



# In welchen Situationen könnte meine Privatsphäre gefährdet sein?

## **Social Networks**

### Geodaten

Viele Handys und auch Kameras können feststellen, an welchem Ort sie sich gerade befinden. Sie tun das mit Hilfe des so genannten Global Positioning System (GPS) und in der Regel speichern sie diese so genannten »Geodaten« (also Deine geographische Position beim Fotografieren) »in« das Foto.

Die Geodaten können später wieder ausgelesen werden, wenn Du z.B. ein Foto zu Facebook hochlädtst. Facebook erkennt, an welchem Ort das Foto aufgenommen wurde. Da auch Aufnahmedatum und -uhrzeit mit dem Foto gespeichert wurden, kann man nun also genau sagen, an welchem Tag, zu welcher Uhrzeit sich das Handy oder die Kamera an welchem Ort befunden hat.

Aber nicht nur das: Man kann nun z.B. auf einer Karte anzeigen, an welchen Orten Du häufig Fotos machst und wann. Insgesamt kann man mit Hilfe von Geodaten ein sehr genaues »Bewegungsprofil« über Dich erstellen und damit sichtbar machen, wo Du Dich wie häufig aufhältst, zu welchen Zeiten Du typischerweise an welchen Orten bist etc. Somit könnte z.B. jemand sehen, dass Du häufig Samstag Abends Fotos in einer bestimmten Disco machst und nun wissen, dass er Dich zu dieser Zeit also dort abpassen könnte.

#### **Weitere Informationen**

- Facebook spinnt das Hier-bin-ich-Netz
- Das ignorierte Risiko Geodaten
- Facebook bringt Places jetzt auch nach Deutschland
- Dank "Places" mit dem Finger auf andere zeigen
- Die stille Angst des Weltkonzerns

#### Wie kannst Du Dich schützen?

\* Du kannst prüfen, ob die Geodaten-Funktion bei Deinem Handy oder Deiner Kamera abgeschaltet werden kann.



- Wenn Du Fotos zu einem Online-Dienst hochlädtst, kannst Du prüfen, ob es eine Funktion gibt, die Geodaten nicht zu speichern oder nicht mitzuschicken oder Ähnliches.
- Du kannst genau darauf achten, wer Zugang zu Deinen Fotos hat und entsprechend möglicherweise Geodaten daraus entnehmen kann.



Letzlich muss Dir bewusst sein, dass jedes mit einem Handy aufgenommene Foto möglicherweise Geodaten enthält. Sobald Du ein solches Foto bei einem Online-Dienst hochlädtst, besteht die Gefahr, dass das Foto einem bestimmten Ort (und durch das Aufnahmedatum auch einem Zeitpunkt) zugeordnet werden kann.

## **Biometrie**

# **Einkauf**

# **Suchmaschinen**

privatsphaere, reflexion, medien, datenschutz