

NASA TARGET 147

Preiswerter Seewetter - Empfänger mit deutschem Klartext.

Vorteile

- ▶ Deutscher Seewetterbericht im Klartext auf 147,3 kHz
- ▶ Großer Senderradius ideal für Nord- und Ostsee
- ▶ Ungewünschte Meldungen werden unterdrückt
- ▶ Speicher für Meldungen von 3 Tagen
- ▶ Bei vollem Speicher wird die älteste Meldung überschrieben
- ▶ Wahlweise mit Stabantenne oder Achterstagnoppler lieferbar
- ▶ Einfache menügeführte Bedienung in deutscher Sprache
- ▶ Neue eingehende Meldungen „Live“ am unteren Bildschirmrand
- ▶ Interne Speicherakku als „Back Up“ Stromversorgung bei Stromausfall für bis zu einer Woche
- ▶ Gut ablesbares „High Resolution“ LCD, zuschaltbare Beleuchtung

TARGET 147

Technische Daten

Spannung

- 12V

Stromverbrauch

- 40mA + 200mA bei Beleuchtung

Abmessungen (B x H x T)

- 220 x 98 x 48 mm, Gewicht 600g

Lieferumfang

- Gerät mit Bügel, 7m Kabel

Mit Aktivantenne

Art.Nr. 198535

Mit Achterstagnoppler

Art.Nr. 198537

Empfängt und speichert die vom Deutschen Wetterdienst (Sender Pinneberg) ausgestrahlten Seewettermeldungen auf 147,3 kHz.



Sicherer Empfangsradius von 300 sm (s. Abb.), nachts werden oft Überreichweiten bis zu 500 sm festgestellt. Speicherkapazität 800 Zeilen, das entspricht etwa den Meldungen von 3 Tagen. Die ältesten Meldungen werden überschrieben, eingehende Berichte laufen „Live“ am unteren Bildschirmrand.

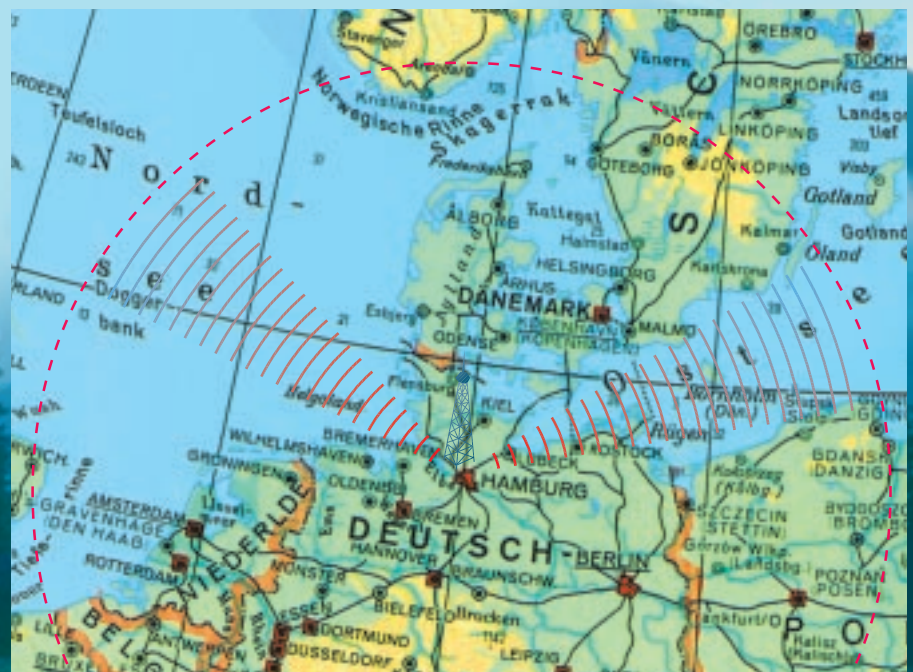
Programmierbar für nachfolgende Wetterberichte und Informationen: Ostsee-Nord-/Ostsee-Nordatlantik-Mittel-

meer-Warnungen-Informationen Deutschland-Bojen-Küstenseewetter Nord.

Nicht gewünschte Meldungen werden unterdrückt. Die Wetterberichte beinhalten teilweise Prognosen für 12 Std. bis 5 Tage im voraus - ideal für die Törnplanung.

Einfache, menügeführte Bedienung und Programmierung in deutscher Sprache. Das Gerät wird mit 7 m Antennenkabel und wahlweise Aktivantenne oder Achterstagnoppler geliefert.

Der sichere Empfangsradius ist rot gerichtet markiert – es werden oft Überreichweiten festgestellt.



NASA TARGET 147

Preiswerter Seewetter - Empfänger mit deutschem Klartext.

Originalmeldung vom 10.11.1998

Die Zahlen bezeichnenden Luftdruck

MITTELFRIST - SEEWETTERBERICHT FUER DIE NORDSEE
HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG
10.11.1998 10 UTC

WETTERLAGE:
TIEF MITTWOCH 1008 DAENEMARK SUEDESTZIEHEND, AUFFUELLEND.
UMFANGREICHES HOCH MITTWOCH 1029 BISKAYA LANGSAM OSTWANDERND,
DONNERSTAG 1023 SUEDEWESTDEUTSCHLAND, DORT ABSCHWAECHEND. HOCH
DONNERSTAG 1038 WESTRUSSLAND WENIG OSTWANDERND. KEIL
DONNERSTAG 1020 SUEDENORWEGEN LANGSAM WESTAUSWEITEND. HOCH AB
FREITAG 1033 NORDSKANDINAVIEN LANGSAM SUEDEWANDERND

Originalmeldung vom 10.11.1998

VORHERSAGEN VON DI, 10.11.1998 00 UTC:
(DO) WINDSTAERKE BEAUFORT

DT.BUCHT (54.4N 05.6E) WT: 11 C

MI 11.	00Z:NW	6	/	8	3	M//
MI 11.	12Z:W-NW	5	/	7-8	2	M//
DO 12.	00Z:W-NW	3	/		1	M//
DO 12.	12Z:S	6	/	7-8	1.5	M//
FR 13.	00Z:SE	6-7	/	8-9	2	M//
FR 13.	12Z:E	6-7	/	8	2	M//
SA 14.	00Z:E	6	/	7-8	2	M//
SA 14.	12Z:E	5-6	/	7	2	M//
SO 15.	00Z:NE-E	6	/	7-8	3	M//
SO 15.	12Z:NE	5	/		1.5	M//

| Datum | Uhrzeit | Windstärke | Böen | Seegangshöhe

Originalmeldung vom 10.11.1998

VORHERSAGEN BIS MORGEN 01 GZ:

SKAGERRAK:

SUEDLICHE WINDE 5 BIS 6, SCHAUERBOEEN, SEE 2 BIS 2,5 METER.

KATTEGAT:

SUED 4 BIS 5, DIESIG, SEE 1 BIS 1,5 METER.

BELTE UND SUND:

SUEDWEST 4 BIS 5, SPAETER NORDWESTDREHEND, DIESIG, SEE 1 BIS 1,5 METER.

WESTLICHE OSTSEE:

SUEDWEST 4 BIS 5, SPAETER NORDWESTDREHEND, DIESIG, SEE 1 BIS 1,5 METER.

SUEDLICHE OSTSEE:

SUEDOST 6, ABNEHMEND 5, DIESIG, SEE 1,5 METER.

BODDENGWAESSER OST:

SUED BIS SUEDEOST 4 BIS 5, DIESIG, SEE 1 METER.

SUEDOESTLICHE OSTSEE:

SUEDOST 6, SEE 1,5 BIS 2 METER.

ZENTRALE OSTSEE:

SUEDOST 6, DIESIG, SEE 1,5 METER.

NOERDLICHE OSTSEE:

SUEDOST 6, DIESIG, SEE 1 BIS 1,5 METER.

RIGAISCHER MEERBUSEN:

SUEDOST 4 BIS 5, DIESIG, SEE 0,5 METER.