

INDECT

<<TableOfContents>> = INDECT =

{ { http://euro-police.noblogs.org/files/2010/10/indect_fp7-283x150.png } }

== Begriffserläuterung ==

WikiPedia:INDECT ist das Akronym des Projektes Intelligent information system supporting observation, searching and detection for security of citizens in urban environment (deutsch: Intelligentes Informationssystem zur Unterstützung von Überwachung, Suche und Erfassung für die Sicherheit von Bürgern in städtischer Umgebung), eines von der [[Datenbanken EU|Europäischen Union]] im Rahmen des 7. Forschungsrahmenprogramms finanzierten Vorhabens, welches alle bestehenden [[Überwachungstechnik|Überwachungstechnologien]] und Datensammlungen der [[Datenbanken der Bundespolizeien|Polizei]] und zusätzliche Datensammlungen im Internet mittels [[<http://de.wikipedia.org/wiki/Software-Agent>|Software Agenten]] mit Hilfe von [[Data Mining]] zu einem universellen Überwachungsinstrument einer erkenntnisgestützten, proaktiven Polizeiarbeit bündeln soll.

== Internen Fortschritts- und Planungsdokumenten von INDECT ==

Die Internen Fortschritts- und Planungsdokumenten von INDECT sind offiziell geheim, wurden aber 2010, wie in einem [[<http://euro-police.noblogs.org/2010/09/piratenpartei-veroeffentlicht-indect-dokumente-eu-forscht-uberwachungsstaat/>|Artikel auf Euro Police]] steht, der Piratenpartei zugespielt. Nach diesem Dokument wurden beispielsweise für das automatische Dedektieren von kriminellen Verhalten durch [[Videoüberwachung]] Polizeibeamte befragt. Nach diesen Ergebnissen werden Algorithmen zur automatischen Erkennung von verdächtigem Verhalten auf Videos entwickelt.

[[<http://files.piratenpartei.de/indect>|Interne Planungsdokumente auf files.piratenpartei.de]]

=== Merkmale bei der Videoüberwachung ===

==== Fragebögen zum Finden von gefährlichen Merkmalen durch das Fragen von Polizisten
====

Fragebögen zu Merkmalen von verdächtigen Verhalten an Polizisten:

- Wie sehen Taschendiebe/Dealer/Drogenabhängige/verlorene Kinder/Hooligans/Terroristen aus, welche Kleidung tragen sie?
- Woran erkennt man Autodiebstähle, Vandalismus, Bedrohung mit Waffengewalt etc.
- Woran erkennt man Personen, die Hilfe benötigen?
- Welche Bewegungsarten zeichnen gefährliche Situationen in Massenveranstaltungen aus?

==== Bis jetzt gefundene Merkmale von Gefährlichkeit nach den Umfragen ====

Gefährlich ist:

- wer generell: auf der Straße läuft – kämpft – rennt – Falschfahrer ist – zu schnell fährt
- im öffentlichen Nahverkehr: auf dem Fußboden sitzt – zu lange sitzt – Gepäck vergisst
- im Stadion: Flaschen wirft – das Spielfeld betritt – am Flughafen – Gepäck vergisst – zu lange sitzt

== Kritik, die Idee von der kriminalitätsfreien Gesellschaft ==

D.h es geht um die Vision einer Gesellschaft ohne Kriminalität wie sie in dem Roman [\[\[http://de.wikipedia.org/wiki/Minority_Report|Minority Report\]\]](http://de.wikipedia.org/wiki/Minority_Report) beschrieben wurde. Dabei soll es hier keine menschliche Orakel, wie in dem Roman, sondern Computerorakel geben. Real dürfte es zur massenhaften Verfolgung von Unschuldigen und zur Unterdrückung von unangepassten Verhalten führen.

== Fake und echte Webseite des Projekts ==

- [\[\[http://www.indect-project.eu| Offizielle Projektseite\]\]](http://www.indect-project.eu)
- [\[\[http://www.indectproject.eu| Fake-Projektseite \]\]](http://www.indectproject.eu)

== Weitere Infos ==

- [\[\[http://www.zeit.de/digital/datenschutz/2009-09/indect-ueberwachung|Zeit-Artikel \]\]](http://www.zeit.de/digital/datenschutz/2009-09/indect-ueberwachung)
Überwachung Indect – der Traum der EU vom Polizeistaat
- [\[\[http://www.heise.de/tp/r4/artikel/31/31802/1.html|Telepolis-Artikel\]\]](http://www.heise.de/tp/r4/artikel/31/31802/1.html) Allround-System für europäische Homeland Security
- [\[\[http://www.golem.de/0909/70051.html|golem-Artikel\]\]](http://www.golem.de/0909/70051.html) EU-Projekt soll Techniken für Internetüberwachung entwickeln

Version #1

Erstellt: 2025-10-27 22:47:25 UTC von Datenschmutz Migration Bot

Zuletzt aktualisiert: 2025-10-27 22:47:25 UTC von Datenschmutz Migration Bot