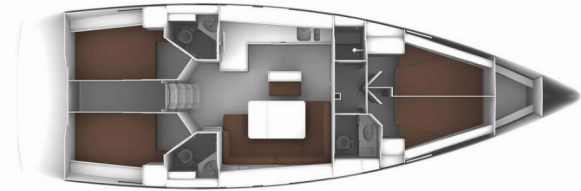


# BAVARIA CRUISER 46

Rocky I

Die Segelyacht Bavaria Cruiser 46 „Rocky I“, Baujahr 2021, liegt an der Pitter Yachtcharter Basis in Marina Trogir, Trogir - Kroatien. Die Yacht hat 4 Kabinen, bietet Platz für 8 + 1 Personen und hat 3 Toilette/n und 3 Dusche/n.



## YACHT SPEZIFIKATION

Stützpunkt

**Marina Trogir, Kroatien**

Yacht ID

**1149**

Yachtmarke

**Bavaria Yachtbau**

Name

**Rocky I**

Baujahr

**2021**

Yachtlänge

**14.27 m**

Cabins

**4**

Kojen

**8 + 1**

Max. Passagiere

**9**

WC

**3**

## STANDARD YACHTAUSSTATTUNG

Bordküche

Gasflaschen, Kühlschrank (1x Frontlader 110l und 1x Toplader 147l), Pantryausrüstung, Warmes Wasser

Deckausrüstung

Ankerleine, Ankerwirbel, Auxiliary Anker (Reserve Anker), Beiboot, Bimini Top, Bootshaken, Bootsmannstuhl, Cockpit Kissen, Cockpittisch, Dieselkanister, Elektrische Ankerwinde, Fender, Festmacher, Gangway, Hauptanker (Jambo 30 kg), Heckdusche, Kugelfender, Kunststoff-Eimer (Pütz), Scheinwerfer, Schwarzer Ball, Schwarzer Konus, Sprayhood, Springleine, Teakholz im Cockpit, Trosse, Wasserkannister, Wasserschlauch

Interieur

Barometer, Schiffsuhr

Navigation

Autopilot (B&G), Bugstrahlruder, Fernglas mit Peilkompass, GPS Kartenplotter - Cockpit (B&G Zeus3), Hafenhandbücher, Logge/Lot/Speed/Wind (B&G), Navigationsset, Radarreflektor, Seekarten und nautische Reiseführer

Segel

Gennaker-Vorrichtung

Sicherheitsausrüstung

Erste-Hilfe-Kit (Bordapotheke), Feuerlöscher, Lifebelts, Nebelhorn, Rettungsinsel, Rettungsring mit Licht, Schwimmwesten (automatik), Seenotsignale

Unterhaltung

Außenlautsprecher, Radio (MS-RA210 CD, USB, AUX, B.T.)

Yachtelektrik

E-Landanschluss 220 V, Heizung (Salon + Vorschiff), Inverter (375 W), Ladegerät, Solar Panel (2x 185W), UKW Funk (B&G V60 + AIS Empfänger)

Andere

Beiboot Pumpe, Bildschirm (DVA, HDMI), Handlampe, Impeller, Keilriemen, Ölfilter, Rep. set f. Beiboot, Wantenschneider, Werkzeugset

## PRICE / WOCHEN

01.01. - 21.03.2025

Reserviert

22.03. - 29.03.2025

**1.352 €** ~~1.690 €~~

29.03. - 05.04.2025

**1.352 €** ~~1.690 €~~

05.04. - 12.04.2025

**1.432 €** ~~1.790 €~~

12.04. - 19.04.2025

Optioniert

19.04. - 26.04.2025

**1.992 €** ~~2.490 €~~

26.04. - 03.05.2025

Reserviert

03.05. - 10.05.2025

**2.072 €** ~~2.590 €~~

10.05. - 17.05.2025

Reserviert

17.05. - 24.05.2025

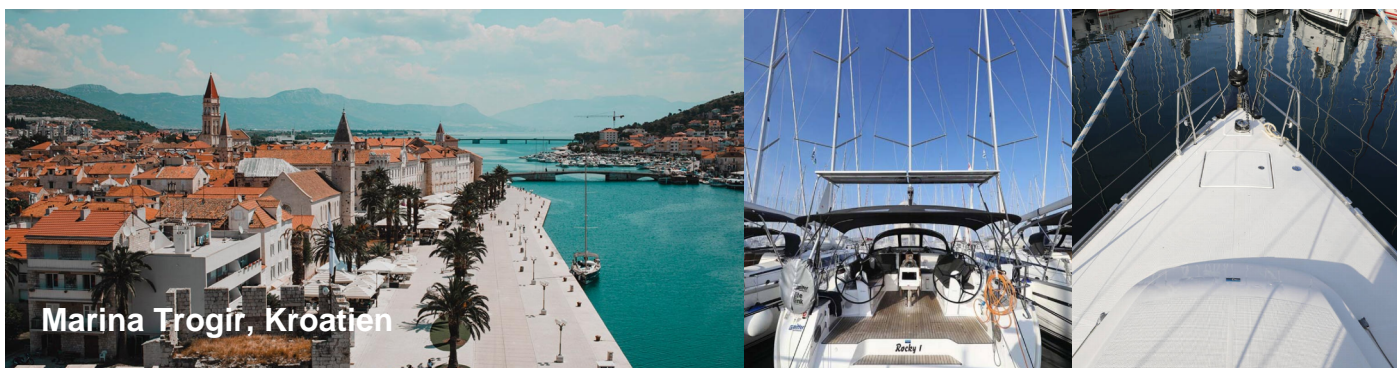
Reserviert

24.05. - 31.05.2025

Reserviert

31.05. - 07.06.2025

Reserviert



Marina Trogir, Kroatien



**WEB**

[www.pitter-yachting.com](http://www.pitter-yachting.com)



**TELEFONNUMMER**

+43 (0) 3332 66 240



**E-MAIL**

[info@pitter-yachting.com](mailto:info@pitter-yachting.com)

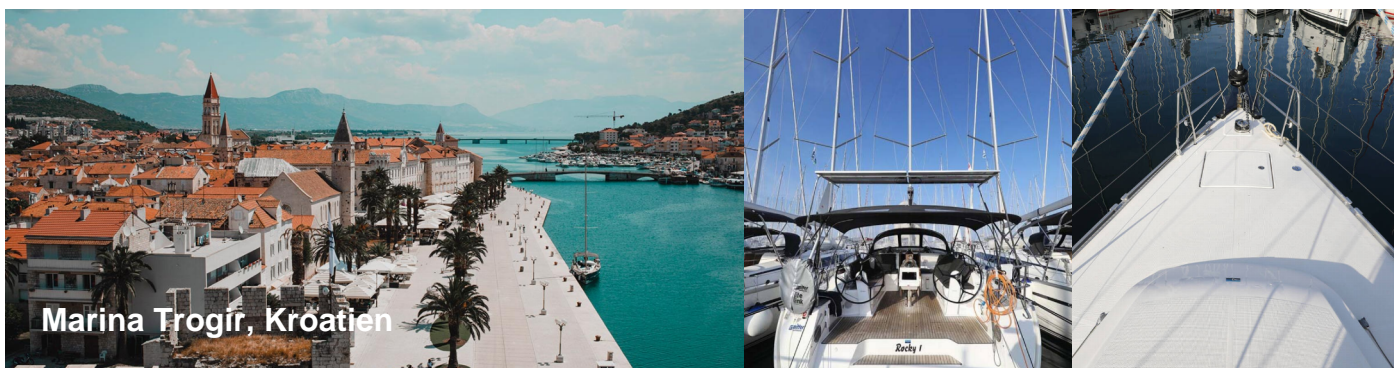


**PITTER YACHTING**

Raimund-Obendrauf-Straße 30, 8230, Hartberg, Österreich

## PRICE / WOCHEN

07.06. - 21.06.2025 Reserviert	21.06. - 28.06.2025 Reserviert	28.06. - 05.07.2025 <b>3.912 €</b> <del>4.890 €</del>	05.07. - 12.07.2025 Reserviert
12.07. - 19.07.2025 <b>3.992 €</b> <del>4.990 €</del>	19.07. - 26.07.2025 <b>4.152 €</b> <del>5.190 €</del>	26.07. - 02.08.2025 <b>4.152 €</b> <del>5.190 €</del>	02.08. - 09.08.2025 <b>4.152 €</b> <del>5.190 €</del>
09.08. - 16.08.2025 <b>3.992 €</b> <del>4.990 €</del>	16.08. - 23.08.2025 <b>3.880 €</b> <del>4.850 €</del>	23.08. - 30.08.2025 Reserviert	30.08. - 06.09.2025 <b>3.512 €</b> <del>4.390 €</del>
06.09. - 17.09.2025 Reserviert	17.09. - 27.09.2025 Reserviert	27.09. - 04.10.2025 Optioniert	04.10. - 11.10.2025 <b>1.912 €</b> <del>2.390 €</del>
11.10. - 18.10.2025 Optioniert	18.10. - 25.10.2025 <b>1.752 €</b> <del>2.190 €</del>	25.10. - 01.11.2025 <b>1.672 €</b> <del>2.090 €</del>	01.11. - 08.11.2025 <b>1.672 €</b> <del>2.090 €</del>
08.11. - 15.11.2025 <b>1.592 €</b> <del>1.990 €</del>	15.11. - 22.11.2025 <b>1.592 €</b> <del>1.990 €</del>	23.11. - 31.12.2025 Reserviert	



Marina Trogir, Kroatien



### WEB

[www.pitter-yachting.com](http://www.pitter-yachting.com)



### TELEFONNUMMER

+43 (0) 3332 66 240



### E-MAIL

[info@pitter-yachting.com](mailto:info@pitter-yachting.com)



### PITTER YACHTING

Raimund-Obendrauf-Straße 30, 8230, Hartberg, Österreich