

# BAVARIA CRUISER 46

Tha (2020)



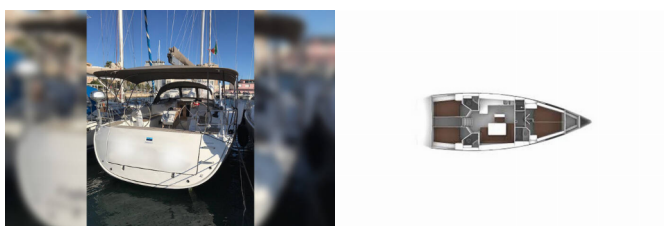
Allure Navis D.O.O. • Antuna Branka Šimića 33 • 21000 Split • Kroatien

Telefon: +385 95 502 0094

Telefon 2: +385 99 844 2210

E-Mail: [info@allure-navis.com](mailto:info@allure-navis.com)

Web: [www.allure-navis.com](http://www.allure-navis.com)



<b>Yachtbasis</b>	Sardinien, Cannigione, Italien
<b>Yacht ID</b>	1099
<b>Yachtmarken</b>	Bavaria
<b>Yachtname</b>	Tha
<b>Baujahr</b>	2020
<b>Länge Über Alles</b>	47 Ft
<b>Kabinen</b>	4
<b>Kojen</b>	8 + 1
<b>WC/Dusche</b>	3

**BORDKÜCHE:** Backofen, Kühlschrank

**DECKAUSRÜSTUNG:** Beiboot, Bimini Top, Cockpittisch, Elektrische Ankerwinde, Gangway, Heckdusche, Sprayhood

**KOMFORT:** Decken

**NAVIGATION:** Autopilot, Bugstrahlruder, GPS, GPS Kartenplotter - Cockpit, Hafenhandbücher, Logge, Seekarten, Windmesser

**SEGEL:** Self tailing winch

**SICHERHEITSAUSRÜSTUNG:** UKW Funk

**UNTERHALTUNG:** Radio mit USB

**YACHTELEKTRIK:** Batterien, E-Landanschluss 220 V, Fish finder

# PREIS UND VERFÜGBARKEIT

Bavaria Cruiser 46 Tha (2020)



<b>13.06. - 20.06.2026</b> 4.500 €	<b>20.06. - 27.06.2026</b> 4.500 €	<b>27.06. - 04.07.2026</b> 4.500 €	<b>04.07. - 11.07.2026</b> 5.000 €
<b>11.07. - 18.07.2026</b> 5.000 €	<b>18.07. - 25.07.2026</b> 5.000 €	<b>25.07. - 01.08.2026</b> 5.000 €	<b>01.08. - 08.08.2026</b> 6.300 €
<b>08.08. - 15.08.2026</b> 6.300 €	<b>15.08. - 22.08.2026</b> 5.000 €	<b>22.08. - 29.08.2026</b> 4.500 €	<b>29.08. - 05.09.2026</b> 4.500 €
<b>05.09. - 12.09.2026</b> Nicht verfügbar	<b>12.09. - 19.09.2026</b> In Option	<b>19.09. - 26.09.2026</b> In Option	<b>26.09. - 03.10.2026</b> 3.500 €
<b>03.10. - 10.10.2026</b> 3.500 €	<b>10.10. - 17.10.2026</b> 3.500 €	<b>17.10. - 24.10.2026</b> 3.500 €	<b>24.10. - 31.10.2026</b> 3.500 €
<b>31.10. - 07.11.2026</b> 3.500 €	<b>07.11. - 14.11.2026</b> 3.500 €	<b>14.11. - 21.11.2026</b> 3.500 €	<b>21.11. - 28.11.2026</b> 3.500 €
<b>28.11. - 05.12.2026</b> 3.500 €	<b>05.12. - 12.12.2026</b> 3.500 €	<b>12.12. - 19.12.2026</b> 3.500 €	<b>19.12. - 26.12.2026</b> 3.500 €