

Frauen und Mammographie

Befragung von Frauen zwischen 40 und 65 Jahren

TNS Healthcare GmbH

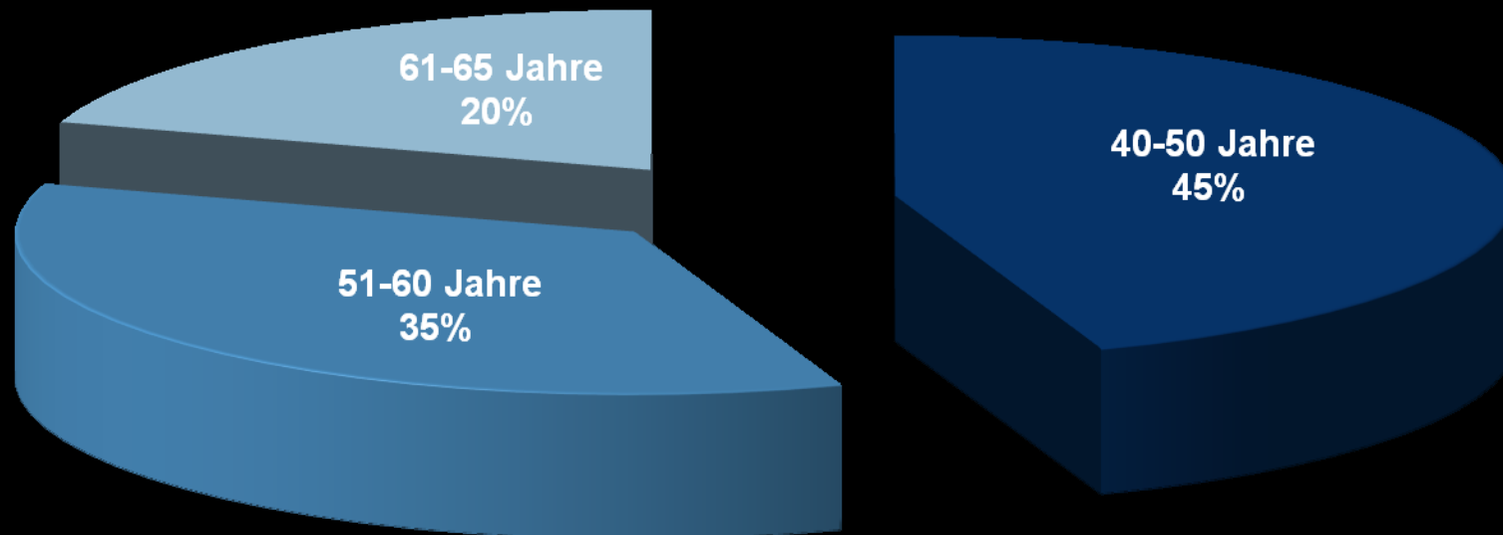
Befragungszeitraum: 5.8.2010 – 18.8.2010

Stichprobe: 1006 Frauen ab 40 bis 65 Jahre

Art der Befragung: Telefoninterviews

Demographie

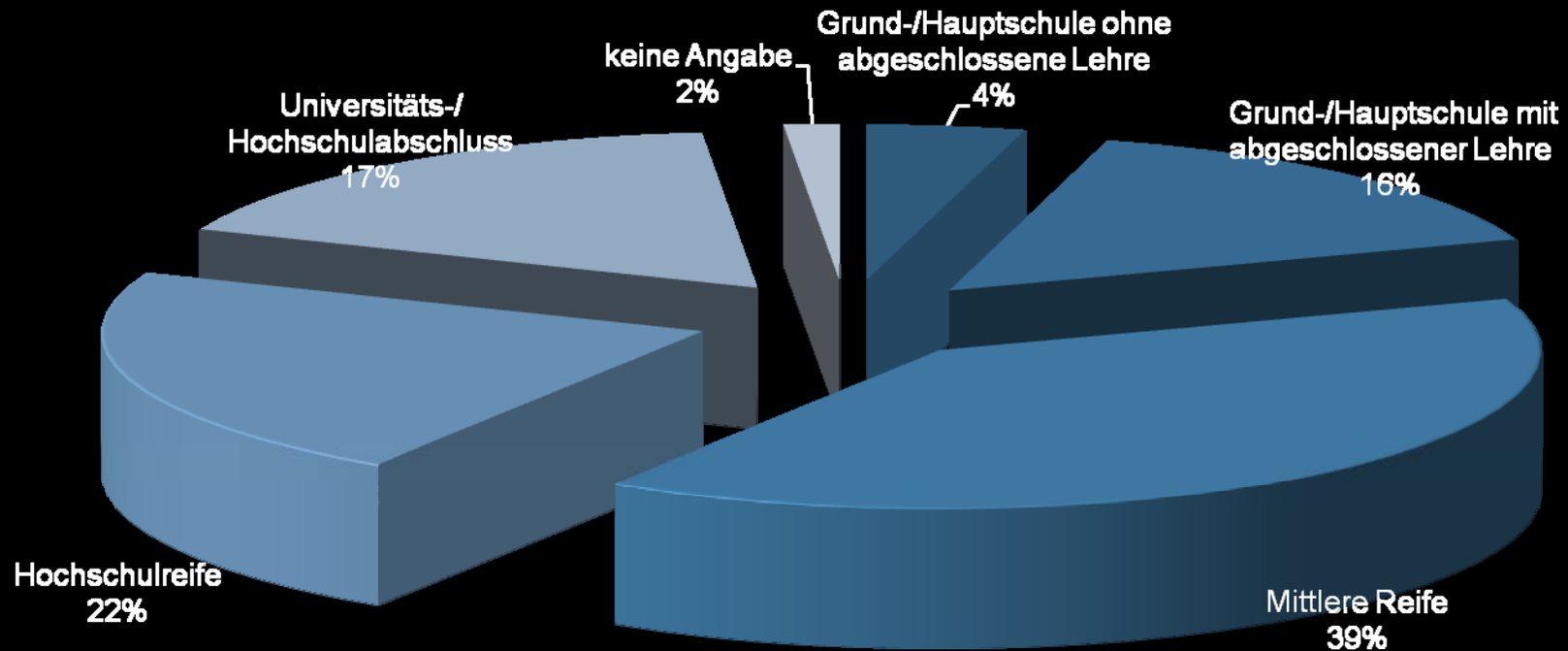
Altersverteilung



N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

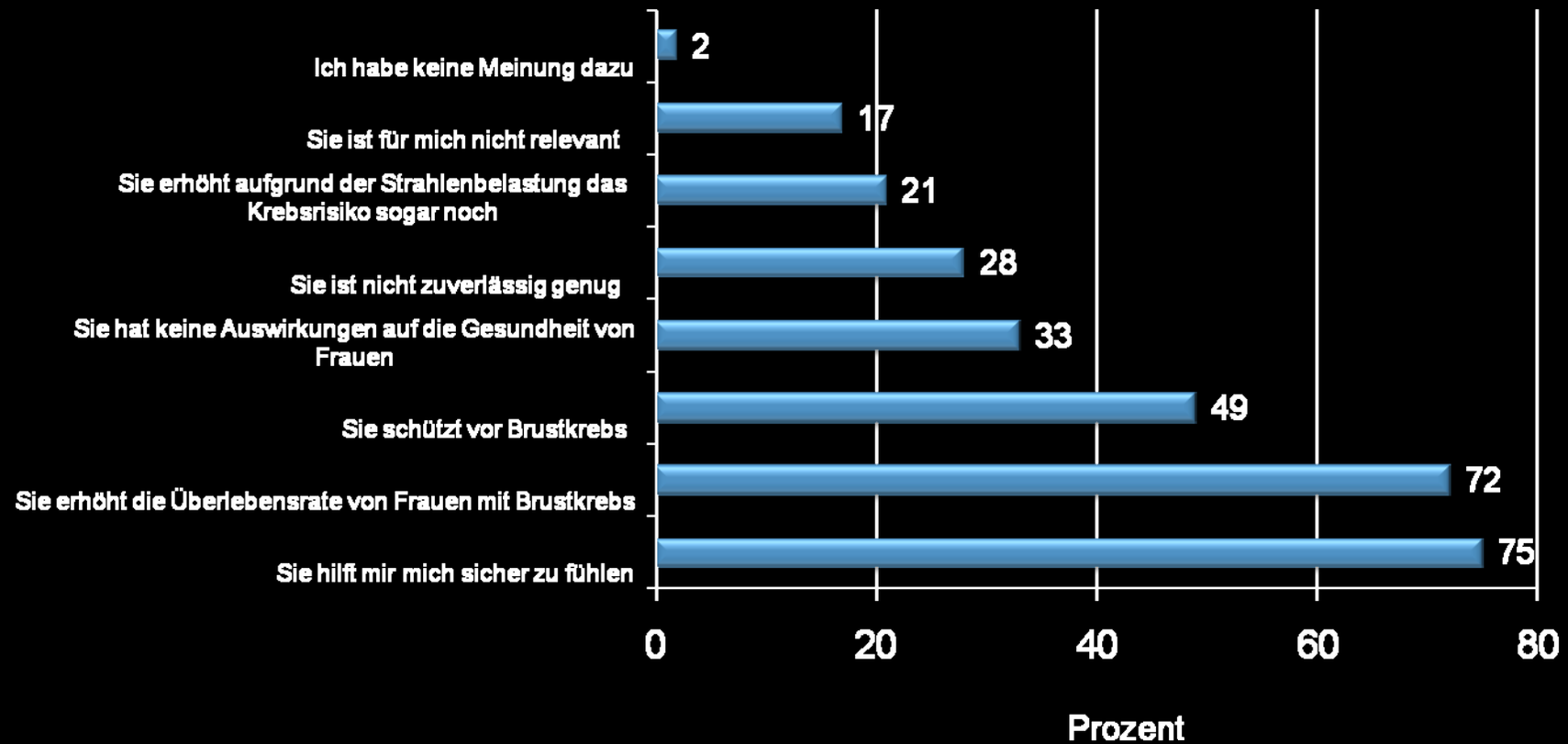
Demographie

Ausbildung



N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Wie lautet Ihre generelle Meinung zur Mammographie?



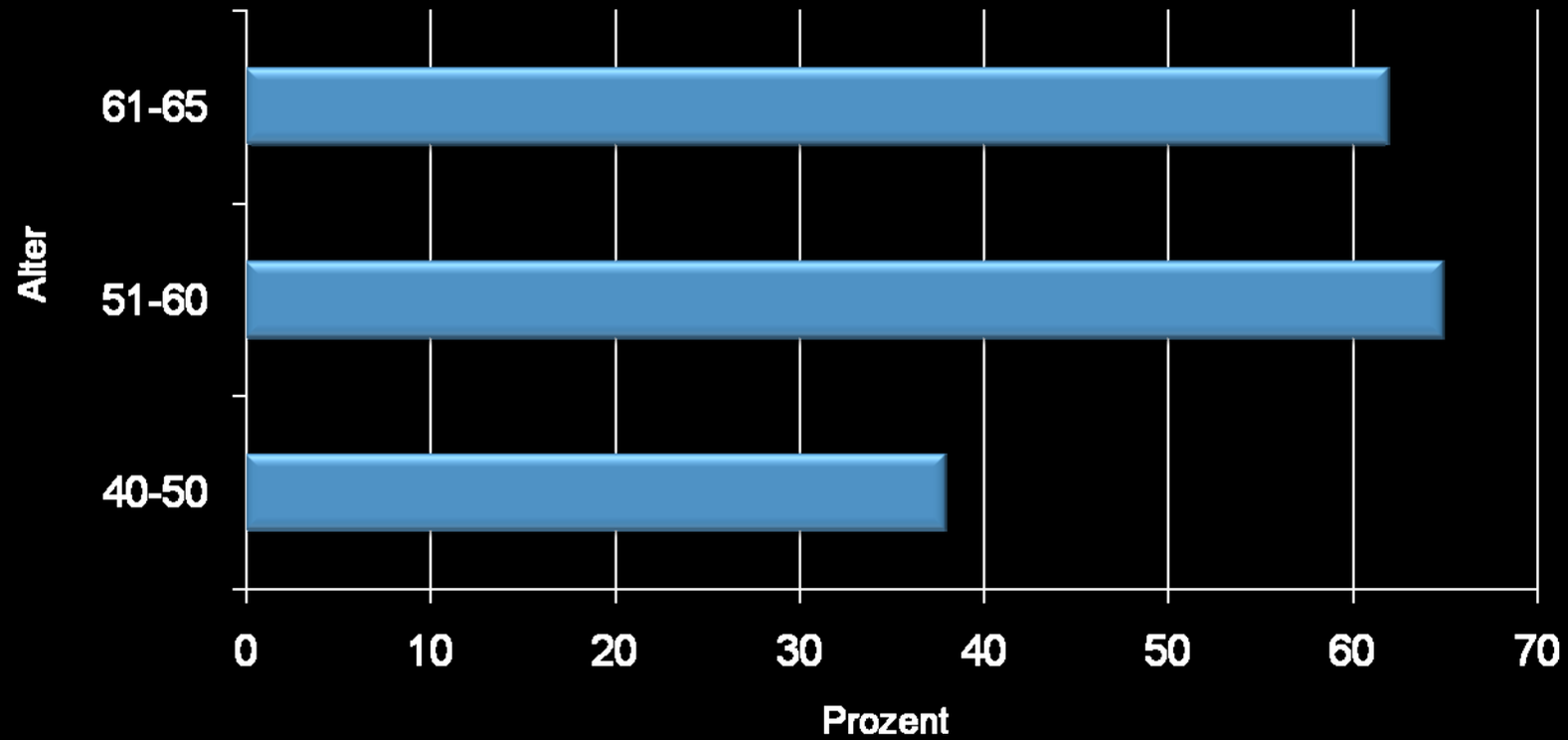
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Waren Sie in den letzten zwei Jahren bei einer Mammographie?



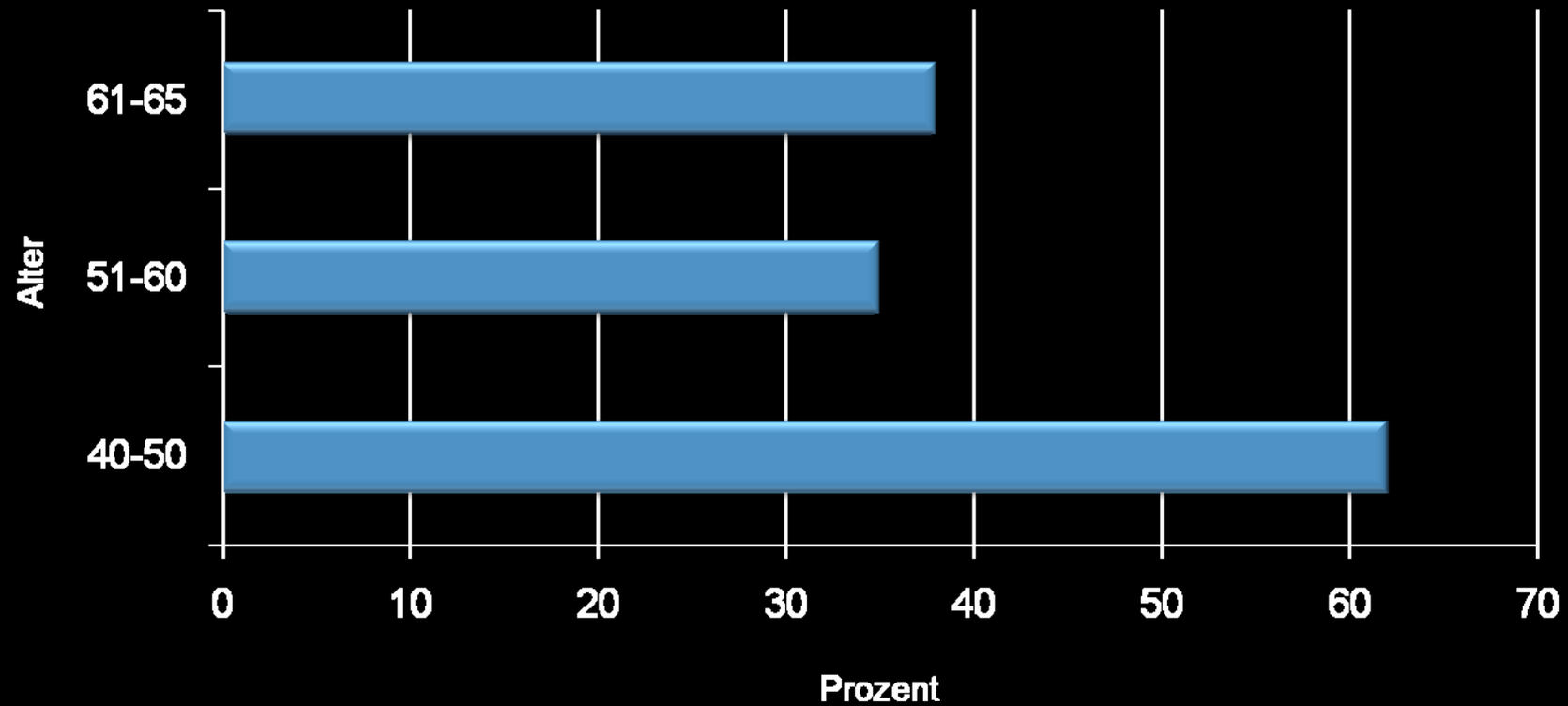
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Ja, ich war in den letzten zwei Jahren bei einer Mammographie



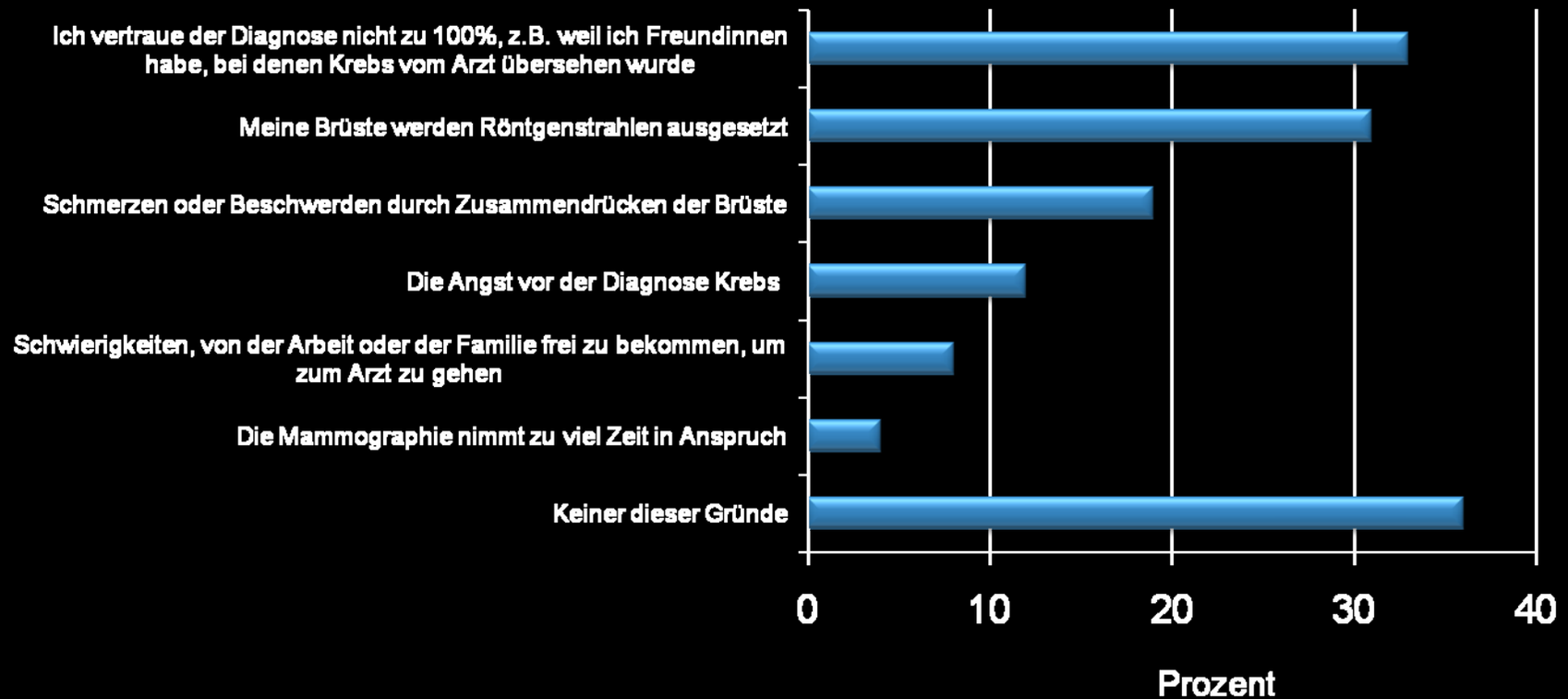
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Nein, ich war in den letzten zwei Jahren nicht bei einer Mammographie



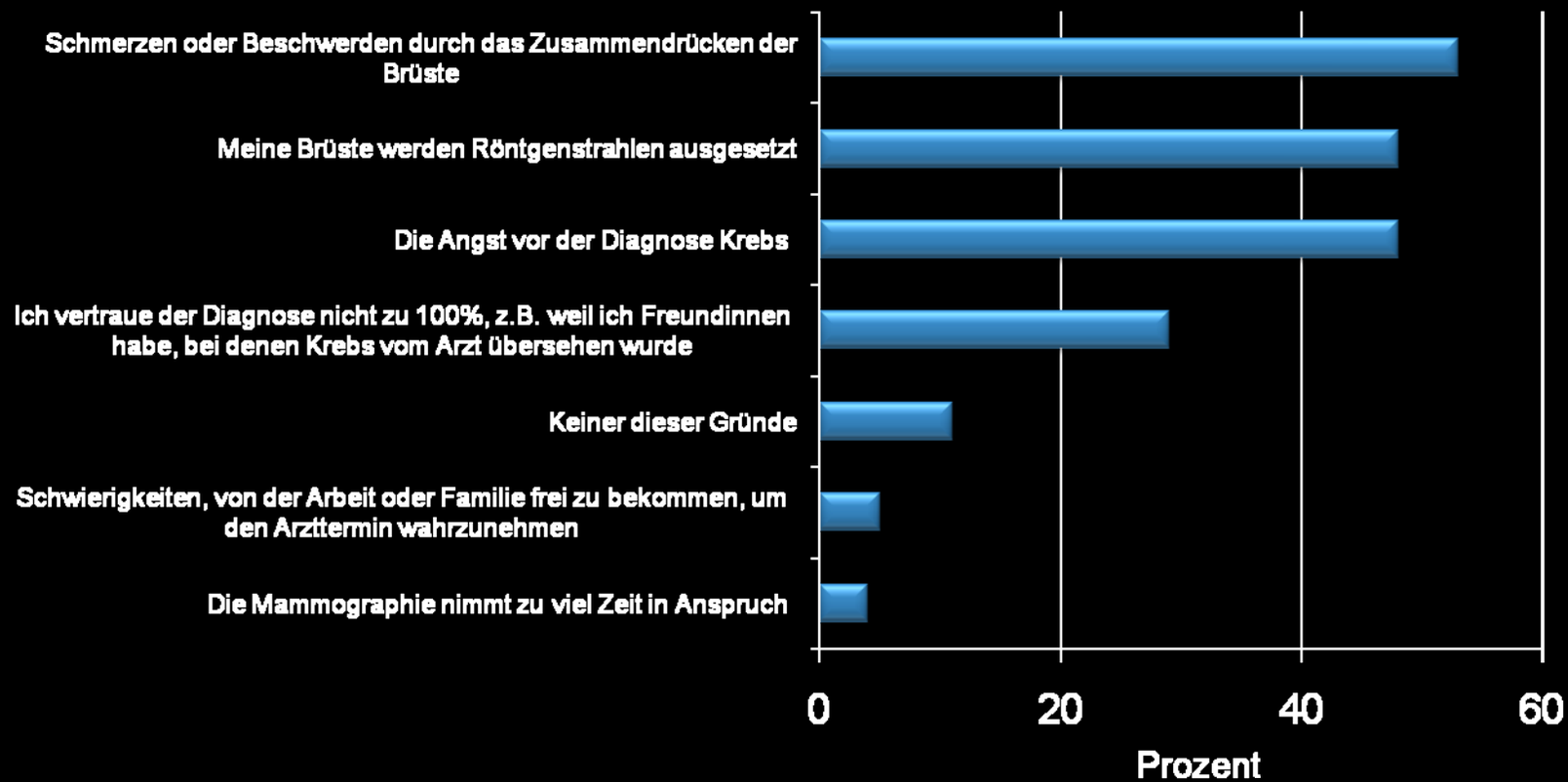
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Was sind Gründe, nicht zur Mammographie zu gehen



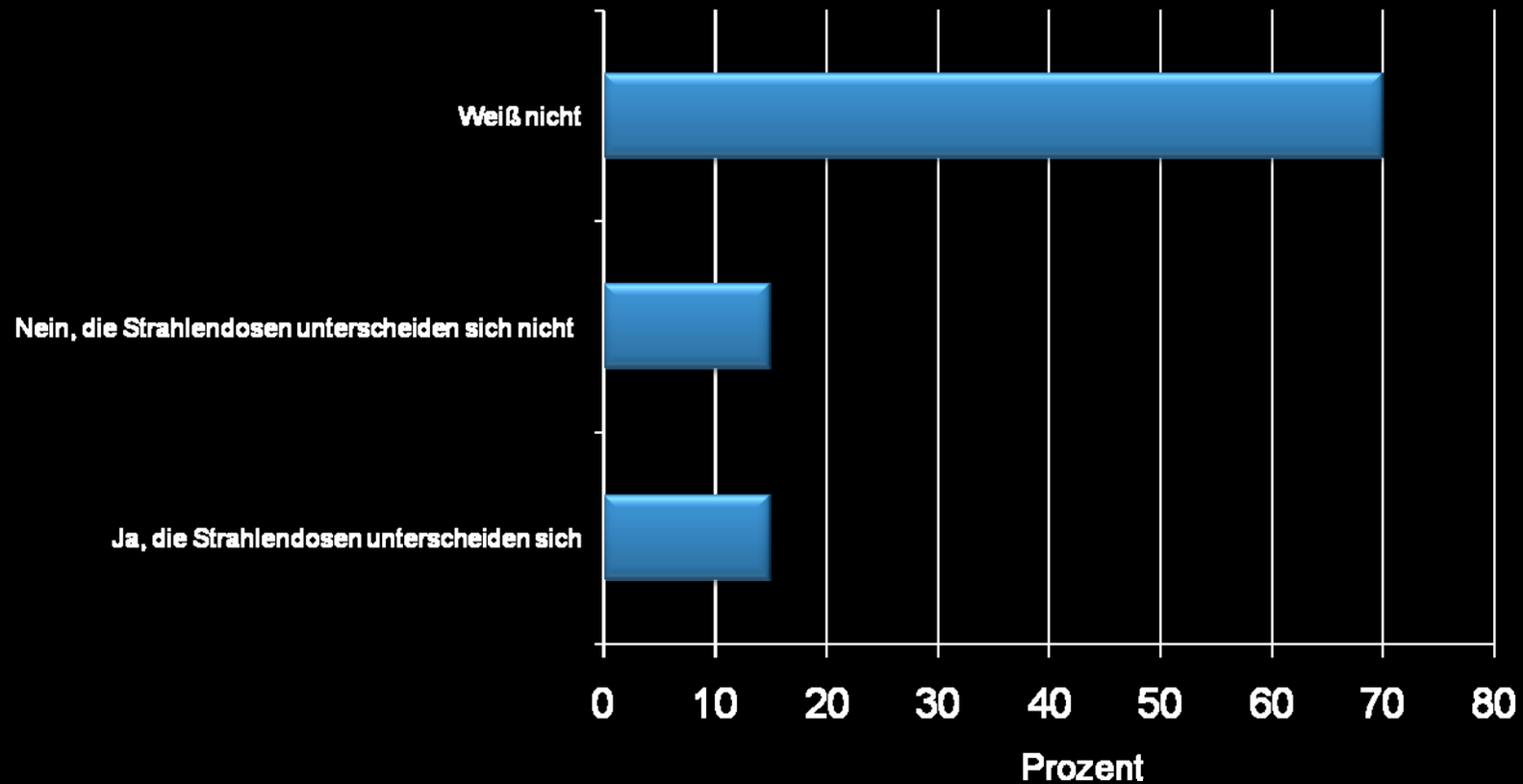
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Falls Sie zur Mammographie gehen, was finden Sie daran belastend oder unangenehm?



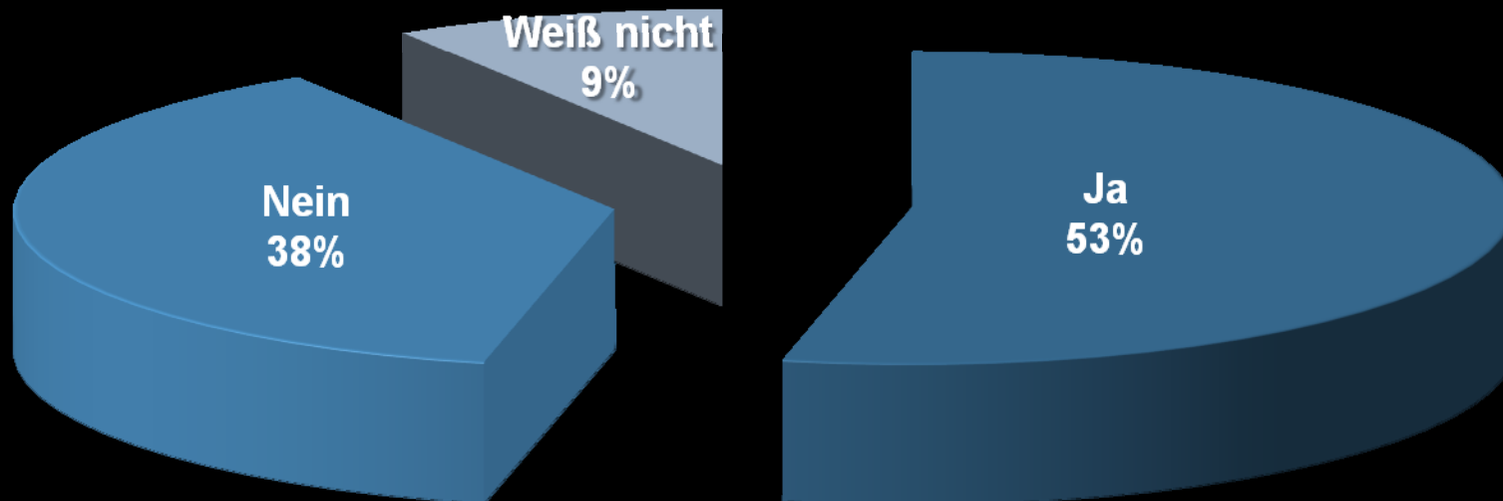
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Wissen Sie, ob sich bei den verschiedenen Mammographie-Systemen die Strahlendosen unterscheiden?



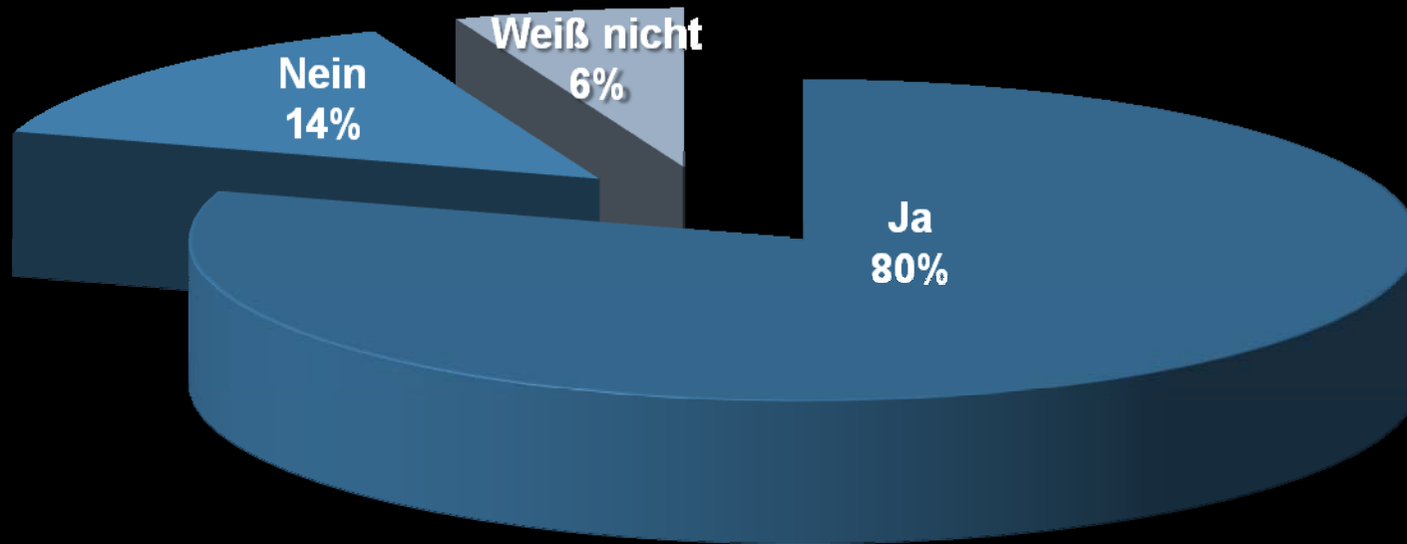
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

**Würden Sie sich für häufigere Mammographie-
Untersuchungen entscheiden, falls die Strahlendosis
50% bis 75% niedriger wäre als üblich?**



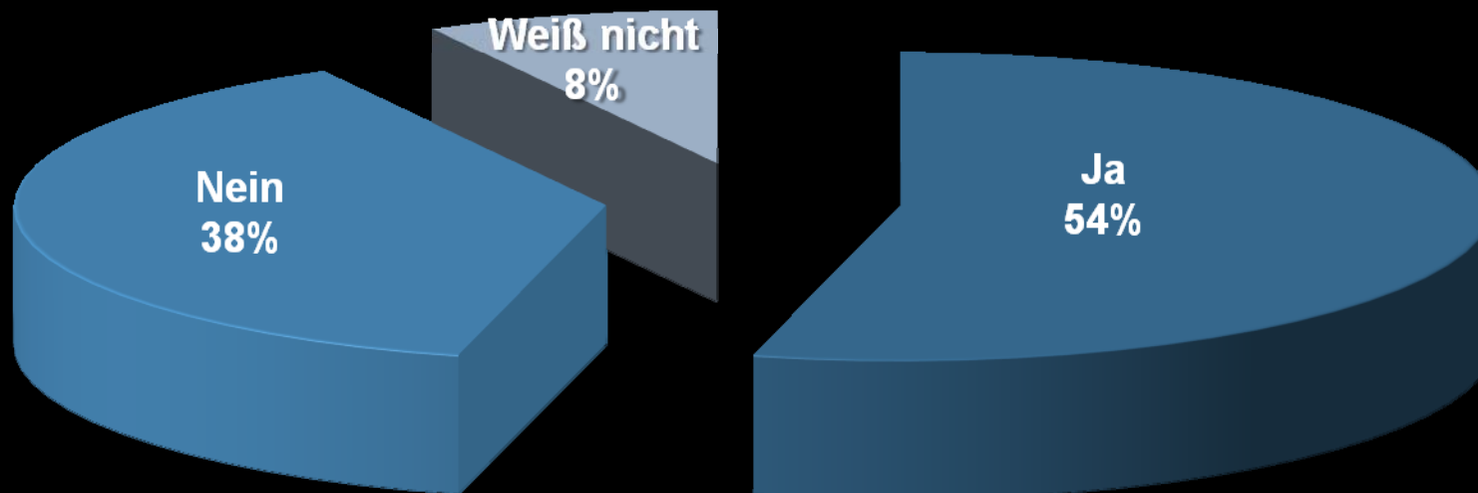
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

**Würden Sie Ihren Radiologen wechseln, wenn Sie wüssten,
dass es in Ihrer Nähe eine Praxis gibt, die Mammographiesysteme
mit der Hälfte der üblichen Strahlung nutzt?**

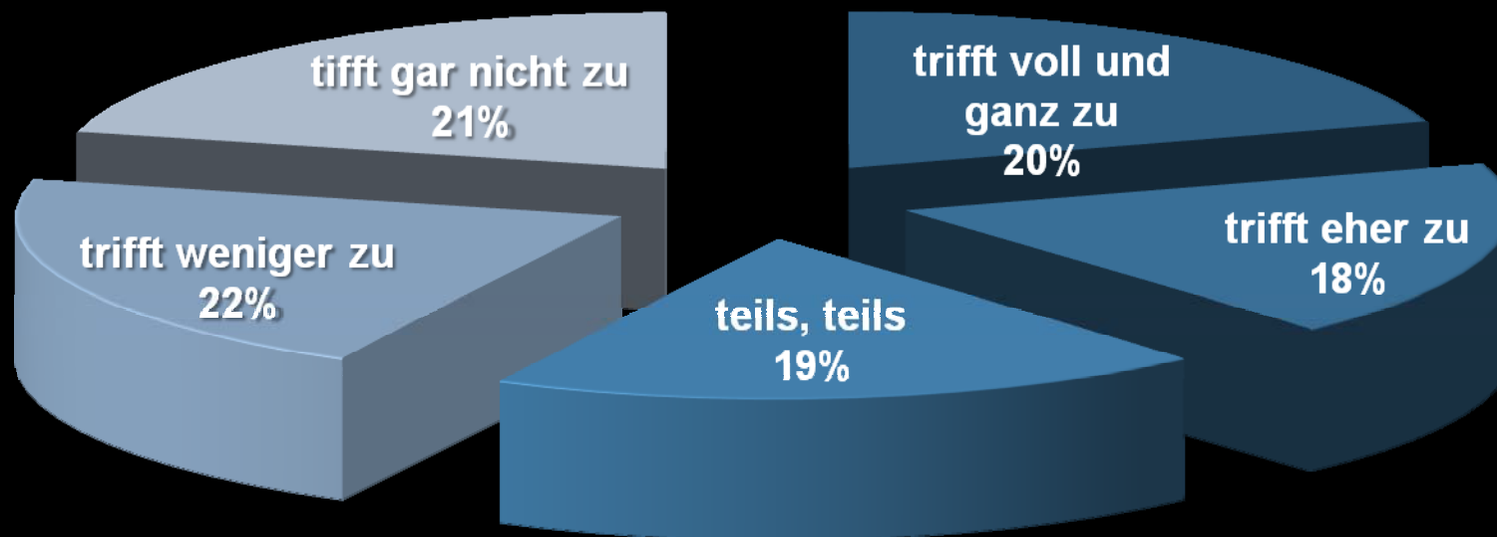


N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Falls Ihre Praxis Geräte mit geringerer Strahlenbelastung einsetzen würde als heute, würden Sie dann eher zur Mammographie gehen?

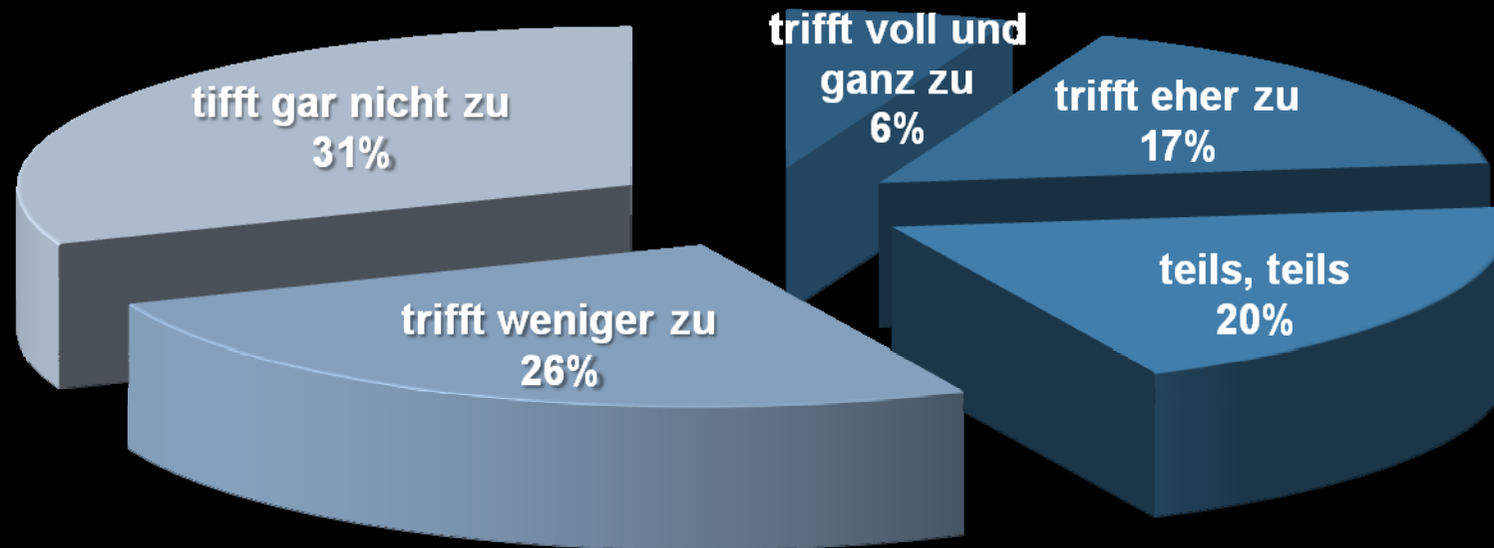


Von meiner Mammographie-Praxis erwarte ich
ein zuverlässig arbeitendes Gerät



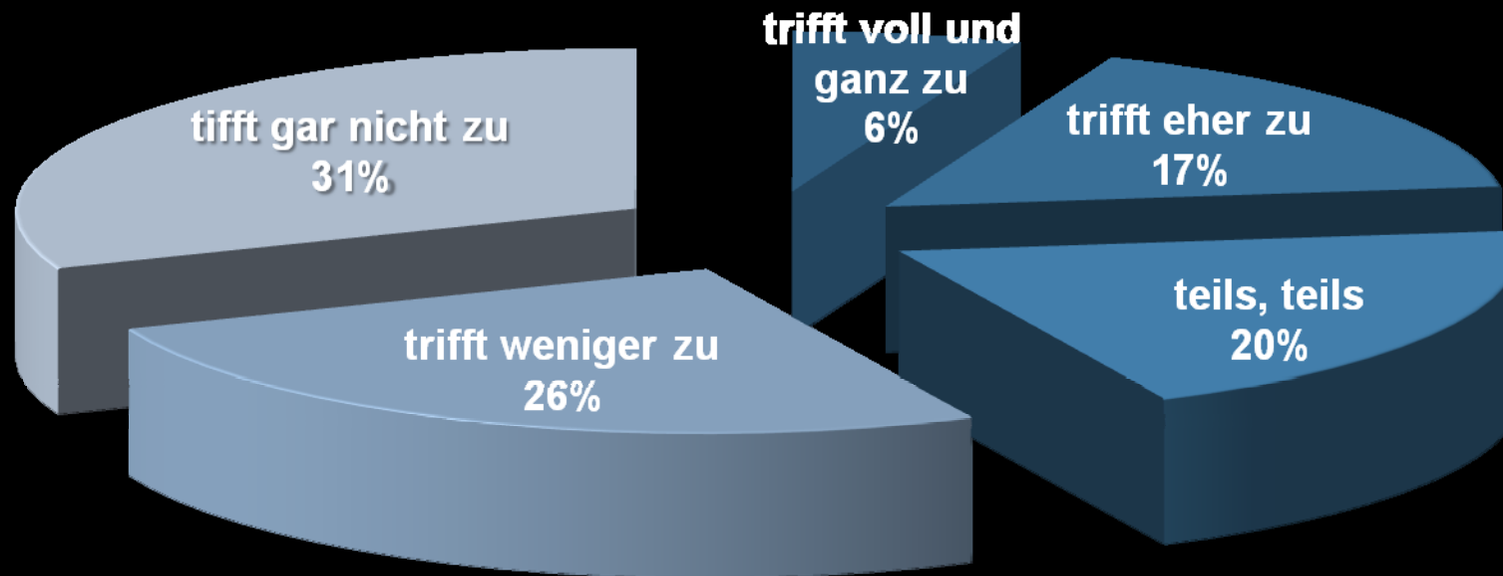
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

**Ich möchte in meiner Mammographie-Praxis
die modernste Technologie genutzt wissen**



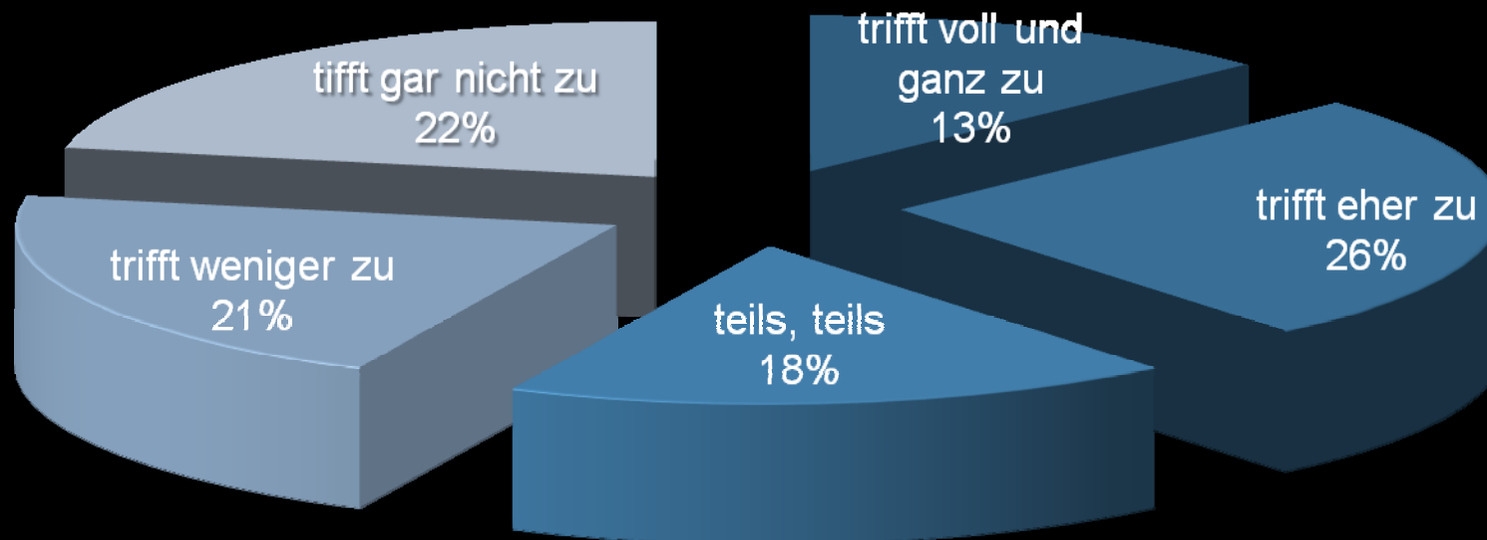
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Das System in meiner Mammographie-Praxis sollte vor allem unbedenklich sein



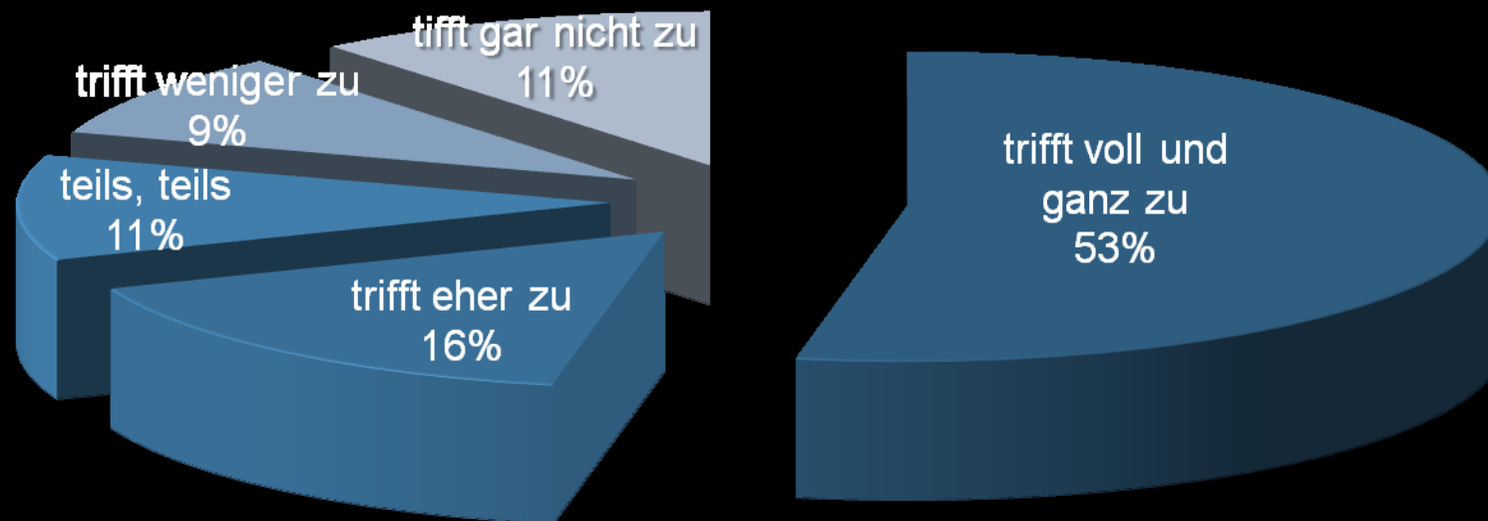
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Ich möchte sicher gehen, dass mir für optimale Früherkennung und Diagnostik die beste Bildqualität zur Verfügung steht



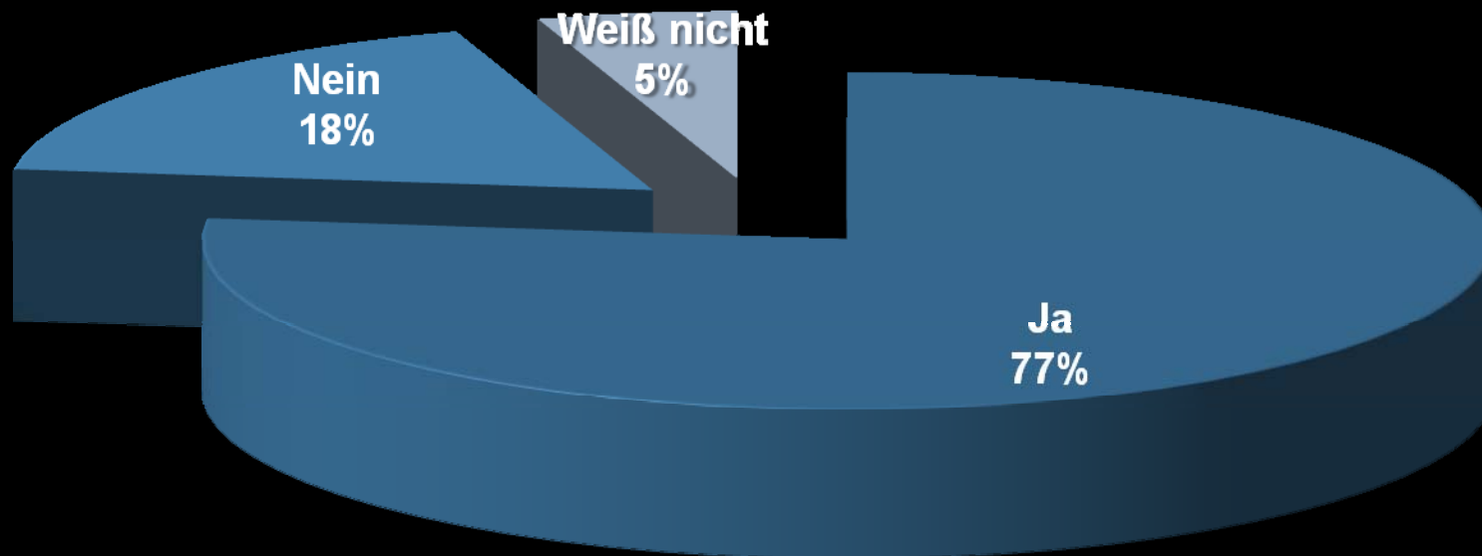
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Ich möchte alle Vorteile für eine optimale Früherkennung und Diagnostik bei zugleich sehr niedriger Strahlendosis nutzen können



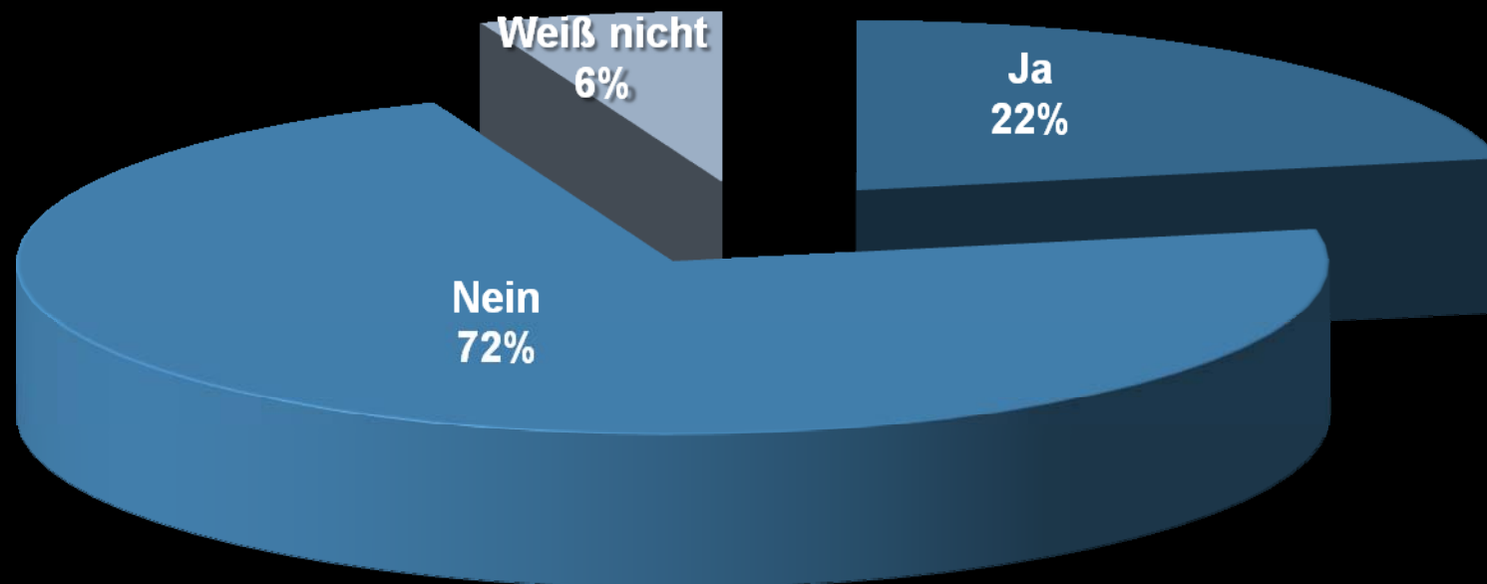
N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Wenn Sie die Möglichkeit hätten, gleichzeitig mit der Mammographie Ihr Knochenalter bestimmen zu lassen, um festzustellen, ob Sie zur Risikogruppe für Osteoporose gehören - würden Sie diese Untersuchung machen lassen?



N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare

Würden Sie an einem neuen Mammographieverfahren teilnehmen, bei dem noch nicht nachgewiesen ist, dass es mehr Krebs finden kann? Wären Sie bereit, sich hiermit zusätzlich untersuchen zu lassen?



N = 1006 Frauen zwischen 40 und 65 Jahren
Quelle: TNS Healthcare