

# 2021/4/3: RUSSLAND - CHINA - USA

## RUSSLAND UND CHINA ERWEITERN IHRE EXTERNEN INTE TIONSKAPAZITÄTEN

### Gegenmaßnahmen der USA unter spezieller Berücksichtigung des US-Marine Corps

Die Durchführung einer militärischen Intervention auf Expeditionsbasis gilt zu Recht als eine der schwierigsten und herausfordernden Operationen. Expeditionseinsätze sind eine riskante Angelegenheit, doch die Projektion von militärischer Macht und Einfluss fernab eigenen Heimatlandes wird als ein Kennzeichen globaler Geopolitik anerkannt. Die USA und - in geringerem Maße sowohl Frankreich als auch Großbritannien - verfügen über Expeditionsfähigkeiten. Nun aber schließen sich ihnen sowohl Russland als auch China an. Die heutzutageige Präsenz Russlands in Syrien hätte selbst auf dem Höhepunkt des Sowjetreiches kaum in diesem Maße stattfinden können, meine internationale Beobachter. Während Russland seine Luftlandkräfte wiedererrichtet, konzentriert sich China auf den Aufbau amphibischer Angriffskräfte und Bodentruppen, die für den Einsatz an seiner Peripherie optimiert sind, um seine physische Präsenz zu erweitern und Bewegungen derjenigen, die ihren vermeintlichen Interessen zuwiderhandeln wollen, herauszufordern oder ihnen sogar zuvorzukommen. Diese Streitkräfte unterscheiden sich jedoch deutlich in Struktur, Ausrüstung und taktischem Einsatz, wobei der Schwerpunkt auf Mechanisierung und insbesondere auf der Einführung gepanzerter Fahrzeuge zur direkten Angriffunterstützung in verschiedenen Einsatzszenarien liegt.

Der entscheidende Unterschied einer Auslandsoperation besteht darin, dass sie ohne physische Präsenz in der Nähe des anvisierten Zielgebietes lanciert werden muss. Es gibt keine Möglichkeit, sich vor Ort im Vorfeld auf einen solchen Angriff oder eine Folgemaßnahme vorzubereiten. Zudem müssen die Einsatzkräfte erhebliche Entfernungen bis zum Zielgebiet zurücklegen. Die eigene Kampfkraft muss dosiert werden, um den Widerstand vor Ort effektiv zu überwinden, wobei späteren Versuchen des Gegners erfolgreich entgegenzutreten werden sollte und erste Erfolge ausgenutzt werden können. Aggressivität, Schnelligkeit in der eigenen Bewegung und überwältigende Schlagkraft der eigenen Truppen sind der Schlüssel zum Erfolg. Angesichts ihrer relativen Isolation und der Notwendigkeit, zu operieren, kann die Expeditionstruppe damit rechnen, dass sie sich weitgehend auf organische Mittel verlassen muss, um die Oberhand zu gewinnen und zu behalten.

Der [2S25 Sprut-SD](#) ist ein Panzer der russischen Luftlandtruppen, der mit dem Fallschirm abgesetzt wird. Er basiert auf dem Fall BMD-3-Luftlandpanzer aus der Sowjetzeit. Die neueste Version des [SPRUT-SDM1](#) wurde 2017 in Dienst gestellt.

Die chinesischen amphibischen Angriffswellen bestehen unter anderem aus schnellen, gepanzerten Angriffsfahrzeugen wie etwa dem Schwimmpanzer, dem [ZTL11](#) 8x8 Radschützenpanzer oder dem neuen [ZTQ-15](#) (VT5) Kampfpanzer.

Erklärtes Ziel Russlands und Chinas ist es, die bislang von den USA dominierte westliche Weltordnung in eine multipolare umzuformen. Dazu zählt auch ein mittlerweile intensiviertes Wettrennen insbesondere im maritimen Bereich unter anderem bei der Lancierung von militärischen Auslandsoperationen mit modernsten Kapazitäten und Waffensystemen.

### US-Marine Corps: Verstärkte Bemühungen zur Erhöhung der Einsatzbereitschaft

Diese militärisch-technologischen Anstrengungen Russlands und Chinas sind natürlich den USA nicht entgangen. Die russischen und chinesischen Aktivitäten werden dementsprechend genau analysiert, um die nötigen Konsequenzen und Antworten auf neue Herausforderungen mit mittlerweile immer besser gerüsteten Gegnern zu finden.

Der Übergang von der Verteidigung zum Angriff ist für ein Infanteriebataillon sowohl mit Schwachstellen als auch mit Chancen verbunden. Diese Möglichkeiten erstrecken sich über das gesamte Spektrum der Kriegsführung. Dazu gehört vor allem die Möglichkeit für die Nachrichtendienste, Informationen über eine unbekanntere Situation zu sammeln; zu analysieren, was sie bedeutet; zu projizieren, was Nächstes passiert; und die Informationen schnell an die kämpfenden Einheiten vor Ort zu übermitteln.

Im Rahmen der [Warfighting Exercise 1-20](#) (MWX 1-20) der Marine Air Ground Task Force (MAGTF) wurde dementsprechend der Erhöhung der Einsatzbereitschaft der gesamten Truppe ausgerichtet, um gegenüber einem ebenbürtigen Gegner erfolgreich bestehen zu können.[1]

Groß angelegte Übungen wie MWX 1-20 schaffen ein unverzichtbares Umfeld, das die Fähigkeit einer Einheit zur angemessenen Unterstützung, Integration und Ausführung kritischer Aufklärungs- und Überwachungsziele betont. Sofern sie nicht direkt von einer höheren Ebene unterstützt werden, bleibt es den Infanteriebataillonen überlassen, diese individuellen Aufklärungs- und Überwachungsziele und Ausrüstung im Rahmen ihrer Aufgabenorganisation zu erfüllen. Abseits von vermehrtem Einsatz von unbemannten Aufklärungsflugzeugen wird diese Last einer kleinen spezialisierten Einheit anvertraut: dem Scharfschützen-Spähtrupp.[2]

MWX 1-20 war eine groß angelegte Übung, die vom Marine Corps Air Ground Combat Center Twentynine Palms/Kalifornien vom November 2019 durchgeführt wurde. Fast 10.000 Marinesoldaten und Matrosen des US-Marine Corps nahmen an dem Manöver teil. Teile des 2., 3., 7. und 10. Marineregiments, Elemente der Marine Aircraft Groups 29 und 31 sowie das Combat Logistic Regiment nahmen an der Übung teil. Ein Kampfverband der Royal Marines aus Großbritannien sollten die gegnerischen Kräfte darstellen. Im Übungsszenario fungierte die 2. Marine Division als die primäre Bodenkampfdivision im Rahmen eines fiktiven übergeordneten Hauptquartiers einer gemeinsamen Task Force. Die Division hatte die Aufgabe, kritische Infrastruktureinrichtungen zu schützen und eine feindliche Offensive abzuwehren, indem sie die Bedingungen für die Einführung von Nachfolgekräften festlegte, die letztlich die territoriale Integrität des Landes wiederherstellen würden. Spezifische Schwerpunkte während der Übung waren Entscheidungsfindung, und Führung: dem Hintergrund der eigenen zerstörten bzw. durch feindliche Einwirkung beeinträchtigten Kommunikationsstrukturen. Das Ganze sollte bewusst ergebnisoffen bleiben. Kreativität, Initiative und Mut zur Problemlösung standen im Fokus.

Neben Computersimulationen und Kriegsspielen sind militärische Übungskonstellationen in Echtzeit das beste Training für die Marines, um gegen technologisch hochwertige Kräfte erfolgreich bestehen zu können. In einer komplex dargestellten und unübersichtlichen Geographie steht trotz Stress und hohen psychisch/physischen Anforderungen vor allem eine rasche Entscheidungsfindung im Mittelpunkt.[3]

### Laufende interne Expertendebatte: Kritik am AAVC7 und Verbesserungen der ACV-C

Beim AAVC7 handelt es sich um die Kommandovariante des Amphibischen Angriffsfahrzeuges (Assault Amphibious Vehicle. Wä AAVC7 zwar „am Papier“ viele Fähigkeiten aufweist, so ist es derzeit eine „ineffektive Kampfplattform“, kritisieren so manche Expe im US-Marine Corps. Um das AAVC7 wirklich sinnvoll einzusetzen, müsse man versuchen, ihn vollumfänglich ins Kampfgeschehe integrieren und dann das Feedback an die übergeordneten Stellen, die Divisionsleitung und an den Programm-Manager Advance Assault weiterleiten. Es geht in diesem Testrahmen darum, die vorhandenen strukturellen Probleme zu lösen und gleichzeitig die l die Entwicklung der Führungs- und Leitsysteme der neuen ACV-C Kommandofahrzeuge zu stellen. Wenn dies gelingt, erhält das Bodenkampfelement eine mobile, panzergeschützte amphibische Führungseinheit, die ihren Namen verdient, heißt es.[4]

Das ACV-C verfügt über sieben Arbeitsstationen und Sensoren zur Erfassung und Darstellung der Lage rund um das Fahrzeug sc Führung von Einheiten der Marines im Einsatz.

Kritische Stimmen heben immer wieder den Teufelskreis von Funktionsstörungen und organisatorischer Vernachlässigung, der de AAVC7 stark behindert hat, hervor. Die Fortschritte des ACV-C in Bezug auf Manövrierfähigkeit, Überlebensfähigkeit, Geschwindig Land, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit dürften den Kommandeuren künftig einen weitaus größeren Nutzen bringen a bisherigen AAVC7, selbst wenn die AAVC7 in Bezug auf ihr Fähigkeitsprofil und ihre Zuverlässigkeit erheblich verbessert worden :

## Modernisierte und angepasste Lern- und Ausbildungsrichtlinien im US-Mari Corps

In seinem jüngsten Planungsleitfaden hat der 38. Kommandant des US-Marine Corps Erziehung und Ausbildung als einen seiner 1 vorrangigen Schwerpunktbereiche angeführt. Das [Training and Education Command \(TECOM\)](#) setzt die Planungsrichtlinien des 3 Kommandanten um, damit das „Ausbildungs- und Erziehungskontinuum von einem Modell des Industriezeitalters in ein Modell des Informationszeitalters geändert wird“. Diese Umgestaltung beinhaltet radikale Änderungen bei der Grundausbildung sowie beim T Einsatzbereitschaft.[5]

In der Vergangenheit waren aus heutiger Sicht die Grundausbildung und das Training für die Einsatzbereitschaft ein veraltetes Ve einen starren, inflexiblen und wenig reaktionsschnellen Ansatz des Industriezeitalters widerspiegelte, so die heutige Kritik. Die Tra Bereitschaftshandbücher wurden alle drei Jahre von einer Arbeitsgruppe überprüft, wobei in der Zwischenzeit nur geringfügige Mo vorgenommen wurden - ohne die betroffenen Einheiten wirklich einzubeziehen. Dieser Ansatz ermöglichte es nicht durchgehend, i relevantes und genaues Ergebnis zu erzielen, das den angemessenen Veränderungen im Zusammenhang mit neu aufkommende gewonnenen Erkenntnissen und operativen Bedürfnissen gerecht werden konnte.

In Zukunft werden die Trainings- und Bereitschaftshandbücher ein „lebendiges und interaktives Konstrukt“ darstellen, das ein größ Engagement der Gemeinschaft fördert, und die mit der aktuellen Doktrin und den Trainingspublikationen übereinstimmen sowie ei Lehrplaninitiative beinhalten. Die neue Grundausbildung und das neue, wesentlich zielgerichtetere Training für die Einsatzbereitsc ermöglichen, viel flexibler und agiler als bisher vorgehen zu können. Durch die Erstellung von interaktiven Trainings- und Bereitschaftshandbüchern wird ein einzigartiges „Online-Kooperationsumfeld“ geschaffen.[6]

Diese Reformschritte sind notwendig, um die eigene Streitmacht zu modernisieren und an die heutigen Standards anzupassen, de auch in Zukunft gegenüber künftigen Bedrohungen möglichst erfolgreich agieren können.

Abgeschlossen: Ar

---

### Anmerkungen:

[1] Siehe dazu etwa : Robert Holmes, „COLLECTION IN A PEER FIGHT - The ability of the infantry“. In: Marine Corps Gazette 7/2

[2] Brien Hard, „SNIPER EMPLOYMENT“. In: Marine Corps Gazette 7/2020, S. 23-26.

[3] Chris Niedziocha, „FIGHTING A PEER ADVERSARY“. In: Marine Corps Gazette 7/2020, S. 45-48.

[4] Vgl: Zac Blanchard, „MAKING THE AAVC7 USEFUL“. In: Marine Corps Gazette 7/2020, S. 74-77.

[5] Timothy J. Gillette / Matthew Vaughn, „ADAPTING FOR THE FIGHT“. In: Marine Corps Gazette 6/2020, S. 22-25.

[6] Alexandra Gerbracht / Jason Johnston, „QUALITY OVER QUANTITY“. In: Marine Corps Gazette 6/2020, S. 26-30.

### Weiterführende LINKS:

[„Globale Seemacht“ – oder Randmeer-Marine? — Russlands Marine zwischen Anspruch und Realität](#)

[Schiffbau Russland](#)

[Allianz auf hoher See? - SWP - Stiftung Wissenschaft und Politik](#)

[The Russian Marine Corps](#)

[RUSSIAN MARINE CORPS 2020 - YouTube](#)

[China's Marine Corps Is on the Rise](#)

[China's Marine Corps to operate in all terrains around globe to serve nation](#)

[China and Japan are building forces to fight it out on Pacific islands — here's how they stack up](#)

[China's Marine Corps Is Getting Larger. Here's Why That Matters.](#)

[The Tip of the American Military Spear Is Being Blunted](#)

[People's Liberation Army Navy - Marine Corps](#)

[The China Marines > Home](#)

[Eagle vs Dragon: How the U.S. and Chinese Navies Stack Up](#)

[HOW CHINA HAS OVERTAKEN JAPAN IN NAVAL POWER AND WHY IT MATTERS](#)

[Project Force: What is behind China's naval ambitions?](#)

[China Naval Modernization: Implications for U.S. Navy Capabilities—Background and Issues for Congress](#)

[Pentagon Report: China Now Has World's Largest Navy as Beijing Expands Military Influence](#)

[The Chinese Navy: Expanding Capabilities, Evolving Roles](#)

[China boasts world's largest navy: US DoD report](#)

[Irregular warfare remains the threat, despite a Marine Corps shift to the near-peer fight](#)

[Fighting a Peer Adversary - Marine Corps Association](#)

[Dempsey: U.S. Forces Must Adapt to Deal With Near-Peer Competitors](#)

[Future of the Marines: Forces to Undergo Transformative Changes](#)

[Near-Peer Threats at Highest Point Since Cold War, DOD Official Says](#)

[Commandant Stresses Marine Corps Must Change to Meet Peer Threats](#)

[Panel: New Focus on China Fight Could Rob Marine Corps of Versatility](#)

[Berger: Marines Focused on China in Developing New Way to Fight in the Pacific](#)

[Emergence of a near peer competitor - Marine Corps University](#)

[Marines To Radically Remodel Force, Cutting Tanks, Howitzers In Favor Of Drones, Missiles](#)