

März 2009

Pressemeldung und Hintergrundinformationen Kinderpornographie und Internet-Sperren

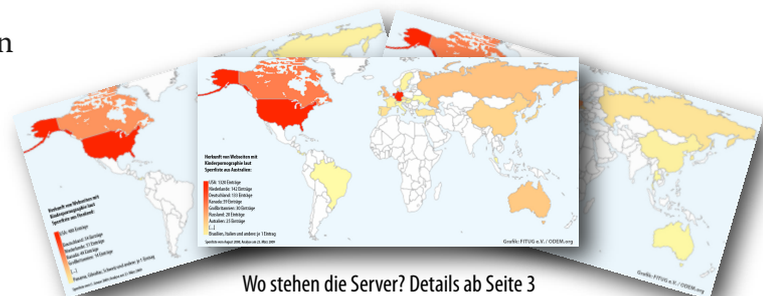
1. Kinderpornographie: Verfolgen statt Ausblenden!

Im Kampf gegen Kinderpornographie sind Internet-Sperren wirkungslos. Sperrlisten aus Skandinavien und anderen Ländern zeigen zudem: die meisten gesperrten Webseiten enthalten keine Kinderpornografie. Notwendig ist vielmehr eine verstärkte Verfolgung der Täter, denn die Inhalte stammen größtenteils aus den USA und Westeuropa – einschließlich Deutschland.

Zu der Forderung nach **Internet-Sperren zur Bekämpfung von Kinderpornographie** erklärt Vorstandsmitglied Alvar C.H. Freude für den Förderverein Informationstechnik und Gesellschaft e.V. (FITUG):

„Sexueller Missbrauch von Kindern und die Verbreitung von Kinderpornographie müssen konsequent verfolgt werden. Internet-Sperren sehen auf den ersten Blick sinnvoll aus, sind in diesem Zusammenhang aber nicht nur wirkungslos, sondern kontraproduktiv. Bundesfamilienministerin Ursula von der Leyen erinnert mich mit ihren Sperr-Vorhaben an meine zweijährige Tochter: Sie hält sich die Augen zu, und schon ist für sie die Welt außen herum verschwunden.“

Aus anderen Ländern mit Internet-Sperren gegen Kinderpornographie ist bekannt, dass fast alle gesperrten Seiten aus USA, Kanada, Australien und Europa einschließlich Deutschland kommen. **Die Bundesregierung muss sich fragen,**



Wo stehen die Server? Details ab Seite 3

wieso auf einschlägigen Sperrlisten dutzende Webseiten aufgelistet sind, deren Server in Deutschland stehen. Warum werden diese Webseiten nicht vom Netz genommen, wenn sie illegales Material verbreiten? Oder verbreiten sie gar kein illegales Material – und werden somit zu Unrecht gesperrt?

In der Mehrheit enthalten die Sperr-Listen keine Webseiten mit illegaler Kinderpornographie. Zudem entfernen die Hosting-Provider nach entsprechenden Hinweisen tatsächliche kinderpornographische Inhalte in der Regel schneller, als aktualisierte Filter-Listen verteilt werden.

Letztendlich geht es nicht um Kinderpornographie. Es geht um die Etablierung eines umfangreichen Filter-Systems für beliebige Inhalte. Weitergehende Sperren wurden schon ins Gespräch gebracht, beispielsweise für (vermeintliche und tatsächliche) Urheberrechtsverletzungen, ausländische Anbieter von Online-Glücksspiel, islamistische Propaganda, jugendgefährdende Inhalte sowie Verletzungen von Marken- und Persönlichkeitsrechten. Die Vergangenheit zeigt, dass das Missbrauchspotential nicht nur groß ist sondern auch genutzt wird. **Kinderpornographie wird als Vorwand benutzt, um Filtersysteme politisch durchzusetzen.**

In Deutschland hat aus gutem Grund die Rezipientenfreiheit Verfassungsrang (Artikel 5 Absatz 1 Grundgesetz). Dies bedeutet, dass sich jeder aus allen öffentlichen Quellen ungehindert unterrichten darf. Wir dürfen Grundrechte nicht aufgeben für ein bisschen Wahlkampfgetöse und unwirksame Sperren gegen Webseiten, die den Straftatbestand der Kinderpornografie in den meisten Fällen nicht erfüllen – wie die Erfahrung mit den Sperrlisten betroffener Länder zeigt.

Kinderpornographie wird – sei es zum privaten Tausch oder aus kommerziellen Gründen – hauptsächlich im Geheimen und über andere Dienste als das World Wide Web verbreitet. Die Verbreitung findet vornehmlich außerhalb von (einfach) sperrbaren Transportwegen statt. Der Betrieb eines sperrbaren Webservers ist für die Anbieter viel zu gefährlich, da ein solcher mit einfachen Mitteln schnell aufgespürt und abgeschaltet werden kann.

Eine Sperre kann auch von technisch nicht versierten Nutzern leicht umgangen werden, aber ein abgeschalteter Server kann keine Inhalte mehr verbreiten. Daher müssen die Ermittlungsbehörden mit mehr kompetentem Personal ausgestattet und die Verfolgung der Täter intensiviert werden. Der FITUG e.V. fordert die Bundesregierung auf: **Verfolgen Sie die Täter, nicht das Internet!**

2. Wo stehen die Server?

Am Beispiel der an die Öffentlichkeit gelangten Sperr-Listen¹ aus Finnland, Australien und der Schweiz zeigen die folgenden Zusammenfassungen, in welchen Ländern die gesperrten Server stehen. Auch die Listen aus anderen Ländern wie Schweden oder Dänemark führen zu ähnlichen Ergebnissen.

Auffällig ist dabei, dass die überwiegende Mehrheit der Server in Nordamerika, Westeuropa und Australien steht – also in Ländern, in denen Kinderpornographie illegal ist und verfolgt wird. Viele Webseiten werden auch aus Deutschland verbreitet. So finden sich auf der australischen Sperrliste über 130 Webseiten, deren Server in Deutschland steht.

Sollte über die Webseiten tatsächlich illegale Kinderpornographie verbreitet werden, wäre es also ein Leichtes, die Server selbst vom Internet zu trennen bzw. zu beschlagnahmen und die Anbieter der Inhalte strafrechtlich zur Rechenschaft zu ziehen.

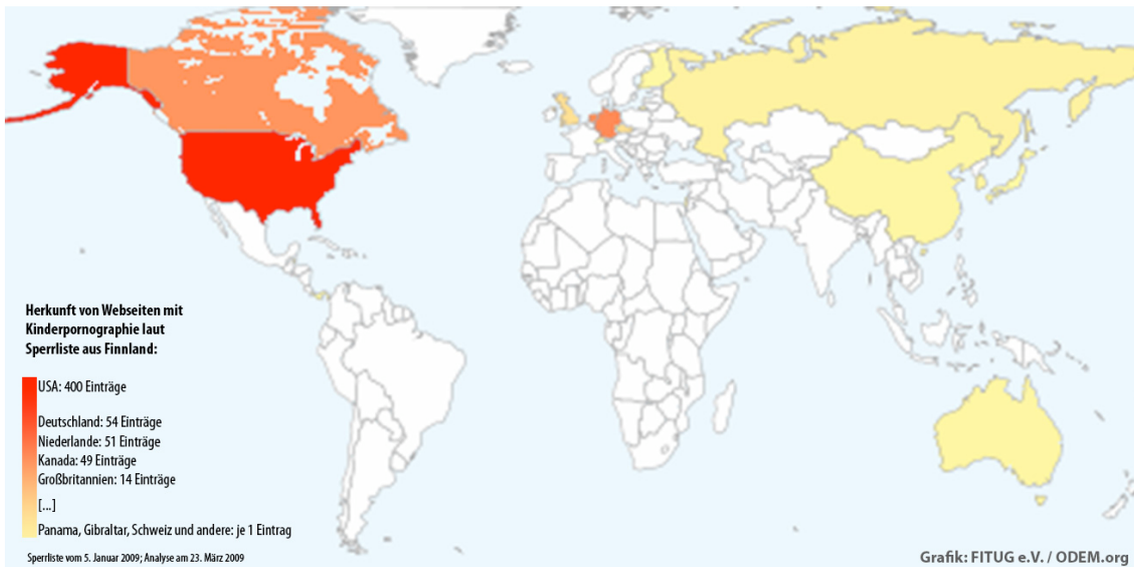
Die folgenden Darstellungen beziehen sich nur auf die einzelnen, vor kurzem bekannt gewordenen Sperr-Listen. In anderen Analysen wurden diese teilweise zusammengefasst oder umfangreichere Sperrlisten einbezogen. Das Ergebnis ist aber immer vergleichbar. So kommt Florian Walther² nach der Zusammenfassung mehrerer Sperr-Listen auf die folgenden Zahlen: 71% (3947) der Server stehen in den USA, 7,6% (423) in Australien, 6% (333) in den Niederlanden und 5,8% (321) in Deutschland.

¹ Eine kurze Beschreibung über die technischen Hintergründe der präferierten DNS-Sperren findet sich im Bericht der ICANN-Arbeitsgruppe *DNS Security Issues with ICANN's Remit*:
https://st.icann.org/data/workspaces/summit-wg/attachments/wg5_background_material:20090217100746-0-5184/original/icann-wg5-censorship.pdf

Details über die technischen Sperr-Möglichkeiten liefert ein Gutachten zu Sperrverfügungen im Internet der Universität Dresden:
http://www.kjm-online.de/public/kjm/downloads/technisches_Gutachten_Sperrverfuegung_2.pdf

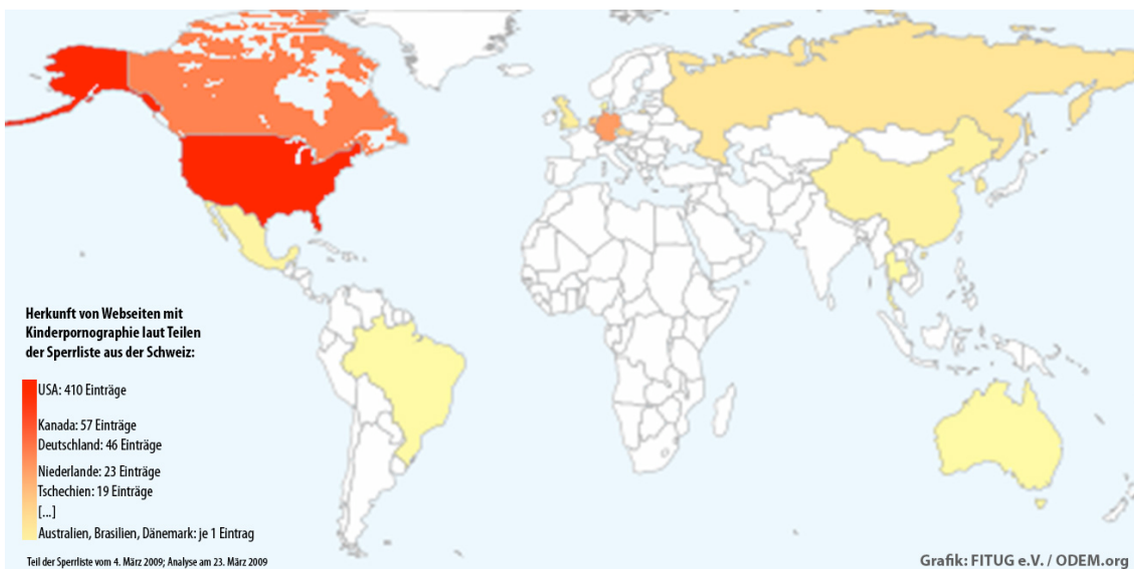
² <http://scusiblog.org/?p=330>

2.1. Finnland



Die am 5. Januar 2009 bekannt gewordene Sperr-Liste³ enthält nur vergleichsweise wenig Einträge. Dennoch stehen die meisten gesperrten Webserver in den USA, Deutschland und den Niederlanden. Es werden aber auch Websites aus Finnland selbst blockiert, zum Beispiel <http://lapsiporno.info/>, auf der Matti Nikki über die Sperren in Finnland berichtet.

2.2. Schweiz



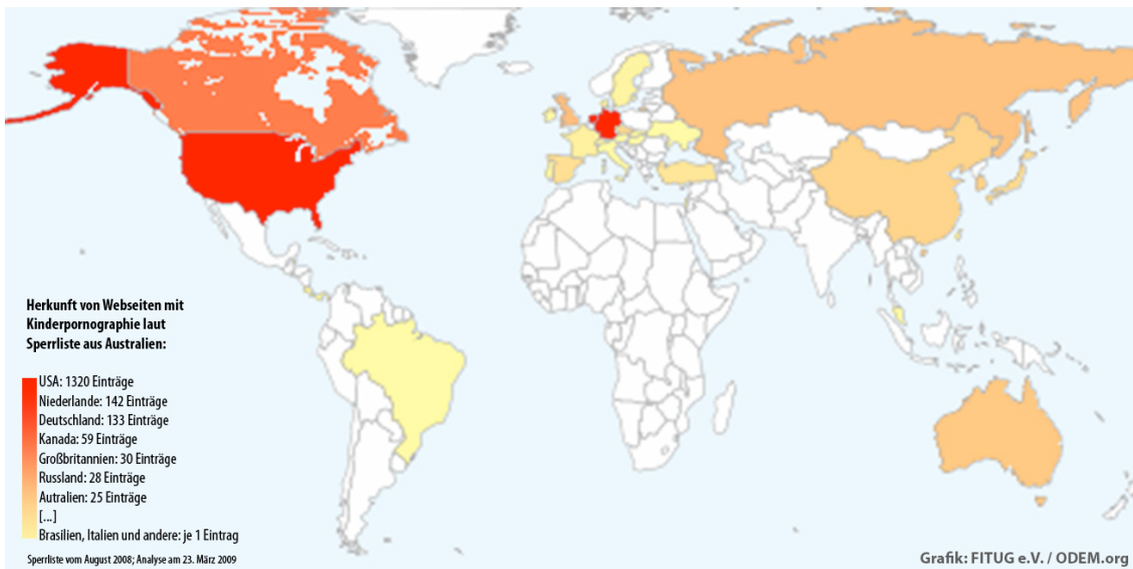
³ http://www.wikileaks.com/wiki/797_domains_on_Finnish_Internet_censorship_list%2C_including_censorship_critics%2C_2008

Von der Schweiz ist nur ein Teil der Sperr-Liste bekannt: solche Webseiten, die auch auf den Sperrlisten in Schweden, Dänemark und Finnland stehen.

2.3. Australien

In Australien ist eine Filterung durch die Zugangs-Provider erst in Vorbereitung. Derzeit müssen die Internet-Nutzer einen Filter auf ihrem eigenen Computer installieren.

Im Zuge der Diskussion über Internet-Sperren wurde die dortige Sperrliste⁴ im März 2009 bekannt.⁵



2.4. Weitere Sperrlisten und Analysen

Weitere Sperrlisten finden sich unter anderem auf der Whistleblower-Webseite Wikileaks⁶ und bei apophis.ch.⁷ Im Scusiblog⁸ finden sich Analysen der Sperrlisten.

⁴ http://www.wikileaks.com/wiki/Australian_government_secret_ACMA_internet_censorship_blacklist%2C_6_Aug_2008

⁵ Weitere Informationen: <http://www.heise.de/newsticker/Australische-Internet-Sperrliste-in-der-Debatte--/meldung/134943>

⁶ Thailändische Sperrliste: http://www.wikileaks.com/wiki/1%2C203_new_websites_censored_by_Thailand
Dänische Sperrliste: http://www.wikileaks.com/wiki/Denmark:_3863_sites_on_censorship_list%2C_Feb_2008

⁷ Teile der Sperrliste der Schweiz: <http://apophis.ch/de/node/107>

⁸ <http://scusiblog.org/?p=330>

3. Inhalte der Seiten auf den Sperrlisten⁹

Eine inhaltliche Analyse der in Finnland verwendeten Filterliste¹⁰ zeigt, dass unter den rund 1000 analysierten Seiten kaum kinderpornographisches Material zu finden ist. Nach dieser Analyse enthalten nur neun Webseiten kinderpornographisches Material. Die Mehrheit der Webseiten enthält normale Pornographie, viele Webseiten enthalten Darstellungen aus der Grauzone mit Teen-Bildern und Inzest-Comics. Dies trifft auch für die in Deutschland betriebenen Webseiten zu. Da diese aber kein nach deutschem Recht geeignetes Altersverifikationssystem nutzen, wäre schon deswegen eine rechtliche Verfolgung der Inhaltsanbieter möglich.

In Großbritannien wurde der Text der Wikipedia-Seite zum Album *Virgin Killer* aus dem Jahre 1976 der hannoveraner Rockband *The Scorpions* („Wind of Change“) gesperrt,¹¹ das Bild des beanstandeten Plattencovers blieb aber weiterhin zugänglich; in Dänemark wurde die Webseite einer niederländischen Spedition¹² gesperrt, in Finnland die Webseite des World Wide Web Consortiums¹³ und auch die oben genannte Analyse der in Finnland gesperrten Seiten. Auf der australischen Filterliste steht nach Medienberichten die Webseite eines Zahnarztes ebenso wie eine Webseite¹⁴ eines Deutschen Journalisten, auf der er sich wissenschaftlich mit dem Thema Gewalt auseinandersetzt.

⁹ Eine Übersicht über die Einführung von Internet-Sperren in verschiedenen europäischen Ländern bietet der Artikel *Kinderporno-Sperren im internationalen Vergleich*: <http://www.heise.de/newsticker/Kinderporno-Sperren-im-internationalen-Vergleich--/meldung/133295>

¹⁰ <http://maraz.kapsi.fi/sisalto-en.html>

¹¹ Siehe: <http://www.google.com/search?num=100&hl=de&q=wikipedia+%22virgin+killer%22+sperre> und http://en.wikipedia.org/wiki/Virgin_Killer

¹² Siehe: <http://www.golem.de/0903/65981.html>

¹³ Siehe: <http://www.boingboing.net/2008/09/27/finnish-isp-thinks-w.html>

¹⁴ Die Webseite: <http://violence.de/>

4. Materialien

Für weitere **Informationen** und **Rückfragen** sind wir erreichbar per E-Mail an info@fitug.de oder telefonisch unter (0179) 13 46 47 1 oder (07 11) 50 70 825

Hintergrundinformationen finden Sie auch in der beiliegenden Zusammenfassung eines *Internet-Filter-Workshops*.

4.1. Literatur

Korinna Kuhnen: [Kinderpornographie und Internet](#);
Göttingen, 2007: Hogrefe Verlag

4.2. Webseiten (Auswahl)

- <http://blog.odem.org/>

Aktuelle Informationen u.a. zu dem Thema Internet-Sperren, zum Beispiel:

- <http://blog.odem.org/2009/03/zweimal-bayrischer-rundfunk.html>

Links auf ein ausführliches Feature zum Thema Internet-Sperren auf BR2

- <http://blog.odem.org/2009/03/bmi-interna.html>

Internes Dokument des Innenministeriums zu Internet-Sperren

- http://odem.org/insert_coin/

Internet-Filter-Experiment von Dragan Espenschied und Alvar Freude

- <http://www.heise.de/newsticker/meldung/103152>

<http://www.lawblog.de/index.php/archives/2007/12/25/vom-himmel-in-die-holle/>

Hintergrundinformationen zur „Operation Himmel“, die häufig als Paradebeispiel für den Anstieg von Fallzahlen genannt wird (vgl. „Daten & Fakten Kinderpornographie im Internet“ vom Bundesfamilienministerium, Februar 2009)

- http://www.focus.de/digital/internet/kinderpornografie-regierungskonsens-zu-sperren-im-netz_aid_361916.html

Hintergrundinformationen u.a. zu dem „Milliardenmarkt“ Kinderpornographie

- <http://www.david-gegen-goliath.org/Materialsammlung.pdf>

Materialsammlung zu den Sperrverfügungen in NRW (2002)

- <http://www.heise.de/newsticker/GEMA-fordert-Provider-Sperrung-von-Websites--/meldung/61331>

<http://www.heise.de/newsticker/Provider-sollen-Gluecksspiel-Seiten-sperren--/meldung/119690>

<http://www.eff.org/deeplinks/2007/12/music-industry-europe-filter-pressure>

Beispiele für weitergehende Sperr-Forderungen

Über den FITUG e.V.

Der Förderverein Informationstechnik und Gesellschaft e. V. (FITUG) schafft Verbindungen zur virtuellen Welt der Neuen Medien und der Datennetze. In der Satzung heißt es dazu: „Zwecke des Vereins sind die Förderung der Integration der neuen Medien in die Gesellschaft, die Aufklärung über Techniken, Risiken und Gefahren dieser Medien, sowie die Wahrung der Menschenrechte und der Verbraucherschutz in Computernetzen. Durch die genannten Zwecke sollen Kultur, Bildung und Wissenschaft gefördert werden.“

Pressekontakt: [Alvar Freude](#) | vorstand@fitug.de | (01 79) 1 34 64 71 | (07 11) 5 07 08 25

Zusammenfassung der Ergebnisse des
Workshop Internet-Sperren

beim Seminar „Die liberale Blogosphäre“ der Friedrich-Naumann-Stiftung
23. bis 25. Januar 2009

Version 0.9.5
17. Februar 2009

Leitung des Workshops und Verfasser dieser Zusammenfassung:

Alvar C.H. Freude

Mitglied des Vorstands des Fördervereins Informationstechnik und Gesellschaft e.V (FITUG)

<http://alvar.a-blast.org/> | alvar@a-blast.org

1. Internet-Filter: Hintergrund des Workshops

Die Bundesfamilienministerin Ursula von der Leyen und Innenminister Wolfgang Schäuble wollen, dass die Internet-Zugangs-Anbieter (Access-Provider) kinderpornographische Webseiten für die deutschen Internet-Nutzer blockieren. Stattdessen soll eine Warn-Seite mit dem Text „Ihr Browser hat versucht eine illegale Seite zu laden“ oder ein vergleichbarer Hinweis erscheinen.

Die Begründung für solche Internet-Sperren: anders sei der Kampf gegen Kinderpornographie in vielen Fällen nicht möglich, zudem würden massenhaft kinderpornographische Inhalte über das Internet verbreitet. In Finnland, Schweden, Dänemark, Großbritannien, der Schweiz und anderen Ländern seien solche Filtersysteme erfolgreich im Einsatz (siehe hierzu auch Abschnitt 1.1).

Aufgrund der zunehmenden Aktualität von Internet-Sperren fand im Januar 2009 in der Theodor-Heuss-Akademie in Gummersbach ein Workshop statt, der zum Ziel hatte, Argumente für und gegen Internet-Sperren zu erarbeiten sowie Alternativen aufzuzeigen. Der Workshop fand im Rahmen des Seminars „Die liberale Blogosphäre“ der Friedrich-Naumann-Stiftung statt. Dieses Dokument fasst das Ergebnis des Workshops kurz zusammen.

Die Teilnehmer des Workshops sind ausnahmslos dafür, dass die Herstellung und Verbreitung von Kinderpornographie mit allen rechtsstaatlichen Möglichkeiten geahndet werden muss: der (sexuelle) Mißbrauch von Kindern ist nicht tolerierbar. Dennoch zeigen die Ergebnisse des Workshops, dass Internet-Sperren weder zielführend noch verhältnismäßig und damit abzulehnen sind.

1.1. Die Sperrungs-Forderung

Die Forderung nach Sperrungen durch die Minister enthält eine Reihe von Fehleinschätzungen. Kinderpornographie im Internet zeichnet sich nicht generell durch eine leichte, offene Verfügbarkeit aus. Dies bestätigen wissenschaftliche Analysen:

[Es] lassen sich weder durch polizeiliche Ermittlungen noch durch wissenschaftlich motivierte Untersuchungen Belege dafür finden, dass sich die Existenz von Kinderpornographie „im Internet“ generell durch eine leichte Verfügbarkeit oder offene Präsenz auszeichnet. [...]

Damit ist Kinderpornographie im Internet grundsätzlich nicht von einer of-

fenen, sondern von einer versteckten Präsenz gekennzeichnet. Einer Präsenz, die aktiv aufgesucht werden muss und die mit einer „leichten Verfügbarkeit“ wenig zu tun hat.

Korinna Kuhnen: [Kinderpornographie und Internet](#); Göttingen, 2007: Hogrefe Verlag; Seite 132f.¹

Die Analyse der in Finnland verwendeten Filterliste² zeigt, dass unter den rund 1000 analysierten Seiten kaum kinderpornographisches Material zu finden ist. 99% der gesperrten Webseiten enthalten keine Kinderpornographie. Eine geographische Analyse von Florian Walther³ verdeutlicht: die überwiegende Mehrheit der Server, die auf den einschlägigen Sperr-Listen verzeichnet sind, steht in Nordamerika, Australien und Westeuropa. Genauer: 71% (3947) in den USA, 7,6% (423) in Australien, 6% (333) in den Niederlanden und 5,8% (321) in Deutschland. Viele dieser Webseiten enthalten pornographische Darstellungen, viele auch nicht-pornographische Darstellungen⁴; aber eben in der Regel keine mit Kindern. Die Frage ist eher, was ist mit den Webseiten auf den Sperrlisten, die tatsächlich illegale kinderpornographische Inhalte verbreiten – warum wird nicht gegen die Betreiber der Server vorgegangen und warum werden die Server nicht abgeschaltet? Dies wäre sinnvoller, als Webseiten aus Verdachtsgründen zu sperren (wie einen Artikel in der Wikipedia, der sich mit dem Scorpions-Album *Virgin Killer* beschäftigt⁵ und der mit der Begründung, es werde ein „*möglicherweise illegales unsittliches Bild*“ gezeigt, gesperrt wurde – der Artikel, nicht das Bild!) oder aus anderen nicht nachvollziehbaren Gründen (wie die zeitweise Sperre der Webseite des *World Wide Web Consortiums* in Finnland⁶).

Zudem entziehen sich die Sperrlisten der demokratischen Kontrolle: sie sind geheim, und schon die Betrachtung der dort (vermeintlich) vorhandenen Inhalte steht unter Strafe. Die öffentliche Auseinandersetzung über die Rechtmäßigkeit der gesperrten Inhalte ist also nur schwer möglich.

¹ Mehr dazu siehe auch unter <http://blog.odem.org/2008/12/kein-offener-zugang-zu-kinderpornographie.html>

² <http://maraz.kapsi.fi/sisalto-en.html>

³ <http://scusiblog.org/?p=330>

⁴ Zum Beispiel hat der Host *www.assfordick.com* die IP-Adresse 89.149.226.95, die auf die Firma netdirekt e.K. in Frankfurt registriert ist. Die Domain ist auf eine italienische Firma registriert. Die Webseite ist erreichbar und enthält Vorschau-Bilder (195x195 Pixel) von jungen Männern in diversen Posen und sexuellen Tätigkeiten. Auch andere Webseiten der einschlägigen Sperr-Listen werden bei netdirekt gehostet.

⁵ <http://www.google.com/search?num=100&hl=de&q=wikipedia+%22virgin+killer%22+sperre>

⁶ <http://www.boingboing.net/2008/09/27/finnish-isp-thinks-w.html>

2. Filtern: Pro, Kontra und Alternativen

Im Workshop sollten die Teilnehmer Argumente, die für und gegen Internet-Sperren sprechen könnten, erarbeiten sowie Alternativen entwickeln für den besseren Umgang mit kinderpornographischen Inhalten im Internet.

2.1. Pro-Argumente

Die Liste der Pro-Argumente erscheint auf den ersten Blick recht rational. Sieht man genauer hin, sind diese Argumente (die so auch von Befürwortern der Internet-Sperren vorgebracht werden) nicht vollständig durchdacht. Argumente pro Internet-Sperren sind oft gekennzeichnet von mangelndem Hintergrundwissen des Mediums. Manche sind auch unrealistisch oder nicht verhältnismäßig, wie später noch gezeigt werden wird.

Die wichtigsten Argumente pro Internet-Sperren:

- Gegen Kinderschänder muss man irgendwie vorgehen
- Der Jugendschutz muss gewahrt werden
- Straftaten sollen vorbereitend vermieden werden
- Potentielle Opfer müssen geschützt werden
- Die Verbreitung und Kommerzialisierung des Materials muss verhindert werden
- Der „Millionenumsatz“, der mit dem Missbrauch von Kindern gemacht werde, müsse gestoppt werden
- Ist kein Angebot vorhanden, wird der Konsum erschwert



Die Argumente zeigen den Wunsch, dass Sperrungen die Verbreitung von einschlägigem Material verhindern bzw. einschränken sollen. Untersuchungen zeigen jedoch, dass das Material nicht offen zugänglich ist, sprich: der Konsument kommt nur über Umwege ans Ziel, z. B. über Hinweise in Diskussionsforen und Chats. In dieser Szene ist es jedoch nicht unüblich, Hinweise zur Umgehung der Filter zu verbreiten – an eben jenen Stellen, an denen die Konsumenten auch die Hinweise das Material finden.

2.2. Kontra-Argumente

Die Argumente gegen Internet-Sperren drehen sich letztendlich alle darum, dass Internet-Sperren nicht verhältnismäßig sind. Sie lassen sich grob in die folgenden Bereiche aufteilen: Der angepeilte Zweck wird nicht erreicht, Sperren sind ungeeignet, Sperren sind nicht erforderlich und nicht angemessen.

Der Zweck

Die Sperrung von Webseiten stellt, unabhängig von den Inhalten, einen Eingriff in die Grundrechte dar. Darum muss eine solche Maßnahme verhältnismäßig sein. Um dies zu prüfen, muss man nach dem Zweck der Sperren fragen. Wie bereits gezeigt wurde, kann der Markt für das entsprechende Material so kaum eingeschränkt werden. Auch ohne das Internet gibt es Quellen für Kinderpornographie und Wege, an dieses Material zu gelangen, denn in der Regel wird das Material in geschlossenen Zirkeln getauscht und verbreitet. Webseiten-Sperren können technisch umgangen werden – auch Konsumenten von Kinderpornographie sind dazu imstande, und die Informationen darüber werden ebenfalls in ihren Kreisen verbreitet. Die einschlägigen Sperrlisten verzeichnen überwiegend Webseiten, die kein kinderpornographisches Material enthalten. Dass sie trotzdem von den Sperrungen betroffen sind, zeigt die Unverhältnismässigkeit dieser Maßnahmen.

Auch das Argument, es müssten alle Maßnahmen ergriffen werden, um den Millionenumsatz mit Kinderpornographie einzudämmen, ist nicht stichhaltig. Indizien oder Beweise für den angeblichen Millionen- oder gar Milliardenmarkt sind von den Befürwortern der Internet-Sperren nicht zu bekommen.

Die Geeignetheit

Die technischen Mängel der Internet-Sperren zeigen auch, dass diese Maßnahmen nicht geeignet sind, um das Ziel – also die Verbreitung von Kinderpornographie einzudämmen – zu erreichen. Alle angedachten und mit vertretbarem Aufwand verbundenen Sperrmaßnahmen können leicht umgangen werden (mittels Anonymisierungsservern, schnellem Umzug der Inhalte, Änderung der DNS-Server usw.), sie wirken also bei der Zielgruppe der Kinderporno-Konsumenten gar nicht und ändern auch nichts am Missbrauch von Kindern. Täter werden weder von ihren Taten abgehalten noch strafrechtlich verfolgt. Internet-Blockaden wirken also nur scheinbar: sie entfer-

nen die Inhalte nicht, sondern blenden sie nur für diejenigen aus, die sie sowieso nicht anschauen. Damit sind sie weder dazu geeignet, Kindesmissbrauch zu verhindern noch dazu geeignet, die Verbreitung von Kinderpornographie einzudämmen.

Die Erforderlichkeit

Zudem muss eine Massnahme erforderlich sein. Filter-Befürworter argumentieren, die entsprechenden Webseiten würden aus Ländern verbreitet, in denen Kinderpornographie legal sei oder deren Verbreitung nicht verfolgt würde. Der Blick auf die bekannten Filterlisten aus Finnland, Großbritannien, Schweden, Dänemark und der Schweiz zeigt aber genau das Gegenteil: nahezu alle Server stehen in den USA, in Australien oder Westeuropa. Es ist nicht nachvollziehbar, dass die Strafverfolgung hier nicht möglich sein soll, denn tatsächlich ist Kinderpornographie dort wie in fast allen Ländern der Welt illegal. Es ist also nicht erforderlich, den Zugang zu blockieren, da ein viel geeigneteres Mittel zur Verfügung steht: Die entsprechenden Server können vom Netz getrennt, die Inhalte entfernt und die verantwortlichen Personen strafrechtlich verfolgt werden. Bei einem abgeschalteten Server gibt es auch keinen Filter, der umgangen werden kann.

Die Angemessenheit

Auch eine Abwägung der Vor- und Nachteile von Internet-Sperren gegen Kinderpornographie spricht eindeutig gegen solche Sperren. Da diese nicht wirksam sind und leicht umgangen werden können, Nutzer nur bei aktiver Suche auf einschlägiges Material stoßen und die Hinweise auf Umgehungsmöglichkeiten von Sperren gleich mitgeliefert werden können, spricht nur noch die symbolische Wirkung für eine Einrichtung einer Sperre. „Wir tun etwas gegen Kinderpornographie!“ Demgegenüber spricht sehr viel gegen die Sperrung von Internet-Seiten:

- Besser und nachhaltiger wäre, die Inhalte zu entfernen.
- Internet-Sperren haben immer eine Reihe von Nebenwirkungen.
- Es werden teilweise die falschen Seiten gesperrt.
- Das bekannte „Overblocking“ bezieht sich darauf, dass – je nach Sperr-Methode – auch vollkommen legale Inhalte mit gesperrt werden.
- Internet-Blockaden sind ein Eingriff in das Grundrecht der Rezipientenfreiheit (Artikel 5 Abs. 1 GG):

Jeder hat das Recht, [...] sich aus allgemein zugänglichen Quellen ungehindert zu unterrichten.

Zwar gilt Artikel 5 GG nicht schrankenlos, Sperrungen kommen aber höchstens

als Ultima Ratio in Einzelfällen und nicht als Standardmaßnahme in Betracht. Zudem stellen Internet-Sperren einen Eingriff ins Fernmeldegeheimnis dar.⁷

- Die gängigen Sperr-Methoden lassen sich leicht umgehen und haben diverse Nebenwirkungen und Risiken.⁸
- Die Kosten für wirksame Sperren sind enorm hoch und würden die Grundprinzipien des Internets infrage stellen.
- Internet-Blockaden schützen keine Kinder.

2.3. Alternativen

Die Teilnehmer des Workshops haben zusammen einige Alternativen zu Internet-Sperren im Kampf gegen Kinderpornographie erarbeitet.

- Im Kampf gegen Kinderpornographie im Internet muss auf eine bessere und aktivere Verfolgung der Täter und die rasche Entfernung der Bilder und Filme gedrängt werden.
- Die technische Kompetenz und Ausstattung der Ermittlungsbehörden ist zu verbessern. Wenn Ermittler schon bei einfachen Sachen überfordert sind, ist auch keine effektive Strafverfolgung möglich.
- Ermittlungsbehörden sind mit mehr qualifiziertem Personal auszustatten.
- Es fehlt immer noch eine einheitliche Definition dessen, was als Kinderpornographie angesehen wird. So sieht das Landeskriminalamt Nordrhein-Westfalen Texte grundsätzlich nicht als strafbar an, in anderen Bundesländern wird das anders gehandhabt.⁹ Auch wenn es sicherlich effektiverer Kinderschutz ist, sich auf tatsächliche bildliche Darstellungen zu konzentrieren, sollten sich wenigstens die Ermittlungsbehörden in Deutschland auf eine einheitliche Linie einigen.
- Und letztendlich ist auf internationaler Ebene mehr Druck auf die Staaten auszuüben, die bei der Verfolgung von Kinderpornographie unzureichend handeln.

⁷ Siehe auch: Juristisches Gutachten zu Sperrverfügungen im Internet des Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Strafrecht, <http://www.kjm-online.de/public/kjm/downloads/juristisches%20Gutachten%20Sperrverfuegungen.pdf>

⁸ Siehe auch: Technisches Gutachten zu Sperrverfügungen im Internet der Universität Dresden, http://www.kjm-online.de/public/kjm/downloads/technisches_Gutachten_Sperrverfuegung_2.pdf

⁹ Siehe auch <http://blog.odem.org/2009/01/was-ist-kinderpornographie-und-wer-ist-zustaendig.html>

3. Fazit

Es ist naiv anzunehmen, dass ein einmal etabliertes Filtersystem nur auf Kinderpornographie beschränkt bleibt. Die Unterhaltungsindustrie hat entsprechende Wünsche angemeldet¹⁰, das hessische Innenministerium will Glücksspiel-Seiten¹¹ blockieren, in Nordrhein-Westfalen lief schon 2002 ein Pilotversuch zu Internet-Sperren¹². In Zukunft könnten sich Filtersysteme auf alle *möglicherweise* nicht zulässigen Inhalte konzentrieren. Dies betrifft auch die Geschäftswelt: so blockierte beispielsweise Freenet seinen Kunden den Zugang zu zwei Webseiten, die kritisch über das Geschäftsgebaren von Freenet berichteten¹³. Weitere Interessenten stehen schon in den Startlöchern¹⁴.

Ist ein entsprechendes Filtersystem erst einmal installiert, ist es ein Leichtes weitere Seiten zu der Sperr-Liste hinzuzufügen. Access-Provider werden im Zweifelsfall auf Anforderung Inhalte eher blockieren als sich dem Risiko auszusetzen, für fremde Inhalte gerade stehen zu müssen. Die Vergangenheit hat gezeigt, dass entsprechende Systeme immer wieder für andere Zwecke missbraucht werden.

Internet-Sperren sind im Kampf gegen Kinderpornographie nicht wirksam, auch von technisch nicht versierten Nutzern leicht umgehbar und in keinster Weise verhältnismäßig. Der Tausch von kinderpornographischen Material findet zudem vornehmlich außerhalb von (einfach) sperrbaren Transportwegen statt.

Sinnvoller wäre, die Anstrengungen zur Verfolgung der Täter zu intensivieren. Dafür ist ausreichendes und mediengerecht ausgebildetes Personal bei den Strafverfolgern notwendig.

¹⁰ <http://www.eff.org/deeplinks/2007/12/music-industry-europe-filter-pressure>

¹¹ <http://www.heise.de/netze/Provider-sollen-Gluecksspiel-Seiten-sperren--/news/meldung/119690>

¹² <http://tour.odem.org/informationsfreiheit.html>

¹³ <http://www.heise.de/newsticker/Internet-Provider-Freenet-sperrt-Seiten-von-Kritikern--/meldung/45099>

¹⁴ <http://odem.org/informationsfreiheit/o-ton--wieviel-und-was.html>