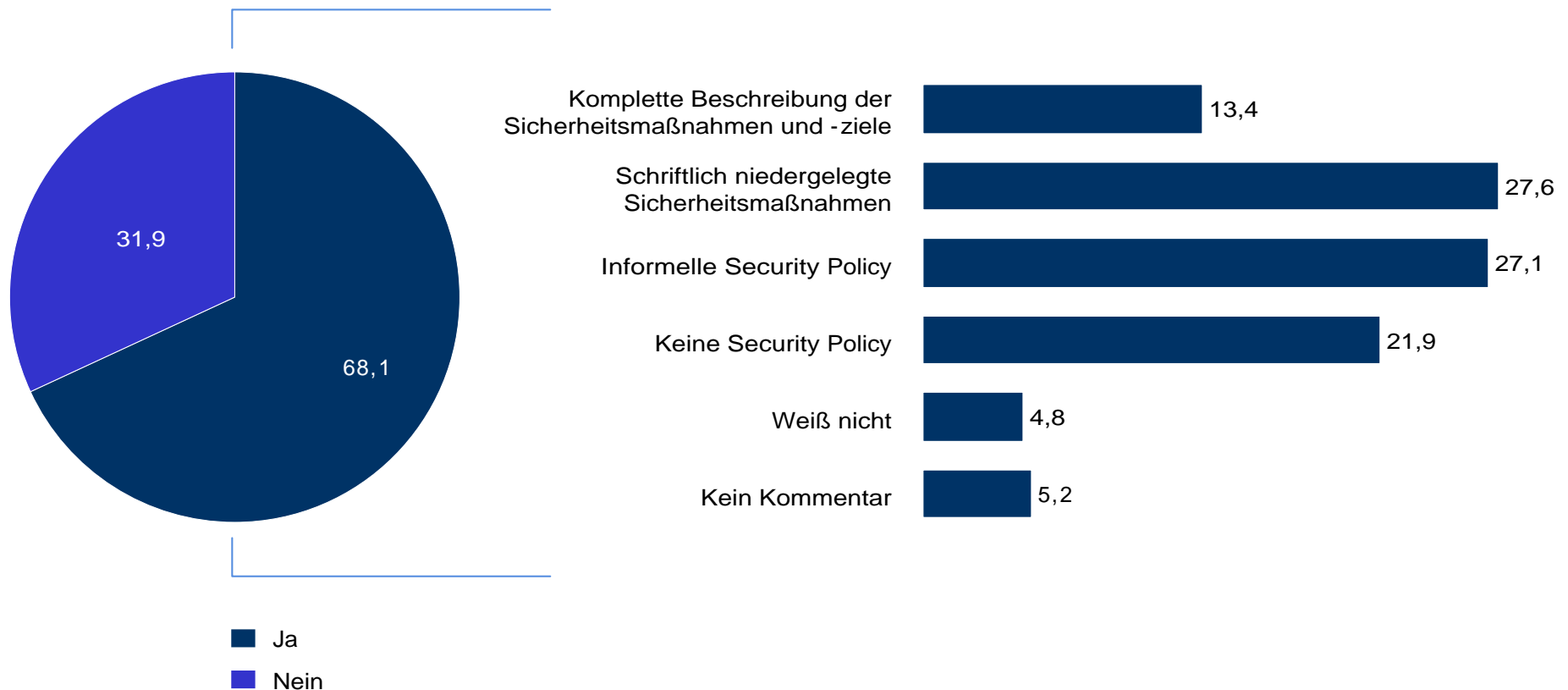
Frage: Welche Priorität hat die Datensicherheit in Ihrem Unternehmen auf einer Skala von 1 bis 10?
(1 = niedrigste Priorität, 10 = höchste Priorität)



3. Security Policy

Vorhandene Security Policy

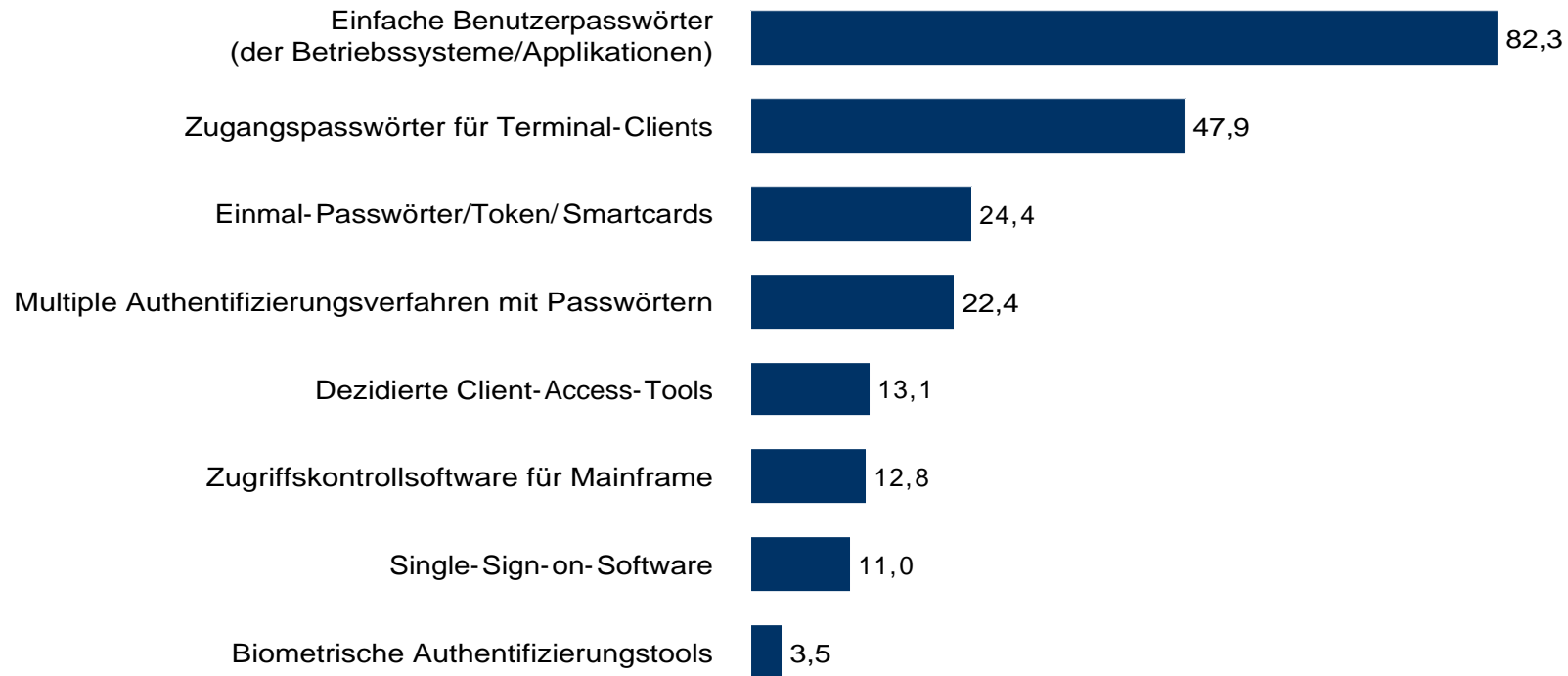
Frage: Verfügt Ihr Unternehmen über eine Security Policy, und wenn ja, in welcher Form?



4. Tools

Verwendung von Access-Control-Tools zum Schutz der Informationssysteme

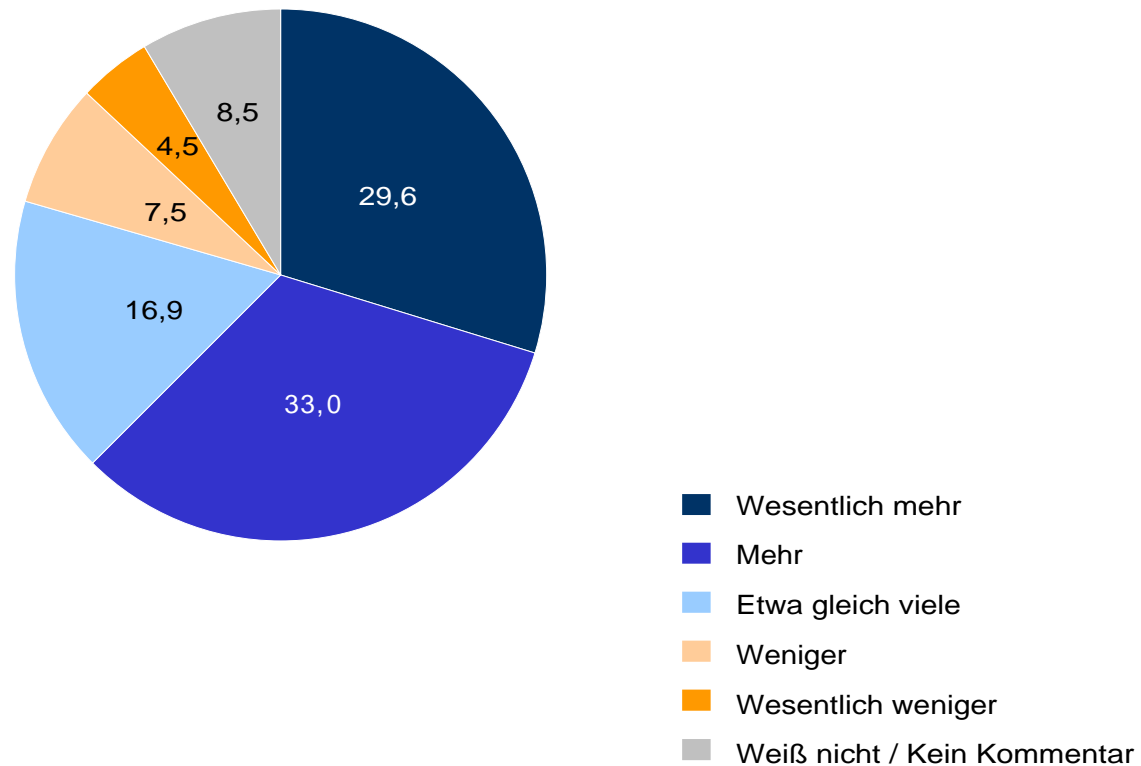
Frage: Welche der folgenden Tools verwenden Sie gegenwärtig zum Schutz der Informationssysteme?



5. Sicherheitsverstöße

Entwicklung der Anzahl der Sicherheitsverstöße

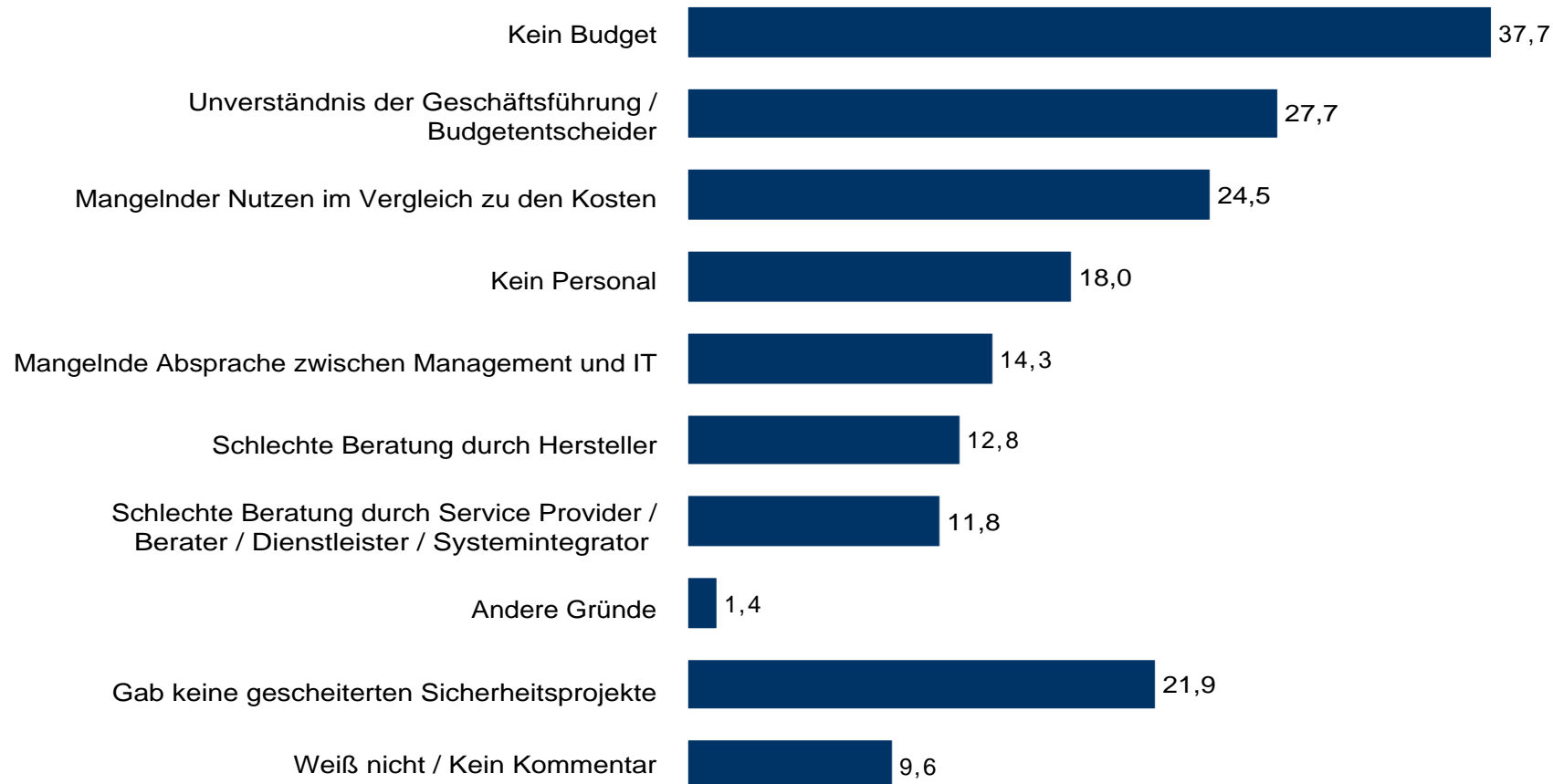
Frage: Hatten Sie im Vergleich zu 2003 mehr oder weniger Sicherheitsverstöße (bspw. Viren, Würmer, Netzangriffe) zu verzeichnen?



6. Sicherheitsinvestitionen und -projekte

Gründe für das Scheitern von Sicherheitsinvestitionen

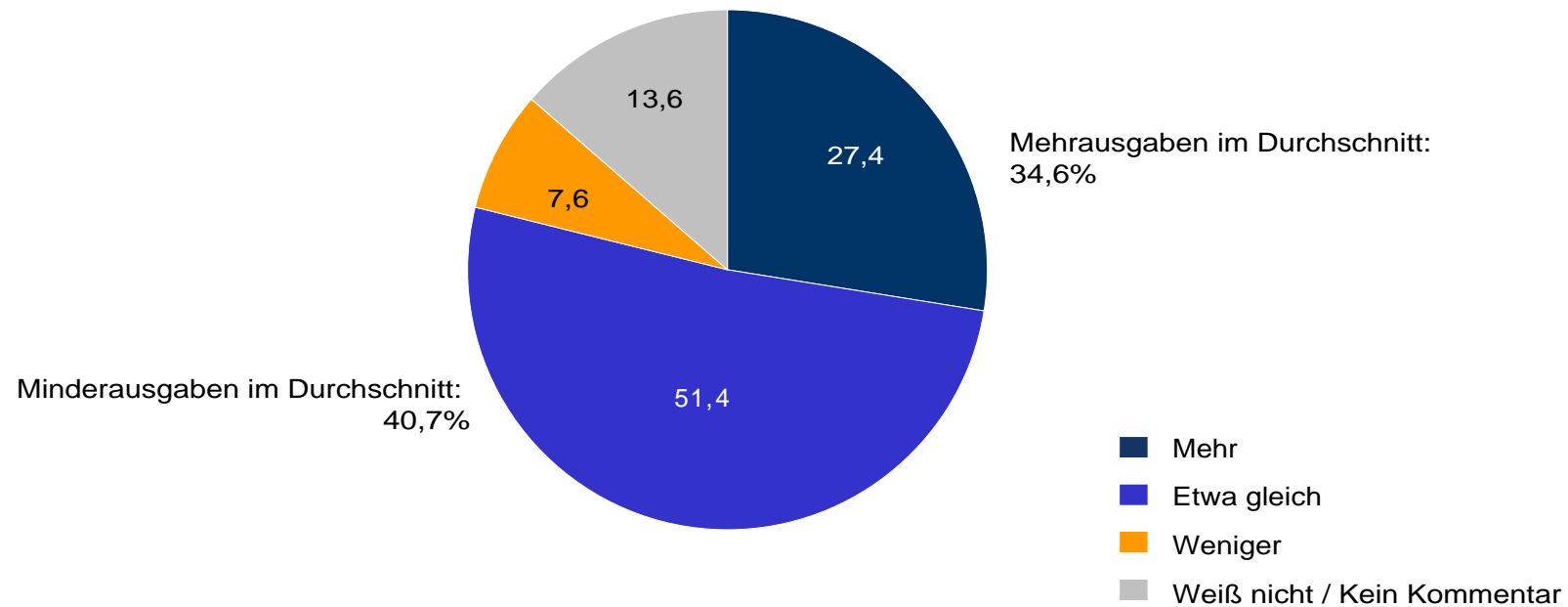
Frage: Woran scheitern Sicherheitsinvestitionen / -projekte in Ihrem Unternehmen?



7. Budget und Personal

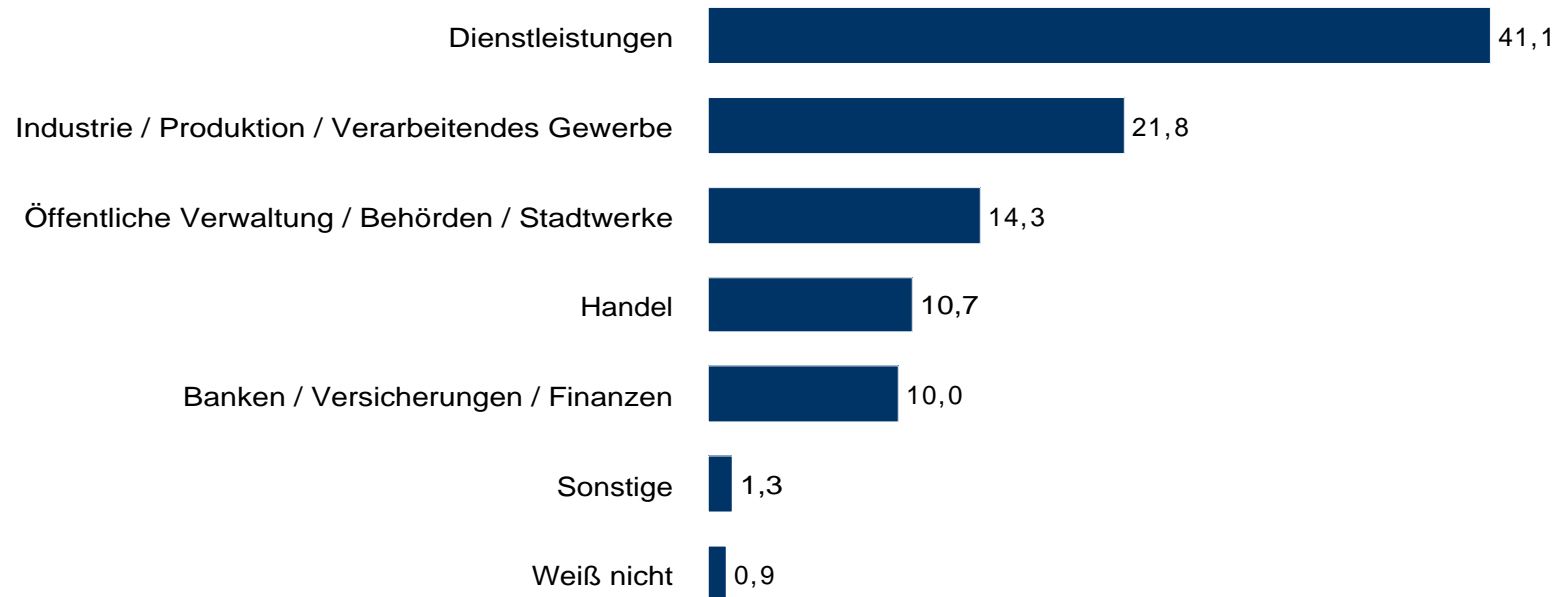
Entwicklung der Ausgaben für Datensicherheit

Frage: Wie viel werden Sie für Datensicherheit im Jahr 2004 im Vergleich zu 2003 ausgeben?



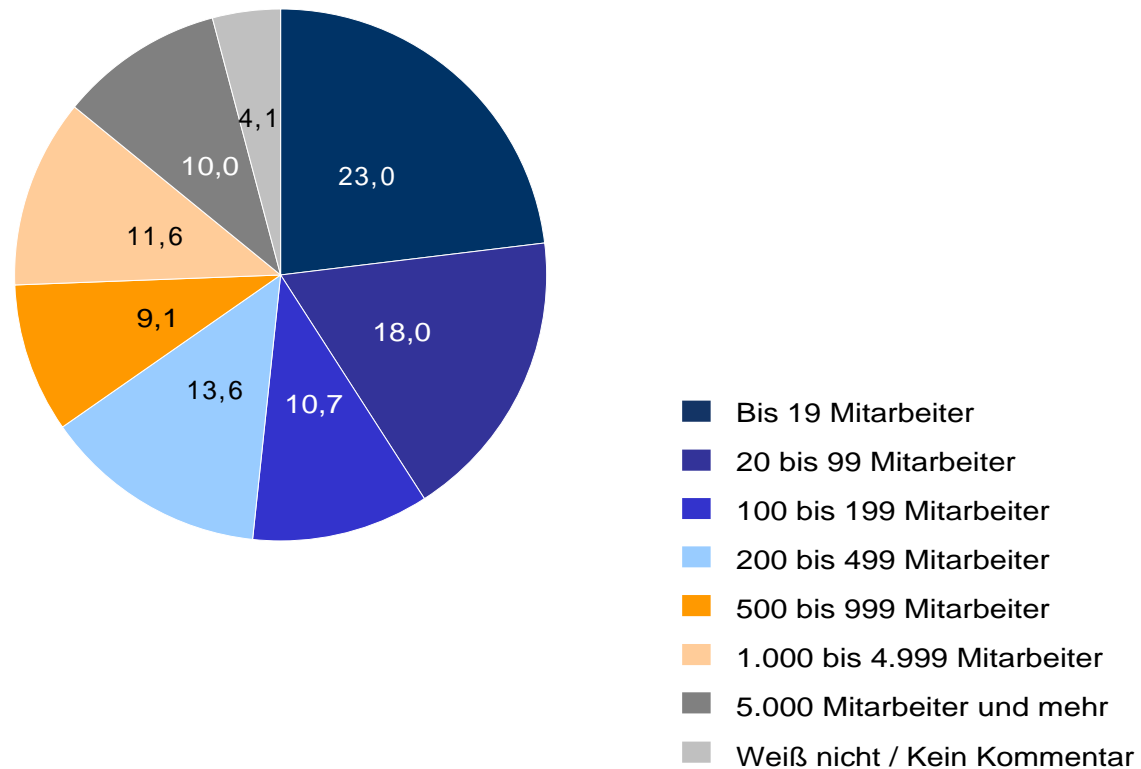
Unternehmen nach Branchen

Frage: In welche Branche ist Ihr Unternehmen schwerpunktmäßig tätig?



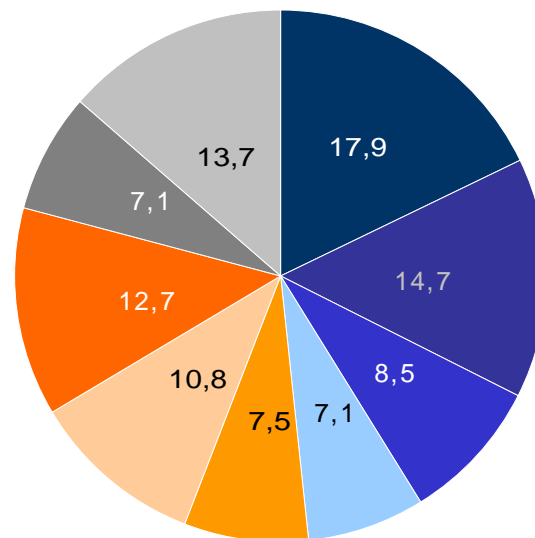
Unternehmensgrößen

Frage: Mit Ausnahme der Berater und Auftragnehmer, wie viele Mitarbeiter beschäftigen Sie in Ihrem Unternehmen insgesamt?



Unternehmen nach Jahresumsatz

Frage: **Wie hoch ist der Jahresumsatz Ihres Unternehmens (in Euro)?**
Wenn Sie es nicht genau wissen, genügt auch eine Schätzung.



- Bis 1 Mio. Euro
- >1 bis 10 Mio. Euro
- >10 bis 25 Mio. Euro
- >25 bis 50 Mio. Euro
- >50 bis 100 Mio. Euro
- >100 bis 500 Mio. Euro
- > 500 Mio. Euro
- Staatliche / karitative Einrichtung, Bildungswesen
- Weiß nicht / Kein Kommentar

9. Erhebungsdesign

So wurde die Studie erstellt:

Methode:

Elektronische Interviews (Homepage und E-Mail)

Themen:

Über 40 Fragen aus allen Bereichen der Informationssicherheit

Befragungszeitraum:

April bis Juni 2004

Stichprobe:

842 Antworten von IT-Managern und Sicherheitsverantwortlichen aus mehreren Ländern; davon 693 Befragte aus Deutschland, 128 Befragte aus der Schweiz

Zusammensetzung der Stichprobe in Deutschland:

41 Prozent der Befragten repräsentieren kleine Unternehmen mit bis zu 100 Mitarbeitern, 24 Prozent den klassischen Mittelstand mit 101 bis 500 Mitarbeitern. 10 Prozent stammen aus Großunternehmen mit mehr als 5.000 Mitarbeitern.

Fragebogenkonzeption:

InformationWeek

Auswertung der Daten:

Infotab im Auftrag von research+ consulting

Aufbereitung der Studie in Tabellen und Grafiken:

research+ consulting

Analyse und Kommentar:

InformationWeek mit freundlicher Unterstützung von Mummert Consulting

Ansprechpartner für weitere Fragen und Sonderauswertungen:

Frank Sautner

Senior-Projektleitung research+ consulting



Tel.: +49/(0)8121/95- 1595

Fax: +49/(0)8121/95- 1597

E-Mail: frank.sautner@cmp-weka.de

Ansprechpartner für weitere Fragen:

Frank Sautner

Senior-Projektleitung research+ consulting

Tel.: +49/(0)8121/95- 1595

Fax: +49/(0)8121/95- 1597

E-Mail: frank.sautner@cmp-weka.de

Kostenpunkt der Studie:

Studienband: 330 Euro zzgl. MwSt.

komplette Studie: 900 Euro zzgl. MwSt.

Teilergebnisse auf Anfrage

