



Nautische Veröffentlichung Verlagsgesellschaft mbH

## PRESSEINFORMATION Juni 2017

Ansprechpartner: **Jens Hannemann Medien & Marketing**  
Telefon 04351-2668 • [jh@jens-hannemann.de](mailto:jh@jens-hannemann.de)

---

### **Umfangreiche Betonungsänderung: NV.Atlas NL3, IJsselmeer en Randmeeren**

Änderungen der Betonung im Laufe eines Jahres sind beim größten deutschen Seekartenverlag nichts Besonderes und kommen überall sehr häufig vor. In den Niederlanden, einem der beliebtesten Reviere Deutscher Wassersportler, hat es jetzt jedoch eine wichtige Änderung gegeben.

Vor Enkhuizen hat eine umfangreiche Änderung der Betonung am Enkhuizersand Fahrtstrecke Enkhuizen, Trintelhaven stattgefunden. Die grün-weiße Freizeitbetonung wurde gut eine halbe Meile nach Norden verlegt. Die Ost-Kardinaltonne "ET-O 47" wurde nach Nordosten auf Position 52°39,674'N 005°29,782'E verlegt und in "ET-O49" umbenannt.

#### **Weitere Informationen:**

Nautische Veröffentlichungen Verlagsgesellschaft mbH

Herr Birger Scheidt

Carlshöhe 75 - 24340 Eckernförde

T: +49 4351 - 86099 0

[info@nvcharts.com](mailto:info@nvcharts.com)

**Über den NV Verlag:** Beim größten deutschen Seekartenverlag werden Seekarten für die Reviere in der Ostsee, Nordsee, Atlantik der Karibik und der US. Ostküste produziert und vertrieben - die NV. Sportschifffahrtskarten und die nv-charts. Diese Kartenwerke sind Kombipacks: Seekarten in Papier und digital, Hafenslotsen und Navigationsprogramm. Die Seekarten des Verlags sind auf die besonderen Interessen der Segler und Motorbootfahrer abgestimmt. Revierabschnitte und Ankerbuchten werden neu vermessen und kartografisch durch Luftaufnahmen aktualisiert. Nicht nur Wassersportler zwischen Ostsee und Karibik vertrauen seit Jahrzehnten auf die NV. Seekarten. Auch die Lotsen im Nord-Ostsee-Kanal navigieren mit Spezialkarten des NV. Verlags, ebenso wie die U.S. Coast Guard zwischen Miami und Grenada. Seit mehr als 30 Jahren steht der Name Nautische Veröffentlichung für Sportschifffahrtskarten und Handbücher mit Kompetenz und Kontinuität; daran arbeitet ein Team aus Hydrografen, Kartografen, Geografen und Nautikern.