

Informationelle Selbstbestimmung

Das **Recht des Einzelnen**, die Nutzung seiner persönlichen Daten zu kontrollieren, muss gestärkt werden. Dazu müssen insbesondere die Datenschutzbeauftragten völlig unabhängig agieren können.

Neue Methoden wie das **Scoring** machen es erforderlich, nicht nur die persönlichen Daten kontrollieren zu können, sondern auch die Nutzung aller Daten, die zu einem Urteil über eine Person herangezogen werden können.

Jeder Bürger muss gegenüber den Betreibern zentraler Datenbanken einen durchsetzbaren und wirklich unentgeltlichen Anspruch auf Selbstauskunft und gegebenenfalls auf Korrektur, Sperrung oder Löschung der Daten haben.

Patentrecht

Wir lehnen Patente auf Lebewesen und Gene, auf Geschäftsideen und auch auf Software einhellig ab, weil sie **unzumutbare und unverantwortliche Konsequenzen** haben, weil sie die Entwicklung der Wissensgesellschaft behindern, weil sie gemeine Güter ohne Gegenleistung und ohne Not privatisieren und weil sie kein Erfindungspotential im ursprünglichen Sinne besitzen.

Die gute Entwicklung klein- und mittelständischer IT-Unternehmen **in ganz Europa** hat beispielsweise gezeigt, dass auf dem Softwaresektor Patente vollkommen unnötig sind.

Urheberrecht

Der uralte Traum, **alles Wissen und alle Kultur** der Menschheit zusammenzutragen, zu speichern und heute und in der Zukunft verfügbar

zu machen, ist durch die rasante technische Entwicklung der vergangenen Jahrzehnte in greifbare Nähe gerückt.

Wie jede bahnbrechende Neuerung erfasst diese **vielfältige Lebensbereiche** und führt zu tief greifenden Veränderungen. Es ist unser Ziel, die Chancen dieser Situation zu nutzen und vor möglichen Gefahren zu warnen.

Die derzeitigen gesetzlichen Rahmenbedingungen im Bereich des Urheberrechts **beschränken das Potential** der aktuellen Entwicklung, da sie auf einem veralteten Verständnis von so genanntem "geistigem Eigentum" basieren, welches der angestrebten Wissens- oder Informationsgesellschaft entgegen steht.

Deshalb tritt die Piratenpartei für eine Legalisierung der Privatkopie ein, auch weil es technisch gar nicht möglich ist, Privatkopien zu unterbinden. Dabei geht es ihr aber auch darum, das **Urheberrecht nicht vollständig abzuschaffen**.

Transparenz

Die Abkehr vom **"Prinzip der Geheimhaltung"**, der Verwaltungs- und Politikvorstellung eines überkommenen Staatsbegriffs und die Betonung des **"Prinzips der Öffentlichkeit"**, das einen mündigen Bürger in den Mittelpunkt staatlichen Handelns und Gestaltens stellt, schafft nach der festen Überzeugung der Piratenpartei die unabdingbaren Voraussetzungen für **eine moderne Wissensgesellschaft** in einer freiheitlichen und demokratischen Ordnung

Open Access

Aus dem Staatshaushalt wird eine Vielzahl schöpferischer Tätigkeiten finanziert, die als

Produkt urheberrechtlich geschützte Werke hervorbringen. Da diese Werke von der Allgemeinheit finanziert werden, sollten sie auch **der Allgemeinheit** kostenlos zur Verfügung stehen.

Tatsächlich ist dies heute selte der Fall. So könnten auch Wissenschaftler mit geringem Budget an **der wissenschaftlichen Entwicklung** teilhaben. Wissenschaftliche Artikel, die anderen Wissenschaftlern nicht zugänglich sind, können von diesen auch nicht auf Fehler überprüft werden.

Gegen den Überwachungsstaat

Inzwischen gibt es die **Vorratsdatenspeicherung** für Telekommunikations- und Internetdaten, **den Bundestrojaner, Fingerabdrücke und biometrische Daten** im Ausweis, die drahtlos ausgelesen werden können, bei einem Flug nach Amerika werden persönliche Daten an die dortigen Behörden übermittelt und die Innenstädte werden mit immer mehr Überwachungskameras ausgestattet.

Man kann gespannt sein, welche weiteren Ideen dem Staat noch kommen, um **die Freiheit der Bürger** weiter einzuschränken.

Unterstützen Sie uns

Die Piraten benötigen noch **Unterstützungsunterschriften**, um bei der Bundestagswahl teilnehmen zu können. Formulare dafür gibt es auf: <http://ich.waehlepiraten.de/>

Wer die Freiheit aufgibt, um Sicherheit zu gewinnen, wird am Ende beides verlieren.

Benjamin Franklin