

Link do produktu: <https://szpring.pl/mapa-seria-4-rugia-zalew-szczeciński-nv-charts-p-1903.html>



Mapa Seria 4 Rugia – Zalew Szczeciński NV Charts

Cena	372,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102460
Kod EAN	9783910644076

Opis produktu

Mapa NV Charts – Seria 4 Rugia – Zalew Szczeciński

Seria 4 Rugia – Zalew Szczeciński to profesjonalny zestaw map morskich NV Charts, obejmujący rejon południowo-zachodniego Bałtyku, od Rugii po Szczecin. To idealne narzędzie dla żeglarzy i motorowodniaków planujących rejsy w tej części Bałtyku, zarówno po stronie niemieckiej, jak i polskiej.

Dokładność i czytelność w każdych warunkach

Mapy w formacie **plano (luźne arkusze A2)** zapewniają wyjątkową szczegółowość i wygodę użytkowania. Zawierają **mapy przelotowe, przybrzeżne, szczegółowe** oraz **plany portów**, opracowane na podstawie oficjalnych danych hydrograficznych i własnych pomiarów NV Verlag. Dzięki temu są niezwykle dokładne i niezawodne – także poza głównymi szlakami żegludowymi.

Integracja z aplikacją NV Charts

Każdy zestaw zawiera również **dostęp do cyfrowej wersji map** w aplikacji **NV Charts**, dostępnej na większość systemów operacyjnych. Licencja cyfrowa jest ważna przez 12 miesięcy i może być aktywowana równocześnie na **pięciu urządzeniach**. To doskonałe połączenie tradycyjnej mapy papierowej z nowoczesną nawigacją elektroniczną.

Najważniejsze cechy

- Obszar: Rugia – Zalew Szczeciński – podejścia do portów, plany marin
- Format: plano (luźne arkusze A2) w etui ochronnym
- Zawartość: mapy przelotowe, przybrzeżne, szczegółowe i portowe
- Wersja papierowa + cyfrowa (NV Charts, 12-miesięczna licencja)
- Źródła danych: oficjalne urzędy hydrograficzne i pomiary NV Verlag
- Język: niemiecki / angielski

Zawartość zestawu

- Mapy plano w formacie A2 (luźne arkusze)
- Plany locje portów i marin
- Instrukcja i broszura nawigacyjna
- Dostęp do wersji cyfrowej NV Charts
- Licencja ważna przez 12 miesięcy
- Wydanie: 2026

Mapy NV Charts Seria 4 to doskonały wybór dla żeglarzy, którzy cenią sobie precyzję, niezawodność i nowoczesne rozwiązania nawigacyjne – zarówno w kabinie, jak i na pokładzie.