

Orientation



Dominika Blonski*

Datenverknüpfungen – Problematik und rechtlicher Rahmen

Dritter Schweizerischer Datenschutzrechtstag, 22. Januar 2010, Universität Fribourg

Das Institut für Europarecht der Universität Fribourg organisiert zusammen mit dem eidgenössischen Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragten regelmässig zweisprachige Schweizerische Datenschutzrechtstage. Ziel dieser Tagungen ist die Einblickvermittlung in nationale und europarechtliche Normen sowie die Analyse von Problemen, welche sich bei der Anwendung dieser Regelungen ergeben. Der dritte Datenschutzrechtstag wandte sich dem Thema der Datenverknüpfungen zu. Die Referierenden untersuchten das zwischen Datenverknüpfungen und Datenschutzrecht entstehende Spannungsverhältnis und präsentierten aus unterschiedlichen Blickwinkeln Lösungsansätze. Auffällig war, dass die Vortragenden mit unterschiedlichen Definitionen des Begriffs Datenverknüpfung arbeiteten. Aus den verschiedenen Umschreibungen ergab sich als Charakteristikum von Datenverknüpfungen die Verbindung von mehreren Einzeldaten.

Inhalt:

- I. Die Sicherheit biometrischer Daten
- II. Die rechtliche Problematik von Datenverknüpfungen
- III. Datenverknüpfungen in der Praxis, ein Problemaufriss unter besonderer Berücksichtigung der Statistik
- IV. Datenverknüpfung in ausgewählten Bereichen: Gesundheitswesen
- V. Die Profilbildung

I. Die Sicherheit biometrischer Daten

Der öffentliche Vortrag am Vorabend eröffnete den dritten Schweizerischen Datenschutzrechtstag. *Christophe Champod* referierte über die Sicherheit von biometrischen Daten. Zunächst präsentierte *Champod* allgemeine Informationen zu Definition und Prozessen der Biometrie. Biometrische Daten sind Verhaltenseigenschaften (zum Beispiel die Stimme oder die Gangart) oder...

Ce document est disponible pour les abonnés ou les clients

Document "Datenverknüpfungen - Problematik und rechtlicher Rahmen" créé par Anonyme le 28.03.2024 sur recht.recht.ch | © Stämpfli Editions SA, Bern - 2024

payants par document.

S'abonner ↗

Acheter ↗

🔑 Login