

Jürgen F. Gallmann

Wie sicher surfen die Deutschen im Internet?

1. August 2006, Berlin

Pressekonferenz zur Vorstellung des

(N)ONLINER Atlas 2006

Eine Topographie des digitalen Grabens durch Deutschland

mit freundlicher Unterstützung von

Microsoft[®]

SIEMENS



kompetenzzentrum
TECHNIK • DIVERSITY • CHANCENGLEICHHEIT

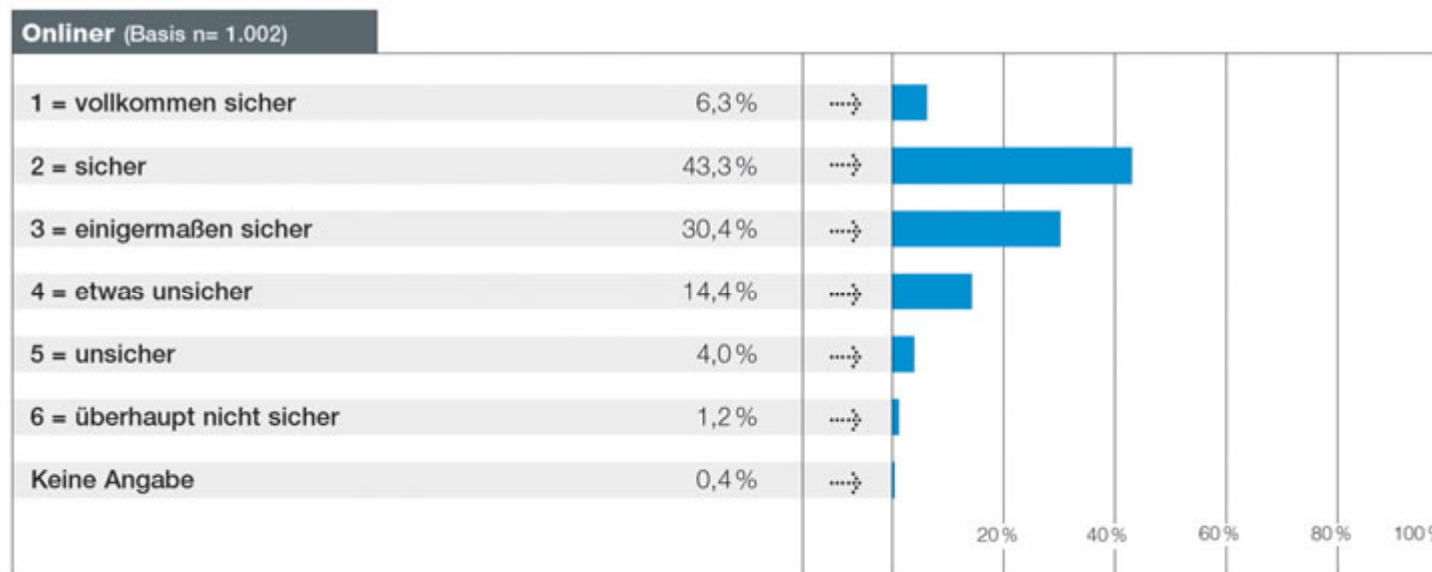


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Allgemeine Einschätzung der Computersicherheit

Wie schätzen Sie allgemein die Sicherheit Ihres Computers ein?

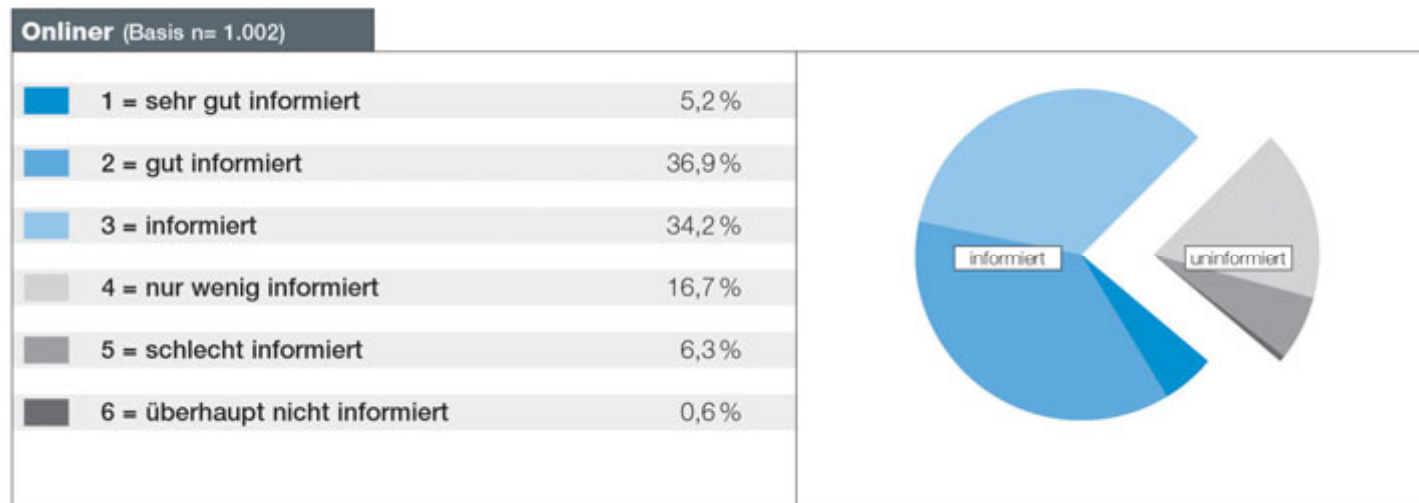
1 = vollkommen sicher bis 6 = überhaupt nicht sicher



80% der Befragten bewerten die Sicherheit ihres Computers als mindestens „einigermaßen sicher“.

Informationsgrad „Sicherheit im Internet“

Wie gut fühlen Sie sich persönlich über das Thema Sicherheit im Internet informiert?

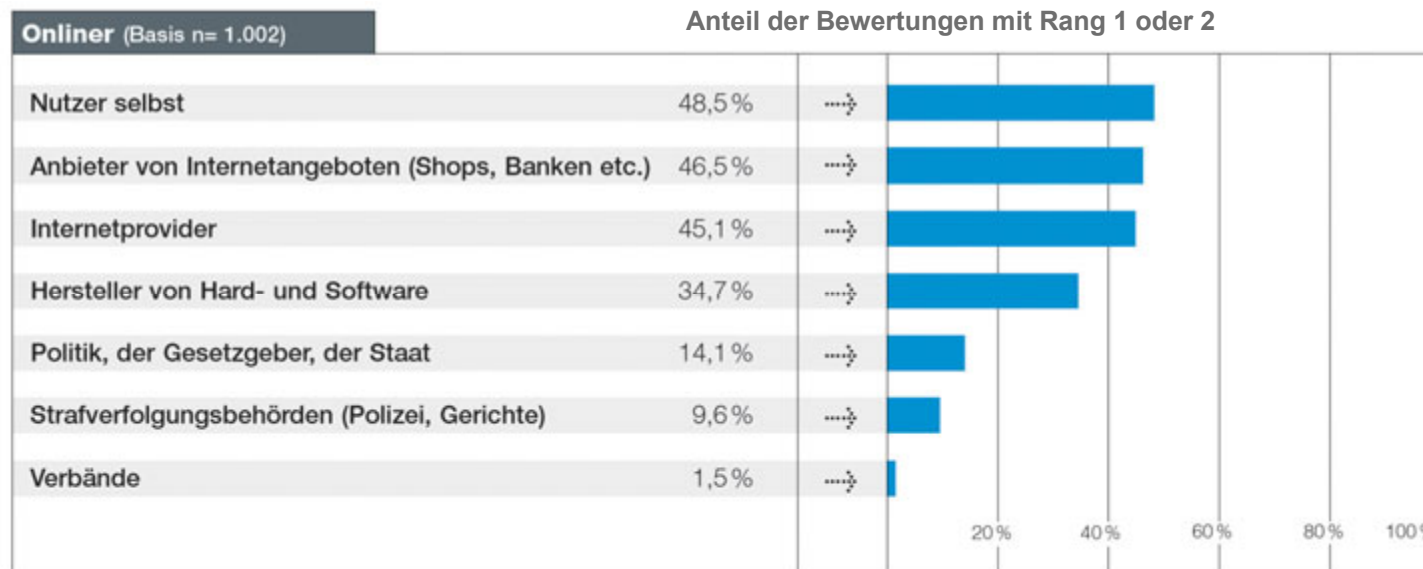


Der Kenntnisstand der deutschen Surfer über Risiken und Schutzmaßnahmen im Internet ist erfreulich hoch:

Mehr als drei Viertel fühlen sich ausreichend informiert.

Verantwortung für Sicherheit im Internet

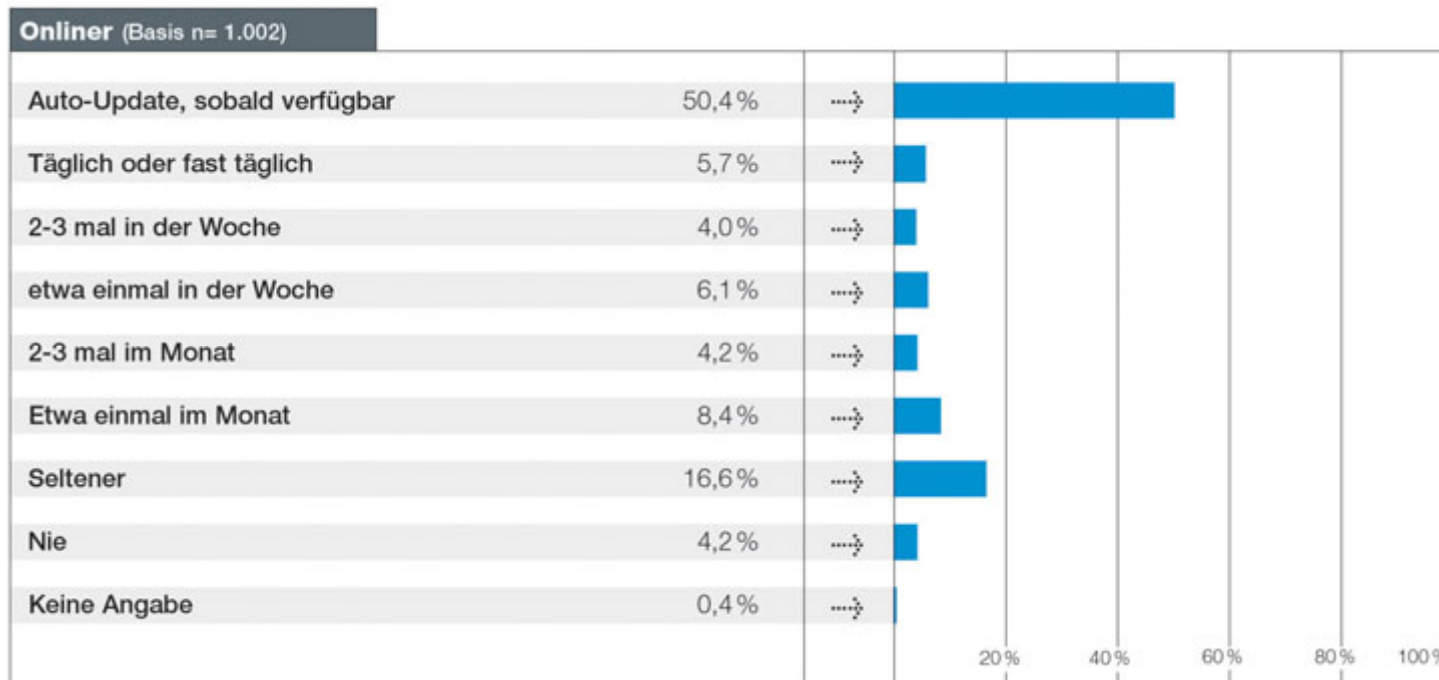
Wer ist verantwortlich für die allgemeine Sicherheit im Internet?
Bitte sortieren Sie von 1 bis 7 nach Rangfolge.



Der Nutzer sieht vor allem sich selbst in der Verantwortung, wenn es um die Sicherheit im Internet geht.

Pflege des Betriebssystems

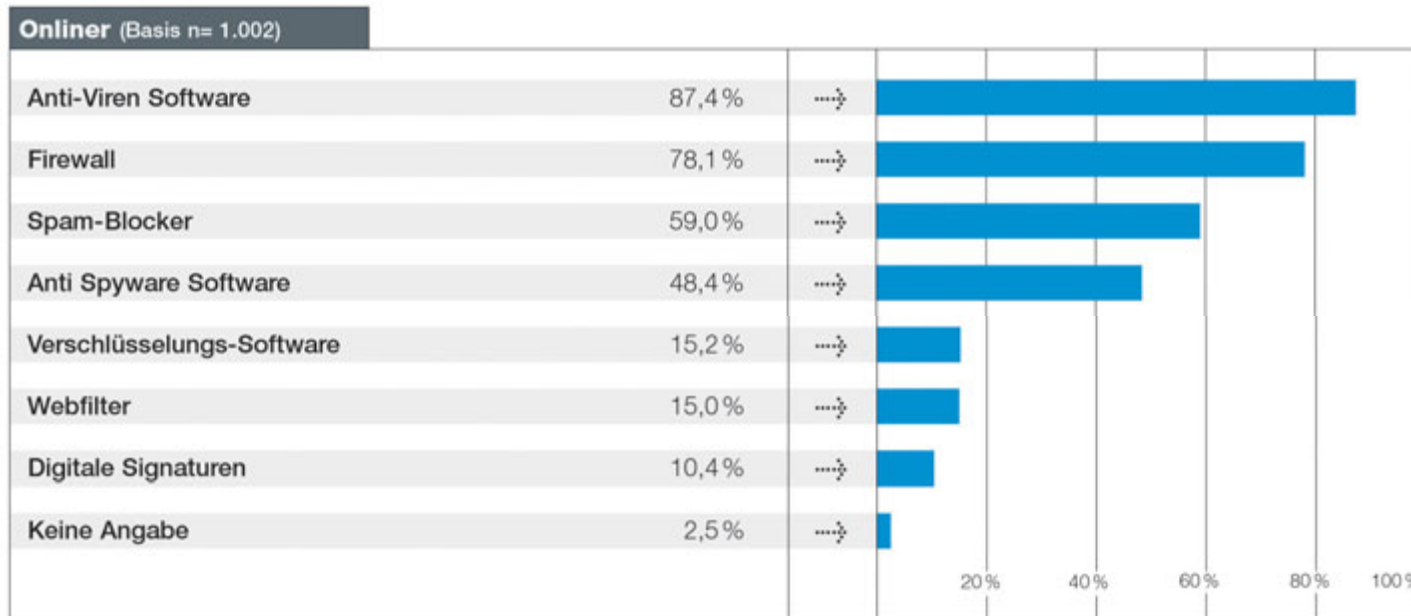
Wie häufig führen Sie eine Aktualisierung (Update) Ihres Betriebssystems aus?



80% der Surfer bringen ihr Betriebssystem mindestens einmal pro Monat auf den neuesten Stand.

Nutzung von Sicherheitssystemen

Bitte geben Sie zu jedem Sicherheitssystem an, ob Sie dieses derzeit aktiv nutzen.

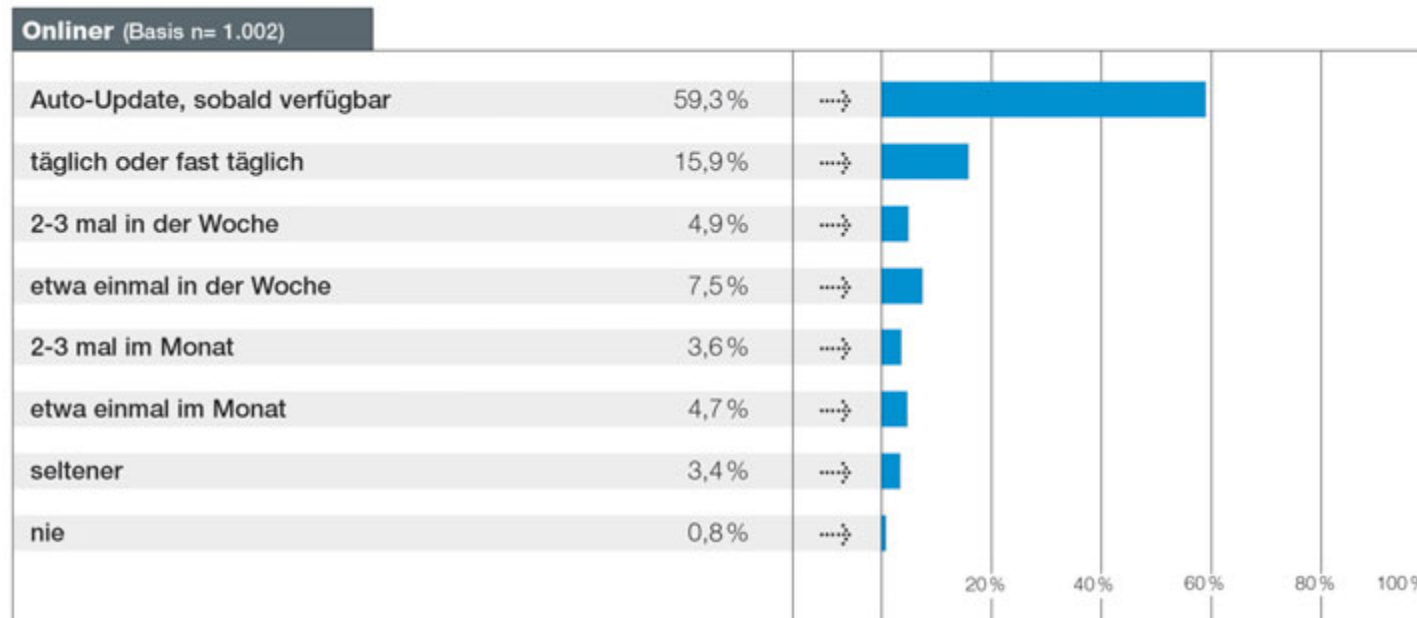


Sehr erfreulich ist die Nutzung und Aktualisierung von Anti-Viren-Programmen durch 87% der Surfer.

Und 78% nutzen eine Firewall.

Aktualisierung der Anti-Viren Software

Wie oft aktualisieren Sie die Anti-Viren Software durch Updates?

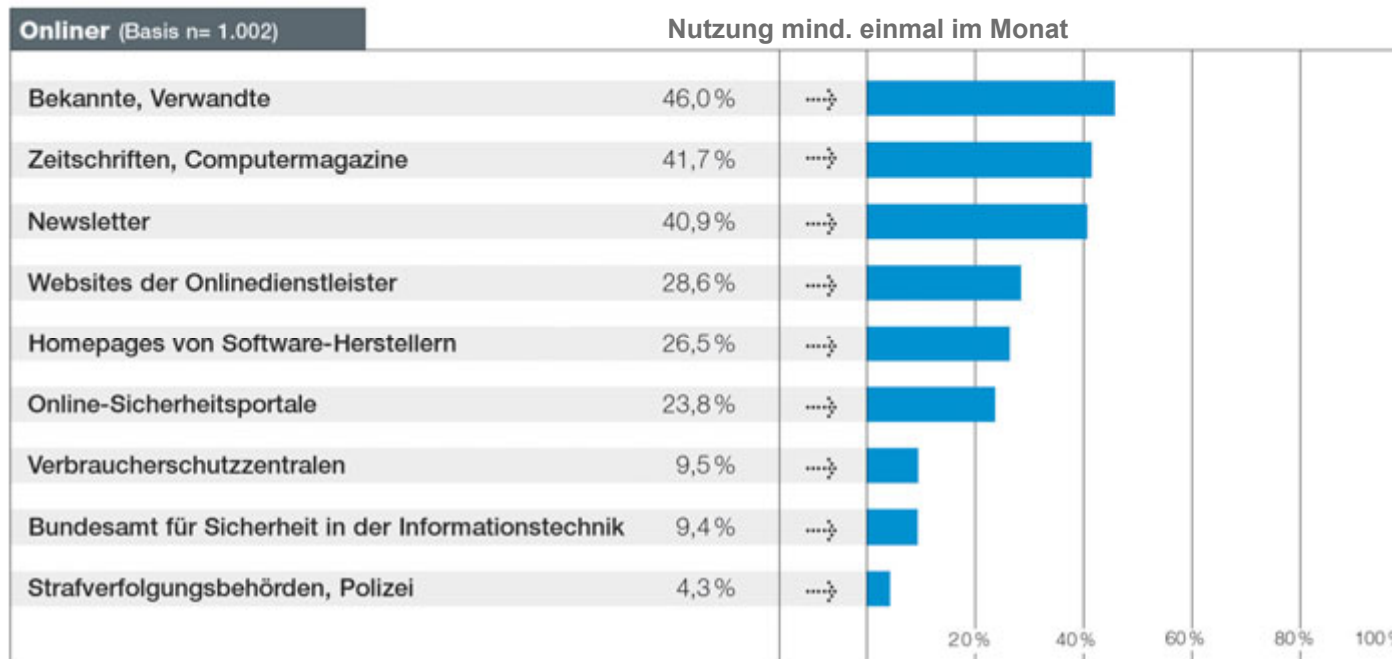


Die Aktualisierung der Anti-Viren Software lassen knapp 60% der Surfer automatisch durchführen.

Weitere 35% aktualisieren zumindest einmal im Monat.

Nutzungshäufigkeit von Informationskanälen

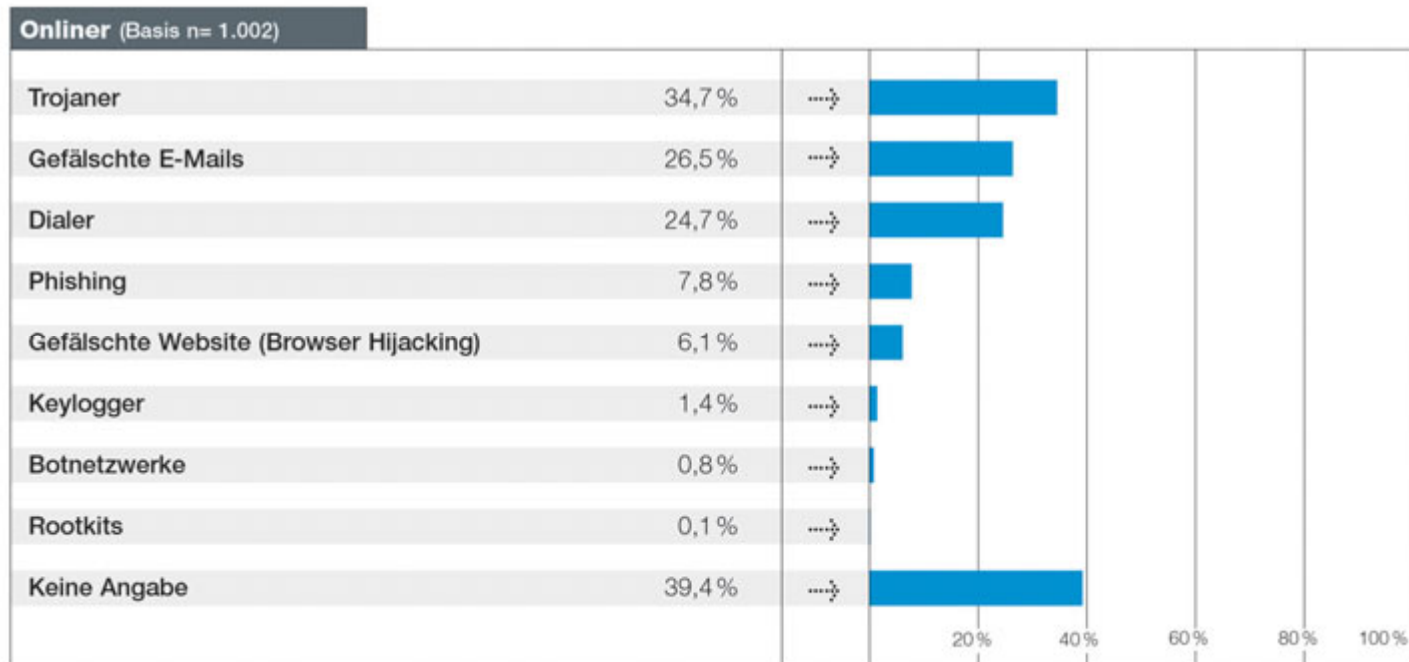
Wie häufig nutzen Sie jede der folgenden Informationsquellen, um sich über aktuelle Sicherheitsprobleme zu informieren?



Bekannte, Zeitschriften und Newsletter sind hier die Favoriten.

Opfer von Tricks

Bitte markieren Sie alle Tricks, von denen Sie schon mal Opfer waren.



Rund 60% gaben an, schon einmal Opfer eines Tricks gewesen zu sein – die meisten von Trojanern, gefälschten Mails und Dialern.

Die Probe aufs Exempel:

Nur subjektiv empfundene Sicherheit oder objektiver Schutz?

- **Ergebnis der Befragung:**

Internet-Nutzer

- halten sich für informiert,
- sind bereit zum Handeln
- und fühlen sich sicher.

- **Aber: Sind sie auch wirklich sicher?**

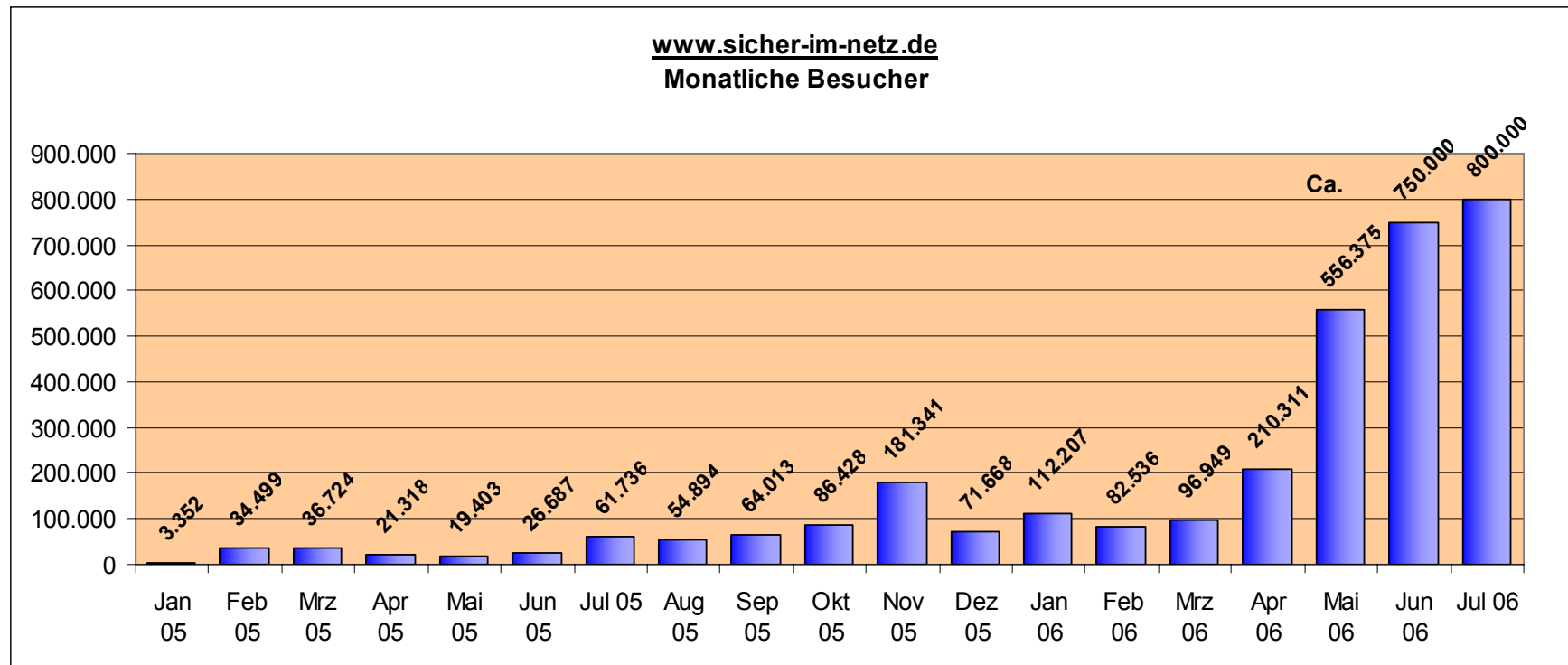
- **Überprüfung auf Rechnern mit Windows XP und Windows 2000**

mit Microsoft Malicious Software Removal Tool (MSRT) ergab:

- Nur ca. 2 Prozent der Windows XP und Windows 2000 Rechner waren infiziert.

Interesse an Internet-Sicherheit wächst

Besucher der Homepage von „Deutschland sicher im Netz“



Weiteres Engagement

- **Deutschland sicher im Netz:**
 - Bewährte Angebote fortführen und ausbauen
 - Neu: Informativer und unterhaltsamer Webcast
 - Weitere Partner gewinnen

- **Microsoft:**
 - Sicherheit schon im Softwaredesign implementieren
 - Leichte Bedienbarkeit der Schutzmechanismen gewährleisten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Microsoft®

Ihr Potenzial. Unser Antrieb.

MONITOR Atlas 2006

© TNS Infratest
& Initiative D21

n = 1002 Interviews
April 2006