

Data as an Asset

Informationsschutz
unterhalb der IP-Schwelle

Dr. Christian Laux
Rechtsanwalt, LL.M. (Stanford)



Bird & Bird
IT Lawcamp 2013

Frankfurt a.M.
20. April 2013

Big Data



Big Data heisst:

- Viele (zählen statt lesen)
- Verknüpfungen (linked data)

Big Data *verheisst*:

- Innovation
- Umsatzsteigerung

Beispiele



- Finanzdaten
- Gesundheitsdaten
- Fahrzeugdaten
- Passagierdaten und andere Reisedaten
- Metadaten im Allgemeinen
- (Open) Government Data (<http://opendata.ch>)

Agenda



- Schutzziel
- Schutzmodelle und ihr Nutzen
- Alternativen
- Sonderthemen:
 - Nutzung von Personendaten
 - Vertragsklauseln
- These zum Schluss

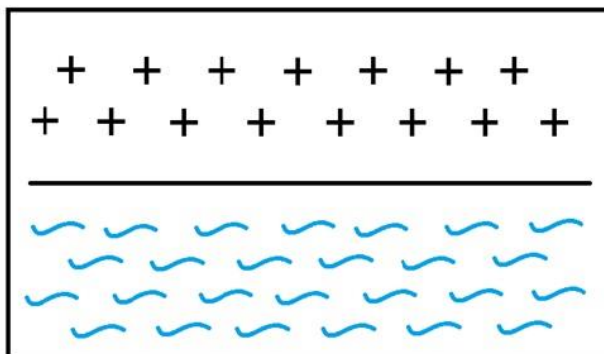
Schutzziel (Das IP-Selbstverständnis)



- «Es kann nur einen geben»
- «Seek and destroy»

→ Exklusivitätscase

Schutzmodelle im Recht



Warum Rechtliche Modelle manchmal zu kurz greifen



- Urheberrechtsschutz
- Datenbankenschutz
- Wettbewerbsrechtlicher Schutz
- Markenschutz
- Vertragsrechtlicher Schutz

Organisatorische Massnahmen als Alternativen



- Bsp.: Amadeus Plattform
 - Softwaregestützte Prozesse
 - Standards
 - Workflows
- Bsp.: Coca Cola
 - Zugangsschranke (Ingredienzen)
 - Workflows
- Bsp.: Facebook
 - Schneller sein

Daten als Asset



- «Eigentum» an Daten heisst:
 - Kontrolle über Zugang
 - Kontrolle über Verwertung
 - Kontrolle über Löschung
- ... bei gleichzeitiger Abwesenheit von
 - «Fremdeinflüssen»
 - z.B. Datenschutz

Verwertung von Personendaten



- Investition ins IT System, um aus den Daten das herauszuholen, was wirklich beabsichtigt ist
- Audit Trail
- Vertrauen schaffen
- Was bedeutet eigentlich Compliance?

Vertragsklauseln (1/2)



- Datenkategorien
 - Abgeleitete Daten
 - Veränderte Daten (Modified data)
 - Aggregierte Daten (Commingled data)
 - Verknüpfte Daten (Linked data)
 - Generierte Daten (Distilled data)
 - Kontaminierte Daten (Poisoned data)

Vertragsklauseln (2/2)



- Verwertungsbeschränkungen
 - Einsatzgebiete
 - Dauer
 - Benchmarking
 - Post Term Use
- Löschpflichten

Zur Bedeutung des Lauterkeitsrechts



WHEREAS, both Parties acknowledge that reusing their respective data assets shall be made, by either Party, only in a way that has been fairly disclosed and transparently communicated to the other Party.

WHEREAS, both Parties acknowledge that if one Party combines the Parties' respective data assets to create a new data pool, the other Party should be put in a position to receive a monetary share in revenues generated from that data pool.

These: Welches ist die neue Messlatte?



- Old Economy
 - Exklusivität
- New Economy
 - Netzwerk Effekt
 - Fair Share

Diskussion



Dr. Christian Laux
Rechtsanwalt, LL.M.
christian.laux@lauxlawyers.ch

LAUX LAWYERS
Seergartenstrasse 2
P.O. Box 360
CH – 8024 Zurich
+41 44 880 2424
<http://www.lauxlawyers.ch>