

LUFTPOST

Friedenspolitische Mitteilungen aus der
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein
Sondernummer II LP 145/15 – 06.08.15

12 Info-Tafeln zur US Air Base Ramstein

**Für Infostände sollten die Tafeln wegen der besseren Lesbarkeit
auf DIN A3 vergrößert werden**



Die Air Base Ramstein ist das größte Luftdrehkreuz der US-Streitkräfte außerhalb der USA. Nach Meinung eines früheren Base-Kommandeurs ist sie die "größte, verkehrsreichste, beste und eine der wichtigsten, wenn nicht die wichtigste Militärbasis der Welt".



Ausschnitt aus <http://wikimapia.org/#lang=de&lat=49.444245&lon=7.619877&z=13&m=b&search=Ramstein>



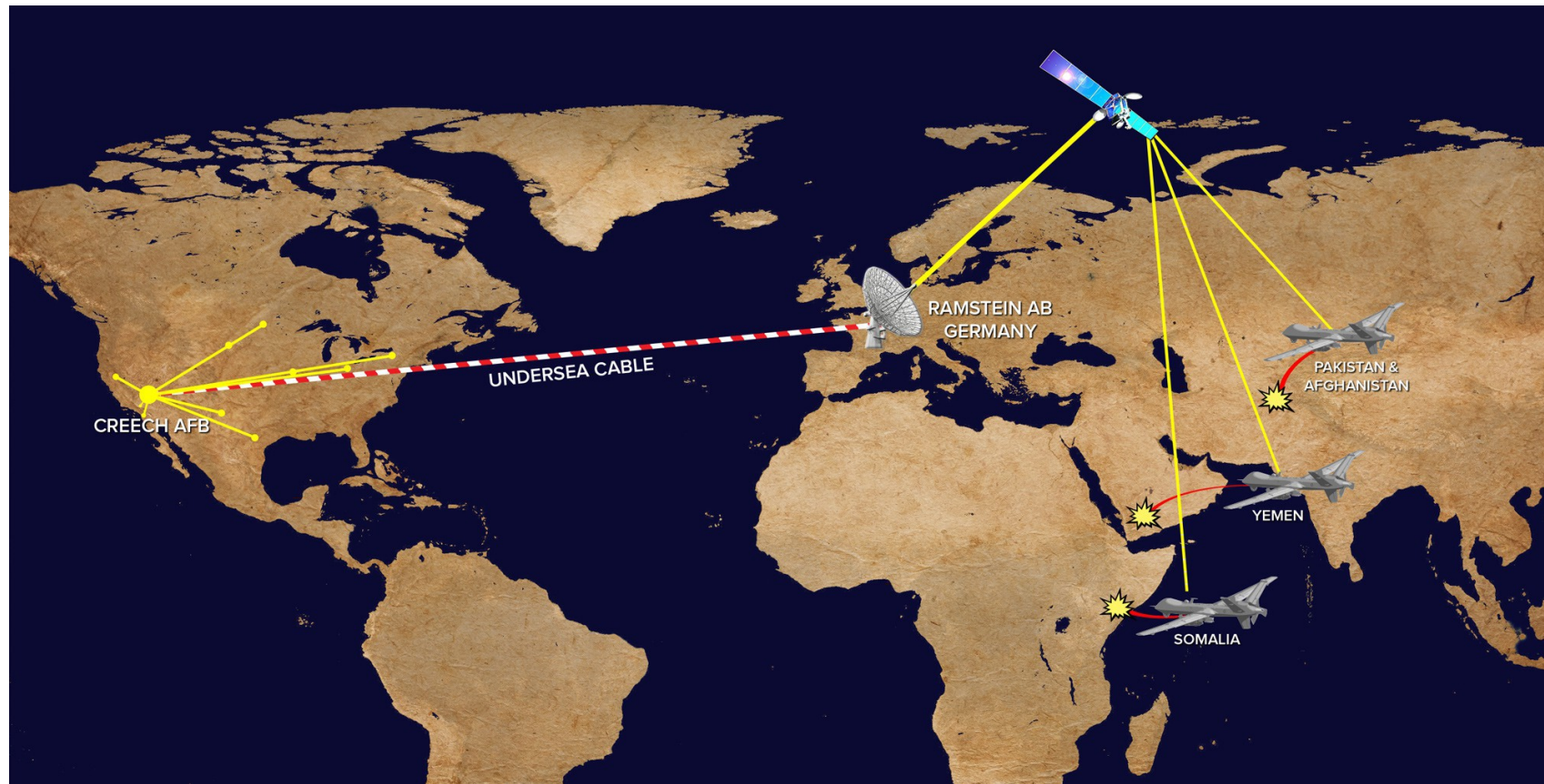
Air Base Ramstein, aufgenommen vom Bismarckturm bei Landstuhl, entnommen aus Wikipedia

Auf der Base befindet sich das **Hauptquartier der U.S. Air Forces in Europe – Air Forces Africa**, dem ca. 39.000 aktive Soldaten, Reservisten und zivile Angestellte und alle Flugplätze auf der nebenstehenden Grafik (außer der Sembach Annex) unterstellt sind.



Über die Air Base Ramstein werden über 90 Prozent der Personen- und Frachttransporte der US-Streitkräfte in den Mittleren Osten und nach Afrika abgewickelt.

Über eine zentrale **SATCOM-Relaisstation** auf dieser Base wird der gesamte Datenaustausch zwischen den Drohnen-Piloten in den USA und den Kampf- und Überwachungsdrohnen abgewickelt.



Grafik entnommen aus <https://firstlook.org/theintercept/2015/04/17/ramstein/>

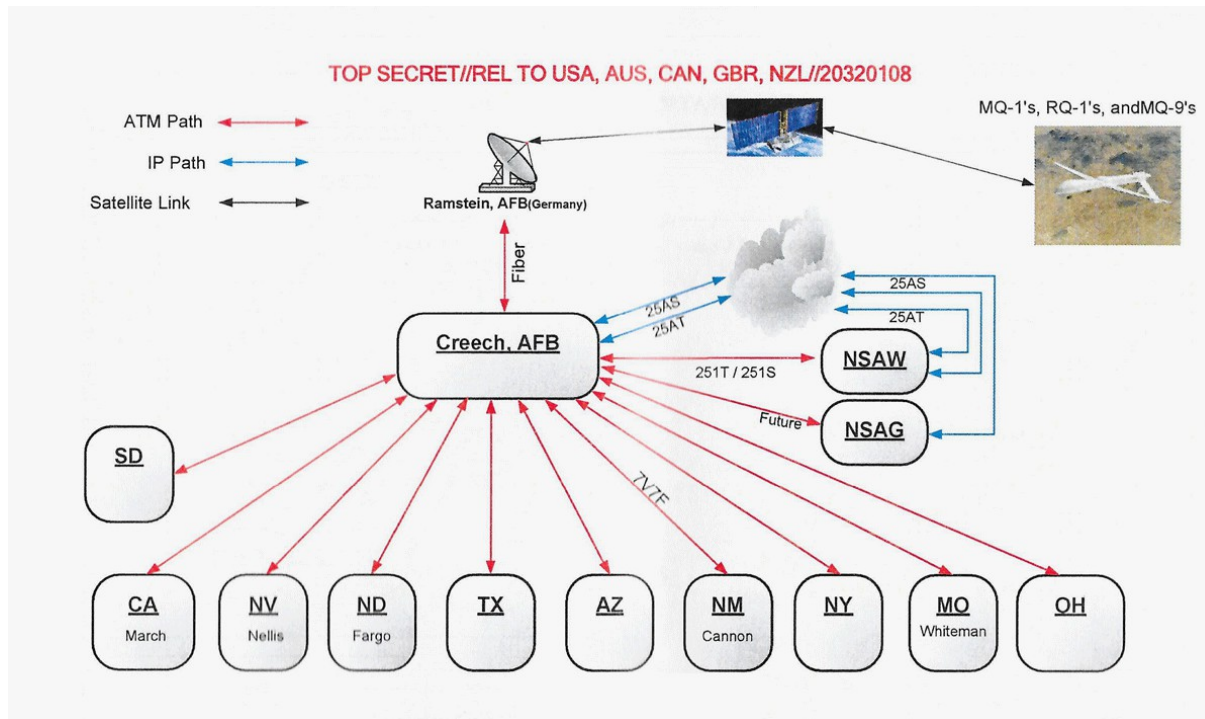


Entnommen aus <http://www.geoportal.rlp.de/portal/karten.html>



Entnommen aus <https://firstlook.org/theintercept/2015/04/17/ramstein/>

Das linke Satellitenfoto zeigt die provisorische Relaisstation auf der Air Base Ramstein unten links, die Baustelle der neuen SATCOM-Relaisstation oben rechts. Das rechte Satellitenfoto zeigt die fertiggestellte SATCOM-Relaisstation.



Grafik entnommen aus <https://firstlook.org/theintercept/2015/04/17/ramstein/>

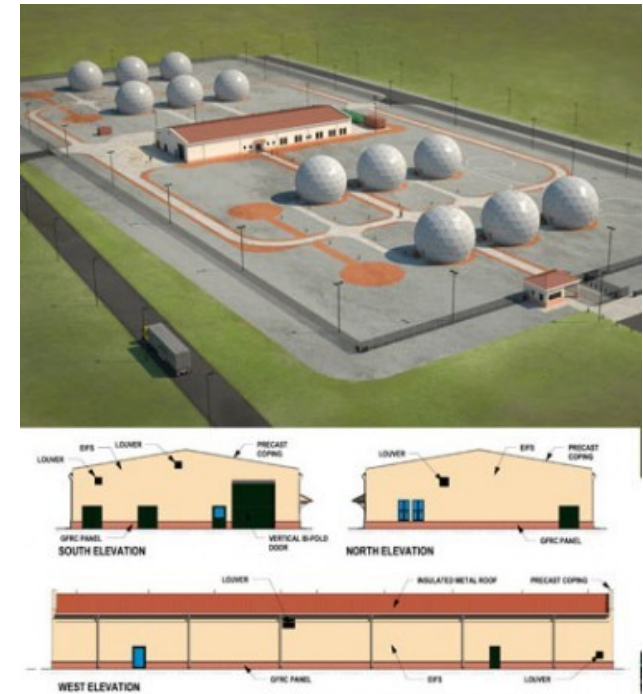
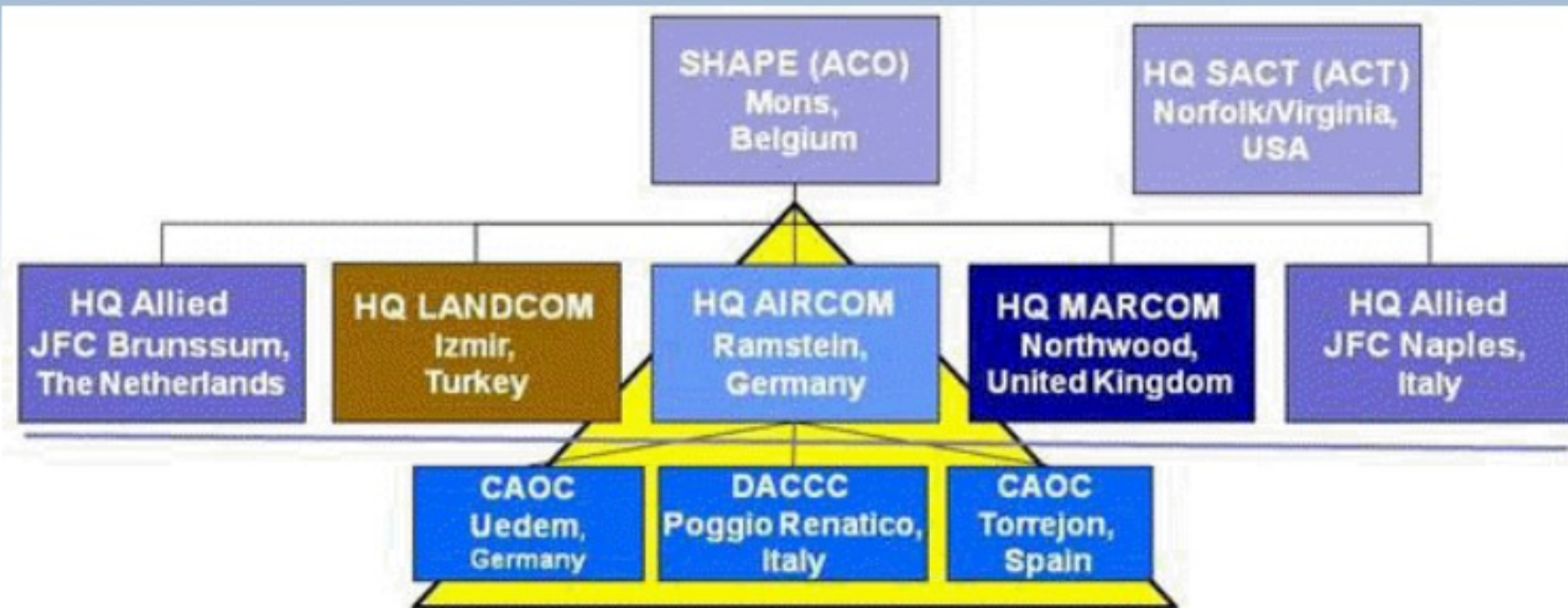


Abbildung entnommen aus <http://www.rlfarchitects.com/projects/satcom-relay-pads-and-facility>

Alle Datenströme laufen über die SATCOM-Relaisstation in Ramstein. Unter den in der Entwurfsskizze zu sehenden, an Golfbälle erinnernden kugelförmigen Gebilden befinden sich die Parabolspiegel der Satellite Relay Pads.

The NATO Command Structure (NCS)

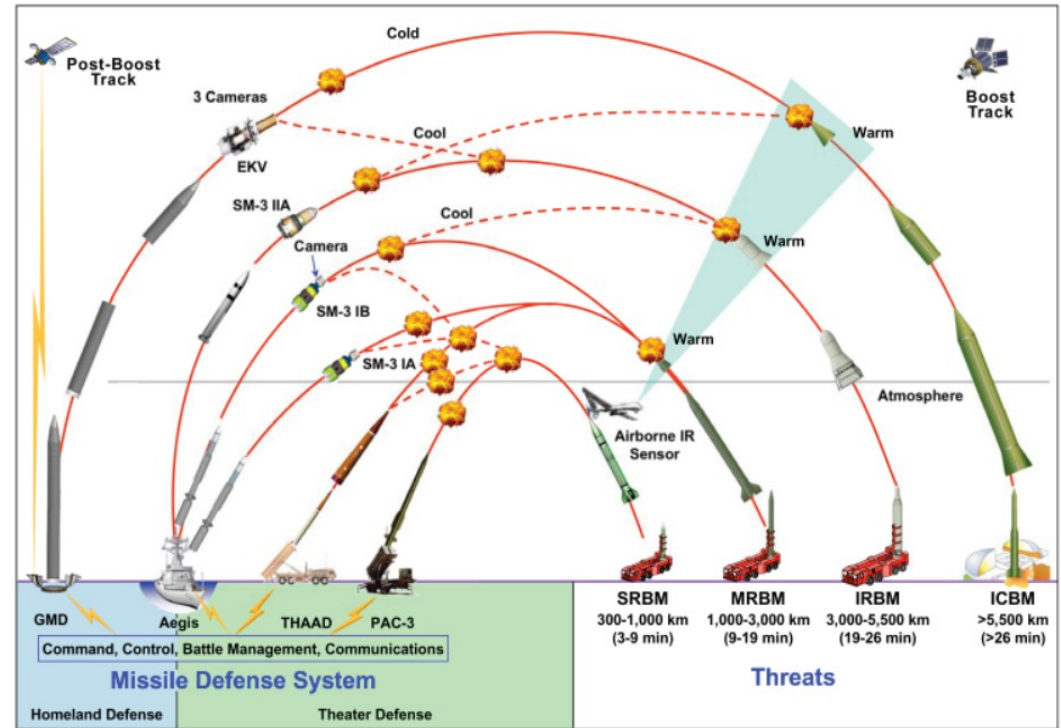


Grafik entnommen aus <http://www.airn.nato.int/01AboutUs/02NCS.html>

Das **AIRCOM Ramstein** ist das Hauptquartier aller NATO-Luftstreitkräfte. Es untersteht dem NATO-Hauptquartier in Belgien, ihm nachgeordnet sind die beiden Combined Air Operations Centers / CAOCs in Uedem und Torrejon.


















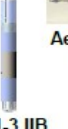

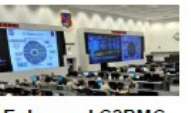

Im AIRCOM Ramstein wurde eine **Befehlszentrale für den Raketenabwehrschild der USA und der NATO** eingerichtet. Weil der Abwehrrschild die russischen Interkontinentalraketen abfangen soll, die einen

atomaren Erstschlag der USA überlebt haben, muss die Befehlszentrale auf der Air Base Ramstein sofort von russischen Raketen ausgeschaltet werden, wenn sich die US-Langstreckenraketen im Anflug auf Russland befinden. **Deshalb werden die Bewohner der Westpfalz zu den ersten Opfern eines Atomkrieges gehören.**





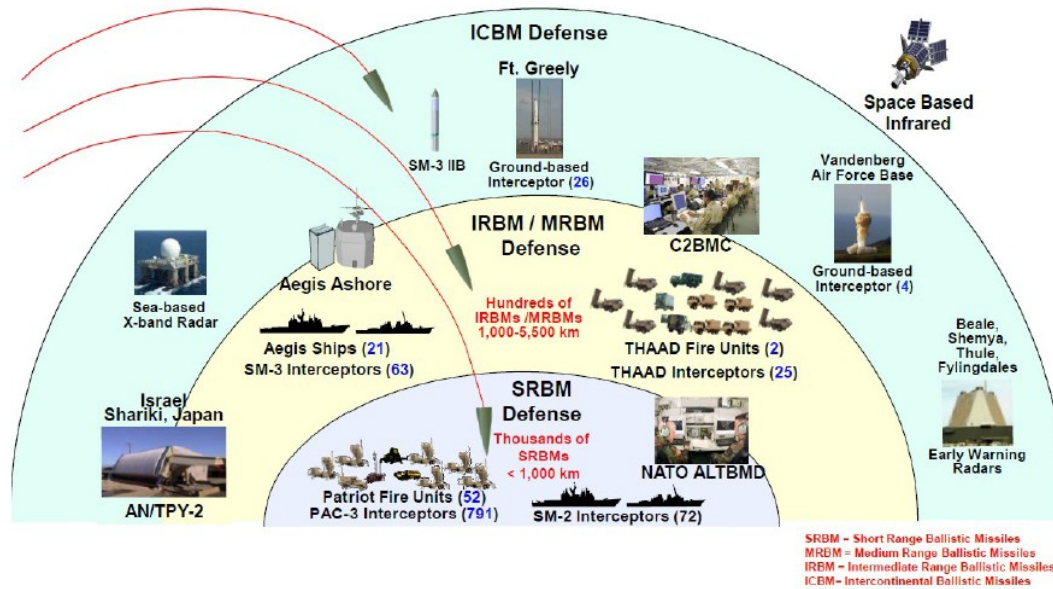
European Phased Adaptive Approach To Developing And Deploying Missile Defense

Phase I: Today's Capability	Phase II: Enhanced Medium-Range Missile Defense (By 2015)	Phase III: Enhanced Intermediate-Range Missile Defense (By 2018)	Phase IV: Early Intercept of IRBMs and Potential ICBMs (By 2020)
 <p>Aegis BMD 3.6.1 with SM-3 IA</p>  <p>AN/TPY-2 (FBM)</p>  <p>C2BMC AOC Ramstein</p> <p>ALTBM Interim Capability</p>	 <p>Aegis BMD 4.0.1/5.0 with SM-3 IA/IB</p>  <p>Aegis Ashore 5.0 with SM-3 IB (Romania)</p>  <p>SM-3 IB</p>  <p>AN/TPY-2 (FBM)</p>  <p>C2BMC Updates</p> <p>ALTBM Lower Tier</p> <hr/> <p>Potential EPAA Surge</p>  <p>THAAD</p>	 <p>Aegis BMD 5.1 with SM-3 IA/IB/IIA</p>  <p>Aegis Ashore 5.1 with SM-3 IB/IIA (Poland and Romania)</p>  <p>SM-3 IIA</p>  <p>AN/TPY-2 (FBM)</p>  <p>C2BMC Updates</p> <p>ALTBM Upper Tier</p> <hr/> <p>Potential EPAA Surge</p>  <p>THAAD Launch on Remote</p>	 <p>Aegis BMD 5.1x with SM-3 IA/IB/IIA</p>  <p>Aegis Ashore 5.1x with SM-3 IB/IIA/IIB (two sites)</p>  <p>SM-3 IIB</p>  <p>AN/TPY-2 (FBM)</p>  <p>Enhanced C2BMC</p> <hr/> <p>Potential EPAA Surge</p>  <p>THAAD Full Network</p>

Entnommen aus: <http://photos.state.gov/libraries/russia/231771/PDFs/EPAA%20Technical%20Overview%20ENG.pdf>



Layered Ballistic Missile Defense



Die Raketenabwehr in Europa wird phasenweise aufgebaut. Zur Zeit kann sich die Befehlszentrale in Ramstein auf zwei spezielle Radarsysteme in der Türkei und in Rumänien, auf vier im spanischen Rota

stationierte US-Lenk- und Waffenzerstörer, die mit dem Aegis-Raketenabwehrsystem ausgerüstet sind, sowie auf weiterentwickelte Patriot-Luftabwehrraketen stützen. Die sollen durch in Rumänien und Polen stationierte landgestützte Aegis-Abwehrsysteme ergänzt und später durch das mobile Thaad-System ersetzt werden.

Die **Air Base Ramstein** verfügt über zwei Start- und Landebahnen für die größten Transportflugzeuge der US-Air Force (C-130, C-17, C-5), ist mit dem besten Schlechtwetter-Instrumentenanflugsystem CAT III ausgestattet, hat die größte Wartungshalle der US Air Force und **wird jährlich für mehr als 30.000 Starts und Landungen genutzt.**

In Ramstein ist das **86th Airlift Wing** (Lufttransport-Geschwader) stationiert, das für alle Lufttransporte im Bereich des EUCOM, des AFRICOM und gelegentlich auch des CENTCOM zuständig ist. Monatlich werden ca. 30.000 Militär- und Zivilpassagiere abgefertigt und bis zu 900 Tonnen Bomben, Raketen und Geschosse für die US-Kampffjets geliefert, die in den aktuellen Kriegsgebieten operieren.

Der Chef der USAFE-AFAFRICA auf der Air Base Ramstein (derzeit Generalleutnant Franc Gorenc), befehligt als geborener Chef auch das HQ AIRCOM Ramstein.

Die entscheidenden militärischen Kommandoposten der NATO sind also immer mit US-Kommandeuren besetzt, die garantieren, dass die NATO nur das tut, was das Pentagon will. Natürlich können sie in ihrer Doppelfunktion auch das Kommunikationsnetz und alle Befehlsstränge der NATO für die US-Streitkräfte nutzen. Deshalb ist die immer wieder behauptete strikte Trennung zwischen Aktionen der NATO- und der US-Truppen – zum Beispiel in Afghanistan, Libyen oder Syrien – reine Fiktion.

www.luftpost-kl.de

VISDP: Wolfgang Jung, Assenmacherstr. 28, 67659 Kaiserslautern