

AUFRÜSTUNG IM NORDEN

Marine, Luftwaffe, Häfen, Werften, Rüstungsbetriebe, Logistik

100 Milliarden Kriegskredite wurden im Jahr 2022 neu bewilligt, begleitet von einer realitätsfernen antirussischen Kriegspropaganda. Die Gewinne der Rüstungskonzerne schiessen in die Höhe. Nun wird die nächste Erhöhung des Kriegs-Budgets von 2% auf 3 % (oder mehr ?) der Wirtschaftsleistung (BIP) anvisiert, das wären ca. 150 -160 Milliarden im Bundeshaushalt jährlich.



Obwohl der Wohnungsbau, die Bildungssysteme und unsere Infrastruktur Rieseninvestitionen bräuchten und die Bevölkerung sich mehrheitlich Friedensinitiativen wünscht, überbieten sich die herrschenden Parteien in ihrem gefährlichen und teuren Kriegsauswurf.

Die Marineschiffbaupläne gehen in Richtung teilstaatlicher deutscher Marine-Großkonzerne. Die mit Milliarden neu aufgerüstete Marine soll grundgesetzwidrig für imperiale NATO-Missionen vor Russlands und Chinas Küsten, wie auch im Roten Meer und Mittelmeer in Stellung gebracht werden.

Um die Kenntnisse der Friedensbewegung über diese Kriegspolitik zu verbessern, dokumentieren wir mit dieser Broschüre die Aufrüstung in den nördlichen Bundesländern. (Stand Februar 2025)

Friedensbündnis Norddeutschland

lagerübergreifend - parteiunabhängig - aktionsorientiert

AUFRÜSTUNG IN NORDEN

INHALT

0. FÜR MILITÄRISCHE ZWECKE MISSBRAUCHTE ZIVILE INFRASTRUKTUR

I. MARINESTANDORTE, HÄFEN, GROßE WERFTSTANDORTE

II. RÜSTUNG MIT MARINEBEZUG - Zwei große Marinewerften: LÜRSEN und TKMS

III. LUFTWAFFENSTÜTZPUNKTE IM NORDEN

IV. RÜSTUNGSHOCHBURGEN: UNTERLÜß/MUNSTER und BREMEN

- Rüstungskonversion als zivile Alternative

V. ENERGIEVERSORGUNG (Gas & Öl) - Stoppt den Wirtschaftskrieg!



Dies ist eine Zusammenfassung (Stand 1.3.2025) eines laufend aktualisierten Beitrags auf unserer WEB-Seite:

<https://www.friedensbündnis-norddeutschland.de/index.php/theme-styles/aufrestung-im-norden/1300-aufrestung-im-norden-marinestandorte-an-nord-und-ostseekueste>

(Eine vereinfachte Druckversion soll im März 2025 erscheinen.)

0. FÜR MILITÄRISCHE ZWECKE MISSBRAUCHTE ZIVILE INFRASTRUKTUR

Beispiel Emden: Die Bundeswehr-Kriegsübung „Quadriga“ war integriert in die [NATO-Kriegsübung „Steadfast Defender 2024“](#). 90 000 Soldaten waren an dem Großmanöver beteiligt. Der „Übungsraum“ erstreckte sich von Norwegen, Schweden, Finnland bis nach Rumänien. In einem maritimen Übungsanteil wurden auch Truppen und Material aus den USA nach Europa verlegt. Ein Großaufgebot von 20 000 Soldaten aus Großbritannien beteiligte sich mit Teilstreitkräften der Infanterie, Luftwaffe und Marine. Die Infrastruktur in Norddeutschland war involviert. Das wird jährlich geübt: [Britische Truppen - und Materialtransporte über den Hafen Emden](#) und daran anschließend lange Militärkonvois - in Presse und Medien kommentiert - auf deutschen Autobahnen gen Osten Richtung russische Grenze.



Beispiel Bremerhaven: *„Tonnen von schwerem Gerät, Munition, Panzer und Haubitzen, kommen aus den USA per Schiff über den Atlantik. Deutschland wird u.a. mit seinen Umschlaghäfen Hamburg, Bremerhaven und Nordenham zur Drehscheibe der Transporte. Der Waffenumschlag über Bremerhaven*

spielt für die NATO eine zentrale Rolle. Hunderte Schiffe haben bereits Panzer und anderes Kriegsgerät für den Krieg in der Ukraine hier umgeschlagen. Wir sind dagegen, dass Bremerhaven und andere Häfen an Nord- und Ostseeküste dazu missbraucht werden, Waffen umzuschlagen. Bremerhaven soll Friedenshafen sein, kein Kriegshafen! Keine Waffentransporte über Bremerhaven und andere norddeutsche Häfen.“ (Auszug aus dem [Flyer zur Demonstration in Bremerhaven am Sa. 14. Okt. 2023](#)) Foto: US-Army in Bremerhaven

Beispiel Hamburg: *„Bürgermeister Tschentscher erklärte, der Hafen könne von der NATO in Anspruch genommen werden, um Truppen und Material umzuschlagen, sprich: an die Ostfront zu bringen. In der Übung Red Storm Alpha wurde der Waffenumschlag im Hafen auch schon konkret erprobt.[...] Seit Jahrzehnten sind Soldaten der Bundeswehr und deutsche Waffen weltweit im Kriegseinsatz. Dies steht in einer langen Tradition der Vertretung US-amerikanischer Interessen in unserem Land, in Europa und der Welt.“* Zitiert aus einem [Flugblatt des HAMBURGER FORUM für Völkerverständigung und weltweite Abrüstung e.V. vom 12.11.2024](#).

Beispiel Rostock: [Panzertransport per Bahn in den Rostocker Hafen. NATO-Panzerverladung im Rostocker Hafen \(zuletzt Anfang Mai 2024\)](#) mit dem Ziel Litauen an der russischen Grenze (Kaliningrad). In der 4. Teilübung Grand Quadriga verlegte die 10. Panzerdivision Soldaten mit Gefechtsfahrzeugen über den Hafen Rostock. Am [5. Mai 2024 fand in Rostock deshalb eine Protestdemonstration der Friedensbewegung](#) statt.

MILITARY MOBILITY - Ausbau der militärischen Mobilität durch Norddeutschland: Die EU und die Bundesregierung – in Koordination mit der NATO – entwickeln einen „Musterkorridor“ zwischen den Niederlanden, Deutschland und Polen für Truppen- und Materialverlegungen. *„Es geht dabei um die Organisation des zentralen militärischen Verkehrs von West nach Ost im Bündnisfall. Vor allem der **Transport von Truppen, Material und Nachschub von den Tiefseehäfen an der Nordsee an die besonders exponierte NATO-Ostflanke** steht dabei im Fokus.“* (Quelle: [Antwort der Bundesregierung auf kleine Anfrage von Friedrich Merz \(CDU-Fraktion\), Berlin, 15.08.2024](#)) Mit der Forderung von Friedrich Merz, die [militärische Mobilität von den Tiefseehäfen in Belgien, Holland und Deutschland Richtung russische Grenze](#) auszubauen, bedient er insbesondere die Interessen der US-Army.

I. MARINESTANDORTE, HÄFEN, GROßE WERFTSTANDORTE

EMDEN

Vier Fregatten der Bundesmarine werden in der „Emder Werft und Dock GmbH“ (Reparaturbetrieb) wieder „kriegstüchtig“ gemacht. Ein Millionen-Auftrag für die „Benli Unternehmensgruppe“ mit Sitz in Bremerhaven. TKMS (Thyssen Krupp Marine Systems) hat einen Standort in Emden.

Die Bundeswehr verschifft ab Mitte Februar 2024 im Rahmen des NATO-Manövers Soldaten und Material über Emden nach Nord-Norwegen (Narvik). Eine Kaserne in Oldenburg wurde dabei zur Übernachtung und Versorgung einbezogen.

Die britische Armee verläßt regelmäßig – im Rahmen von Manövern - Kriegsfahrzeuge über den Hafen in Emden, die dann auf dem Landweg über deutsche Autobahnen in Norddeutschland Richtung Polen oder Rumänien verlegt werden.



Friedensmahnwache in Emden am 25.01.2025
Jeden letzten Samstag im Monat von 11:00 – 12:00 Uhr



PAPENBURG (südlich Emden)

[Die Meyer Werft - mit einer 80% Staatsbeteiligung - baut nicht nur Kreuzfahrtschiffe sondern auch Bundeswehrtankschiffe.](#) Federführend dabei ist NVL Group (Naval Vessels Lürssen/Bremen) in Kooperation mit der Meyer Werft. Gebaut, in Betrieb genommen und erprobt werden die Plattformen nach Angaben der beteiligten Unternehmen auf der zur Meyer-Gruppe gehörenden Rostocker Neptun Werft. Lediglich die Deckshäuser werden in Papenburg gefertigt und anschließend nach Rostock zur Montage verschifft.

Laut [Ostfriesen-Zeitung vom 29.11.2024](#) (und einem der Zeitung vorliegenden Papier) könnte es bei der Entscheidung für einen Staatseinstieg auch um Kriegsschiffe gehen. Bis zu fünf Fregatten könnten in den riesigen Hallen (unter Ausschluss der Öffentlichkeit) gebaut werden und diese Werft am westlichen Ende Deutschlands läge zudem auch noch außerhalb der Reichweite der russischen Mittelstreckenraketen in Kaliningrad.



HenSti, CC BY-SA 4.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>>, via Wikimedia Commons (changes FrieBUNORD)

"Die Meyer Werft GmbH hat einen neuen, mitbestimmten Aufsichtsrat eingesetzt und sich damit eine neue gesellschaftsrechtliche Struktur gegeben. Die Maßnahme sei Teil des Stabilisierungs- und Sanierungsplanes, der zwischen den neuen Gesellschaftern von Bund und Land sowie der Familie Meyer und den finanzierenden Banken vereinbart wurde, so die Papenburger Werft." ([SchiffundHafen 3.2.2025](#))

WILHELMSHAVEN



Zur Einsatzflottille 2 in Wilhelmshaven gehört auch der sog. „Marinestützpunkt“, einem der größten in Westeuropa, in dessen Erweiterung das Bundesverteidigungsministerium [in den kommenden 10-15 Jahren 250 Millionen Euro investiert](#). Hier ist Wilhelmshaven die ["die militärische Heimat" von rund 8.500 Bundeswehrangehörigen](#). Die „Marinestützpunktcommandos“ sind verantwortlich für die Marine-Häfen, in denen die Kriegsschiffe und Boote der Marine stationiert sind und sichert deren Logistik und Versorgung weltweit. Drei weitere Marinestützpunkte befinden sich in Eckernförde, Kiel und Rostock.

Das [Staatliche Baumanagement Niedersachsen](#) plant und realisiert die Baumaßnahmen der Bundeswehr mit ihren Teilstreitkräften Luftwaffe, Marine und Heer in Niedersachsen. *"Der größte Teil der Baumaßnahmen wird im vorhandenen Liegenschaftsbestand der Bundeswehr realisiert. ... Aktuelle Beispiele hierfür sind der Flugplatz Wunstorf und der Marinestützpunkt in Wilhelmshaven. Wie im zivilen Bereich sind auch die Baumaßnahmen im militärischen Bauen vielfältig und anspruchsvoll. Oberste technische Instanz für alle Projekte der Bundeswehr ist das Bundesministerium der Verteidigung."*

Die Neue Jadewerft (Marine Reparaturwerft) in Wilhelmshaven gehört zu NVL Naval Vessels Lürssen.



[Wilhelmshaven wurde - wie der Name schon sagt - aufgebaut als kaiserlicher "Reichskriegshafen" ab 1853 in Vorbereitung auf den 1. Weltkrieg](#). Hier ist heute wieder der Heimathafen für deutsche Kriegsschiffe für ihre, dem Friedensgebot im Grundgesetz widersprechenden, ["weltweiten NATO-Missionen", z.B. im Roten Meer, in Asien/Pazifik und im Mittelmeer](#).

Zum Foto aus dem Jahr 1928 heißt es in [Wikimedia Commons](#): *"Der feierliche Stapellauf des neuen deutschen Kreuzers Köln auf der Staatswerft in Wilhelmshaven. Die feierliche Taufe wurde unter Anwesenheit des Reichswehrministers Groener, des Admiral Zenker, dem Oberbürgermeister von Köln Adenauer sowie dem Oberpräsidenten von Hannover Noske und einer vieltausendköpfigen Menschenmenge vollzogen. Blick auf die Taufkanzel mit den Ehrengästen sowie der Ehrenkompagnie während der Tauffeierlichkeiten."* - Die Staatswerft in Wilhelmshaven befand sich auf dem Gelände des heutigen Marinearsenals.

BREMERHAVEN

Seit dem II. Weltkrieg wird der heute auf Im- und Export von PKW spezialisierte Hafen zum Umschlag von schwerem militärischen Gerät der US-Army (Panzer, Militärtransporter u.a.) genutzt, aktuell auch mit Ziel Ukraine. Im Rahmen des Manövers "Steadfast Defender 2024" schlugen mehrere US-Schiffe ihre „Kriegsladung“ in Bremerhaven um, um dann in Richtung russische Grenzgebiete weitertransportiert zu werden.



Am 14. Oktober 2023 demonstrierte ein breites Friedensbündnis in Bremerhaven für Zivile Häfen.

Darüber hinaus ist die Marineoperationsschule, die zentrale Ausbildungseinrichtung der Deutschen Marine für Taktik, Navigation und Kommunikation in Bremerhaven. Auch ukrainische Soldaten wurden hier ausgebildet.

Die ehemals 4000 US-Soldaten und ihre Familien, ab 1945 hier stationiert, zogen 1993-96 ab. Ab 1982 gab es in Bremerhaven große Demonstrationen der Friedensbewegung mit bis zu 30.000 Teilnehmern inkl. Sitzblockaden am Hafen. Als Kriegsgüter für den II. Golf-Krieg 1990-91 über Bremerhaven verschifft wurden, demonstrierten wieder Zehntausende gegen die völkerrechtswidrigen Auslandskriege des US-Imperiums.

Übriggeblieben von den "Yankees" ist bis heute die "950th Transportation Company" der US-Army (in der Nähe des Hafens.), eine Logistikeinheit mit dem Beinamen „Powermovers“. Organisiert werden von hier der Ab- und Antransport von Versorgungsgütern, Containern, Haushaltswaren, Privatfahrzeugen und Militärgerätschaften (Hubschrauber) aller Art und Größe, zuletzt auch für den Rücktransport aus Afghanistan.

NORDENHAM

Südlich von Bremerhaven an der Weser betreibt die „Rhenus Gruppe“ den größten öffentlich zugänglichen Privathafen (Midgard) Deutschlands.



Dort wird seit Jahrzehnten auch [Munition für die US-Streitkräfte in Deutschland](#) umgeschlagen und über „Bombenzüge“ zu den US-Militärstützpunkten im Bundesgebiet weiterbefördert. Die Rhenus-Gruppe ist ein weltweit operierender Logistikdienstleister mit einem Jahresumsatz von 4 Mrd. EUR.

NORDHOLZ

Zwischen Cuxhaven und Bremerhaven liegt das Marinefliegerkommando Nordholz, einer der drei Großverbände der Deutschen Marine. Ihm unterstehen die Seeluftstreitkräfte der Bundeswehr. Hier ist das Steuerungszentrum für alle Hubschrauber und Flugzeuge der Marine.



Laut einer Recherche von Dirk Pohlmann in der [Zeitschrift „Free 21“ \(Nr. 5\)](#) hat es laut flight-radar Ende September 2022 (kurz vor der Sprengung der drei Nord Stream Pipelines) Abflüge von US-amerikanischen P-8A Poseidon Flugzeugen von Nordholz Richtung Ostsee (Gebiet Bornholm) mit ausgeschalteten Transpondern gegeben. [Exkurs zur Geschichte von Nordholz.](#)

CUXHAVEN

Geht es nach dem Bundeskanzleramt, soll das [Maritime Sicherheitszentrum](#) (MSZ) in [Cuxhaven](#) künftig eine zentrale Rolle beim Schutz maritimer Unterwasser-Infrastruktur spielen.

HAMBURG

[In Hamburg gibt es ca. 100 Rüstungsbetriebe](#), darunter große wie



- [Blohm + Voss](#) - ein Marinerüstungsunternehmen seit Kaisers Zeiten - wird ab 2005 Teil der neuen ThyssenKrupp Marine Systems AG und nach mehreren Eigentümerwechseln schließlich 2016 in den Lürssen-Konzern eingegliedert; bereits 2012 kaufte Lürssen die [Norderwerft in Hamburg](#) (Reparatur, Umbauten, Modernisierungen, Upgrades -

darunter viele Kriegsschiffe) - [Zur Blohm +Voss Geschichte \(inkl. Zwangsarbeitereinsatz im Hitlerfaschismus\) hat der NDR ein Video erstellt.](#)

- [KMW Schweißtechnik](#): Tochterunternehmen von Krauss-Maffei Wegmann mit Produktion von Rad- und Kettenfahrzeugen, Panzerstahlbearbeitung
- [Rheinmetall Landsysteme GmbH \(RLS\)](#): Produktion von gepanzerten Ketten- und Radfahrzeugen, Turmsystemen und ABC-Aufklärungssystemen. Im Norden gibt es neben dem Hamburger Standort noch weitere in Kiel und Flensburg.
- [Airbus Defence and Space GmbH in Hamburg](#); siehe auch den wichtigeren Standort in Bremen
- Premium Aerotech hat seinen Unternehmenssitz nach Hamburg verlegt: Eurofighter & A400M Rumpfteile-Produktion innerhalb des [Airbus-Konzerns](#)
- [TKMS \(Thyssen Krupp Marine Systems\) in Hamburg und Wedel](#)
- Unternehmenssitz eines im Sept. 2024 gegründeten [Joint Ventures von TKMS und NVL für den künftigen Bau der neuen F127 Fregatten.](#)

Des Weiteren ist die Marineschiffahrtleitung (MSchLtg) in Hamburg das notwendige Bindeglied zwischen der zivilen Seeschifffahrt und der Deutschen Marine u.a. auch für die NATO-Kooperation von ziviler Seeschifffahrt mit militärischen Seestreitkräften. Die NATO hat darin zwei Aufgabenbereiche: A. die „Naval Cooperation and Guidance for Shipping“, und B. das „Allied Worldwide Navigation Information System.“ "Nicht nur zu Land dient Deutschland als logistische Drehscheibe für NATO (North Atlantic Treaty Organization)-Partner. *Im Bundesland Hamburg stehen im Host Nation Support, der Unterstützung ausländischer Streitkräfte, Marineschiffe im Vordergrund. Als beliebtester ziviler deutscher Hafen laufen jährlich rund 30 Marineschiffe aus dem In- und Ausland die Freie und Hansestadt Hamburg an.*" ([Quelle: Bundeswehr](#))



Foto: Das Hamburger Forum protestiert am Hafen am 22.11.2024 anlässlich des „Besuchs“ von Flugzeugträger Queen Mary im Rahmen einer NATO-Übung im Hamburger Hafen. Dieser "militärische Freundschaftsbesuch" soll offiziell ein „Zeichen der engen Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Großbritannien“ sein? Dafür gäbe es weit bessere, zivilgesellschaftliche Zeichen!

KIEL

Die [Einsatzflottille 1 und der Marinestützpunkt EF1 in Kiel](#) ist einer der drei Großverbände der Deutschen Marine.

Zu ihr gehören Korvetten, U-Boote, Flottendienstboote und Minenjagdboote (genauso wie das Seebataillon in Eckernförde und das dortige Kommando Spezialkräfte der Marine.)



Werften in Kiel: 1. TKMS (Thyssen Krupp Marine Systems) U-Boote und 2. German Naval Yards (siehe Details dazu weiter unten)

NORDOSTSEEKANAL



[Lürssen-Kröger Werft](#) (bei Rendsburg). Hier werden nicht nur Luxusjachten sondern auch Minenjagdboote gebaut und gewartet.

Die Rendsburger Werft NOBISKRUG mit knapp 500 Beschäftigten wird laut [NDR-Meldung vom 31.01.2025](#) von LÜRSEN übernommen. Lürssen habe ein notarielles Angebot abgegeben. Lürssen will "Synergieeffekte" mit den beiden Werften nutzen.

ECKERNFÖRDE

[Das Ubootgeschwader ist hier stationiert.](#) Außerdem das Ausbildungszentrum für Uboote, das Seebataillon sowie das Kommando der Spezialkräfte, die Kampfschwimmer der Marine, eine Eliteeinheit der Bundeswehr. Außerdem ist dort die Wehrtechnische Dienststelle 71 für die Erprobung von Waffentechniken im Unterwasserbereich mit der Torpedoshießanlage in der Eckernförder Bucht. Ca. 4.000 Soldaten und Bundeswehrrangestellte sind hier stationiert. Eckernförde ist der größte Bundeswehrstandort in Schleswig-Holstein und zweitgrößter Marinestützpunkt in Deutschland nach Wilhelmshaven.



Karte hergestellt aus OpenStreetMap-Daten | Lizenz: Open Database License (ODbL)

FLENSBURG

Die Marineschule Mürwik (MSM) in der Flensburger Förde „ist die „Alma Mater“ der Offiziere und Offizieranwärter der Deutschen Marine. .. Seit 1910 lernt hier, mit Unterbrechungen, der Führungsnachwuchs deutscher Seestreitkräfte sein Handwerk.“



Nach dem 3. Mai 1945 war der auf kaiserlichen Befehl gebaute rote Backsteinbau in Mürwik (das sog. "Rote Schloss am Meer", Foto) kurzzeitig Teil des Sonderbereichs Mürwik.

Die angrenzende Marinesportschule diente am Ende des Weltkrieges der [noch] geschäftsführenden Reichsregierung unter Großadmiral Karl Dönitz als Regierungssitz.

Erinnert sei an den irrwitzigen Plan von Churchill ("Operation Unthinkable"), der vorsah noch im Sommer 1945, zusammen mit 100.000 in der Flensburger Region "geparkten" deutschen Truppen,

die Sowjetische Armee anzugreifen.

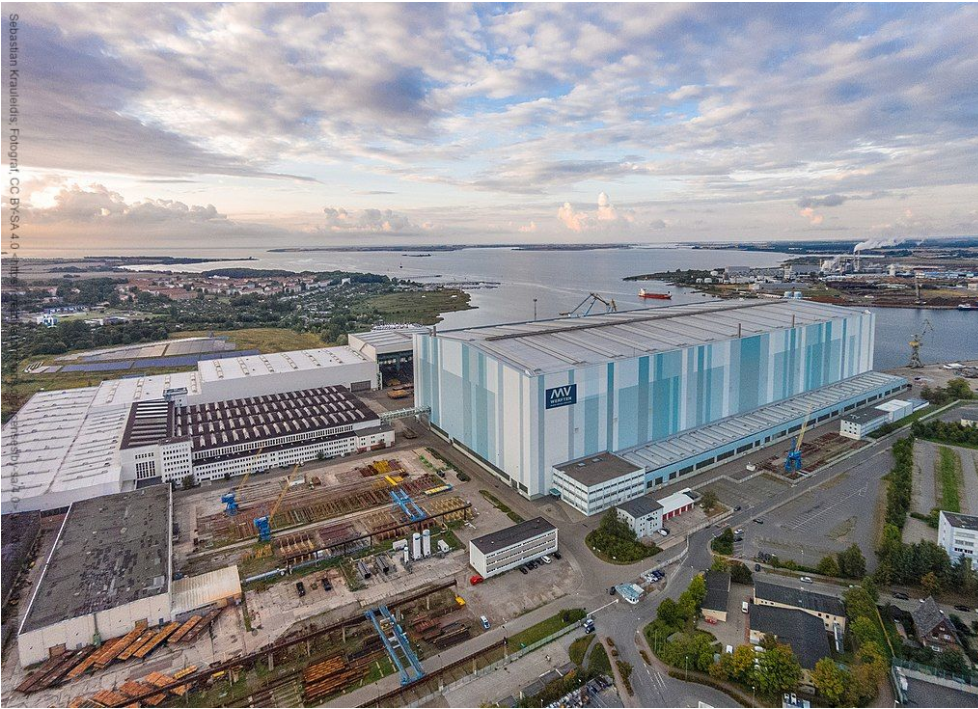
In der FSG-Werft (Flensburger Schiffahrtsgesellschaft) wurden für die deutsche Marine wie auch für zahlreiche NATO-Länder logistische Versorgungsschiffe, aber auch Aufklärungsschiffe gebaut. Ein Insolvenzverfahren läuft laut Handelsblatt vom 12.12.2024. Die Heinrich Rönner Gruppe, ein familiengeführtes Stahlbauunternehmen aus Bremerhaven mit mehr als 1.700 Mitarbeitern und 19 Standorten, wird neuer Eigentümer der FSG-Werft in Flensburg. Das teilten die vorläufigen Insolvenzverwalter auf einer Pressekonferenz am 31.01.2025 in Flensburg mit.

Flensburger Fahrzeugbau Gesellschaft: "Die FFG Flensburger Fahrzeugbau Gesellschaft mbH ist ein Unternehmen mit rund 900 Mitarbeitenden ... Die Stärken der FFG liegen dabei in der Herstellung, Umrüstung, Optimierung, Wartung und Reparatur von Rad- und Kettenfahrzeugen sowie in der Entwicklung und Realisierung maßgeschneiderter Konzepte der Aluminiumtechnik." Der finnische Hersteller PATRIA arbeitet "nun auch mit DSL (Teil der KNDS-Gruppe) und FFG [Flensburg] ... zusammen, gemeinsam wollen die drei Unternehmen Deutschland die Entwicklung, Produktion und Wartung des gepanzerten Mannschaftstransporters [Nachfolge des Transportpanzers Fuchs] anbieten

GLÜCKSBURG

Die Deutsche Marine soll ihre verbunkerte Kommandozentrale in Glücksburg an der Flensburger Förde behalten. Denn - so beschreibt es die Marine - die neue Kommandozentrale in Rostock sei "nur" in einem normalen, ungehärteten Gebäude untergebracht und läge geografisch deutlich näher an der russischen Exklave Kaliningrad und damit in Reichweite russischer Raketen.

WISMAR



[Die ehemalige MV-Werft wurde von der Kieler TKMS übernommen](#)

Ab 2025 ist von einem Joint Venture (NVL&TKMS) geplant, auch diese TKMS-Werft für den Bau von F127 Fregatten neuen Typs zu nutzen.

Ein [FAZ Beitrag vom 18./19.12.2024](#) berichtet, dass ein gerade (von Ampel+CDU) beschlossener fünf Milliarden U-Boot-Auftrag wesentlich an die TKMS Werft in Wismar geht.

ROSTOCK

Marinekommando - hier ist der Führungsstab der gesamten deutschen Marine. Gegenüber von Warnemünde gibt es den Marinestützpunkt Hohe-Düne. Hier ist das 1. Korvettengeschwader stationiert. Die „German Maritime Forces“ oder in der NATO-Abkürzung DEU MARFOR, ist ein militärischer Führungs- beziehungsweise Einsatzstab. Sein Personal plant, unterstützt und führt multinationale maritime Manöver und Operationen. In Krisenzeiten können zum Beispiel NATO oder EU den Stab als maritimes Hauptquartier aktivieren, um multinationale Flottenverbände zu befehligen.

Neptun Werft: [Gebaut werden Tankschiffe der Deutschen Marine](#) unter Federführung der Bremer Naval Vessels Lürssen Group (NVL) in Kooperation mit der Papenburger Meyer Gruppe, der die Neptun Werft gehört.

Tamsen Maritim Reparaturwerft: *"Im Reparatursektor ist die mittelständische Werft nach eigenen Angaben auf Behörden-, SAR- und Spezialschiffe sowie auf mittelgroße Einheiten der Deutschen Marine spezialisiert. Dabei hat sich das Unternehmen als zuverlässiger Partner der Seestreitkräfte erwiesen, heißt es in einer Mitteilung der Werft. Rahmenverträge mit dem Marinestützpunkt Hohe Düne in Rostock, der Marinetechnikschule Parow und mit dem Marinearsenal Warnowwerft in Warnemünde beinhalten demnach einen umfassenden Service für verschiedene Marineschiffe."* ([Nordkurier 02.09.2024](#))

"Das **Marinearsenal Warnowwerft** [Kooperation mit dem Unternehmen Neptun-Smulders] gewährleistet in Rostock die effektive Instandsetzung maritimer Waffensysteme der Bundeswehr wie auch verbündeter Nationen. „Deutschland kommt im Rahmen dieser Bündnisverteidigung eine besondere Bedeutung eine besondere Rolle zu“, erklärte Verteidigungsminister Pistorius. „Wir sind Drehscheibe und zentrale logistische Basis bei der [Verteidigung der NATO-Ostflanke](#) und der Standort Rostock spielt dabei nicht nur geografisch eine große Rolle.“ Aus diesem Grund entsteht zusätzlich zu den zivilwirtschaftlichen Maßnahmen auf dem Südgelände der Warnowwerft ein

Logistik-Hafen als NATO Deployment Hub, der die Fähigkeitsforderungen von NATO und EU erfüllen und die Verlagerung von Truppen, Material und Versorgung in Mittel- und Osteuropa ermöglichen soll." ([Quelle](#))

NATO-Kommandozentrum "Command Task Force Baltic" in Rostock. Laut Berichten des [NDR](#) und der Ostsee-Zeitung (14.10.2024) soll das neue NATO-Kommandozentrum, genannt Command Task Force Baltic an das Einsatz- und Führungszentrum der deutschen Marine angegliedert werden und künftig alle Einsätze in und über der Ostsee steuern. Für das neue Hauptquartier sollen Soldaten aus allen Anrainerstaaten an die Warnow versetzt werden. Zudem dient ein Werftgelände in Warnemünde als NATO-Logistikbasis. Von diesem sogenannten „Deployment Hub“ sollen Soldaten, Vorräte, Munition und Kampffahrzeuge schnell ins Baltikum und nach Skandinavien verlegt werden können.

Ein klarer Bruch der 2+4 Verträge. Der 2+4 Vertrag besagt unmissverständlich in Artikel 5: „Ausländische Streitkräfte und Atomwaffen oder deren Träger werden in diesem Teil Deutschlands weder stationiert noch dorthin verlegt.“



Die Friedensbewegung hat in Rostock schon mehrmals demonstriert.

[Am 5. Mai 2024 Demonstration gegen die Panzerverladung im Rahmen des NATO-Manövers.](#)



STRALSUND / PAROW

[Marinetechnische Schule der Bundeswehr in Parow](#) 7 Kilometer nördlich von Stralsund am Strelasund. Hier war von 1935 bis Kriegsende der Seefliegerhorst Parow und die [Fliegerwaffenschule \(See\) Parow](#). Von 1950 bis zum Ende der DDR wurden hier in der [Flottenschule „Walter Steffens“](#) Mannschaften und Unteroffiziere der Volksmarine ausgebildet. Ab 1992 begann hier ein sehr großes Investitionsobjekt der Bundeswehr.

"Die Marinetechnische Schule (MTS) in Parow bei Stralsund bildet alle Techniker der Seestreitkräfte vom Mannschaftsdienstgrad bis zum Offizier aus. Das fängt bei ihrer allgemeinen Grundausbildung an und reicht bis zur Spezialisierung auf einzelne Waffensysteme. Insgesamt liegt der Schwerpunkt der MTS Marinetechnische Schule darin, theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten für den Einsatz an Bord in folgenden Bereichen zu vermitteln: Marineelektronik, Informationstechnik, Schiffstechnik, Waffenmechanik, Waffenelektronik und Seemannischer Dienst. Viele der Fähigkeiten lernen die Soldaten an originalgetreuen Geräten. Jährlich laufen an der MTS Marinetechnische Schule circa 180 verschiedene Lehrgänge, die von wenigen Tagen bis zu 21 Monaten dauern. Alltäglich rund 1.200 Lehrgangsteilnehmer werden durch circa 400 Ausbilder in den Hörsälen, Laboren, Praxisräumen, Übungsanlagen und Werkstätten der Schule ausgebildet. Durchschnittlich sind dann bis zu 5.000 Lehrgangsteilnehmer am Ende eines Jahres an der MTS Marinetechnische Schule gewesen." ([bundeswehr.de](https://www.bundeswehr.de))

"Oberst Sven Peter Callsen vom Landeskommando Mecklenburg-Vorpommern ... setzt ... auch auf eine Verstärkung der zivilen Kräfte im Verband der Reservisten der Bundeswehr sowie auch im Bereich der Heimatschutzregimenter. Eines dieser Regimenter ist in Parow angesiedelt." ([Tagesschau 24.01.2025](#))

WOLGAST

Unter Federführung der niederländischen Werft Damen Shipyards – in Kooperation mit NVL Lürssen - [werden in Wolgast die Hinterschiffe von vier Fregatten der Klasse 126 gebaut](#). Das erste Schiff soll 2028 übergeben werden. *„Die Schiffe sollen demnach überall auf der Welt und für lange Zeit im Einsatz sein können und etwa Embargos überwachen oder sich auch gegen andere Kriegsschiffe oder U-Boote durchsetzen können.“* Kommentar: Deutlicher kann man die grundgesetzwidrigen, imperialen Missionen der Bundesmarine – eingebunden in die NATO - nicht formulieren.

[Peenewerft \(Lürssen\)](#) Ab 2025 ist von einem Joint Venture (NVL&TKMS) geplant, auch diese Lürssen-Werft für den Bau von F127 Fregatten neuen Typs zu nutzen (siehe unten).



II. RÜSTUNG MIT MARINEBEZUG

Kriegsschiffbau über und unter Wasser in Norddeutschland. Die zwei größten deutschen Marinekonzerne wünschen ein Joint Venture innerhalb einer halbstaatlichen großen Werften-Allianz.

[Siehe auch diesen aktualisierten Beitrag vom 07.06.2024 "Milliarden für neue Kriegsschiffe" und diesen dpa Beitrag im Weserkurier vom 01.09.2024](#) : Darin heißt es (Auszüge): *"Die meisten Beschäftigten arbeiten ... bei drei Werftgruppen. ... [1] Meyer Neptun ... etwa 4.170 Mitarbeiter. Platz zwei belegt ThyssenKrupp Marine Systems aus Kiel mit etwa 4.030 Arbeitnehmern. ... im Marineschiffbau tätig ... Weltmarktführer im Bau konventioneller U-Boote. Die für Megajachten und Marineschiffe bekannte Gruppe Lürssen aus Bremen kommt auf etwa 3.290 Mitarbeiter. " ... "Rund 60 Werften beschäftigten dem VSM zufolge im vergangenen Jahr etwa 16.700 Mitarbeiter und erzielten einen Umsatz von 6,7 Milliarden Euro. ... Einer Studie im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums zufolge sichern 100 Beschäftigte im Schiffbau gesamtwirtschaftlich 380 Stellen. Das liegt daran, dass die Werften mit Zulieferern zusammenarbeiten, die teils weitere Unternehmen beauftragen. Die Zulieferindustrie für Schiffbau und Offshore beschäftigt rund 63.000 Beschäftigte und erreichte im vergangenen Jahr einen Umsatz von rund 11,3 Milliarden Euro, wie der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau mitteilte."*

Die Deutsche Marine soll für imperiale Missionen der NATO aufgerüstet werden. 100 Milliarden frisch gedrucktes Staatsgeld standen mit den von der Ampel-Bundesregierung 2022 beschlossenen Kriegskrediten ("Sondervermögen") bereit und es reicht bei weitem nicht, 2027 ist es wohl aufgebraucht. Die nächste Erhöhung des Kriegs-Budgets auf 3 % vom BIP (das wären ca. 150-160 Milliarden!) wird im Bundestagswahlkampf von den Kriegsparteien gefordert. Die auf der ["Nationalen Maritimen Konferenz" in Bremen vom 14-15. Sept. 2023 \(s. Bericht in buten und binnen\)](#) geäußerten Marineschiffsbaupläne gehen in Richtung teilstaatlicher deutscher Marine-Großkonzerne (Staatsbeteiligung 25,1%).

NVL - NAVAL VESSELS LÜRSSEN

Die Zentrale von [NVL hat ihren Sitz in Bremen-Vegesack](#). NVL-Werften sind über die gesamte Nord- und Ostseeküste verteilt und bauen Überwasserkriegsschiffe aller Art, Fregatten und Mehrzweckkampfschiffe. Lürssen wird wegen seiner Vorgeschichte von traditionsbewussten Marinefans stolz als „kaiserlicher Hoflieferant“ bezeichnet.



In Deutschland gehören zur NVL neben dem Bremer Hauptsitz die Peene-Werft in Wolgast, Blohm+Voss und die Norderwerft in Hamburg, die Kröger-Werft in Rendsburg sowie die Reparaturwerft „Neue Jadewerft“ in Wilhelmshaven.

In den Lürssen-Werfthallen in Lemwerder, direkt auf der anderen Weserseite der Lürssen-Zentrale in Bremen Vegesack), begann Ende

November 2024 die erste Bauphase ("erster Stahlschnitt") der drei schon länger geplanten neuen deutschen Spionageschiffe für ca. 3,5 Milliarden Euro (wording: „Aufklärungsschiffe“ oder „Flottendienstboote Klasse 424“). Blohm & Voss in Hamburg und die Peene-Werft in Wolgast sind beteiligt. Eine Kooperation laufe – [laut Nordwestzeitung 21.11.2024](#) - mit weiteren norddeutschen Werftpartnern und führenden deutschen Unternehmen der Systemtechnik.

Am [05.09.2024 berichtete das Hansa International Maritime Journal](#) über eine neue Joint Venture von TKMS und NVL mit Sitz in Hamburg zum Bau von wahrscheinlich sechs ganz neuen Fregatten, sog. F127 vom Typ MEKO A-400 AMD, für die Deutsche Marine; ein Schiffskonzept von TKMS, das speziell für die Anforderungen an eine Luftverteidigungsfregatte für die Deutsche Marine entwickelt wurde.

Die Unterzeichnung des Kooperationsvertrags erfolgte durch Oliver Burkhard, CEO von TKMS, und Friedrich Lürßen, Gesellschafter der Unternehmensgruppe NVL. Als Hauptanteilseigner des Joint Ventures übernimmt TKMS die Entwicklung und Produktion der F127, während die NVL Fertigungskapazitäten einbringen soll. Der Bau der neuen Fregatten könnte schon im Jahre 2025 beginnen.

Vorgesehen sind die Standorte Wismar (TKMS) sowie Hamburg und Wolgast (NVL). Die erste F127 Fregatte soll nach dem Wunsch der Deutschen Marine 2034 einsatzbereit sein.



Lürssen ist ein großer Kriegsvorbereiter: Mit der Parole „Kriege beginnen hier - in Bremen!“ demonstrierte das Bremer Friedensforum in Vegesack vor der Lürssen Zentrale schon vor Jahren.

Die Werft **Abeking & Rasmussen**, direkt neben Lürssen in Lemwerder gelegen - sonst eher für seine Segler und Luxusjachten bekannt - profitiert auch von Rüstungsaufträgen. Laut [Weserkurier](#)

[vom 09.12.2024](#) wird kooperiert mit dem schwedischen Rüstungskonzern SAAB bei der "Lebensverlängerung" (Erneuerung der IT, des Führungs- und Waffeneinsatzsystems) von sieben Fregatten der Brandenburg-Klasse F123 sowie der Sachsen-Klasse F124. Die SAAB Marine-Sparte Naval Systems hat sich erst kürzlich mit ca. 100 Beschäftigten (meist IT-Spezialisten) in der Bremer Neustadt angesiedelt.

TKMS - THYSSEN KRUPP MARINE SYSTEMS

Hauptsitz in Kiel. TKMS hat seinen Schwerpunkt im [U-Boot-Bau](#), zusammen mit der neu erworbenen Werft in Wismar. [Weitere TKMS Standorte](#): Tochtergesellschaft Atlas Elektronik in Bremen, Atlas Elektronik in Wedel, Hagenuk Marinekommunikation GmbH ([HMK](#)) in Flintbek (südl. von Kiel), Überwasserkriegsschiffbau (Fregatten und Korvetten) in Emden und Hamburg.

U-Boot Bau – auch für Israel - bei TKMS (Thyssen Krupp Marine Systems) in Kiel

Der Journalist [Otfried Nassauer liefert in "BITS Stichwort"](#) (aktualisiert im Dez.2011) einen historischen Rückblick bis in die 1980er Jahre auf die vermutete nachträgliche atomare Bewaffnung in Kiel gebauter U-Boote. "Weitere deutsche Nuklearwaffenträger für Israel? - Die Dolphin-U-Boote" betitelt er seinen Beitrag. Seine Kritik erstreckt sich auch auf Korruptionsvorwürfe gegen Netanjahu, der am Militär vorbei milliardenschwere U-Boot-Deals mit TKMS eingefädelt haben soll. Am 3. Juli 1991 wurde das entsprechende Abkommen unterzeichnet. "Die Bundesregierung gibt den Ausfuhrwert der drei Dolphin-U-Boote mit insgesamt 1,28 Mrd. DM (0,65 Mrd. €) an, von denen der deutsche Steuerzahler mit 1,1 Mrd. DM (0,56 Mrd. €) den Löwenanteil trug. Der israelische Beitrag belief sich auf 180 Mio. DM zuzüglich jener Kosten, die für eine Umrüstung der Boote in Israel..."... "Ausgeliefert wurden sie schließlich im Juli 1999 (Dolphin), November 1999 (Leviathan) und Oktober 2000 (Tekuma). Nach dem Umbau in Israel wurden sie in den Dienst der israelischen Marine gestellt." Es folgten noch weitere U-Boote, insg. sechs waren es schließlich.

Am [26.05.2024 berichten die Kieler Nachrichten](#) über ein 68 Meter langes U-Boot, welches gerade bei TKMS mit Wasserstoff betankt wird. Es verfügt über acht Torpedorohre im Bug und kann sogar Langstreckenraketen abfeuern: Die „Drakon“ für Israel...



Der [NDR meldet am 14.11.2024](#): "Kiel: TKMS baut weitere U-Boote für Israel....Die Werft ThyssenKrupp Marine Systems (TKMS) wird für die israelische Marine weitere U-Boote bauen. ...Dabei soll es sich laut einem Unternehmenssprecher um ein komplett neues Modell handeln, die sogenannte "DAKAR"-Klasse. Sie soll über einen Hybrid-Antrieb verfügen und unter anderem mit Brennstoffzellen angetrieben werden. So soll die Reichweite der U-Boote erhöht werden. Bislang ist noch unklar, ob die U-Boote am Kieler Standort der Werft oder in Wismar gebaut werden."

Insgesamt 12 baugleiche U-Boote, jeweils sechs neue für Norwegen & Deutschland

"Rüstungskooperation: Baubeginn hochmoderner U-Boote für Deutschland und Norwegen... Die Verteidigungsminister Deutschlands und Norwegens, Boris Pistorius und Bjørn Arild Gram, haben ... in Kiel den Startschuss für den Bau eines U-Bootes der Klasse 212CD gegeben. Die maritime Rüstungskooperation steht im Zeichen der strategischen Partnerschaft beider Länder." ([12.09.2023 Bundesverteidigungsministerium](#))

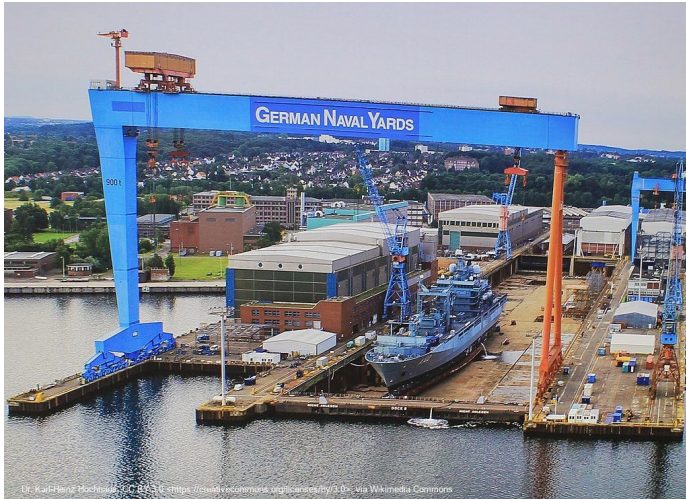
Der [Merkur meldet am 23.11.2023](#): "In Kiel werden sechs Giganten geboren, die bald die Meere im Norden durchpflügen: So lang wie drei ausgewachsene Blauwale sollen die neuen U-Boote vom Typ 212CD werden. 2027 sollen die ersten Boote die Werft von Thyssen Krupp Marine Systems (TKMS) verlassen. Mit einer Länge von 73 Metern sind sie dann deutlich größer als die bisher modernsten U-Boote der deutschen Marine – die U31-Klasse ist nur 56 Meter lang. Die Größe ist nicht die einzige Besonderheit. Denn hinter dem Bau der Boote steckt ein bislang einzigartiges Projekt: Die Nato-Partner Deutschland und Norwegen haben die U-Boote gemeinsam entwickelt..."

[Defence Network meldet am 26.08.2024](#): Deutschland und Norwegen wollen jeweils sechs U-Boote. Bereits Ende Juli hatte der deutsche Verteidigungsminister Boris Pistorius bei seinem Besuch beim deutschen U-Boot-Geschwader in Eckernförde gesagt: „Ich werde mich jetzt in der zweiten Jahreshälfte mit der Frage beschäftigen, wie und in welcher Geschwindigkeit wir die weiteren benötigten vier U-Boote der Klasse 212CD bestellen können. Wann wir das auf den Weg bringen können, wird sich zeigen, auch im Licht der weiteren Haushaltsberatung.“

Foto: Kaiser Wilhelms Kriegsvorbereitungen - U-Boote im Kieler Hafen 1914



GERMAN NAVAL YARDS ist eine französisch-deutsche Kooperation.



Ehemals Howaldtswerke: jahrzehntelang Bau von Fregatten und Korvetten, in den letzten Jahren auch für Frankreich.

Die wegen ihrer Größe zur Reparatur gut geeignete Werft in Kiel verfügt über das größte Trockendock im Ostseeraum (426 Meter lang). Der Einsatzgruppenversorger „Bonn“ ist aktuell zur Überholung dort. Hier liegt bereits die Schwester „Berlin“.

Peter Lürßen hatte die Werft noch im August 2023 als dritter Partner eines teilstaatlichen Großkonzerns vorgeschlagen, unterstützt von der IG-Metall.

Das scheint aber nicht mehr im Gespräch zu sein. Der im Bremer Regionalfernsehen buten und binnen 2023 interviewte "Bremer Schiffbauexperte" Jochen Tholen unterstellte der italienischen und französischen Konkurrenz im Schiffbau sogar, "nur" am Know-How interessiert zu sein und nicht an einer echten Partnerschaft.

Schiffbaumfrage 2024 der IG-Metall-Küste

Eine grafisch gut aufbereitete Übersicht über die gesamte Branche des Schiffbaus, darunter mindestens 50% Marineschiffbau, liefert die aktuelle **Schiffbaumfrage 2024 der IG-Metall-Küste**.

Die Gesamtzahl aller Beschäftigten, inkl. Leiharbeitskräfte, Werkvertragsbeschäftigte, Stammbeschäftigte und maritime Zulieferer wird dort für 2024 mit 91.096 angegeben.

https://kueste.igmetall.de/download/2024_IGM_Schiffbaumfrage_Zusammenfassung.pdf

III. LUFTWAFFENSTÜTZPUNKTE

Das Taktische Luftwaffengeschwader 73 in Laage (Eurofighter-Standort der Luftwaffe, südlich Rostock) [LINK](#)

[Die Luftwaffe verlegte im Januar 2022 19 Eurofighter](#) vom Stützpunkt im ostfriesischen Wittmund wegen notwendiger Baumaßnahmen zur Modernisierung der Anlage an den Fliegerhorst Laage südlich von Rostock. Das Geschwader stellt die "Alarmrotte", die sogenannte Quick Reaction Alert (QRA) mit dem Waffensystem Eurofighter sicher. Diese Bereitschaft dient sowohl als Beitrag zur integrierten NATO-Luftverteidigung als auch zur Sicherheit im deutschen Luftraum als Dauereinsatzaufgabe der Luftwaffe im Frieden. Das Geschwader stellt zeitweise im Verbund mit den anderen Eurofighter-Verbänden der Luftwaffe Kräfte zur Sicherung des NATO-Luftraums auch an Standorten außerhalb Deutschlands zur Verfügung.

"Über das ganze Jahr hinweg sind immer wieder Tornados, Mirage 2000, F-16 aus aller Herren Länder (z.B. Niederlande, Belgien), F-15, F-18, A-10, platzfremde F-4, Do-228, Breguet Atlantic und SeaKing der Marine, Transall, A-310 und Challenger der Luftwaffe sowie CH-53, Bo-105, EC-135, Alouette II und UH-1D vom Heer zu beobachten. Auch der Eurofighter war schon in Laage zu sehen. Die fliegenden Verbände der US-Streikräfte (USAF/USN/USMC) kommen oft über den Atlantik, meist mit 6-10 Maschinen (z.B. F-16 oder F-18) und bleiben dann oft für 2 Wochen und nehmen am Flugbetrieb teil. Dazu kommen dann natürlich auch Transportmaschinen wie die C-130, C-141 und die C-5." ([Quelle](#))

Verträgt sich diese ausländische Präsenz mit dem 2+4 Vertrag? Dort heißt es unmissverständlich in Artikel 5: „Ausländische Streitkräfte und Atomwaffen oder deren Träger werden in diesem Teil Deutschlands weder stationiert noch dorthin verlegt.“

Das Taktische Luftwaffengeschwader 51 in Jagel in Schleswig-Holstein [LINK](#)

Das Taktische Luftwaffengeschwader 51 „Immelmann“ ist der einzige fliegende Verband der Luftwaffe, der über die Fähigkeiten zur be- und **unbemannten** abbildenden und signalerfassenden luftgestützten Aufklärung befähigt ist. Am 01.04.2013 übernahm das Geschwader die Fähigkeit zur Niederhaltung der gegnerischen bodengebundenen Luftverteidigung vom aufgelösten Jagdbombengeschwader 32 aus Lechfeld. Ausgerüstet mit allwetter-flugfähigen Kampfflugzeugen vom Typ Tornado, moderner Aufklärungssensorik sowie einer verlegefähigen Auswertanlage gehört das Geschwader zu den Einsatzkräften der Bundeswehr. Seit dem 1. Januar 2005 ist das Geschwader auch mit der Rolle der „Seekriegführung aus der Luft“ beauftragt. Die in Jagel stationierte (bewaffnungsfähige) [Drohne German Heron TP](#) stammt vom System Heron TP der Firma Israel Aerospace Industries (IAI) und absolvierte am 15. Mai 2024 ihren offiziellen Erstflug im deutschen Luftraum über Norddeutschland.

Das Lufttransportgeschwader 62 in Wunstorf (nördl. Hannover) gilt als Heimatverband des Airbus A400M [LINK](#)



Der A400M wird zunächst für den logistischen Lufttransport genutzt. Mit "fortschreitendem Fähigkeitsaufwuchs" wird er zunehmend auch im taktischen Lufttransport eingesetzt werden, zum Beispiel für Medizinische Evakuierung (MedEvac/Medical Evacuation) oder Luftbetankung.

A400M wurden z.B. bei der Evakuierung aus Afghanistan und aus Mali eingesetzt. [NDR 7. Aug. 2024:](#)

Der Militärflugplatz Wunstorf wurde 1936 eröffnet und zunächst von der Luftwaffe der Wehrmacht genutzt. 1945 übernahm die Royal Air Force den Fliegerhorst. Während der Zeit der Berliner Luftbrücke 1948 und 1949 starteten Transportflieger nach Berlin auch in Wunstorf. Seit 1958 nutzt die Luftwaffe der Bundeswehr den Flugplatz.



Das Taktische Luftwaffengeschwader 71 "Richthofen" in Wittmund (Ostfriesland) [LINK](#)

Aufgrund der seit 2019 anhaltenden Baumaßnahmen am Standort Wittmund ist die QRA Quick Reaction Alert momentan am Standort Laage stationiert und operiert von dort aus. Die Infrastruktur in Wittmund bestand überwiegend noch aus den 1960er Jahren. Ab Februar 2022 begann die Sanierung der Start- und Landebahn. Auch Wartungshallen und der Tower werden neu gebaut. Ein Abschluss aller Arbeiten ist nach aktuellen Planungen für 2028 vorgesehen.

IV. BEISPIELE - RÜSTUNGSHOCHBURGEN: BREMEN UND UNTERLÜß/MUNSTER

BREMER RÜSTUNGSBETRIEBE



Keine Stadt in Deutschland weist eine vergleichbare Rüstungsdichte wie Bremen auf. Etwa 7 % des Umsatzes der deutschen Rüstungsindustrie werden hier generiert, über 5.000 Stammarbeitsplätze gibt es in der Branche. An jedem dieser Stammarbeitsplätze "hängen" ca. dreimal so viel Arbeitsplätze bei den Zulieferbetrieben und bei sog. "dual use" (zivil / militärisch) Produzenten.

Rheinmetall Electronics

(Defence, Verteidigungselektronik) mit 1200 Beschäftigten. Bordkanonen für Tornado und Eurofighter, Aufklärungs-, Feuerleit- und Führungssysteme, Flugabwehrmodule, unbemannte Flugsysteme, Drohen und Simulatoren. Der [Weserkurier 04.02.2025](#) meldet: *"Der Rüstungskonzern Rheinmetall hat nach eigenen Angaben den Zuschlag für einen Milliardenauftrag bekommen – und davon profitiert insbesondere die Konzerntochter in Bremen: Als Generalunternehmer wird die Rheinmetall Electronics GmbH für den Aufbau eines Kommunikationsverbunds verantwortlich sein, für das sogenannte Tactical Wide Area Network for Land Based Operations (TaWAN LBO)."*

Atlas Elektronik

Seit 2017 eine Tochterfirma von Thyssen-Krupp-Marine-Systems TKMS. Mit 1400 Beschäftigten werden produziert: Sonarsysteme für U-Boote, Minenjagdboote, Kampfschiffe und Torpedos u.a.

Airbus Defence and Space

Hier werden produziert, bzw. exportiert: Teilfertigungen für den Eurofighter und Militärtransporter A400M und das Europäische Weltraum Servicemodul ESM. Laut [Weserkurier vom 17.01.2025](#) sind Zeit sind 400 Arbeitsplätze gefährdet, weil Frankreich und Spanien wegen der Haushaltslage in ihren Ländern die ursprünglich geordnete Stückzahl [A400M] reduzieren oder zumindest strecken wollen.

Naval Vessels Lürssen NVL - Überwasserkriegsschiffbau - Zentrale in Bremen-Vegesack. Details siehe oben.

OHB-System AG Zentrale in Bremen. In Bremen werden u.a. produziert, bzw. exportiert: das militärisch genutzte Satellitenaufklärungssystem SAR-Lupe, bzw. das kommende Nachfolgesystem SARah.

ARIANE GROUP

Ballistische Raketen, ein großes europäisches Kooperationsprojekt mit starker französischer Beteiligung. 650 Mitarbeiter beschäftigt die Ariane Group am Standort Bremen. Rund die Hälfte ist mit dem Ariane-6-Programm befasst.

SAAB

Die Sparte Naval Systems soll zusammen mit der Lemwerder Werft Abeking & Rasmussen und ESG (Elektroniksystem- und Logistik-GmbH) vier Fregatten der Deutschen Marine mit neuer Technik ausrüsten.

RAUMFAHRT

Hier sind laut Angaben von Bürgermeister Bovenschulte im Weserkurier etwa 12.000 Personen in der Luft- und Raumfahrttechnik beschäftigt. Diese hochsubventionierte Branche erwirtschaftet rund vier Milliarden Euro Umsatz im Jahr in etwa 140 Unternehmen und zwanzig Forschungsinstituten. Wesentliche Akteure sind die [Ariane Group, die in Bremen die Oberstufe der neuen Ariane-6-Rakete baut](#); beteiligt auch der Raumfahrt- und Technologiekonzern OHB und das Unternehmen Airbus Space and Defence, das seine Aktivitäten für bemannte Raumfahrt und Weltraumrobotik in Bremen bündelt. Auf der letzten Sitzung im November 2023 in Sevilla haben die 22 Mitgliedsstaaten der ESA (European Space Agency) beschlossen, nach dem Vorbild der NASA künftig die Beförderung von Satelliten ins All in einem wettbewerblichen Verfahren zu organisieren und das Quasi-Monopol der Ariane-Trägerrakete zu beenden. Auf den Markt der kleinen, wieder verwendbaren Systeme, "Microlauncher" genannt, tummeln sich bereits einige Firmen, auch mit Bremer Standorten. Das sind klassische sog. "dual use" (zivil / militärisch) Produzenten.

Beispiel: RHEINMETALL IN UNTERLÜß / Lüneburger Heide/Munster

Rheinmetall soll mehr Munition herstellen. Am Montag [12. Febr. 2024 wurde ein militärpolitischer Staatsakt mit Scholz, Pistorius und der Dänischen Ministerpräsidentin inszeniert](#), begleitet von Protesten der Friedensbewegung und von Bauernprotesten vor Ort. Der Rüstungskonzern Rheinmetall will/soll mit einer neuen Fabrik an seinem deutschen Produktionsstandort Unterlüß [Lüneburger Heide] die Herstellung von Artilleriemunition, Explosivstoffen und Raketenartillerie ausweiten.

„Rheinmetall stellt in Unterlüß mit 2.500 Mitarbeitern eine ganze Palette von Waffensystemen her. Die Produktion umfasst gepanzerte Ketten- und Radfahrzeuge, Aufklärungssysteme, Waffenanlagen für Panzer und Artillerie, Systeme für die Infanterie sowie verschiedenartigste Munitionsarten, wie etwa die Suchzündermunition SMArt 155 für die Artillerie. Dort befindet sich auch das größte private Test- und Versuchsgebiet in Europa. Es ist auf der Karte leicht zu erkennen an dem zehn Kilometer langen Schießgebiet in nördlicher Richtung.

Rheinmetall sieht sich selbst aufgrund seiner umfangreichen Lieferungen und Unterstützungsleistungen für die Ukraine als den wichtigsten rüstungsindustriellen Partner des Landes. Neben der kurzfristigen Bereitstellung von Wehrmaterial geht es um den Aufbau eigener Kapazitäten in der Ukraine. Der Düsseldorfer Konzern hat im Oktober 2023 die Rheinmetall Ukrainian Defense Industry LLC gegründet – ein Gemeinschaftsunternehmen mit dem ukrainischen Staatskonzern Ukrainian Defense Industry JSC.“ ([Quelle](#))

Beispiel: MUNSTER



Munster liegt mitten in der am stärksten militarisierten Region Deutschlands, zwischen Hamburg / Bremen / Hannover. Munster ist Deutschlands größter Bundeswehr-Heeresstandort und hat gleich eine ganze Reihe von Kasernen, u.a. die Panzertruppenschule, wo auch ukrainische Soldaten am „Leopard“ und anderem mörderischen Gerät ausgebildet werden. Auch ein „Wehrwissenschaftliches Institut“ für ABC-Schutz gibt es hier, denn während des Ersten Weltkriegs erprobte hier das deutsche Militär chemische Kampfstoffe. Bekannt ist das vielbesuchte Panzermuseum und schließlich ein Denkmal für die oft besungene legendäre „Lili Marleen“.

Auch die „zivile“ Wirtschaft ist - meist als Dienstleister - auf die Bundeswehr ausgerichtet, z.B. wurde das gesamte Bekleidungswesen ausgelagert – auch so kann man Militärausgaben verschleiern. Die Fliegerhorste in Faßberg und Celle-Wietzenbruch sind in der Nähe. Munster hat zwei große Truppenübungsplätze. Ganz in der Nähe liegt der größte Kriegs-Übungsplatz Europas zwischen Bergen (Bergen-Belsen!) und Bad Fallingb. Rund um diesen Truppenübungsplatz ist militärische Verbrechen-Geschichte u.a. durch 3 Friedhöfe mit fast 60.000 ermordeten Kriegsgefangenen aus der Sowjetunion sichtbar. Außerdem haben mehrere Rüstungsbetriebe tote Zwangsarbeiter verscharrt.

Rüstungskonversion als zivile Alternative

Bremer Friedensgruppen setzen sich seit Langem für Abrüstung ein und kritisieren die Ausweitung des Rüstungsstandorts Bremen. Friedensfördernd ist stattdessen Rüstungskonversion, damit das Know-How der Beschäftigten für nützliche, ökologische und sinnvolle Produkte eingesetzt werden kann, statt für Zerstörung und Tod. Die Bremer Landesregierung hat Anfang der 1990er Jahre wegen massivem Auftragsrückgang in den Bremer Rüstungsbetrieben Rüstungskonversion selbst gefördert. Die [Bremische Stiftung für Rüstungskonversion und Friedensforschung](#) entstand, die Unternehmen und die Gewerkschaften waren beteiligt.

Während der großen Koalition SPD/CDU in Bremen von 1995-2007 wurde allerdings die Bremer Rüstungsschmiede im Zuge der NATO-Osterweiterung und weltweiter US-imperialer "Missionen" wieder hochgefahren. Heutzutage feiert der Bremer [Bürgermeister Bovenschulte die erfolgreiche Bremer Rüstungsbranche](#).

Die Aufrüstung in Norden - eingebunden in die gesamtdeutsche und EU-Aufrüstung.

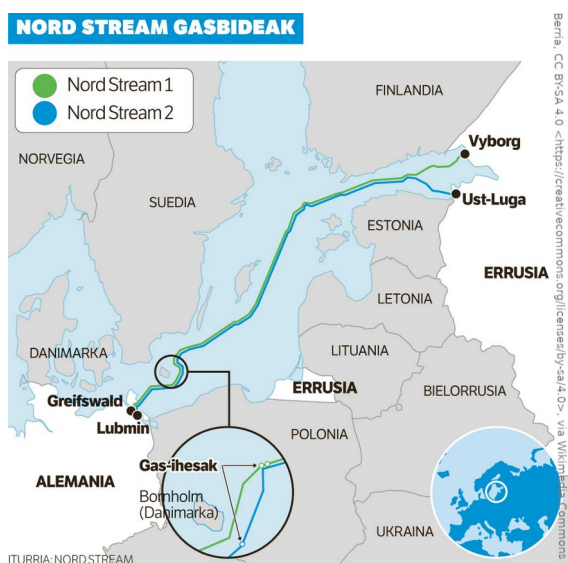
[Lühr Henken](#) hat dazu im Webinar von www.nie-wieder-krieg.org vom 18.6.2024 einen Vortrag gehalten "Das deutsche Aufrüstungsprogramm".

Hier das Manuskript (inkl. Quellenangaben) zum Download:

https://www.friedensbuendnis-norddeutschland.de/images/FrieB%C3%BC_NORD/R%C3%BCstung__Marine/2024-06-18_Henken-Deutsches-Aufruestungsprogramm.pdf

V. ENERGIEVERSORGUNG (KNOTENPUNKTE IN NORDDEUTSCHLAND)

GASVERSORGUNG



Der unsere Wirtschaft schädigende (völkerrechtswidrige) Wirtschaftskrieg gegen Russland hat 2022 zu einem Ende der russischen Pipelinegaslieferungen geführt. Die von Biden & CIA eingefädelte Sprengung der Nord-Stream Pipelines trug erheblich dazu bei.

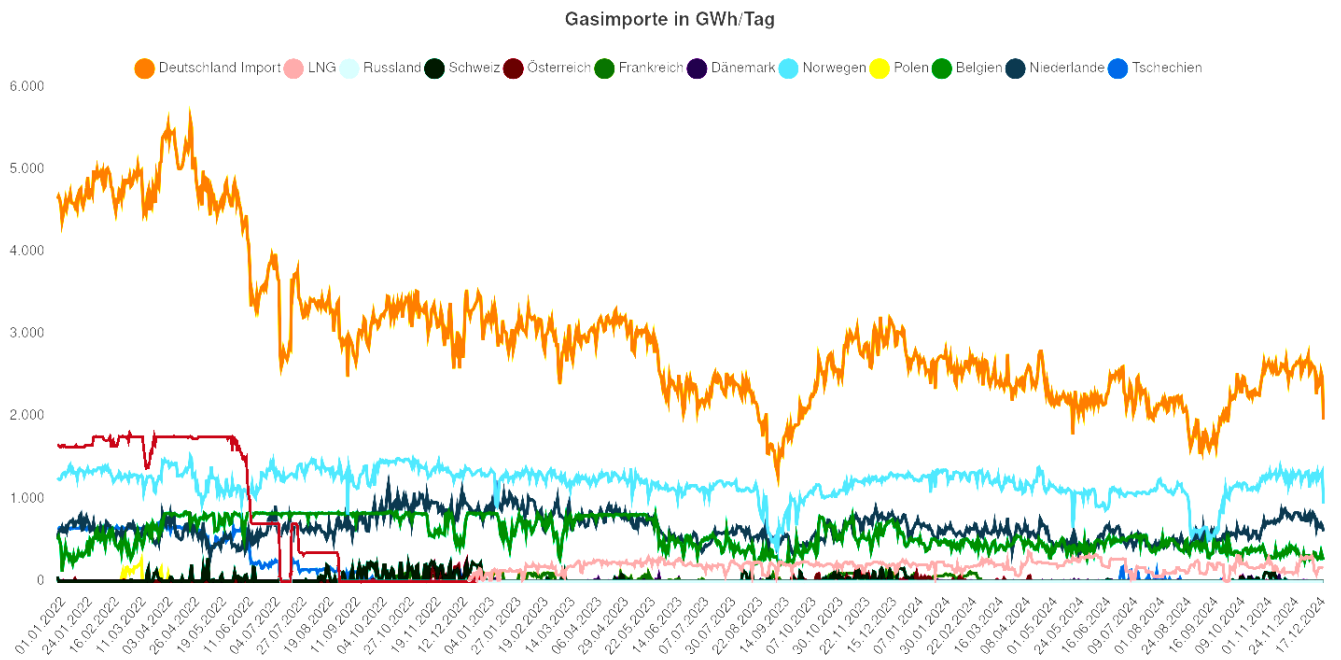
Erstauschlagend: Die dänische Energiebehörde erlaubt im Januar 2025 der **Nord Stream 2 AG (Gazprom)** Konservierungsarbeiten an der Nord Stream 2-Gaspipeline in der Ostsee durchzuführen. ([Reuters Meldung Ende Januar 2025](#))

Das unten in der Grafik zu den Gasimporten angezeigte "Pipelinegas" aus Frankreich (dunkelgrün), Belgien (grün) und Niederlanden (türkis) ist zu großen Teilen russisches LNG-Gas: In Belgien und den Niederlanden liegen große LNG-Terminals, in denen Schiffe das tiefgekühlte, verflüssigte Erdgas (LNG) anlanden. Von dort gelangt das Gas über Pipelines nach Deutschland. Der wichtigste und verlässliche Lieferant von preisgünstigem Pipelinegas war bis Anfang 2022 Russland (rot), jetzt ist es Norwegen (hellblau), das von den Preissteigerungen enorm profitiert.

Die Grafik der Bundesnetzagentur (s.u.) zeigt nur die sehr geringe LNG-Gasanladung (rosa) über die in aller Eile von Robert Habeck herangeschafften, dreckigen, deutschen LNG-Terminals. Die [Proteste gegen diese schwimmenden und umweltschädlichen LNG-Terminals an deutschen Küsten](#) (Lubmin, Rügen, Stade, Brunsbüttel, Wilhelmshaven) reißen nicht ab.

Gasimporte Deutschland 1.1.2022 - 22.12.2024

Deutschland Herkunft: Russland - Norwegen - Niederlande - Belgien - LNG



Zum Pipelinegas aus Norwegen für Deutschland: Über die "... seit 1999 bestehende [Gas]Pipeline Europipe II, die wiederum Teil des noch älteren Transportsystems zusammen mit Europipe I und Norpipe ist, [versorgt] .. Deutschland seit den 1990ern mit Erdgas vom norwegischen Kontinentalschelf ..., auf dem alleine der Marktführer Equinor 80 Förderplattformen betreibt. Das Pipelinesystem endet in Niedersachsen im gigantischen Cluster aus Übergabestationen bei Dornum und Emden, die mit fast 2.200 GWh zusammen eine Kapazität haben, die noch über die von Nord Stream I und II und das über ukrainisches Gebiet verlaufende Transgas-Pipelinesystems hinausgeht." (Quelle: [Jens Berger, Nachdenkseiten](#))

Woher kommt das Gas in Deutschland aktuell? Laut einer [Recherche des Weserkurier 25.11.2024 \(Marc Hagedorn\)](#), importierte Deutschland "nach dem Ende der Lieferungen aus Russland am 31. August 2022 [...] zunächst Gas aus mehreren europäischen Ländern.... Inzwischen beschränkt sich der Import im Wesentlichen auf drei Länder, die von Beginn an wichtige Partner waren: Norwegen, Niederlande und Belgien. Konstant, aber im Vergleich gering ist der direkte Import von Flüssiggas (LNG)." - Weiter heißt es in dem Artikel: "In Norddeutschland gibt es drei schwimmende LNG-Terminals, die für deutsche Verhältnisse sehr schnell entstanden sind: in Wilhelmshaven an der Nordsee seit Dezember 2022, in Brunsbüttel in Schleswig-Holstein seit März 2023 und in Stade in der Elbmündung seit Dezember 2023. An den Anlagen, zu denen auch noch das Terminal in Mukran auf Rügen gehört, gibt es Kritik von Umweltschützern und Anrainern."

Gasspeicher: Die Speicher von EWE im ostfriesischen Jemgum und Nüttermoor, in Huntorf bei Elsfleth und im brandenburgischen Rüdersdorf sind zu fast 100 Prozent gefüllt, der Speicher des Betreibers Storengy in Bremen-Lesum zu ungefähr 90 Prozent. Der Füllstand im Erdgasspeicher in Rehden im Landkreis Diepholz, zu Beginn des Krieges zu Berühmtheit gekommen, weil er sich

ehemals in den Händen von Gazprom befand, liegt bei rund 94 Prozent." (Ende Nov. 2024, Quelle siehe oben WK 25.11.2024)

Die drei Komponenten der Gaspreise (Einkaufspreis, Netzentgelte, Steuern/CO2-Abgabe):
"Der Gaspreis, den die Versorger berechnen, setzt sich im Wesentlichen aus drei Komponenten zusammen: den Einkaufspreis, die Netzentgelte sowie Steuern und Umlagen. „Der Börsenpreis bewegt sich inzwischen wieder auf dem Niveau der Vorkriegszeit“, sagt Meyer-Hammerström. Er ist also gesunken. Dafür steigen die Netzentgelte, die für den Betrieb und die Instandhaltung der Leitungen erhoben werden. Ebenfalls teurer werden für die Unternehmen die sogenannte Speicherumlage und die CO2-Abgabe, die im nächsten Jahr von 45 Euro auf 55 Euro pro Tonne CO2 steigt." (Quelle siehe oben WK 25.11.2024)

Gaspipelinenetze: [Pipelinekarte des europäischen Gasversorgernetzwerks ENTSOG](#) und [Netzentwicklungsplan Gas 2022–2032 - Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber Gas e. V.](#)

ROHÖLVERSORGUNG

"Öl-Raffinerie Schwedt: Wenn Russland-Sanktionen nicht Putin, sondern deutsche Arbeiter treffen." So der Titel eines Beitrags in der [Berliner Zeitung vom 19.01.2025](#).

Der Prozess des Abbaus der PCK wird in diesem Jahr 2025 eingeläutet, wenn die Beschäftigungsgarantie ausläuft. Die Bundesregierung hatte ihre Treuhandverwaltung [= staatliche Kaperung] der Mehrheitsanteile (54,17 Prozent) von Rosneft Deutschland im September 2024 verlängert. Der Bund verlängerte (wohl angesichts der Bundestagswahl) - gerade die [Beschäftigungsgarantie für die PCK-Raffinerie in Schwedt in Brandenburg bis Ende Juni 2025](#).



Ostdeutschland ist von der Treibstoff-Produktion in der Raffinerie in großen Teilen abhängig. Nach dem sanktionsbedingten Stopp russischer Ölimporte über die Drushba-Pipeline (Grafik) kommt das Öl nun von internationalen Märkten, angelandet in Rostock. Aber die Kapazität der alten (noch nicht ertüchtigten!) Pipeline von Rostock nach Schwedt ist begrenzt. Ein neuer Eigner für die gekaperten russischen Anteile der PCK Raffinerie wurde noch nicht gefunden. Die Unzufriedenheit unter breiten Kreisen der Belegschaft nimmt inzwischen zu.

DEINDUSTRIALISIERUNG

Die allenthalben zu beobachtende Deindustrialisierung Deutschlands (die verlorene Konkurrenzfähigkeit) ist eine Folge zu hoher Energiepreise als Folge des von EU und Bundesregierung beschlossenen Wirtschaftskrieges gegen unseren wichtigsten, preiswerten und verlässlichen Energie- und Rohstofflieferanten (Russland). Als ob das nicht schon alarmierend

genug wäre, verteuert die Bundesregierung mit ihrer CO2 Steuerpolitik die Preise noch drastisch - für Gas, für Sprit, für Strom. Die Bürger zahlen jetzt fast doppelt so viel für Wärme und Strom wie 2020. Ihre Löhne sinken deshalb real seit Jahren. Die Massenkaukraft sinkt, die Wirtschaftskrise wird dadurch verschärft.



Pressemitteilung des Aktionsforum in Schwerin am 10. Nov. 2024 Friedensbündnis Norddeutschland



Die Ampelregierung war eine Kriegsregierung gegen die Interessen der Mehrheit. - Wir brauchen diplomatische Friedensinitiativen und einen Stopp der Waffenlieferungen. Keine Stationierung von US-Mittelstreckenraketen auf deutschem Boden!

Die Ampelkoalition ist wegen ihrer Kriegspolitik geplatzt. Die dafür notwendigen Kriegskredite waren und sind mit einem Angriff auf den Sozialstaat verbunden. Wir brauchen eine Regierung, die das Friedensgebot und das Sozialstaatsgebot im Grundgesetz wieder ernst nimmt.

Die gescheiterte Ampelregierung hat im Windschatten des US-Imperiums einen Wirtschaftskrieg gegen unsere natürlichen Handelspartner in Russland und zunehmend auch China entfesselt. Sie hat zum Terroranschlag gegen unsere Energieinfrastruktur, die Sprengung der Nord Stream Pipelines, geschwiegen. Die völkerrechtswidrige Sanktions- und Embargopolitik gegen unseren wichtigsten Rohstofflieferanten hat die massive Verteuerung der Energiepreise selbst ausgelöst und die deutsche Wirtschaft damit in den freien Fall geführt.

Ihre Politik der Hochrüstung und des Wirtschaftskrieges hat sie auf dem Rücken der großen Mehrheit der arbeitenden Bevölkerung, des Handwerks und der Mittelschicht ausgetragen. Sie hat aktiv die Meinungsfreiheit beschnitten, was sich auch im jüngsten „Antisemitismus Beschluss“ des Bundestages zeigt. Demokratische und soziale Errungenschaften wurden unter der Ampel in nie gekanntem Ausmaß zurückgedrängt, nur die Interessen einer schmalen Schicht werden bedient.

Verteidigungsminister Pistorius bereitet ein Krieg gegen die Russische Föderation vor. Friedrich Merz (CDU) fordert, dass man Russland ein Ultimatum stellen müsse und es mit Langstreckenwaffen in der Tiefe treffen müsse, darunter auch Moskau mit diesen Waffen angreifen. Das ist Wahnsinn und kann zu einem atomaren Krieg führen, der auf europäischem Boden ausgetragen würde.

In der kommenden Bundestagswahl wird es um Krieg und Frieden gehen. Es wird um den Erhalt des Sozialstaates und des Industriestandortes Deutschland gehen.

Reiner Braun betonte in seinem Redebeitrag vor den 35 versammelten Friedensaktivisten aus ganz Norddeutschland: „Die Regierenden werden versuchen, den Zusammenhang zwischen Krieg und Sozialabbau unkenntlich zu machen. Wir sind als Friedensbewegung gefordert, genau diesen Zusammenhang deutlich zu machen und den Berliner Appell, der sich gegen die ab 2026 geplante Stationierung von neuen US-Mittelstreckenwaffen wendet, zu unterstützen.“

Wir dürfen nicht zulassen, dass diese Kriegstreiber weiter unser Leben und unser Wohlergehen gefährden können. Wir schließen uns zusammen mit allen, die sich ehrlichen Herzens für eine neue Friedensarchitektur in Europa einsetzen. Unsere Kooperation dient dem Frieden und der Zukunft.

Schwerin, 10.11.2024

Sprecherkreis: Rodolfo Bohnenberger, Kathrin Otte, Ulrich Leonhardt

Diese Informationen sind von einigen Friedensaktivisten des Friedensbündnis Norddeutschland gemäß unserer Gründungserklärung in der Absicht, dem Frieden in Deutschland und Europa zu dienen ehrenamtlich in ihrer Freizeit zusammengestellt worden.

Dabei wurde ausschließlich - wie gekennzeichnet und online verlinkt - auf öffentlich und online verfügbare Quellen verschiedenster Herkunft Bezug genommen.

Eine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit aller Aussagen kann vor diesem Hintergrund natürlich nicht garantiert werden.

Die Broschüre versteht sich als Anregung an lokale und regionale Friedensgruppen vor Ort genauer hinzuschauen und Details weiter zu verifizieren.



Wir sehen uns auf der Straße

