

Nordrhein-Westfalen w służbie

#Marynarka wojenna 12 czerwca 2020

Deutsche Marine (Marynarka wojenna Republiki Federalnej Niemiec) oficjalnie przyjęła do służby fregatę raketową *Nordrhein-Westfalen* (F223), typu F125. Ze względu na pandemię SARS-CoV-2 skromna uroczystość odbyła się 10 czerwca w bazie morskiej Wilhelmshaven, z udziałem Armina Lascheta, premiera landu Nadrenii Północnej-Westfalii, którego imię nosi jednostka.



Nordrhein-Westfalen to druga fregat raketowa typu F125 w służbie niemieckiej marynarki wojennej / Zdjęcie: MO Niemiec

Marynarka wojenna naszych zachodnich sąsiadów zamówiła 4 fregaty raketowe typu F125. Niekiedy są one też oznaczane jako typ *Baden-Württemberg*, od nazwy pierwszej jednostki (F222), która weszła do służby w Deutsche Marine 17 czerwca 2019.

Kolejne dwie fregaty, *Sachsen-Anhalt* (F224) i *Rheinland-Pfalz* (F225) mają trafić do rąk niemieckich marynarzy odpowiednio w pierwszym i trzecim kwartale 2021 ([Testy morskie Sachsen-Anhalt](#), 2018-02-26, [Chrzest fregaty Rheinland-Pfalz](#), 2017-05-25).

Powiązane wiadomości

[Nordrhein-Westfalen w służbie \(2020-06-12\)](#)

[Chrzest fregaty Rheinland-Pfalz \(2017-05-25\)](#)

[Testy morskie Baden-Wurttemberg \(2016-04-08\)](#)

[Emden kończy służbę \(2013-12-04\)](#)

[Chrzest pierwszej fregaty F125 \(2013-12-13\)](#)

[Chrzest Sachsen-Anhalt \(2016-03-07\)](#)

[Testy morskie Sachsen-Anhalt \(2018-02-26\)](#)

[Chrzest Nordrhein-Westfalen \(2015-04-20\)](#)

[Opóźnienie F125 \(2013-12-04\)](#)

[Chrzest pierwszej fregaty F125 \(2013-12-13\)](#)

[Niemcy uziemili Sea Lynxy \(2014-09-22\)](#)

Chrzest Sachsen-Anhalt (2016-03-07)
Chrzest pierwszej fregaty F125 (2013-12-13)
Chrzest Nordrhein-Westfalen (2015-04-20)
Testy morskie Baden-Wurttemberg (2016-04-08)
Emden kończy służbę (2013-12-04)
Chrzest pierwszej fregaty F125 (2013-12-13)
Chrzest Sachsen-Anhalt (2016-03-07)
Chrzest fregaty Rheinland-Pfalz (2017-05-25)
Testy morskie Baden-Wurttemberg (2016-04-08)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o