

*Wir veröffentlichen eine kommentierte Übersetzung wichtiger Passagen aus dem aktuellen IAEA-Bericht, in denen äußerst fragwürdige Aussagen zu "möglichen militärischen Dimensionen des iranischen Atomprogramms" gemacht werden.*

**LUFTPOST**

**Friedenspolitische Mitteilungen aus der  
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein  
LP 207/11 – 11.11.11**

## **Aus dem IAEA-Bericht vom 8. November 2011 zu "möglichen militärischen Dimensionen des iranischen Atomprogramms"**

Der Bericht, dessen Kopf wir nachstehend abgedruckt haben, ist in dem auf der Website der israelischen Zeitung HAARETZ veröffentlichten Artikel "IAEA report: Iran has been working toward nuclear bomb since 2003" (s. <http://www.haaretz.com/news/middle-east/iaea-report-iran-has-been-working-toward-nuclear-bomb-since-2003-1.394422> ) verlinkt und aufzurufen unter <http://www.haaretz.co.il/hasite/images/iaeairan.pdf> .



**Board of Governors**

**GOV/2011/65**

Date: 8 November 2011

**Restricted Distribution**

Original: English

**For official use only**

Item 5(c) of the provisional agenda  
(GOV/2011/63)

## **Implementation of the NPT Safeguards Agreement and relevant provisions of Security Council resolutions in the Islamic Republic of Iran**

*Report by the Director General*

Der 10-seitige Bericht und sein 15-seitiger Anhang enthalten kein einziges Originaldokument, mit dem belegt werden könnte, dass der Iran bis zum heutigen Tag an der Entwicklung von Atomwaffen arbeitet. Er gibt nur Einschätzungen und Schlussfolgerungen der International Atomic Energy Agency / IAEA wieder, die kein nach Recht und Gesetz urteilendes Gericht als Beweismittel anerkennen könnte. (Infos zur International Atomic Energy Agency sind aufzurufen unter [http://de.wikipedia.org/wiki/Internationale\\_Atomenergie-Organisation](http://de.wikipedia.org/wiki/Internationale_Atomenergie-Organisation) und [http://www.iaea.org/Publications/Factsheets/German/iaea-primer\\_ger.pdf](http://www.iaea.org/Publications/Factsheets/German/iaea-primer_ger.pdf) .)

Die Passagen, in denen behauptet wird, das Atomprogramm des Irans könne "mögliche militärische Dimensionen" haben, wurden übersetzt. Nachfolgend drucken wir erst die englische Originalpassage in Flattersatz und Times New Roman und anschließend die Übersetzung

in Blocksatz und Arial ab. Die Seitenangaben beziehen sich auf das Original des IAEA-Berichts, aus dem auch die Buchstaben und Ziffern der Nummerierung übernommen wurden. Die in der Übersetzung enthaltenen Anmerkungen in eckigen Klammern stehen im Originaltext in runden Klammern, die Anmerkungen in runden Klammern in der Übersetzung haben wir hinzugefügt. *Unser abschnittsweiser Kommentar erscheint in kursiver Schrift.*

## **A. Introduction**

5. This report addresses developments since the last report (GOV/2011/54, 2 September 2011), as well as issues of longer standing, and, in line with the Director General's opening remarks to the Board of Governors on 12 September 2011, contains an Annex setting out in more detail the basis for the Agency's concerns about possible military dimensions to Iran's nuclear programme. The report focuses on those areas where Iran has not fully implemented its binding obligations, as the full implementation of these obligations is needed to establish international confidence in the exclusively peaceful nature of Iran's nuclear programme.

## **A. Einführung** (Seite / S. 2)

5. Dieser Bericht zeigt sowohl die Entwicklungen seit dem letzten Bericht [GOV/2011/54, vom 2. September 2011] als auch frühere Probleme auf und liegt auf der gleichen Linie wie das Eingangsstatement des Generaldirektors (der IAEA) auf der Sitzung des Gouverneursrates (der IAEA) am 12. September 2011; er enthält einen Anhang, in dem detailliert begründet wird, warum sich die IAEA Sorgen über mögliche militärische Dimensionen des Atomprogramms des Irans macht. Der Bericht konzentriert sich auf die Bereiche, in denen der Iran seine verbindlichen Verpflichtungen nicht voll erfüllt hat, obwohl eine volle Erfüllung seiner Verpflichtungen notwendig ist, damit internationales Vertrauen in die ausschließlich friedliche Ausrichtung des iranischen Atomprogramms entstehen kann.

## ***Unser Kommentar***

*Schon in der Einführung wird nur von "möglichen militärischen Dimensionen des Atomprogramms des Irans" gesprochen, und diese Formulierung zieht sich sowohl durch den gesamten Bericht als auch durch den Anhang. Daran lässt sich erkennen, dass die IAEA keine stichhaltigen Beweise vorlegen kann, sondern nur mit Vermutungen und Unterstellungen operiert.*

## **G. Possible Military Dimensions**

38. Previous reports by the Director General have identified outstanding issues related to possible military dimensions to Iran's nuclear programme and actions required of Iran to resolve these.<sup>33</sup> Since 2002, the Agency has become increasingly concerned about the possible existence in Iran of undisclosed nuclear related activities involving military related organizations, including activities related to the development of a nuclear payload for a missile, about which the Agency has regularly received new information.

39. The Board of Governors has called on Iran on a number of occasions to engage with the Agency on the resolution of all outstanding issues in order to exclude the existence of possible military dimensions to Iran's nuclear programme.<sup>34</sup> In resolution 1929 (2010), the Security Council reaffirmed Iran's obligations to take the steps required by the Board of Governors in its resolutions GOV/2006/14 and GOV/2009/82, and to cooperate fully with the Agency on all outstanding issues, particularly those which give rise to concerns about the possible military dimensions to Iran's nuclear programme, including by providing access without delay to all sites, equipment, persons and documents requested by the Agency.<sup>35</sup> Since August 2008, Iran has not engaged with the Agency in any substantive way on this matter.

40. The Director General, in his opening remarks to the Board of Governors on 12 September 2011, stated that in the near future he hoped to set out in greater detail the basis for the Agency's concerns so that all Member States would be kept fully informed. In line with that statement, the Annex to this report provides a detailed analysis of the information available to the Agency to date which has given rise to concerns about possible military dimensions to Iran's nuclear programme.

41. The analysis itself is based on a structured and systematic approach to information analysis which the Agency uses in its evaluation of safeguards implementation in all States with comprehensive safeguards agreements in force. This approach involves, inter alia, the identification of indicators of the existence or development of the processes associated with nuclear-related activities, including weaponization.

42. The information which serves as the basis for the Agency's analysis and concerns, as identified in the Annex, is assessed by the Agency to be, overall, credible. The information comes from a wide variety of independent sources, including from a number of Member States, from the Agency's own efforts and from information provided by Iran itself. It is consistent in terms of technical content, individuals and organizations involved, and time frames.

43. The information indicates that Iran has carried out the following activities that are relevant to the development of a nuclear explosive device:

- Efforts, some successful, to procure nuclear related and dual use equipment and materials by military related individuals and entities (Annex, Sections C.1 and C.2);
- Efforts to develop undeclared pathways for the production of nuclear material (Annex, Section C.3);
- The acquisition of nuclear weapons development information and documentation from a clandestine nuclear supply network (Annex, Section C.4); and
- Work on the development of an indigenous design of a nuclear weapon including the testing of components (Annex, Sections C.5–C.12).

44. While some of the activities identified in the Annex have civilian as well as military applications, others are specific to nuclear weapons.

45. The information indicates that prior to the end of 2003 the above activities took place under a structured programme. There are also indications that some activities relevant to the development of a nuclear explosive device continued after 2003, and that some may still be ongoing.

## **G. Mögliche militärische Dimensionen (S. 7)**

38. Schon in früheren Berichten des Generaldirektors (der IAEA) wurden mit möglichen militärischen Dimensionen des iranischen Atomprogramms zusammenhängende ungeklärte Fragen angesprochen, und der Iran wurde aufgefordert, sie zu beantworten. [Anmerkung 33]. Seit 2002 wächst die Besorgnis der IAEA über die mögliche Existenz verdeckter atomarer Aktivitäten im Iran, an denen sich auch militärnahe Organisationen beteiligt haben sollen, und die möglicherweise Aktivitäten zur Entwicklung eines atomaren Sprengkopfs für eine Rakete einschlossen; die IAEA hat regelmäßig neue Informationen darüber erhalten.

39. Der Gouverneursrat (dessen 35 Mitglieder jeweils auf zwei Jahre von den derzeit 138 Mitgliedsstaaten der IAEA gewählt werden), hat den Iran bei mehreren Gelegenheiten aufgefordert, zur Lösung der ungeklärten Fragen mit der IAEA zusammenzuarbeiten oder die Existenz möglicher militärischer Dimensionen seines Atomprogramms auszuschließen. [34] In der Resolution 1929 [2010] hat der (UN-)Sicherheitsrat nochmals die Verpflichtung des Irans bestätigt, den Aufforderungen, die der Gouverneursrat in seinen Entschließen-

gen GOV/2006/14 und GOV/2009/82 erhoben hat, nachkommen zu müssen; der Iran solle mit der IAEA zusammen alle ungelösten Probleme klären – insbesondere diejenigen, die Grund zur Besorgnis über mögliche militärische Dimensionen des iranischen Atomprogramms geben – und deshalb umgehend den von der IAEA geforderten ungehinderten Zugang zu allen Atomanlagen, Gerätschaften, Personen und Dokumenten gewähren. [35] Seit August 2008 hat der Iran in dieser Angelegenheit (der ungeklärten Probleme) nicht mehr ernsthaft mit der IAEA zusammengearbeitet.

40. Bereits in seinen einführenden Bemerkungen auf der Sitzung des Gouverneursrates am 12. September 2011 hat der Generaldirektor angekündigt, dass er hoffe, in naher Zukunft die Besorgnis der IAEA detailliert begründen und alle Mitgliedsstaaten umfassend informieren zu können. Entsprechend dieser Ankündigung enthält der Anhang zu diesem Bericht eine ausführliche Analyse der Informationen, die der IAEA jetzt zur Verfügung stehen und die Besorgnisse über eine mögliche militärische Dimension des iranischen Atomprogramms verursacht haben.

41. Diese Informationen wurden nach der strukturierten und systematischen Informationsanalyse bewertet, mit der die IAEA alle bei der Überwachung und Kontrolle von Mitgliedsstaaten gesammelten Informationen auswertet. Diese Methode beinhaltet unter anderem, die Überprüfung von Hinweisen auf alle Prozesse, die im Rahmen eines Atomprogramms möglich sind, auch die Überprüfung von Hinweisen auf die Entwicklung von Atomwaffen.

42. Die IAEA hält die im Anhang aufgeführten Informationen, auf denen unsere Analyse und unsere Besorgnis fußen, für durchaus glaubwürdig. Die Informationen stammen aus vielen voneinander unabhängigen Quellen – aus mehreren Mitgliedstaaten, aus eigenen IAEA-Recherchen und aus Auskünften, die der Iran selbst gegeben hat. Sie sind in jeder Hinsicht stimmig – im Hinblick auf den technischen Inhalt, die Personen oder Organisationen, auf die sie sich beziehen, und auf die zeitliche Zuordnung.

43. Die Informationen besagen, dass der Iran folgende Aktivitäten durchgeführt hat, die für die Entwicklung eines atomaren Sprengkörpers relevant sind:

- teilweise erfolgreiche Bemühungen militärnaher Personen oder Organisationen zur Beschaffung von Ausrüstung oder Materialien, die sowohl für atomare als auch für andere Zwecke nutzbar sind [Anhang, Abschnitt C.1 und C.2],
- Versuche, unangemeldete Verfahren für die Produktion nuklearer Materialien zu entwickeln [Anhang, Abschnitt C.3],
- die Beschaffung von Informationen und Dokumenten über die Entwicklung von Atomwaffen aus einem geheimen Netzwerk zur Verbreitung von Kenntnissen über den Bau von Atomwaffen [Anhang, Abschnitt C.4] und
- Arbeit an der Entwicklung einer nach eigenen Vorstellungen entworfenen Atomwaffe und Tests von Komponenten [Anhang, Abschnitt C.5 - C.12].

44. Während einige der im Anhang aufgeführten Aktivitäten sowohl zivilen als auch militärischen Zwecken dienen können, sind andere nur für den Bau von Atomwaffen relevant.

45. Die Informationen belegen, dass die oben angegebenen Aktivitäten bis Ende 2003 nach einem strukturierten Programm abgewickelt wurden. Es gibt aber auch Anzeichen dafür, dass einige der für die Entwicklung eines atomaren Sprengkörpers relevanten Aktivitäten auch nach 2003 weitergingen und dass einige noch andauern.

## **Unser Kommentar**

*Wer hat die IAEA seit 2003 immer wieder mit Informationen über "die mögliche Existenz verdeckter atomarer Aktivitäten im Iran" versorgt, "an denen sich auch militärnahe Organisationen beteiligt haben sollen und die möglicherweise Aktivitäten zur Entwicklung eines atomaren Sprengkopfs für eine Rakete einschlossen"? Vermutlich waren es der Mossad, die CIA oder andere westliche Geheimdienste, die aber wohl auch nur unbestätigte Gerüchte und nicht verifizierbare "Dokumente", aber keine handfesten Beweise liefern konnten, sonst hätte man doch auf einschränkende Formulierungen wie "sollen", "möglich" oder "möglicherweise" verzichtet.*

*Der Iran hat immer wieder erklärt, dass er mit seinem Atomprogramm nur zivile und friedliche Absichten verfolgt, und gleichzeitig versichert, dass er nicht mehr am Bau von Atomwaffen interessiert ist. Sogar alle 16 US-Geheimdienste haben in einer gemeinsamen Einschätzung festgestellt, dass der Iran 2003 alle Aktivitäten zur Entwicklung von Atomwaffen eingestellt hat. (Diese National Intelligence Estimate vom November 2007 ist nachzulesen unter [http://graphics8.nytimes.com/packages/pdf/international/20071203\\_release.pdf](http://graphics8.nytimes.com/packages/pdf/international/20071203_release.pdf) .) Wie soll der Iran "die Existenz möglicher militärischer Dimensionen seines Atomprogramms" ausschließen, wenn es überhaupt keine hat? Warum nennt die IAEA nicht einfach die Quellen, aus der ihre "glaubwürdigen" Informationen stammen sollen? Besonders infam ist, dass die IAEA die Voraussetzungen für einen völkerrechtswidrigen Angriffskrieg gegen den Iran mit Informationen schaffen will, denen sie selbst "Glaubwürdigkeit" bescheinigen muss, weil sie ihre Verdächtigungen nicht beweisen kann.*

*Die von der IAEA aufgelisteten verdächtigen "Aktivitäten" sollen überwiegend vor Ende des Jahres 2003 stattgefunden haben. Wenn alle US-Geheimdienste von 2003 bis mindestens 2007 keine derartigen Aktivitäten mehr registriert haben, muss die IAEA erklären, warum sie trotzdem "Anzeichen" dafür sieht, "dass einige der für die Entwicklung eines atomaren Sprengkörpers relevanten Aktivitäten auch nach 2003 weitergingen", und mitteilen, welche dieser Aktivitäten ihrer Meinung nach auch heute noch stattfinden.*

## **ANNEX**

### **Possible Military Dimensions to Iran's Nuclear Programme**

1. This Annex consists of three Sections: Section A, which provides an historical overview of the Agency's efforts to resolve questions about the scope and nature of Iran's nuclear programme, in particular regarding concerns about possible military dimensions; Section B, which provides a general description of the sources of information available to the Agency and its assessment of the credibility of that information; and Section C, which reflects the Agency's analysis of the information available to it in the context of relevant indicators of the existence or development of processes associated with nuclear-related activities, including weaponization.

### **Anhang (S. 1)**

### **Mögliche militärische Dimensionen des iranischen Atomprogramms**

1. Dieser Anhang hat drei Teile: Teil A gibt einen historischen Überblick über die Bemühungen der IAEA, Fragen über Umfang und Art des iranischen Atomprogramms zu beantworten, besonders hinsichtlich der Besorgnisse über seine möglichen militärischen Dimensionen. Teil B enthält eine allgemeine Beschreibung der Informationsquellen, die der IAEA zur Verfügung standen, und eine Einschätzung der Glaubwürdigkeit der von ihnen gelie-

ferten Informationen. Teil C enthält die IAEA-Analyse der verfügbaren Informationen im Zusammenhang mit relevanten Hinweisen auf die Existenz oder die Entwicklung von Prozessen, die mit atomaren Aktivitäten – einschließlich der Entwicklung von Atomwaffen – in Verbindung stehen.

## **Unser Kommentar**

*Wer im Anhang die versprochenen detaillierten Beweise für die "möglichen militärischen Dimensionen des iranischen Atomprogramms" und bündelweise Originaldokumente der "glaubwürdigen Informationsquellen" erwartet, wird bitter enttäuscht. Wie erschreckend dünn die Beweislage ist, wird besonders an Teil B deutlich, den wir hier komplett abdrucken und übersetzen.*

## **B. Credibility of Information**

12. As indicated in paragraph 6 above, among the information available to the Agency is the alleged studies documentation: a large volume of documentation (including correspondence, reports, view graphs from presentations, videos and engineering drawings), amounting to over a thousand pages. The information reflected in that documentation is of a technically complex and interconnected nature, showing research, development and testing activities over time. It also contains working level correspondence consistent with the day to day implementation of a formal programme. Consistent with the Agency's practice, that information has been carefully and critically examined. The Agency has also had several meetings with the Member State to clarify the information it had provided, to question the Member State about the forensics it had carried out on the documentation and the information reflected in it, and to obtain more information on the underlying sources.

13. In addition to the alleged studies documentation, the Agency has received information from more than ten Member States. This has included procurement information, information on international travel by individuals said to have been involved in the alleged activities, financial records, documents reflecting health and safety arrangements, and other documents demonstrating manufacturing techniques for certain high explosive components. This information reinforces and tends to corroborate the information reflected in the alleged studies documentation, and relates to activities substantially beyond those identified in that documentation.

14. In addition to the information referred to in paragraphs 12 and 13 above, the Agency has acquired information as a result of its own efforts, including publications and articles acquired through open source research, satellite imagery, the results of Agency verification activities and information provided by Iran in the context of those verification activities.<sup>22</sup> Importantly, the Agency has also had direct discussions with a number of individuals who were involved in relevant activities in Iran, including, for example, an interview with a leading figure in the clandestine nuclear supply network (see paragraph 35 below). The information obtained by the Agency from the discussions with these individuals is consistent with the information provided by Member States, and that acquired through its own efforts, in terms of time frames and technical content.

15. As indicated in paragraph 8 above, Iran has acknowledged certain information reflected in the alleged studies documentation. However, many of the answers given by Iran to questions posed by the Agency in connection with efforts to resolve the Agency's concerns have been imprecise and/or incomplete, and the information has been slow in coming and sometimes contradictory. This, combined with events such as the dismantling of the Lavisan-Shian site in late 2003/early 2004 (see paragraph 19 below), and a pattern of late or after the fact acknowledgement of the existence of previously undeclared parts of Iran's nuclear programme, have tended to increase the Agency's concerns, rather than dispel them.

16. As indicated above, the information consolidated and presented in this Annex comes from a wide variety of independent sources, including from a number of Member States, from the Agency's own efforts and from information provided by Iran itself. It is overall consistent in terms of technical content, individuals and organizations involved and time frames. Based on these considerations, and in light of the

Agency's general knowledge of the Iranian nuclear programme and its historical evolution, the Agency finds the information upon which Part C of this Annex is based to be, overall, credible.

## **B. Glaubwürdigkeit der Informationen (S. 3)**

12. Wie im Abschnitt A.6. Angegeben, befindet sich unter den der IAEA zur Verfügung stehenden Informationen auch eine mutmaßliche Forschungsdokumentation, eine umfangreiche Sammlung von Briefen, Berichten, Schaubildern von Präsentationen, Videos und Konstruktionszeichnungen, die mehr als tausend Seiten umfasst (und nach Angaben in A.6. der IAEA 2005 von einem nicht genannten Mitgliedsstaat übergeben wurde). Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen stehen in einem komplexen technischen Zusammenhang und beziehen sich auf Forschungs-, Entwicklungs- und Testvorgänge, die sich über einen längeren Zeitraum erstreckt haben. Darin enthalten ist auch eine Korrespondenz, die sich auf die täglichen Arbeitsfortschritte in einem formellen Programm bezieht. Wie das bei der IAEA üblich ist, wurden diese Informationen sorgfältig und kritisch geprüft. Die IAEA traf sich auch mehrmals mit Vertretern des Mitgliedsstaates, der die Informationen übergeben hat, um zu klären, wie diese Information verifiziert wurden und aus welcher Quelle sie stammen.

13. Zusätzlich zu der mutmaßlichen Forschungsdokumentation hat die IAEA Informationen von mehr als zehn Mitgliedsstaaten erhalten. Dabei handelt es sich um Informationen über die Beschaffung (von Materialien und Gerätschaften), über Auslandsreisen von Personen, die an verdächtigen Aktivitäten beteiligt waren, über Geldbewegungen sowie um Dokumente zu Gesundheitsvorsorge- und Sicherheitsmaßnahmen und um andere Dokumente über die Produktion hochexplosiven Sprengstoffs. Diese Informationen verstärken und ergänzen die in der mutmaßlichen Forschungsdokumentation enthaltenen Informationen und beziehen sich auch auf Aktivitäten, die wesentlich über die in dieser Dokumentation enthaltenen hinausgehen.

14. Neben den in den Abschnitten 12 und 13 beschriebenen Informationen hat die IAEA auch selbst Informationen gesammelt – in allgemein zugänglichen Veröffentlichungen und Artikeln, durch eigene Nachforschungen und Satellitenbilder, durch ihre Überprüfungsaktivitäten und durch Auskünfte des Irans, die im Rahmen der Überprüfungen erteilt wurden. [22] Wichtig waren auch direkte Gespräche mit mehreren Personen, die an relevanten Aktivitäten im Iran beteiligt waren, zum Beispiel ein Interview mit einer führenden Figur aus dem geheimen atomaren Netzwerk [s. Absatz 35 weiter unten]. Die Informationen, welche die IAEA in den Gesprächen mit diesen Personen bekommen hat, stimmen mit den von den Mitgliedsstaaten erhaltenen und den selbst gesammelten Informationen hinsichtlich der Zeitangaben und der technischen Inhalte überein.

15. Wie in Abschnitt 8 weiter oben ausgeführt wurde, hat der Iran bestimmte Informationen aus der vermutlichen Forschungsdokumentation bestätigt. Viele der Antworten des Irans auf besorgte Fragen der IAEA waren jedoch unpräzise und/oder unvollständig, wurden hinausgezögert oder waren widersprüchlich. Dieses Verhalten und Ereignisse wie die Entdeckung des Physics Research Centers bei Lavisian-Shian Ende 2003, Anfang 2004 [s. Abschnitt 19 weiter unten] und die Tendenz des Irans, Teile seines Atomprogramms verspätet oder erst nach deren Entdeckung zugänglich zu machen, haben die Besorgnis der IAEA vergrößert, anstatt sie zu zerstreuen.

16. Wie oben aufgezeigt, wurden die im Anhang ausgewerteten und weitergegebenen Informationen von vielen verschiedenen, voneinander unabhängigen Quellen zur Verfügung gestellt – von mehreren Mitgliedsstaaten, von der IAEA oder vom Iran selbst. Sie stimmen hinsichtlich ihres technischen Inhalts, der genannten Personen und Organisationen und der Zeitangaben überein. Unter Berücksichtigung dieser Überlegungen und im Licht der

allgemeinen Kenntnisse der IAEA über das iranische Atomprogramm und seine bisherige Entwicklung hält die IAEA die Informationen, auf denen Teil C dieses Anhangs aufgebaut ist, insgesamt für glaubwürdig.

## **Unser Kommentar**

*Bei der "mutmaßlichen Forschungsdokumentation" dürfte es sich um die berüchtigten "Laptop-Dokumente" handeln, die angeblich von einem iranischen Computer stammen, den ein Unbekannter gestohlen und 2004 einem US-Geheimdienst übergeben haben soll. Mit diesen "Laptop-Dokumenten" haben wir uns bereits in der LUFTPOST 277/10 beschäftigt, die unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_10/LP22710\\_301110.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_10/LP22710_301110.pdf) aufzurufen ist und deren nochmalige Lektüre wir ausdrücklich anraten.*

*Die angegebene LUFTPOST enthält einen übersetzten Artikel Gareth Porters, eines US-Historikers, der auch als investigativer Journalist und politischer Analyst bekannt wurde. Darin weist er dezidiert nach, dass die Laptop-Dokumente, die jetzt wohl als "mutmaßliche Forschungsdokumentation" verkauft werden und plötzlich als "Beweise" für ein Atomwaffenprogramm des Irans dienen sollen, mit Unterstützung iranischer Dissidenten vermutlich vom Mossad gefälscht und von der CIA der IAEA untergeschoben wurden. Warum verschweigt die IAEA, dass ihr diese äußerst fragwürdige Dokumentensammlung bereits Mitte Juli 2005 von Robert Joseph, dem Staatssekretär für Rüstungskontrolle und internationale Sicherheit im US-Außenministerium, in Wien präsentiert wurde? Mohammed ElBaradei, der damalige Generaldirektor der IAEA, hat die Echtheit der Laptop-Dokumente sofort bezweifelt und sich geweigert, sie von der IAEA offiziell anerkennen zu lassen. Warum werden sie nun plötzlich von seinem Nachfolger Yukiya Amano (s. [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_10/LP05310\\_210210.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_10/LP05310_210210.pdf)) wieder aus der Schublade geholt und als "glaubwürdig" bezeichnet?*

*Auch bei den meisten der anderen Informationen, die der IAEA "von mehr als zehn Mitgliedsstaaten" überlassen wurden, dürfte es sich um "geheimdienstliche Erkenntnisse" handeln, und aus dieser üblen Mischung aus Halbwahrheiten, Fälschungen und faustdicken Lügen hat die IAEA unter Amanos Führung jetzt genau den Bericht über "die möglichen militärischen Dimensionen des iranischen Atomprogramms" gebastelt, den die Kriegstreiber in Israel, in den USA und in anderen NATO-Staaten schon immer haben wollten, um über den Iran herfallen zu können.*

*Zu dieser Einschätzung kam auch der kanadische Professor Michel Chossudovsky in seinem bereits 2010 anlässlich der Verhängung der vierten Sanktionsrunde gegen den Iran veröffentlichten Artikel "Die mysteriösen 'Laptop-Dokumente' – Mit gefälschten Geheimdienst-Papieren soll ein präemptiver Atomkrieg gegen den Iran gerechtfertigt werden", der unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_10/LP22810\\_011210.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_10/LP22810_011210.pdf) aufzurufen ist.*

*Wir verzichten auf eine Übersetzung und Kommentierung von Passagen der in Teil C des Anhangs (ab Seite 4) enthaltenen IAEA-Analyse der "verfügbaren Informationen" und verweisen nochmals auf den bereits oben verlinkten Porter-Artikel, in dem die entscheidenden "Informationen" einzeln als Fälschungen entlarvt werden.*

*Es ist eine Schande, dass alle westlichen Mainstream-Medien die Fälschungen und Lügen aus diesem üblen IAEA-Machwerk ungeprüft verbreiten und damit weltweit Propaganda für den nächsten völkerrechtswidrigen Angriffskrieg gegen ein islamisches Land machen.*

[www.luftpost-kl.de](http://www.luftpost-kl.de)

VISDP: Wolfgang Jung, Assenmacherstr. 28, 67659 Kaiserslautern