



Standort Deutschland in Zeiten des Internet

München, 16.3.2017

Sebastian v. Bomhard

Disruption Internet

- **Viele Jahre lang mussten viele Rechtsbegriffe nicht weiter definiert werden. Es war klar, was sie bedeuten. Die wenigen Ausreißer wurden bestaunt.**

**RGSt 29,111
[1896]**

Keine analoge Anwendung von § 242 StGB

*Soweit ein Bedürfnis bestehe, die widerrechtliche Aneignung von Strom unter Strafe zu stellen, so sei es nach Auffassung des Reichsgerichts Aufgabe des Gesetzgebers, eine entsprechende Vorschrift zu schaffen. Die Gerichte dürften jedenfalls eine fehlende gesetzliche Bestimmung nicht durch eine entsprechende, also analoge, Anwendung von Normen ausfüllen. Dies widerspreche dem Grundsatz: *nulla poena sine lege* (Keine Strafe ohne Gesetz).*

Disruption Internet/IT

- **Ladenschlußgesetze**
- **Glückspielmonopole**
- **Rechtsnormen in Abhängigkeit vom Land
(pornographische Bilder, Holocaustleugnung etc.)**
- **Ort der Leistungserbringung**
- **Eindringen in fremde Computersysteme**
- **physikalischer Speicherort von Daten**
- **u.v.a.m.**

Datenschutz



Datenschutz



Safe Harbour?

- **Safe Harbour gibt es nicht (mehr):**
(EuGH 6.10.15 – C-362/14) .

- **EU-US Privacy Shield auch nicht.**
Präsident Trump:

Executive Order, Section 14

*“Agencies shall, to the extent consistent with applicable law, ensure that their privacy policies **exclude persons** who are not United States citizens or lawful permanent residents from the protections of the Privacy Act regarding personally identifiable information.”*

Safe Harbour?

Was tun?

Ist „Internet Made in Germany“ die Lösung?

Meine These:

Internet „Made In Germany“ gibt es nicht.

Deutsches Hosting?

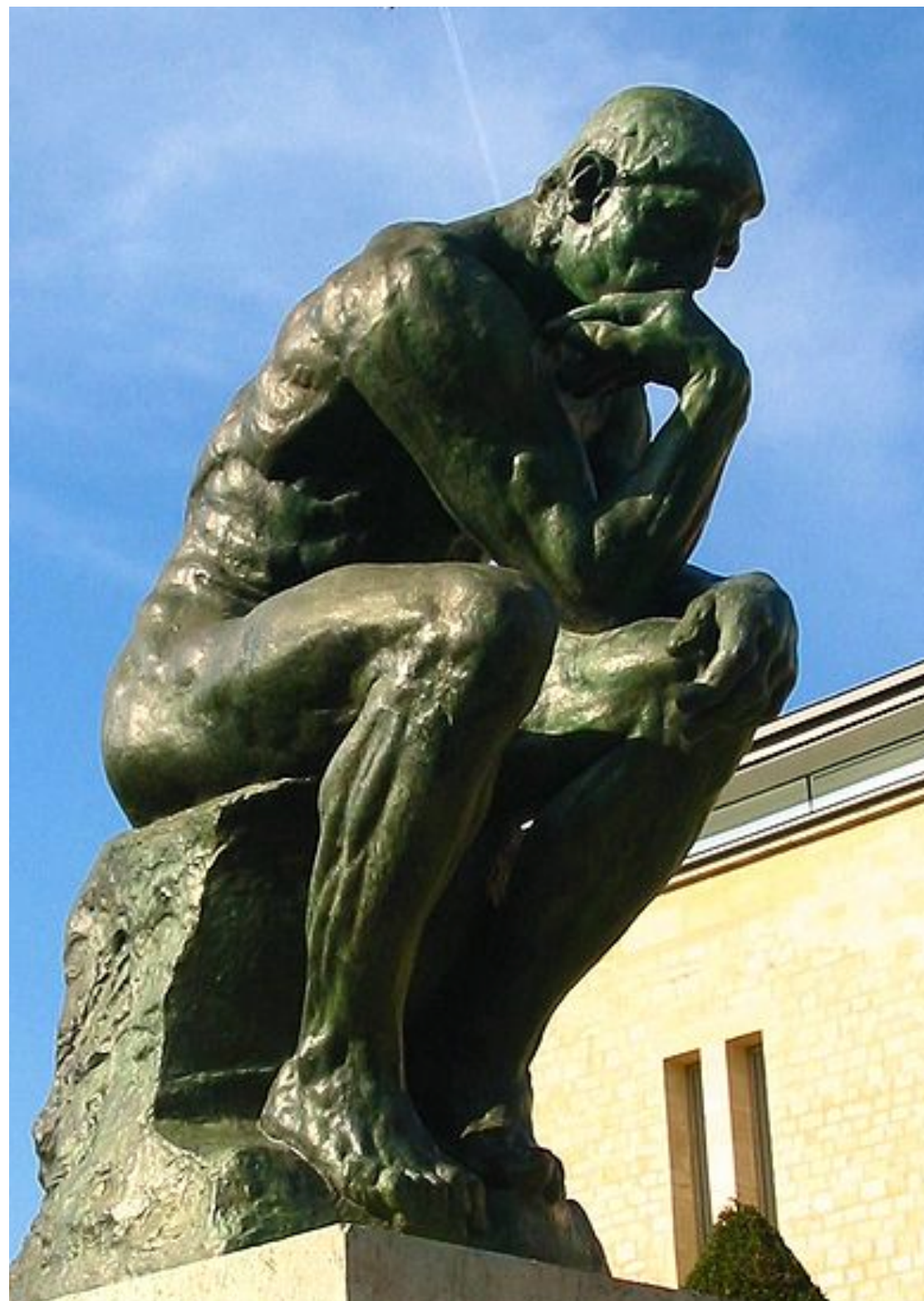
- **Huawei (Carrier Equipment): Shenzhen, China**
- **Cisco (Router, Mailfrontwall): San José, USA**
- **Check Point (Firewall): Tel Aviv, Israel**
- **Citrix (Terminal Server): Fort Lauderdale, USA**
- **Juniper (Router, IDS, IPS): Sunnyvale, USA**
- **Kaspersky (Antiviren): Moskau, Russland**
- **Thawte (Verschlüsselung): Kapstadt, SA**



Was bedeutet das nun?

- **Was bedeutet das nun für den Datenschutz?**
- **Was bedeutet das nun für die Unternehmen?**
- **Was bedeutet das nun für die ITK-Branche?**
- **Was bedeutet das nun für die Politik?**

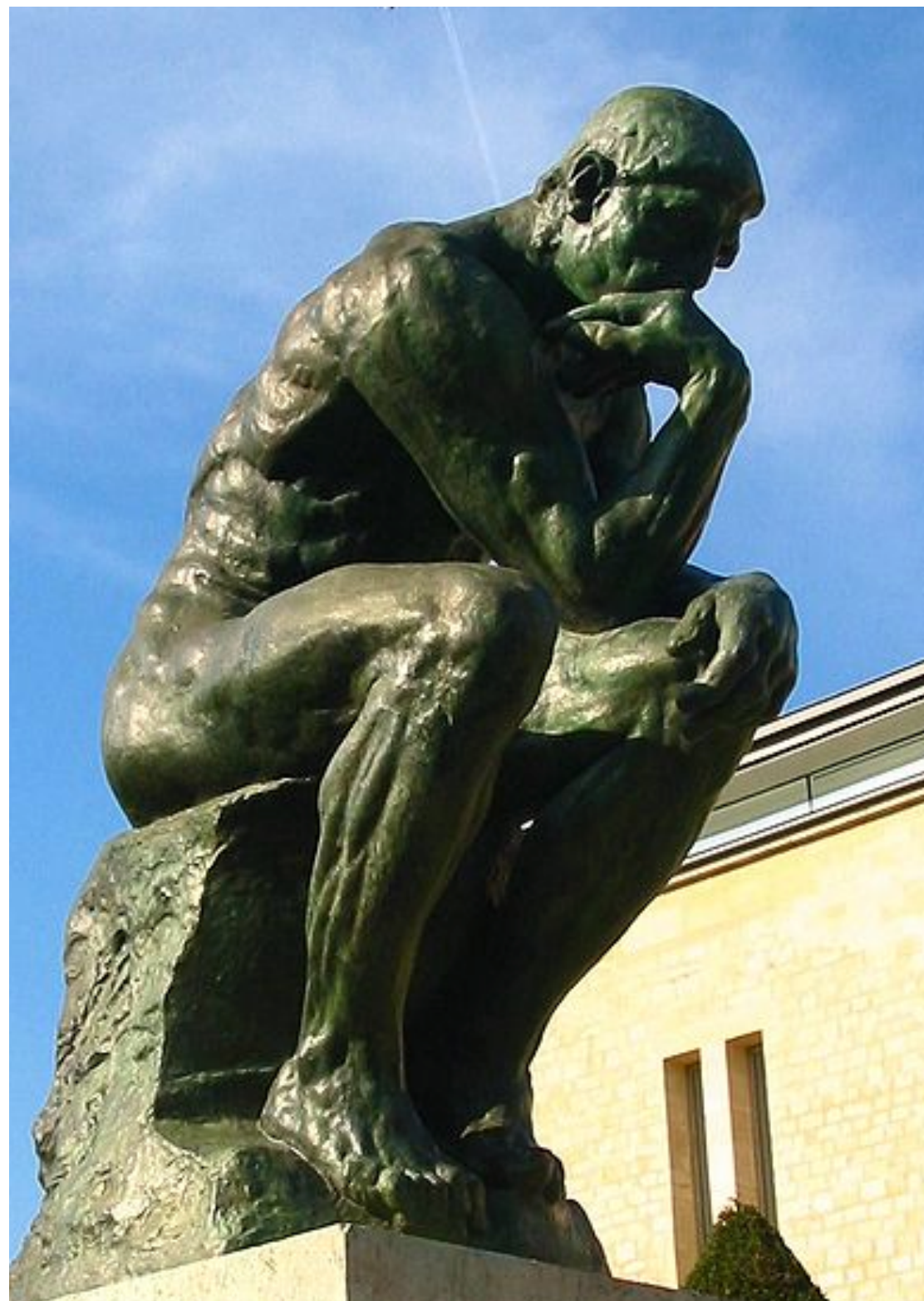
Datenschutz



Was schützen wir?

- **Und vor wem?**
- **Und warum?**
- **Und wie?**

„Datenschutz mit 5 V“



Und wie?

- **Verschlüsseln (Ende-Ende!)**
- **Vermeiden (Datensparsamkeit)**
- **Verteilen (Cluster vermeiden)**
- **Vergewissern (Audits und Schulungen)**
- **Vertrauen (Augen auf bei der Partnerwahl)**

... und die Politik?

Letztlich müssen wir uns entscheiden:

- ... Wollen wir vom Schreibtisch aus Steuersünder fassen?
- ... Mindestlohn kontrollieren?
- ... Das Glücksspielmonopol erzwingen?
- ... Der Musikindustrie Luft verschaffen, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln?

... und die Politik?

Letztlich müssen wir uns entscheiden:

- ... wollen wir unsere Daten besser schützen, innen und außen,
- ... unseren Unternehmen im Land helfen, ihre Geschäftsgeheimnisse zu bewahren und nicht Opfer von Hackern zu werden und
- ... in Deutschland ein Klima schaffen, in dem das nächste interessante Internetunternehmen entsteht: Also bei uns!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

