

# Bounty III (Schiff, 1978)

## Bounty



Die Bounty im Australian National Maritime Museum in Sydney



## Schiffsdaten

Flagge	 China (Hongkong)
Schiffstyp	Vollschiff
Heimathafen	Discovery Bay, Hongkong
Eigner	Hong Kong Resort International Ltd
Bauwerft	Oceania Marine (Whangarei, Neuseeland)
Stapellauf	1978

## Schiffsmaße und Besatzung

Länge	42 m (Lüa)
Breite	7 m
Verdrängung	387 t
Besatzung	16

## Takelung und Rigg

Takelung	Vollschiff
Anzahl Masten	3
Anzahl Segel	19
Segelfläche	900 m <sup>2</sup>



Die **Bounty** ist ein 1978 für den Film Die Bounty entstandener Nachbau der durch ihre Meuterei berühmt gewordenen Bounty aus dem 18. Jahrhundert. Das Schiff wird zur Unterscheidung vom Original und dem Nachbau von 1960 gelegentlich als Bounty III bezeichnet; die Ziffern sind jedoch nicht Teil des Schiffsnamens.

Die Bounty ist noch seetüchtig und in Hongkong beheimatet, wo sie für Veranstaltungen und Charterfahrten zur Verfügung steht.

## Geschichte

Das Schiff wurde 1978 für den 1983 erschienenen Film Die Bounty mit Mel Gibson und Anthony Hopkins gebaut; die Bauwerft war Oceania Marine in Whangarei in Neuseeland. Später wurde das Schiff in verschiedenen Fernsehproduktionen verwendet, unter anderem in den Miniserien Wind und Sterne (1986), wo es die Endeavour darstellte, Moby Dick (1998) und The Incredible Journey of Mary Bryant (2005).

Das Schiff war in Darling Harbour (Sydney) beheimatet. 2007 wurde es an das Unternehmen Hong Kong Resort International Ltd verkauft und ist seitdem in Hongkong stationiert.

## Technik

Die Bounty ist ein dreimastiges Vollschiiff mit bis zu 19 Segeln mit einer Gesamtfläche von etwa 900 m<sup>2</sup>; der Hauptmast ist 33 m hoch. Die Länge über alles beträgt 42 m – anders als der 55 m lange Nachbau von 1960 wurde das Schiff gegenüber dem Original nicht wesentlich vergrößert. Der Rumpf besteht aus geschweißtem Stahl und ist mit Holzplanken verkleidet. Das etwa 30 m lange Oberdeck besteht aus Holz.

Für kürzere Fahrten können bis zu 60 Passagiere an Bord genommen werden.

