# Wer hat Interesse an meinen Daten und warum?

## Staat, Firmen und Soziale Netzwerke



Der Artikel **Wo hinterlasse ich Spuren im Netz?** gibt Dir einen guten Überblick darüber, wer in welchen Situationen Interesse an Deinen Daten hat.

### **AUFGABEN**

- 1. Überlege Dir, welche *Konsequenzen* es für Dich haben könnte, dass die genannten Akteure Staat, Firmen und Soziale Netzwerke die von ihnen gespeicherten Daten über Dich besitzen. Notiere Deine Gedanken stichwortartig.
- 2. Diskutiere Deine Überlegungen mit Deiner Lerngruppe.



- 3. Denk darüber nach, wie Du Dich bei dem Gedanken *fühlst*, dass die genannten Informationen über Dich und Dein Verhalten beim Staat, bei bestimmten Firmen oder bei den sozialen Netzwerken gespeichert und (möglicherweise) ausgewertet werden.
- 4. Tausche Dich mit Deinen Mitschülern darüber aus, welche persönlichen Grenzen Ihr jeweils für die Speicherung und Verwendung Eurer Daten abstecken würdet und wie diese sich bei Euch unterscheiden.

## **Weitere Informationen**

### **Der Staat als Datensammler**

- Hauptsache, wir können überwachen?
- Wer bewacht die Wächter?
- Chaos Computer Club enttarnt den
- Geheimdienste überwachten mehr als 37 Millionen E-Mails
- Sachsens Polizei rastert Handy-Nutzer
- Dresdner Datenaffäre: Auch Gespräche abgehört
- Jährlich eine Viertelmillion »Stille SMS«
- Justiz: Telefonkontrollen bei Autobrandstiftung normal
- CCC veröffentlicht Max-Planck-Studie: Vorratsdatenspeicherung hilft noch nicht einmal beim Enkel-Trick

## Firmen und Soziale Netzwerke

- Die heutigen sozialen Netzwerke sind von Anfang an durchkommerzialisiert
- Der Mensch wird zum Datensatz
- Facebook lässt Werbekunden auf Profile zugreifen
- Googles neue Datenschutzbestimmung ist in Europa illegal
- Ich weiß genau, was du getan hast
- Big Brother Google
- 96 Percent
- Datenschützer empfiehlt Streubesitz
- Bist du netzwerksicher?
- Customer Data Integration Becomes Key Success Factor for Online Marketing Agencies
- The Evolving Mission of Google

privatsphaere, reflexion, medien, datenschutz