

Doppel-Power 700-W-Schnelllader M6DAC von Engel Modellbau

SchiffsModell



5 Mai 2022

6,90 EUR

A: 7,80 EUR · CH: 13,50 CHF  
BeneLux: 8,10 EUR

# SchiffsModell

DIE ZEITSCHRIFT FÜR DEN SCHIFFSMODELLBAU



WORK  
SHOP

SO GELINGT'S  
Querstrahlruder  
austauschen



Bausatz FELIX SAND mit  
SAPHIR von Peba im Test

# Seenotretter

TESTBERICHT

**BULLSEYE**

Neues Segelschiff  
von aero-naut



PRAXISTIPP

**MODELLSTÄNDER**

Test: Multifix von Teil-Q



KLEINPROJEKT

Schubleichter für  
Springer Tug



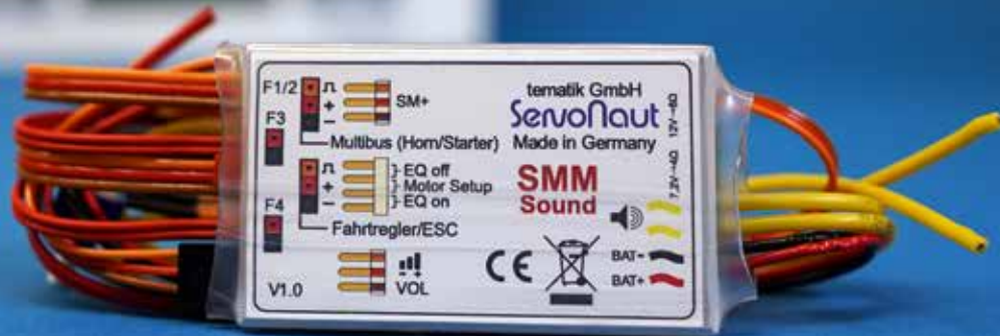
MIT BAUPLAN

wellhausen  
& marquardt  
Mediengesellschaft

Der folgende Bericht ist in der  
Ausgabe 5/2022 des Magazins  
**SchiffsModell** erschienen.  
[www.schiffsmodell-magazin.de](http://www.schiffsmodell-magazin.de)

Soundmodul von Servonaut geht in Test

# Startsignal



„Gut Ding braucht Weile“, sagt der Volksmund. Das Projekt Soundmodul hat sich bei Servonaut auch eine Weile länger hingezogen, als projiziert, doch jetzt ist ein Testmuster in der **SchiffsModell**-Redaktion eingetroffen. Bevor es im Rumpf des Testmodells verschwindet, werfen wir einen kleinen Blick darauf.

**Z**um guten Ton im Schiffsmmodellbau gehört ein passendes Soundmodul. Eben dieses ist bei Servonaut jetzt zur Serienreife und Auslieferung an die Kunden gekommen. Der „SMM Sound“ genannte Elektronikbaustein zum Preis von 199,- Euro bringt eine Fülle an Einstelloptionen sowie Sounds mit, die eine zum Schiffstyp passende, realistische Klangkulisse schaffen soll. Obwohl nicht erforderlich, setzt man das Ganze am besten mit einem Servonaut-Sender wie der HS-12 oder HS-16 ein. Ist man zudem im Besitz eines Multiswitch, Nautic-Moduls oder Multi-Bus, lassen sich noch weitere Funktionen des SMM nutzen.

Dass mehrere Schaltkanäle von Vorteil sein dürften, liegt einfach an der implementierten Fülle an Soundoptionen. Laut Servonaut prädestiniert ist das SMM für Seenorettungskreuzer, Fischerfahrzeuge und Hafenschlepper. Die werden durch eine Vielzahl an Betriebs- und Umgebungsgereuschen geprägt, die das Modul akustisch wiedergeben kann. Ausreizen lässt sich die Vielfalt über ein

RC-Setup, das dazu in der Lage ist. Dann stehen beispielsweise Geräusche wie Anlasser, Bugstrahlruder, Heckklappen, Türen, Hafen- und Wellengeräusche sowie vieles mehr abrufbar zur Verfügung.

Zur Wiedergabe bietet Servonaut selbstverständlich auch einen geeigneten Lautsprecher mit Resonanzbox an. Wie gut das alles harmoniert, sich schalten lässt und anhört, das werden wir in einem ausführlichen Testbericht in einer kommenden Ausgabe von **SchiffsModell** darstellen. ■

## INFO

### SMM Sound von Servonaut

Preis: 199,- Euro

### Lautbox89 Mini Lautsprecher

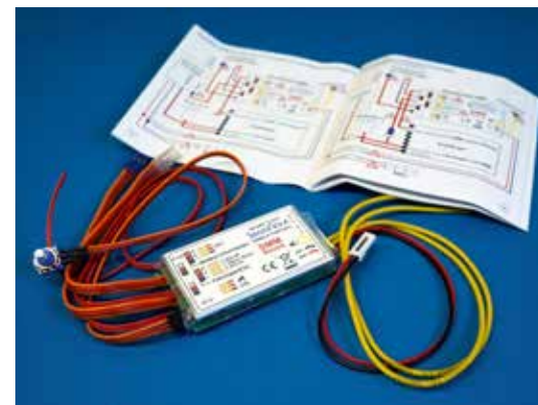
Preis: 7,35 Euro

### Lautbox89 Gehäuse

Preis: 11,30 Euro

Bezug: Fachhandel und direkt

Internet: [www.servonaut.de](http://www.servonaut.de)



Zum Lieferumfang des SMM Sound gehört eine umfangreiche Anleitung, die beim Einrichten und Programmieren wertvolle Hilfe leistet



Optional erhältlich sind ein zum Modul passender Lautsprecher der Marke Visaton und ein Boxen-Bausatz zum flexiblen Platzieren des Lautsprechers