

IN THE UNITED STATES DISTRICT COURT  
FOR THE EASTERN DISTRICT OF VIRGINIA  
Alexandria Division

Khaled El-Masri,	)	
	)	
Plaintiff,	)	
	)	Civil Action No.
v.	)	1:05cv1417-TSE-TRJ
	)	
George Tenet, <i>et al.</i> ,	)	
	)	
Defendants.	)	

DECLARATION OF MANFRED GNJIDIC IN SUPPORT OF  
PLAINTIFF'S OPPOSITION TO THE UNITED STATES' MOTION TO  
DISMISS OR, IN THE ALTERNATIVE, FOR SUMMARY JUDGMENT

I, Manfred Robert Gnjdic, of Ulm, Germany, under penalty of perjury under the laws of the United States of America, declare as follows pursuant to 28 U.S.C. § 1746:

1. I am a German citizen and a qualified attorney. I have my own practice, Gnjdic & Aehle, which is based in the city of Ulm. I have been practicing as an attorney in Germany since 1993.

2. Towards the end of May 2004, Mr. Khaled El-Masri made an appointment to meet with me at my office. We agreed that we would meet on June 3, 2004. During our meeting Mr. El-Masri recounted to me the story of what had happened to him in Macedonia and Afghanistan. The story he narrated during that meeting is by and large identical to the one given by him in his declaration filed herewith.

3. After our first meeting I asked Mr. El-Masri to write down the full version of his story and to provide me with drawings of the hotel room and the prison where he was held in Afghanistan. I also asked that he provide me with all the physical evidence that he had that might substantiate his story. I took some pictures of him at this time.

Attached hereto as Exhibit A are true and correct copies of the pictures I took at this time.

4. Mr. El-Masri provided me with his passport, his boarding pass for his flight from Tirana to Frankfurt, two t-shirts that he had been given in Afghanistan, and a number of keys that he had with him for the duration of his detention.

5. Following our meeting, on June 8, 2004, I wrote a letter on behalf of Mr. El-Masri to the German Chancellor and the German Minister for Foreign Affairs.

6. On June 15, 2004, Mr. Bernhardt from the public prosecution office in Memmingen, Germany, contacted me in regards to Mr. El-Masri's case and the allegations I had made on his behalf in my letters of June 8, 2004. Mr. Bernhardt explained that his office had opened an investigation into Mr. El-Masri's allegations and that he would need to interview him.

7. The public prosecution offices are established under the German Judicature Act (Gerichtsverfassungsgesetz). Under the German Criminal Procedure Code (Strafprozessordnung), the public prosecution office must investigate any suspected criminal offense and thereafter, depending on the findings of that investigation, file criminal proceedings with the court. Under German law, the public prosecution office is required to ascertain not only incriminating but also exonerating evidence, and is obligated to safeguard and protect all available evidence as well as the source of such evidence. The public prosecution office may request information from any public authority and may conduct any type of investigation that it considers necessary, whether in Germany or overseas. The office conducts its investigation through its own officers, and other agents of the State, including police officers.

8. Officials from the public prosecution office conducted interviews with Mr. El-

Masri on June 17 and 18, 2004, December 12 and 20, 2005, and February 20 and 27, 2006.

9. On June 23, 2004, Mr. El-Masri told me that he had been contacted by one of the prisoners with whom he had been incarcerated while in Afghanistan. I contacted one of the police officers who was working with the prosecutor on Mr. El-Masri's case to notify him of this potential witness. For the next several months we discussed the possibility of bringing this witness to Germany for an interview. Unfortunately, the prosecutor did nothing concrete to facilitate the witness' transportation to Germany. Neither Mr. El-Masri nor I have heard anything from him since September 2004.

10. On July 8, 2004, the prosecution file was transferred from the Memmingen office to the office in Munich I.

11. From July, 2004 to date, Mr. Martin Hoffman and Mr. August Stern from the Munich I public prosecution office have been investigating Mr. El-Masri's allegations. Officials from the office conducted a number of interviews with passengers on the bus on which Mr. El-Masri traveled from Ulm to the Serbian/Macedonian border. These interviews essentially confirm Mr. El-Masri's version of what happened to him at the Serbian/Macedonian border.

12. I provided the prosecutor's office with Mr. El-Masri's passport, the two t-shirts he had been given in Afghanistan, his boarding pass from Tirana to Frankfurt, and a number of keys that Mr. El-Masri had with him while in Macedonia and Afghanistan. The office requested these so that it could conduct forensic examinations on them, including fingerprint and DNA analysis. All these items remain with the prosecutor's office.

13. In addition, the prosecutor's office requested that Mr. El-Masri provide them with

a hair sample to allow them to commission a radioactive isotope analysis of the follicles. The test results obtained are consistent with Mr. El-Masri's account that he spent time in a South-Asian country and was deprived of food for an extended period. Attached hereto as Exhibit B is a true and correct copy of the analysis, together with an English translation.

14. On December 15, 2005, I gave the prosecutor's office a copy of a list of names that a Spanish investigative reporter working for the El Pais newspaper had given me. The reporter contended that the list contained the names of the individuals who had been on board the aircraft which had been used to transport Mr. El-Masri from Macedonia to Afghanistan and who were directly implicated in his rendition. The reporter said that he had compiled the list from a criminal investigation that had been conducted by a Spanish Prosecutor into the alleged use of the Palma, Majorca airport by aircraft used in renditions by U.S. corporations and personnel, including Mr. El-Masri's.

15. Sometime late in 2005 or early in 2006, the prosecution file became the joint responsibility of Mr. Hofmann, Mr. August Stern and a third prosecutor, all of whom are chief prosecutors (Oberstaatsanwalt) with the Munich I public prosecution office. The file is still open and the investigation ongoing. Mr. Stern has indicated that he would be willing to consider providing this court with any of the evidence he has collected to date should this court deem it necessary.

16. On March 10, 2006 the opposition parties in the German Parliament agreed on an inquiry into, *inter alia*, Mr. El-Masri's alleged abduction and detention in Macedonia and Afghanistan. The mandate of the parliamentary committee will be to investigate CIA

activities in Germany (including the alleged abduction and detention of El-Masri) and the alleged assistance given by German intelligence agencies to U.S. forces in Iraq. The inquiry began on March 31, 2006 and will meet in public session. A full report of the findings will be issued following its conclusion. Attached hereto as Exhibit D is a true and correct copy of the mandate of the German parliamentary inquiry.

\* \* \* \*

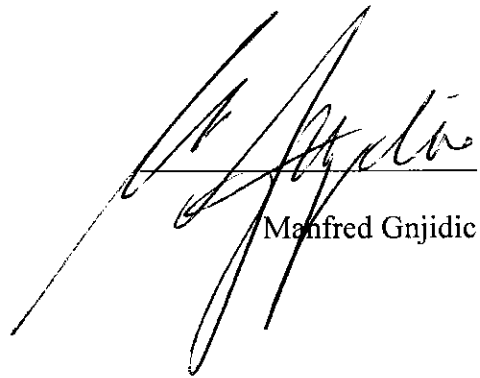
I hereby declare under penalty of perjury that the foregoing is true and correct.

Executed this 6 day of April 2006.

**Gnjidic & Aehle**

Rechtsanwälte

Karl-Schefold-Str. 9 - 89073 Ulm  
Tel.: 0731/602 26 78 - Fax: 0731/602 37 31



Manfred Gnjidic

DECLARATION OF MANFRED GNJIDIC

EXHIBITS

Photographs of Khaled El-Masri, June 2004.....	A
Isotopic Appraisal of El-Masri's hair, with English translation.....	B
Mandate of the German Parliamentary Inquiry, with English translation.....	C

**GNJIDIC DECLARATION  
EXHIBIT A**







**GNJIDIC DECLARATION  
EXHIBIT B**

22

Prof. Dr. rer. nat. Peter Horn  
Department für Geo- und Umweltwissenschaften  
der Ludwig-Maximilians-Universität München  
Sektion Mineralogie, Petrologie und Geochemie  
Theresienstraße 41  
80333 München

priv.: Türkenstraße 54  
80799 München  
Telefon 089/280 06 06  
Telefax 089/280 93 67

e-mail: horn@min.uni-muenchen.de

Herrn  
KHK Harald Wittmann  
Polizeipräsidium Schwaben  
Postfach 10 14 44  
86004 Augsburg

München, den 17. Januar 2005

Bericht zu Haaranalysen im Zusammenhang mit einer möglichen Verschleppung des  
Herrn Khaled El-Masri, Ulm nach  
Skopje und Kabul (Ihr Zeichen 7015-0004132-04/6)

I.) Problemstellung: Herr El-Masri aus Ulm wurde nach eigenen Angaben am 31. 12. 03 beim Grenzübertritt nach Mazedonien festgehalten und anschließend nach Skopje, und am 24. 01. 04 nach Kabul/Afghanistan gebracht. Am 28. 05. 04 wurde er nach Tirana (Albanien) transportiert und erreichte am 29. 05. 04 wieder Deutschland. Bis zum Aufbruch nach Mazedonien hielt sich Herr El-Masri 2003 ohne größere Unterbrechungen im Raum Ulm/Neu-Ulm/Eichingen auf. Zu diesen Zeitmarken und zeitlichen Angaben zu Hungerstreiks von Herrn El Masri in Skopje und Kabul siehe die Eintragungen in dem beigefügten Diagramm mit Haar-Isotopenwerten; eine Tabelle mit den Daten und Angaben zur jeweiligen Ernährungslage von Herrn El-Masri wurden mir am 6. 08. 04 von Herrn KHK Wittmann, PP Schwaben, Augsburg, bzw. am 8. 09. 04 von Herrn KHK Liebrecht, ebenda, per Fax mitgeteilt.

Im Auftrag der Staatsanwaltschaft München I soll nun überprüft werden, ob die Orts- und Ernährungswechsel anhand von Isotopensignaturen aus Nahrungsmitteln (einschl. Wasser) in Haaren von Herrn El-Masri verifiziert werden können - oder nicht.

II.) Das analysierte Gewebe (Haare): Am 6. 08. 04 wurden mir von Herrn Dr. Thiem (Fa. Forensisch Toxikologisches Zentrum, FTC, Bayerstrasse 53, München) Haarproben übergeben, welche bereits am 18. 06. 04 durch Frau Schwarz (Inst. f. Rechtsmedizin, LMU-München) genommen worden waren.

III.) Lösungsansatz: Chemische Elemente aus im Körper aufgenommenen Nahrungsmitteln werden durch natürliche Vorgänge physiologisch/biochemisch aufbereitet und treten - zusammen mit denselben bereits im Körperkreislauf befindlichen Elementen - in Körpergewebe ein. Unter Elementen im biologischen Kreislauf zeigen mehrere, wie etwa Wasserstoff, H, Kohlenstoff, C, Stickstoff, N, Sauerstoff, O, und Schwefel, S, je nach geographischer Herkunft und ihrer Bedeutung in der Nahrungskette unterschiedliche Isotopenzusammensetzungen.

Isotop zueinander sind Atome oder Nuklide eines gegebenen chemischen Elementes dann, wenn sie sich in der Zahl der am Kernaufbau beteiligten Neutronen unterscheiden. Atome ein und desselben chemischen Elementes zeigen gleiche Anzahlen von Protonen im Kern, und deshalb auch gleiche Anzahlen von Elektronen in der Atomhülle; bei unterschiedlichen Neutronenzahlen zeigen sie keine signifikanten chemischen Unterschiede, aber unterschiedliche Atom-, bzw. Nuklidmassen; diese können mittels Methoden der Massenspektrometrie bestimmt werden.

Auf die - recht gut verstandenen - Ursachen unterschiedlicher Isotopen-Häufigkeitsverhältnisse oder Atomgewichte chemischer Elemente in biologischen Kreisläufen soll hier nicht eingegangen werden. Hier soll lediglich konstatiert werden, daß es sie gibt, und daß sie als isotopische Markierungssignale Rückschlüsse auf die Art, Herkunft und Menge der Nahrung zulassen.

Wenn also ein Mensch den Aufenthaltsort wechselt, kann man davon ausgehen, daß wenigstens ein Teil seiner Nahrung gegenüber früherer Nahrung isotopisch unterschiedlich zusammengesetzt ist. Auf dieser Grundlage kann ein Ortswechsel häufig erkannt werden, wenn man Gewebe auf seine Isotopenzusammensetzung hin analysiert.

Im vorliegenden Falle einer Überprüfung der Angabe von Ortswechseln wurde deshalb vorgeschlagen, zuerst Isotopensignaturen der biologisch wichtigen Elemente H (D/H), C, N und S in Haaren heranzuziehen und evtl. später Strontium- und Bleisotope, welche ebenfalls herkunftsspezifisch sein können.

III.a) Probenbehandlung, Haardatierung: Die übergebenen 2 Haarbüschel (siehe die Abbildung, eine direkte Xerokopie) hatten eine Länge von ca. 9 cm und waren wellig und in der Länge gegeneinander verschoben, so daß sie einzeln per Hand geordnet werden mußten. Dabei wurden sie auf die jeweils nahe der Kopfhaut liegenden Schnitte ausgerichtet; die am Kopf verbliebenen Haare waren nach Angabe von Frau Schwarz noch etwa 1 mm lang.

Die Ausrichtung der Haare auf die gleiche Schnittzeit der Haare ist deshalb notwendig, um einen Bezugszeitpunkt für die lebenszeitliche Zuordnung von Ergebnissen der Isotopenanalysen an den einzelnen Haarsegmenten zu erhalten. Unter Vernachlässigung des o. g. ca. 1 mm langen - am Kopf von Herrn El-Masri verbliebenen - Haars wird das Datum der Haarentnahme (18. 06. 04) als Nullpunkt für die Berechnung der Wachstumszeiten der verschiedenen analysierten

214

Haarsegmente genommen. Unter Zugrundelegung einer durchschnittlichen Wachstumsrate von 1 cm/Monat ergeben sich die in dem Diagramm angegebenen Daten.

Die Haarbüschelabschnitte hatten eine Länge von jeweils 1 cm, wobei als Abzissenwert im Diagramm jeweils der mittlere Längenwert/2 x cm/Monat genommen wurde (d. h. der jüngste Haarabschnitt von 1 cm Länge wuchs am 14. 06., etc.).

III.b) Anmerkungen zur Interpretation von Haar-Isotopenwerten: Die hier verwendete Wachstumsgeschwindigkeit von 1 cm/Monat ist nur ein grober Mittelwert. Die effektive individuelle Wachstumsgeschwindigkeit kann davon stark abweichen. Insbesondere hängt sie vom Lebensalter, der Jahreszeit und, nicht zuletzt - von der Gemütslage der Probanden ab: so dürfte sie bei Antritt der Reise auf Grund von Auszeit-Erwartungsfreude von Herrn El-Masri höher gewesen sein, als in allfälligen Resignationsphasen während bestimmter Zeiten der Verschleppung oder während seiner Hungerstreiks.

Die sogenannte Retentionszeit, die verstreicht bis sich eine isotopisch veränderte Nahrung erstmals in Körpergeweben (also auch in Haaren) manifestiert, hängt mit Sicherheit auch vom Körpergewicht eines Individuums ab. Herr El-Masri soll "massig athletisch" sein (110 - 120 kg, nach mündl. Mitteilung durch Herrn KHK-Wittmann). In Anbetracht seines Alters von ca. 40 Jahren und seines Gewichtes wird die Retentionszeit deshalb eher bei 1-2 Monaten als bei 14 Tagen liegen (einem mittleren Wert, wie er für Menschen mit durchschnittlichem Körpermassenzahl-Index, BMI, angenommen werden kann). Diese Zeitdifferenz muß bei der Interpretation der Isotopendaten, bzw. ihrer Zuordnungen zu Orts-, implizit Nahrungsänderungen und Hungerstreiks, berücksichtigt werden.

#### IV.) Ergebnisse (Tabelle) und ihre Interpretation (Diagramm):

Die Isotopenwerte sind jeweils in der delta-Notation, also relativ zu Werten für Referenzproben angegeben (im Diagramm angegeben).

mittl. Haar- länge (cm)	$\delta^2\text{H} (\text{‰})$	$\delta^{13}\text{C} (\text{‰})$	$\delta^{34}\text{S} (\text{‰})$	$\delta^{15}\text{N} (\text{‰})$
0.5	-64.3	-21.13	5.67	8.33
1.5	-68.2	-21.08	6.35	7.91
2.5	-67.3	-20.43	7.52	9.75
3.5	-70.3	-20.96	7.63	8.80
4.5	-71.4	-20.01	7.74	9.03
5.5	-74.3	-21.25	8.43	9.45
6.5	-78.6	-21.44	8.69	8.59
7.5	-81.9	-21.70	9.91	8.40
8.5	-82.0	-21.35	7.63	8.41

siehe auch Text und Diagramm, die analytischen Unsicherheiten der delta-Werte sind:  $\delta\text{H} = \pm 2$ ,  $\delta\text{C} = \pm 0.15$ ,  $\delta\text{N} = \pm 0.25$ ,  $\delta\text{S} = \pm 0.3$  Promille

205

Die Ergebnisse sind in dem 4-Isotopendiagramm dargestellt, wobei die Ordinatenskala nur für die H-Werte direkt gilt, während die Kurven für die anderen Elemente um die angegebenen Beträge zu höheren Werten hin verschoben sind. Aus o. g. Gründen (physiologisch bedingte Retentionszeit, psychosomatische Beeinflussung der Physiologie des Körpers, BWI, u. ä.) sollen im Folgenden lediglich die qualitativen Kurvenverläufe für die einzelnen Elemente diskutiert werden. Für die absoluten Isotopenwerte liegen Vergleichsdaten für Haare aus südlichen Ländern vor, auch aus Afghanistan und Pakistan.

1) Wasserstoff, H: die ältesten Isotopensignaturen des H stammen aus den Monaten Juli bis September 2003 und liegen durchaus im Bereich für Haare von in Bayern lebenden Menschen (typisch sind dann Werte zwischen -100 und -75 - je nachdem von wo die Nahrung und das Trinkwasser herkommt, wobei feste Nahrung zu ca. 80% zu den H-Gewebewerten beiträgt, Getränke zu 20 %).

Bei den jüngsten Haaren von Herrn El-Masri - welche also zur Zeit seines möglichen Aufenthaltes in Mazadonien und Kabul wuchsen - sind die Werte für Mitteleuropäer ungewöhnlich hoch. Nach seinem ersten Hungerstreik in Skopje steigen die Werte weiter an und erreichen mit -64,3 etwa 1 Monat nach dem längeren Hungerstreik in Kabul den höchsten Wert der Zeitserien-Analyseergebnisse überhaupt. Diese Erhöhungen der Werte könnten auf Isotopenfraktionierungen durch Nahrungs- und Wasserstress zur Zeit der Hungerstreiks zurückzuführen sein.

Ungeachtet der bereits vor der Verschleppung stetig ansteigenden d H-Werte, sind die besonders hohen Werte ab Anfang März, und insbesondere die in um den 29. Mai 2004 gewachsenen Haaren, qualitativ mit einer Aufnahme von lediglich (abgestandenem!) Wasser (und Tee) vereinbar, da auch Verdunstungsvorgänge, sowie das Kochen von Wasser zur Teebereitung, zu kontinuierlich steigenden Werten in diesen Getränken führt - nicht nur Nahrungstress!

Ergebnisse von Isotopenanalysen an Haaren, welche mindestens 1 Monat und noch länger nach der Rückkehr von Herrn El-Masri nach Deutschland gewachsen sind, könnten eine Bestätigung der hier getroffenen Interpretation liefern. Die Werte müßten dann im Bereich der Werte liegen, wie sie an Haaren aus der Zeit vor der Verschleppung bestimmt wurden. Entsprechende Haarabschnitte könnten von Herrn El-Basri noch erbeten werden (s. a. das unter "Stickstoff" Geschriebene).

2) Kohlenstoff, C: Die d C-Werte schwanken in so geringen Grenzen, daß sie von keinem großen diagnostischen Wert im vorliegenden Fall sind. Immerhin ist die Streuung der Werte nach der Verschleppung höher als zuvor und spricht für wenigstens geringe Änderungen in der Ernährung, was den Anteil von C4-/C3-Pflanzen anbelangt. C4-Pflanzen (z. B. Mais) haben hohe d C-Werte, C3-Pflanzen niedrige. In Ländern wie Afghanistan (aber auch in USA) ist der Anteil von C4-Beiträgen zur Nahrung für gewöhnlich höher als in Deutschland.

26

3) Schwefel S: Schwefel aus Meeresfischen zeigt hohe Werte, der aus Festlandsnahrung niedrige. Herr El-Masri scheint während seines Aufenthaltes 2003 (in der Gegend um Ulm) zuweilen Meeresfisch gegessen zu haben (bitte fragen!). Entsprechend zeigen die 2003 gewachsenen Haare "normale" Werte. Der generelle Abwärtstrend der Werte nach der Verschleppung, und besonders nach dem II. Hungerstreik, dürfte dann auf eine relativ geringe, bzw. fehlende Aufnahme von Nahrung d. d. Meer - bzw. überhaupt - zurückzuführen sein.

4) Stickstoff N: Die d N-Werte zeigen insgesamt, daß Herr El-Basri (gemessen an ausgewogener "omnivorer" Ernährungsweise), was Anteile pflanzl./tierischer Nahrung anbelangt, wenig Fleisch gegessen hat (fragen!), bzw. häufig Leguminosen (Hülsenfrüchte - auch fragen!). Veganer war er jedoch sicher nicht!

Die erhöhten d N-Werte etwa 2 Monate nach Beginn des I. Hungerstreiks, und ein dreiviertel Monate nach dem II., können am ehesten durch vorhergegangenen Nahrungsmangel erklärt werden. Dabei tritt eine Erhöhung der N-Isotopenverhältnisse durch den sog. Trophiestufen-Effekt ein, ganz so, als ob dem Körper Eiweiße zugeführt würden. Das werden sie zwar, bloß handelt es sich dann um körpereigene (aus Aminosäuren-Transaminierungen).

Besonders dieser Isotopeneffekt am Stickstoff kann im vorliegenden Falle als Hinweis auf tatsächlich durchlittene Hungerperioden angesehen werden. Auch hier wäre es wünschenswert gewesen, Haare aus späteren Wachstumszeiten zu analysieren (siehe auch das unter "Wasserstoff" Geschriebene; an den am 18. 06. 04 beprobten Kopfhautstellen sind bis heute die Haare ca. auf 5 cm Länge nachgewachsen. Im Sinne einer zweifelsfreien Aufklärung könnte es in aller Interesse sein, diese Haare ebenfalls zu analysieren!?

Als Nebenergebnis ergäben sich die effektiven Wachstumsraten der Haare von Herrn El-Masri nach seiner Freilassung (die man allerdings auch einfach anhand der Länge der nachgewachsenen Haare bestimmen kann!), sowie die effektiven Retentionszeiten für die isotopische Manifestation der Nahrung.

V.) Zusammenfassung und Ausblick: Bei Berücksichtigung allfälliger Unsicherheiten, welche den Interpretationen innewohnen (z. B. wegen einer hier lediglich abgeschätzten konstanten Wachstumsrate der Haare von 1 cm/Monat über die Zeit von etwa 9 Monaten - und für alle Jahreszeiten), ist es sehr wahrscheinlich, daß die beobachteten Veränderungen in den hier herangezogenen Isotopensignaturen tatsächlich den Angaben von Herrn El-Masri entsprechen. Große diagnostische Bedeutung wird dabei den dH-, und insbesondere den dN-Werten zugeschrieben.

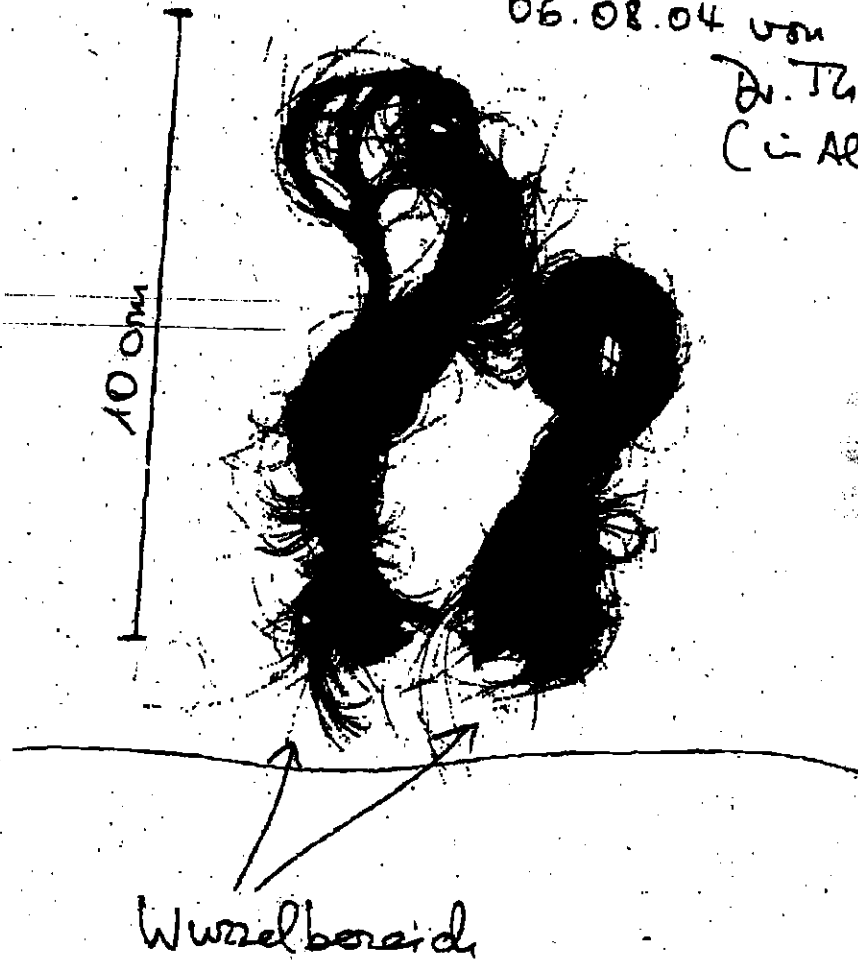
Hinsichtlich weiterer, voneinander ebenfalls unabhängiger Isotopensignaturen, wird hiermit angeregt, auch die der chemischen Elemente Strontium ( $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ ) und Blei ( $^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$  -  $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ ) heranzuziehen. Diese spiegeln die geologischen Gegebenheiten in der Heimat des Herrn El-Masri (Ulm), in Skopje und in Kabul wider (Sr), bzw. die anthropogenen Kontaminationen der Umwelt in den verschiedenen Ländern und Städten (Pb). Entsprechende Haare sind noch vorhanden, bzw. werden von Herrn El-Masri bestimmt gerne zur Verfügung gestellt.

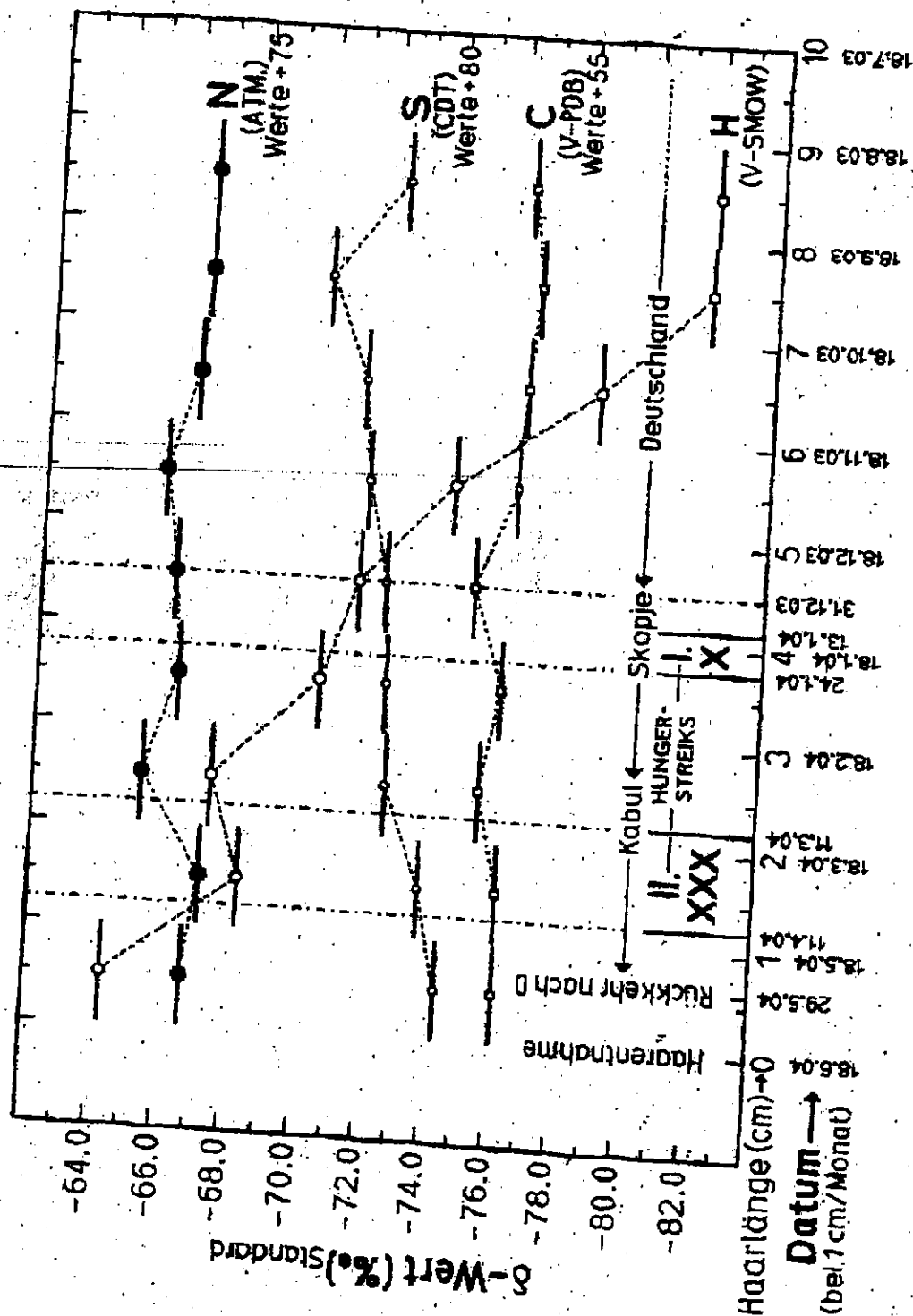
München, den 17. Januar 2005

(Prof. Dr. Peter Horn)

218

Haare El-Masri  
wie erhalten an  
06.08.04 von Herrn  
Dr. Thoma  
(in Al-Folio)





**Schwaben Police Headquarters  
Organized Crime Department**

[Emblem]

03/01/05

**Investigation of unknown suspect  
for abduction**

**Injured party El Masri Khaled, DOB 06/29/63**

**List of exhibits on 03/01/05**

**Isotopic Appraisal**

The results of the examination do not contradict the statements made by El Masri. Attempts will be made to produce more concrete assignment to a time frame with further analysis of a second hair sample and to possibly also make a more specific geographic determination.

**Dactyloscopic Examination**

The Bavarian Criminal Investigation Bureau was able to determine 2 sources of fingerprints from an unknown party on the El Masri's evidence material.

**Re-questioning of El Masri and his wife**

The re-questioning did not result in new leads for the investigation.

**International Press releases**

Various press releases cited comments from a variety of Macedonian politicians with regard to the abduction of El Masri. A common theme of these press releases is the statement that the detainment occurred on request of the OM. The OM have officially thanked the Macedonian secret service for their good cooperation in the El Masri case.

Reports from the political magazine "Frontal21" were found in the hotel in Skopje, where El Masri had been detained.

So far "Frontal21" has reported in 2 articles about the abduction of El Masri or the rendition measures of the US. These articles caused great international media interest, which resulted in a multitude of inquiries or requests for interviews made to the prosecutor.

"Frontal21" will continue to follow the El Masri case and has already inquired with the prosecutor's office Munich 1 regarding requests made to Macedonia or the US for legal assistance.

It is expected that "Frontal21" will submit inquiries to the Federal Authorities concerning the receipt or forwarding of requests for legal assistance for the El Masri case.

#### Request for legal assistance

The prosecutor's office Munich 1 has already formulated a request to Macedonia for legal assistance and forwarded it to the Bavarian Ministry of Justice.

The requests for legal assistance to Albania and the US are still being worked on.

#### Co-prisoners of El Masri

During the past weeks El Masri has unsuccessfully attempted to contact the previous co-prisoner "Sheik Ali", who is located in Somalia.

Mr. El Masri continues to refuse providing any information about the second co-prisoner so he does not endanger his/her personal security.

#### Further investigations

The prosecutor made a request for information to the Mission Command Administration of the German Federal Army, to obtain passenger lists for German Federal Army flights between Germany and Kabul during a specific time frame.

At this time the police aren't planning more comprehensive investigations.

Wittmann, KHK (Detective Chief Superintendent)

**Schwaben Police Headquarters  
Organized Crime Department**

**[Emblem]**

03/01/05

[illegible address information]

Prosecutor's Office Munich 1  
Attn.: Prosecutor GI Hofmann

Your reference	Our reference	Telephone: 0821-323-3257	Augsburg
Your message dated	Our message dated	Fax: 0821-323-3210	01/17/05
	OK	Processor: Wittmann	

Isotopic appraisal for El Masri 111UJs 715051/04

Appraisal faxed for now for your review: 8 pages to follow.

[Signature]  
Wittmann, KHK (Detective Chief Superintendent)

[illegible]

Professor Dr. med. nat. Peter Horn  
Department for Geo and Environmental Sciences  
of the Ludwig-Maximilian University of Munich  
Mineralogy, Petrology and Geochemistry Section  
Theresienstr. 41  
80333 Munich

Private: Tuerkenstr. 54  
80799 Munich  
Tel.: 089-280 05 06  
Fax: 089-280 93 67

email:horn@min.uni-muenchen.de

Mr. Harald, Detective Chief Superintendent  
Schwaben Police Headquarters  
PO Box 10 14 44  
86006 Augsburg

[handwritten note: FAX : total of 7 pages]

Munich, January 17, 2005

RE.: Abduction of El Masri to Skopje and Kabul, your reference 7015-004132-04/6.

Dear Mr. Wittmann:

Three days ago I received the last dH analysis results, which I still needed for the evaluation of the hair analysis.

I want to expressly apologize for the great delay in the work-up of the hair, which was caused by the breakdown of 2 large pieces of equipment (for the D/H and N-isotope analysis) at two (!) different labs, a rather rare coincidence. Enclosed are the results and my interpretation of them. I still have some of the hair samples here and will send them to you later on.

!!!!The fax sent to you or Mr. Liebrecht on 09/07/04 with the delta D-values is now obsolete and should be marked as such in your files. You will see that the curve progression in the new diagram is totally different from the one from September 07; it is immaterial that the numeric values are different, since this only relates to the reference to other standard values. Only the progression of the curve is of significance, which previously had already been determined by the "starting engine" – and is not quite comprehensible for me either, it was therefore important and correct, to wait for the new values!!!

Greeting, also to Mr. Liebrecht

Your [Signature]  
(Peter Horn)

P.S. Feel free to contact me anytime with questions (Tel. No. – see above). I am sending you the report by fax today and also – together with the invoice – by mail.

PS.PS. – The fees for the suggested SR and Ph isotope analysis are EURO 620.00 per hair sample, if needed, we would start with an (existing) sample (from the time period of the release) and if necessary could also analyze an additional "old" sample from the time period in and around Ulm (also on hand). The fees for possible analysis of hair from the growth time after the removal of hair (on [date not very legible, assumed to be 06/18/04]), would then correspond to the previous analyses for H-, N- and S-isotopes (see invoice, which will be sent soon by mail).

[illegible]

Professor Dr. med. nat. Peter Horn  
Department for Geo and Environmental Sciences  
of the Ludwig-Maximilian University of Munich  
Mineralogy, Petrology and Geochemistry Section  
Theresienstr. 41  
80333 Munich

Private: Tuerkenstr. 54  
80799 Munich  
Te.: 089-280 05 06  
Fax: 089-280 93 67

email:horn@min.uni-muenchen.de

Mr. Harald, Detective Chief Superintendent  
Schwaben Police Headquarters  
PO Box 10 14 44  
86006 Augsburg

Munich, January 17, 2005

Report regarding the hair analysis in connection with a potential abduction of Mr. Khaled El-Masri, from Ulm to Skopje and Kabul, your reference 7015-0004132-04/6.

I.) Problem: According to his own statements, Mr. El Masri from Ulm was detained on 12/31/03 while crossing the border to Macedonia and subsequently brought to Skopje, and on 01/24/04 to Kabul. On 05/28/04 he was transported to Tirania (Albania) and reached Germany again on 05/29/04. Until his departure to Macedonia Mr. El-Masri stayed in the area of Ulm/Neu-Ulm/Eichingen during 2003, without greater interruptions. For these time markers and the statements regarding the times of Mr. El-Masri's hunger strike in Skopje and Kabul, refer to the recordings in the enclosed diagram with isotopic values of the hair, a table with dates and information regarding the respective nutritional status of Mr. El-Masri was faxed to me on 08/06/06 by Mr. Wittmann, Detective Chief Superintendent, Schwaben Police Headquarters, Augsburg, or on 09/08/04 by Mr. Liebrecht, Detective Chief Superintendent, same place.

By request of the prosecutor's office Munich I it should now be checked if the changes in location and nutrition can or cannot be verified in Mr. El-Masri's hair by means of isotopic signatures from foods (including water).

II.) The analyzed tissue (hair): On 08/06/04 I received hair samples from Dr. Thieme (Forensic Toxicology Center, FTC, Bayernstr. 53, Munich), which had already been taken on 06/18/04 by Mrs. Schwarz (Institute for Forensic Medicine, MU-Munich).

[handwritten page number]

- 1 -

III.) Approach to solution: Chemical elements from foods introduced into the body are processed physiologically/biochemically through natural processes and – together with the same elements already present in the body's circulatory system – enter the body's tissue. Several of the elements in the biological circulation, such as hydrogen H, carbon C, nitrogen N, oxygen O, and sulphur S, show different isotopic compositions depending on the geographic origin and their importance in the food chain.

Atoms or nuclides of a given chemical element are isotopic to each other when they differentiate in the number of neutrons involved in the structure of the nucleus. Atoms of the same chemical element show the same number of protons in the nucleus and therefore also the same numbers of electrons in the atom [illegible word], they do not show significant chemical differences with different numbers of neutrons, but different masses of atoms or nuclides, these can be determined by means of the mass spectrometry method.

I am not going to elaborate here on the - fairly well-understood - causes of different isotope frequency ratio or atom-weight of chemical elements in biological cycles. I'm merely stating that they exist and that they allow for conclusions about the type, origin and quantity of the food, as isotopic marker signals.

Therefore, when a person changes his place of residence one can make the assumption that at least part of his food will have a different isotopic composition in comparison to his previous food. A change of location can frequently be recognized on this basis, if the tissue is analyzed for its isotopic composition.

In the present case of a verification of the claim of a change in location, it was therefore suggested to first review the isotopic signature of the biologically important elements H (D/H), C, N and S in hair and possibly later on strontium and lead isotope, which can also be origin-specific.

IIIa) Handling of specimen: dating of hair: the 2 tufts of hair (see image from a Xerox copy) had a length of approximately 9 cm, were wavy and were displaced against each other lengthwise, so that individual hairs had to be rearranged by hand. In doing so they were aligned with the cut near the scalp, according to Mrs. Schwarz's statement the hairs remaining on the head were about 1 mm in length.

Aligning the hairs with the same cutting time is important because it provides a reference time frame for the lifetime classification of results of the isotopic analysis of the individual hair segments. Disregarding the above-mentioned hair remaining on Mr. El-Masri's head with a length of 1 mm, the date of the hair removal (06/18/04) will be used as point zero for the calculation of the growth times of the various analyzed hair segments.

Using an average growth rate of 1 cm per month as a basis resulted in the dates indicated in the diagram.

The hair tuft segments had a length of 1 cm each, whereby the x-coordinate used in the diagram was the average length value/2 x cm/month (meaning that the newest hair section of 1 cm length grew on 06/14, etc.).

IIIb) Notes regarding the interpretation of isotopic hair values: The growth rate of 1 cm/month used here is only a rough average. The effective individual growth rate can deviate severely from this. It especially depends on the age, time of year, and last but not least from the disposition of the proband; it was probably better at the start of Mr. El-Masri's trip due to anticipation of some free time, but in declining resignation phases during certain times of his abduction, or during his hunger strike.

The so-called retention time that passes until isotopically changed food first manifests in body tissue (therefore also in hair), surely also depends on an individual's body weight. Mr. El-Masri is said to be moderately athletic (110 – 120 kg, according to verbal information by Mr. Wittmann, Detective Chief Superintendent). In consideration of his age of approximately 40 years and his weight, the retention time is more likely to be one to two months than 2 weeks (an average value that can be assumed for people with an average BMI). This time difference must be considered for the interpretation of the isotopic dates or their classification to location-implicit changes in food and to hunger strikes.

IV.) Results (tables) and their interpretation (diagram):

The isotopic values are stated in the delta notation each time, meaning relative to values for reference samples (stated in the diagram).

Average hair

length (cm)	[illegible]	[illegible]	[illegible]	[illegible]
0.5	-64.3	-21.13	5.67	8.33
1.5	-68.2	-21.08	6.35	7.91
2.5	-67.3	-20.43	7.52	9.75
3.5	-70.3	-20.96	7.63	8.80
4.5	-71.4	-20.01	7.74	9.03
5.5	-74.3	-21.25	8.43	9.45
6.5	-78.6	-21.44	8.69	8.59
7.5	-81.9	-21.70	9.91	8.40
8.5	-82.0	-21.35	7.63	8.41

also refer to the text and diagram, the analytical [illegible] of the delta values are  $dH = \pm 2$ ,  $dC = \pm 0.15$ ,  $dN = \pm 0.25$ ,  $dS = \pm 0.3$  Promille

[handwritten page number]

The results are illustrated in the 4-isotope diagram, whereby the ordinate [illegible word] is valid only for the H values directly, while the curves for the other elements are displaced by the stated amounts towards higher values. Due to the above stated reasons (due to physiological retention time, psychosomatic influence of the physiology of the body, BMI and similar), only the quantitative curve progression for the individual elements should be discussed below. Comparison date for the absolute isotopic values is available for hair from southern countries, including Afghanistan and Pakistan.

1) Hydrogen H: The oldest isotopic signatures for H are from the months of July to September of 2003 and are absolutely in the range of people living in Bavaria (typical are values between 100 and 75, depending on where the food and the drinking water comes from, whereby solid food contributes up to 80% to the H-values of the tissue, liquids up to 20%).

Mr. El-Masri's most recent hairs, that nonetheless grew during the time of his possible stay in Macedonia and Kabul, have an unusually high value for a middle European person. After his first hunger strike in Kopje the values continue to increase and at -64.3 about one month after an extended hunger strike in Kabul they reach the highest value of the results of the time series analysis overall. These increases of the values could be contributed to isotopic fractionation by nutritional and water stress at the time of the hunger strike.

Regardless of the steadily increasing DH values even before his abduction, the especially high values starting the beginning of March and particularly in the hair that grew around the 29<sup>th</sup> of May 2004 can qualitatively only be consistent with the intake of only (stale!) water (and tea), since the evaporation processes as well as the boiling of water to prepare tea leads to continuously increasing values in these beverages – not merely nutritional stress.

Results of isotopic analysis of hair, that had grown for at least one month and longer after Mr. El-Masri's return to Germany, could supply a confirmation of the interpretation made here. The values should then be in the range of values that was determined for the time prior to his abduction. Corresponding hair sections could be requested from Mr. El-Masri (also refer to the writing below "nitrogen").

2) Carbon C: The d C-values vary in such insignificant limits that they are of no great diagnostic value for the existing case. Yet, the variance of the values after his abduction is higher than before and indicates at least slight changes in nutrition concerning the content of C4-/C3 plants. C4 plants (for instance corn) have high d C values, C3 plants have lower values. In countries such as Afghanistan (but also the US) the amount of C 4 contributors in food is generally higher than in Germany.

3) Sulphur S: Sulphur from seafood has high values, the sulphur from inland foods is lower. Mr. El-Masri seems to have eaten seafood on occasion during his stay (in the Ulm area) in 2003 (please ask!). Correspondingly the hair growth from 2003 shows “normal” values. The general downward trend of the values after the abduction, particularly after the II. hunger strike can probably be attributed to a relatively low or lacking intake of seafood, or any intake of food.

4) Nitrogen N: The  $\delta N$  levels show overall, that Mr. El-Basri (measured on balanced omnivorous nutrition), regarding the amounts of plants/meat in his diet, ate very little meat (ask!), or more frequently ate legumes (also ask about this!). But he surely was not a Vegan.

The elevated  $\delta N$ -levels about 2 months after the start of his first hunger strike, and one and three quarter months after the 2<sup>nd</sup> hunger strike can best be explained by a preceding deficiency in nutrition. This causes an elevation of the N-isotope ratio by the so-called trophic effect, as if the body was being fed protein, which it is, but in the form of the body's own protein (from amino acid transamination).

This isotopic effect on nitrogen especially can be viewed in the existing case as indication of actually suffered periods of hunger. It would also have been desirable here to analyze hair from later growth periods (also refer to the writing below “hydrogen”). In the area of the scalp where the specimens were removed on 05/18/04, the hair has regrown to a length of about 5 cm today. For the sake of an indisputable resolution it may be in the interest of all concerned to also analyze these hairs!?

As a secondary finding we would obtain the effective growth rate of Mr. El-Masri's hair after his release (which of course could simply be determined from the length of his regrown hair), as well as the effective retention periods for the isotopic manifestation of food.

V. Summary and perspective: Under consideration of possible uncertainties which are part of an interpretation (for example due to the mere estimation of a constant growth rate of the hair of 1 cm/month here, over a period of about 9 months – and for the seasons of the year) it is very likely that the observed changes in the here included isotopic signatures in fact correspond to Mr. El-Masri's statements. Great diagnostic significance is thereby attributed to the  $\delta H$  and particularly the  $\delta N$  values.

With regard to additional isotopic signatures also independent from each other I am hereby suggesting to also include the chemical elements strontium ([illegible] Sr, [illegible] Sr) and lead ([illegible] Pb, [illegible] Pb, [illegible] Pb, [illegible] Pb). They reflect the geological conditions in Mr. El-Masri's home (Ulm), in Skopje and in Kabul (S) or the anthropogenic contamination of the environment of the different countries and cities (Pb). We still have the respective hair on hand or surely Mr. El-Masri will be happy to make it available.

Munich, January [illegible] 2005

[Signature]  
Professor Dr. Peter Horn

[handwritten page number]

El-Masri's hair  
as received on  
08/06/04  
from Dr.Thieme  
(in aluminum foil)

Image of 2 tufts of hair

10 cm

2 arrows pointing towards the bottom of  
the hair tufts, with "root area" written below.

Please refer to the original for the diagram

delta-values (‰) standard

		N (ATM) values + 75	
		S (CDT) values + 80	
		C (Y-PDB) values + 55	
Removal of hair Return to Germany	Kabul	Skopje	Germany
	II. Hunger strike XXX	I. X	H V-SMOW

Length of hair (cm) 0 1 2 3 4 5 6 7 6 7 8 9 10

Date  
(at 1 cm/ month) 06/18/04 05/29/04 04/11/04 03/18/04 03/11/04 02/18/04 01/24/04 01/18/04 01/13/04  
12/31/03 12/18/03 11/18/03 10/18/03 09/18/03 08/18/03 07/18/03

**GNJIDIC DECLARATION  
EXHIBIT C**

## **Antrag**

der Abgeordneten Jens Ackermann, Dr. Karl Addicks, Christian Ahrendt, Kerstin Andreae, Hüseyin-Kenan Aydin, Daniel Bahr (Münster), Uwe Barth, Dr. Dietmar Bartsch, Marieluise Beck (Bremen), Volker Beck (Köln), Cornelia Behm, Birgitt Bender, Matthias Berninger, Grietje Bettin, Karin Binder, Dr. Lothar Bisky, Heidrun Bluhm, Alexander Bonde, Rainer Brüderle, Angelika Brunkhorst, Eva Bulling-Schröter, Dr. Martina Bunge, Ernst Burgbacher, Roland Claus, Sevim Dagdelen, Dr. Diether Dehm, Ekin Deligöz, Patrick Döring, Werner Dreibus, Dr. Thea Dückert, Mechthild Dyckmans, Dr. Dagmar Enkelmann, Klaus Ernst, Jörg van Essen, Hans Josef Fell, Ulrike Flach, Otto Fricke, Paul K. Friedhoff, Horst Friedrich (Bayreuth), Wolfgang Gehrcke, Kai Boris Gehring, Dr. Edmund Peter Geisen, Dr. Wolfgang Gerhardt, Katrin Göring-Eckardt, Hans-Michael Goldmann, Diana Golze, Miriam Gruß, Joachim Günther (Plauen), Dr. Gregor Gysi, Heike Hänsel, Anja Hajduk, Dr. Christel Happach-Kasan, Britta Haßelmann, Heinz-Peter Haustein, Lutz Heilmann, Winfried Hermann, Peter Hettlich, Hans-Kurt Hill, Priska Hinz (Herborn), Cornelia Hirsch, Ulrike Höfken, Inge Höger-Neuling, Bärbel Höhn, Dr. Barbara Höll, Elke Hoff, Dr. Anton Hofreiter, Birgit Homburger, Thilo Hoppe, Dr. Werner Hoyer, Ulla Jelpke, Dr. Lukrezia Jochimsen, Michael Kauch, Dr. Hakki Keskin, Katja Kipping, Monika Knoche, Ute Koczy, Hellmut Königshaus, Dr. Heinrich L. Kolb, Gudrun Kopp, Jürgen Koppelin, Jan Korte, Sylvia Kotting-Uhl, Renate Künast, Fritz Kuhn, Katrin Kunert, Markus Kurth, Undine Kurth (Quedlinburg), Oskar Lafontaine, Heinz Lanfermann, Sibylle Laurischk, Monika Lazar, Harald Leibrecht, Ina Lenke, Michael Leutert, Sabine Leutheusser-Schnarrenberger, Michael Link (Heilbronn), Markus Löning, Ulla Lötzer, Dr. Gesine Löttsch, Dr. Reinhard Loske, Anna Lührmann, Ulrich Maurer, Horst Meierhofer, Patrick Meinhardt, Dorothee Menzner, Kornelia Möller, Jerzy Montag, Jan Mücke, Kerstin Müller (Köln), Burkhardt Müller-Sönksen, Winfried Nachtwei, Kersten Naumann, Wolfgang Neskovic, Dirk Niebel, Hans-Joachim Otto (Frankfurt), Dr. Norman Paech, Detlef Parr, Petra Pau, Cornelia Pieper, Gisela Piltz, Brigitte Pothmer, Bodo Ramelow, Elke Reinke, Jörg Rohde, Claudia Roth (Augsburg), Krista Sager, Paul Schäfer (Köln), Frank Schäffler, Elisabeth Scharfenberg, Christine Scheel, Irmingard Schewe-Gerigk, Dr. Gerhard Schick, Dr. Konrad Schily, Volker Schneider (Saarbrücken), Dr. Herbert Schui, Marina Schuster, Dr. Ilja Seifert, Dr. Petra Sitte, Dr. Hermann Otto Solms, Frank Spieth, Dr. Max Stadler, Rainer Steenblock, Dr. Rainer Stinner, Silke Stokar von Neuforn, Hans-Christian Ströbele, Dr. Kirsten Tackmann, Dr. Harald Terpe, Carl-Ludwig Thiele, Florian Toncar, Jürgen Trittin, Dr. Axel Troost, Alexander Ulrich, Christoph Waitz, Dr. Guido Westerwelle, Wolfgang Wieland, Josef Philip Winkler, Dr. Claudia Winterstein, Dr. Volker Wissing, Margareta Wolf (Frankfurt), Hartfrid Wolff (Rems-Murr), Jörn Wunderlich, Martin Zeil, Sabine Zimmermann

**Einsetzung eines Untersuchungsausschusses**

Der Bundestag wolle beschließen:

Die Bundesregierung hat am 20. Februar 2006 dem Parlamentarischen Kontrollgremium des Deutschen Bundestages einen abschließenden Bericht „zu Vorgängen im Zusammenhang mit dem Irakkrieg und der Bekämpfung des internationalen Terrorismus“ vorgelegt.

Zur weiteren Klärung der danach noch offenen Fragen, Bewertungen und gebotenen Konsequenzen wird ein Untersuchungsausschuss gemäß Artikel 44 des Grundgesetzes (GG) eingesetzt.

Dem Untersuchungsausschuss sollen 7 ordentliche Mitglieder (CDU/CSU: 2 Mitglieder, SPD: 2 Mitglieder, FDP: 1 Mitglied, DIE LINKE.: 1 Mitglied, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN: 1 Mitglied) und eine entsprechende Anzahl von stellvertretenden Mitgliedern angehören.

Der Untersuchungsausschuss soll im Zusammenhang mit den Vorgängen aus dem Bericht klären, welche politischen Vorgaben für das Handeln von Bundesnachrichtendienst (BND), Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV), Militärischem Abschirmdienst (MAD), Generalbundesanwaltschaft (GBA) und Bundeskriminalamt (BKA) gemacht wurden, und wie die politische Leitung und Aufsicht ausgestaltet und gewährleistet wurde. Dies und die politische Verantwortung dafür soll bezüglich der im Folgenden konkret benannten Vorgänge und Fragen geklärt werden:

I. Im Bereich der CIA-Flüge und -Gefängnisse soll geklärt werden,

1. ob in von amerikanischen Stellen (insbesondere der Central Intelligence Agency – CIA) veranlassten Flügen Terrorverdächtige im Rahmen ihrer Verschleppung über deutsches Staatsgebiet transportiert wurden oder Derartiges zumindest nicht ausgeschlossen werden kann,
2. ob und ggf. seit wann die Bundesregierung welche Erkenntnisse über derartige Gefangenentransporte hatte,
3. ob die von der Bundesregierung vorgenommenen rechtlichen Bewertungen in dem Bericht der Bundesregierung vom 23. Februar 2006 zutreffen,
4. welche Maßnahmen die Bundesregierung getroffen hat, um etwaige Vorgänge – beispielsweise durch den Einsatz des hierzu gesetzlich verpflichteten BfV – zu überwachen, aufzuklären und ggf. abzustellen und warum Derartiges ggf. unterblieben ist und wer hierfür die Verantwortung trägt,
5. mit welchen Mitteln (z. B. Kontrollen, Gesetzesänderungen) verhindert werden kann, dass es künftig zu derartigen Flügen kommt,
6. ob und welche Erkenntnisse die Bundesregierung über CIA-Gefängnisse in Europa hat und wie diese ggf. verifiziert worden sind,
7. welche Tätigkeit der Bundesregierung es ggf. gegeben hat, um auf eine Beendigung des Betriebes derartiger Gefängnisse hinzuwirken.

II. Der Ausschuss soll weiterhin klären,

1. ob Stellen des Bundes Informationen an ausländische Stellen geliefert haben, die zur Entführung von Khaled El-Masri beigetragen haben oder ob nach Kenntnis der Bundesregierung Stellen der Länder Selbiges getan haben,
2. welche Informationen der deutsche diplomatische Dienst in Mazedonien über die Verschleppung Khaled El-Masris hatte,

3. ob und welche Informationen zum Fall der Verschleppung des deutschen Staatsangehörigen Khaled El-Masri durch die US-Stellen der ehemalige Bundesminister des Innern Otto Schily – nach der Unterredung zu Pfingsten 2004 – in einem weiteren Gespräch mit US-Botschafter Daniel Coats und anderen US-Stellen, etwa mit US-Minister John Ashcroft und dem damaligen CIA-Chef, erhalten hatte und warum diese nicht für die Ermittlungen in Deutschland verwertet und nicht weitergegeben wurden,
4. ob deutsche Staatsangehörige und deutsche Stellen an der Vernehmung von Khaled El-Masri beteiligt waren und wer die von Khaled El-Masri als Deutscher identifizierte Person „Sam“ ist, die kurz vor der Freilassung bei den Vernehmungen in Kabul anwesend war und Khaled El-Masri auf dem Rückflug nach Mazedonien begleitet hat,
5. wie sich die Bundesregierung in „gebotener Weise“ auf diplomatischer, nachrichtendienstlicher und bundespolizeilicher Ebene bemüht hat, die Vorgänge aufzuklären.

III. Der Ausschuss soll ferner folgende Fragen klären:

1. ob und ggf. zu welchem Zweck und auf welcher rechtlichen Grundlage die Sicherheitsbehörden Reisedaten im Fall M. H. Z. an US-amerikanische, niederländische und marokkanische Stellen, im Fall D. und S. an die libanesischen Stellen und im Fall M. K. an US-amerikanische oder pakistanische Stellen weitergegeben haben,
2. welche Konsequenzen aus den Vernehmungen/Befragungen, die nach vorangegangener Folter oder unter folterähnlichen Umständen durchgeführt worden sein sollen, gezogen worden und noch zu ziehen sind,
3. wie sicherzustellen ist, dass die Sachleitungsbefugnis des Generalbundesanwaltes nicht unterlaufen wird,
4. welche Vorkehrungen zu treffen sind, durch die verhindert werden kann, dass in Zukunft Angehörige des BND, BKA oder andere Stellen solche Befragungen durchführen.

IV. Der Untersuchungsausschuss soll schließlich klären,

1. wer den Auftrag zum Einsatz von zwei BND-Mitarbeitern in Bagdad erteilt und welche Regierungsstellen in die Entscheidungsfindung über die Einsätze eingebunden waren,
2. ob und inwieweit über die in dem Bericht der Bundesregierung aufgeführten hinaus weitere Informationen – insbesondere ein neuer militärischer Plan über die Verteidigung Bagdads – vom BND vor Beginn und während des Irak-Krieges aus dem Irak an die Zentrale gegeben wurden und an US-Dienststellen gelangt sind, die für die US-Kriegsführung von Bedeutung sein konnten oder sogar tatsächlich dafür eingesetzt wurden,
3. ob und inwieweit die in der Bundestagsdrucksache 16/800, S. 20, genannten Objekte, die von BND-Mitarbeitern in Bagdad gemeldet und an US-Stellen weitergegeben wurden, zutreffend wiedergegeben und bewertet sind,
4. Anfragen welchen Inhalts von US-Stellen an den BND ab Beginn des Jahres 2003 gestellt wurden, wie auf die Anfragen seitens des BND reagiert wurde, ob die Anfragen an die BND-Mitarbeiter nach Bagdad weitergegeben worden sind und ob und wie darauf geantwortet wurde,
5. was mit US-Stellen über die Aufgaben der BND-Mitarbeiter in Bagdad besprochen und vereinbart worden ist und warum das Vereinbarte nicht schriftlich festgehalten wurde,

6. warum die Aufträge und Weisungen der Bundesregierung, insbesondere die Beschränkungen, für das, was die BND-Mitarbeiter aus Bagdad berichten sollten und was an die US-Stellen weitergegeben werden durfte und was nicht, nicht schriftlich niedergelegt worden sind und welche Vorkehrungen für eine wirksame Kontrolle der Einhaltung der Beschränkungen der Weitergabe getroffen worden sind,
7. ob und ggf. welche Informationen von BND-Mitarbeitern aus dem Irak, die über die Beschränkungen der Weitergabe von Informationen an US-Stellen nicht informiert waren, telephonisch oder schriftlich an US-Stellen gelangt sind,
8. ob und gegebenenfalls welche Verbindungsorganisationen aus dem Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Verteidigung (z. B. militärisches Nachrichtenwesen) zu ausländischen Stellen bestanden, über die Informationen von den BND-Mitarbeitern aus Bagdad während des Irak-Krieges weitergegeben wurden und wie eine etwaige solche Informationsweitergabe organisiert und kontrolliert war,
9. ob Mitglieder oder Amtsträger der Bundesregierung oder ihre Vorgänger sowie nachgeordnete Amtsträger die Informationsweitergabe an US-Stellen und deren konkrete Einzelheiten gekannt, gebilligt, angeordnet oder unterstützt haben und ob Mitglieder der Bundesregierung nach den Presseberichten ab Anfang Januar 2006 den Deutschen Bundestag und die Öffentlichkeit darüber zutreffend informiert haben,
10. ob nach der weiteren Aufklärung die Bewertung der Aktivitäten des BND während des Irak-Krieges im Bericht der Bundesregierung zutreffend ist oder ganz bzw. in einzelnen Punkten korrigiert werden muss,
11. warum die Bundesregierung auf die gebotene Unterrichtung des Parlamentarischen Kontrollgremiums verzichtete.

V. Schließlich soll der Ausschuss klären,

1. ob und inwieweit durch Handlungen aus den Abschnitten I bis IV gegen Richtlinien oder Weisungen der Bundesregierung, gegen Amts- oder Dienstpflichten oder gegen deutsches Recht oder internationales Recht verstoßen wurde,
2. welche rechtlichen und tatsächlichen Konsequenzen gezogen werden müssen, um die Rechtsstaatlichkeit der Terrorismusbekämpfung zu wahren und die Kontrolle der Nachrichtendienste zu verbessern, um Fehlentwicklungen verhindern zu können.

Berlin, 17. März 2006

**Jens Ackermann**  
**Dr. Karl Addicks**  
**Christian Ahrendt**  
**Kerstin Andreae**  
**Hüseyin-Kenan Aydin**  
**Daniel Bahr (Münster)**  
**Uwe Barth**  
**Dr. Dietmar Bartsch**  
**Marieluise Beck (Bremen)**  
**Volker Beck (Köln)**  
**Cornelia Behm**  
**Birgitt Bender**  
**Matthias Berninger**

**Grietje Bettin**  
**Karin Binder**  
**Dr. Lothar Bisky**  
**Heidrun Bluhm**  
**Alexander Bonde**  
**Rainer Brüderle**  
**Angelika Brunkhorst**  
**Eva Bulling-Schröter**  
**Dr. Martina Bunge**  
**Ernst Burgbacher**  
**Roland Claus**  
**Sevim Dagdelen**  
**Dr. Diether Dehm**

Ekin Deligöz  
Patrick Döring  
Werner Dreibus  
Dr. Thea Dückert  
Mechthild Dyckmans  
Dr. Dagmar Enkelmann  
Klaus Ernst  
Jörg van Essen  
Hans Josef Fell  
Ulrike Flach  
Otto Fricke  
Paul K. Friedhoff  
Horst Friedrich (Bayreuth)  
Wolfgang Gehrcke  
Kai Boris Gehring  
Dr. Edmund Peter Geisen  
Dr. Wolfgang Gerhardt  
Katrin Göring-Eckardt  
Hans-Michael Goldmann  
Diana Golze  
Miriam Gruß  
Joachim Günther (Plauen)  
Dr. Gregor Gysi  
Heike Hänsel  
Anja Hajduk  
Dr. Christel Happach-Kasan  
Britta Haßelmann  
Heinz-Peter Hausteil  
Lutz Heilmann  
Winfried Hermann  
Peter Hettlich  
Hans-Kurt Hill  
Priska Hinz (Herborn)  
Cornelia Hirsch  
Ulrike Höfken  
Inge Höger-Neuling  
Bärbel Höhn  
Dr. Barbara Höll  
Elke Hoff  
Dr. Anton Hofreiter  
Birgit Homburger  
Thilo Hoppe  
Dr. Werner Hoyer  
Ulla Jelpke  
Dr. Lukrezia Jochimsen  
Michael Kauch  
Dr. Hakki Keskin  
Katja Kipping  
Monika Knoche  
Ute Koczy  
Hellmut Königshaus  
Dr. Heinrich L. Kolb  
Gudrun Kopp  
Jürgen Koppelin  
Jan Korte  
Sylvia Kötting-Uhl  
Renate Künast

Fritz Kuhn  
Katrin Kunert  
Markus Kurth  
Undine Kurth (Quedlinburg)  
Oskar Lafontaine  
Heinz Lanfermann  
Sibylle Laurischk  
Monika Lazar  
Harald Leibrecht  
Ina Lenke  
Michael Leutert  
Sabine Leutheusser-Schnarrenberger  
Michael Link (Heilbronn)  
Markus Löning  
Ulla Lötzer  
Dr. Gesine Löttsch  
Dr. Reinhard Loske  
Anna Lührmann  
Ulrich Maurer  
Horst Meierhofer  
Patrick Meinhardt  
Dorothee Menzner  
Kornelia Möller  
Jerzy Montag  
Jan Mücke  
Kerstin Müller (Köln)  
Burkhardt Müller-Sönksen  
Winfried Nachtwei  
Kersten Naumann  
Wolfgang Neskovic  
Dirk Niebel  
Hans-Joachim Otto (Frankfurt)  
Dr. Norman Paech  
Detlef Parr  
Petra Pau  
Cornelia Pieper  
Gisela Piltz  
Brigitte Pothmer  
Bodo Ramelow  
Elke Reinke  
Jörg Rohde  
Claudia Roth (Augsburg)  
Krista Sager  
Paul Schäfer (Köln)  
Frank Schäffler  
Elisabeth Scharfenberg  
Christine Scheel  
Irmingard Schewe-Gerigk  
Dr. Gerhard Schick  
Dr. Konrad Schily  
Volker Schneider (Saarbrücken)  
Dr. Herbert Schui  
Marina Schuster  
Dr. Ilja Seifert  
Dr. Petra Sitte  
Dr. Hermann Otto Solms  
Frank Spieth

**Dr. Max Stadler**  
**Rainer Steenblock**  
**Dr. Rainer Stinner**  
**Silke Stokar von Neuform**  
**Hans-Christian Ströbele**  
**Dr. Kirsten Tackmann**  
**Dr. Harald Terpe**  
**Carl-Ludwig Thiele**  
**Florian Toncar**  
**Jürgen Trittin**  
**Dr. Axel Troost**  
**Alexander Ulrich**

**Christoph Waitz**  
**Dr. Guido Westerwelle**  
**Wolfgang Wieland**  
**Josef Philip Winkler**  
**Dr. Claudia Winterstein**  
**Dr. Volker Wissing**  
**Margareta Wolf (Frankfurt)**  
**Hartfrid Wolff (Rems-Murr)**  
**Jörn Wunderlich**  
**Martin Zeil**  
**Sabine Zimmermann**

II. Der Ausschuss soll weiterhin klären,

The Committee is to inquire...

1. ob Stellen des Bundes Informationen an ausländische Stellen geliefert haben, die zur Entführung von Khaled El-Masri beigetragen haben oder ob nach Kenntnis der Bundesregierung Stellen der Länder Selbiges getan haben,

... whether German federal (or state) agencies have provided information to foreign agencies/services that have helped to abduct El-Masri

2. welche Informationen der deutsche diplomatische Dienst in Mazedonien über die Verschleppung Khaled El-Masris hatte,

... what the German diplomatic staff in Macedonia knew about E-Masri's abduction/transfer

3. ob und welche Informationen zum Fall der Verschleppung des deutschen Staatsangehörigen Khaled El-Masri durch die US-Stellen der ehemalige Bundesminister des Innern Otto Schily – nach der Unterredung zu Pfingsten 2004 – in einem weiteren Gespräch mit US-Botschafter Daniel Coats und anderen US-Stellen, etwa mit US-Minister John Ashcroft und dem damaligen CIA-Chef, erhalten hatte und warum diese nicht für die Ermittlungen in Deutschland verwertet und nicht weitergegeben wurden,

... if and if yes what information on El-Masri's abduction has been provided to the (former) German Minister of the Interior Otto Schily on pentecost 2004 and at further meetings with US Ambassador D. Coats and other US government members, e.g. J. Ashcroft and the former CIA director; why this information has not been disclosed with regard to the ongoing criminal investigations in Germany

4. ob deutsche Staatsangehörige und deutsche Stellen an der Vernehmung von Khaled El-Masri beteiligt waren und wer die von Khaled El-Masri als Deutscher identifizierte Person „Sam“ ist, die kurz vor der Freilassung bei den Vernehmungen in Kabul anwesend war und Khaled El-Masri auf dem Rückflug nach Mazedonien begleitet hat,

... whether German citizens and German agencies have been involved in the interrogation of El-Masri, and who "Sam" is - identified by El-Masri as a German national - who was present in Kabul before El-Masri's release and who accompanied him on his flight back to Macedonia

5. wie sich die Bundesregierung in „gebotener Weise“ auf diplomatischer, nachrichtendienstlicher und bundespolizeilicher Ebene bemüht hat, die Vorgänge aufzuklären.

.. how the German government has tried to investigate the case in "gebotener Weise" (term often used by government, something similar to "by adequate/appropriate/necessary means") on diplomatic, intelligence, and federal police level.