

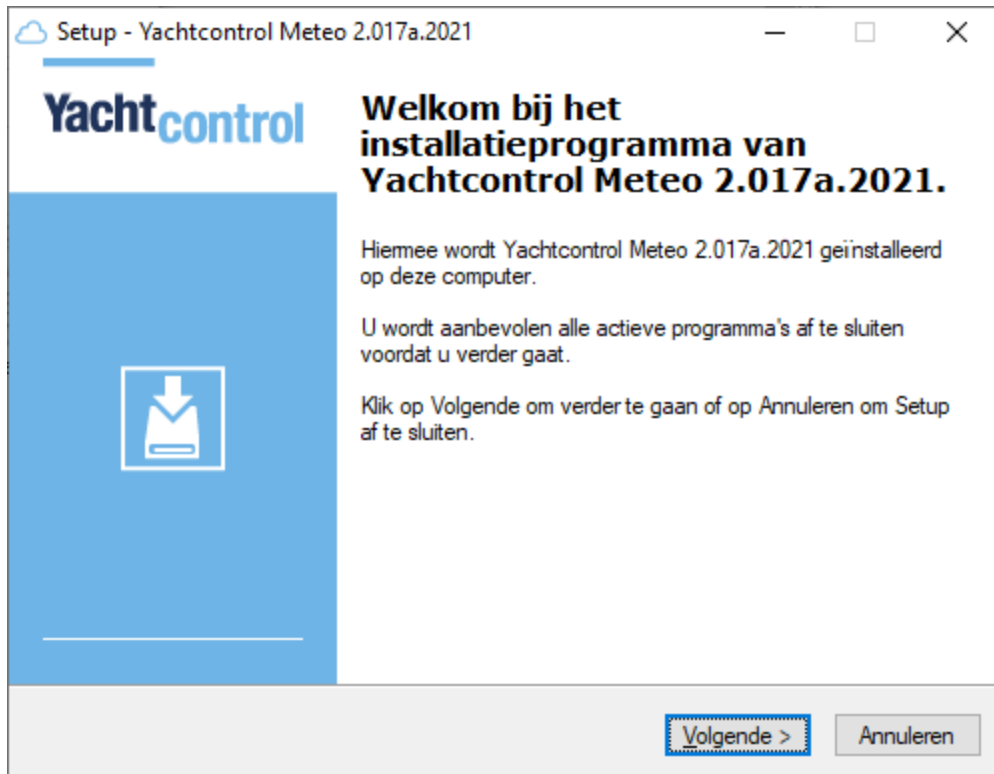
1 Installation

1.1 Schritt 1

Startschirm

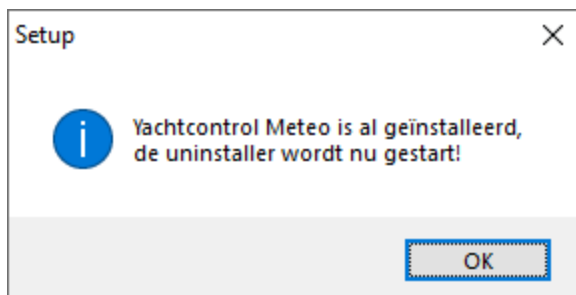
Und jetzt?

Wenn das nächste Fenster angezeigt wird, klicken Sie auf *Weiter*.



Passt auf!

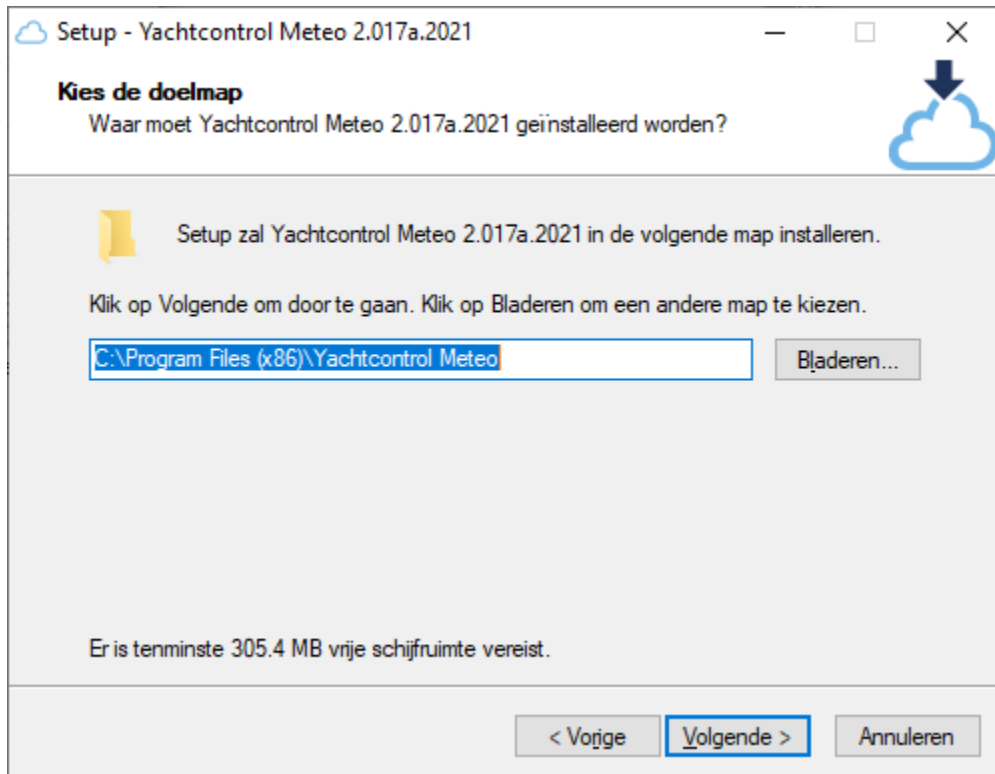
Wenn bereits eine Version von Yachtcontrol Meteo installiert ist, wird die folgende Meldung angezeigt. Wenn Sie die neue Version installieren möchten, müssen Sie zuerst die alte Version deinstallieren.



Klicken Sie auf OK und befolgen Sie die Anweisungen, um die vorherige Version zu entfernen.

1.2 Schritt 2

Sie haben jetzt die Möglichkeit, den Ort anzupassen, an dem Yachtcontrol Meteo installiert ist.

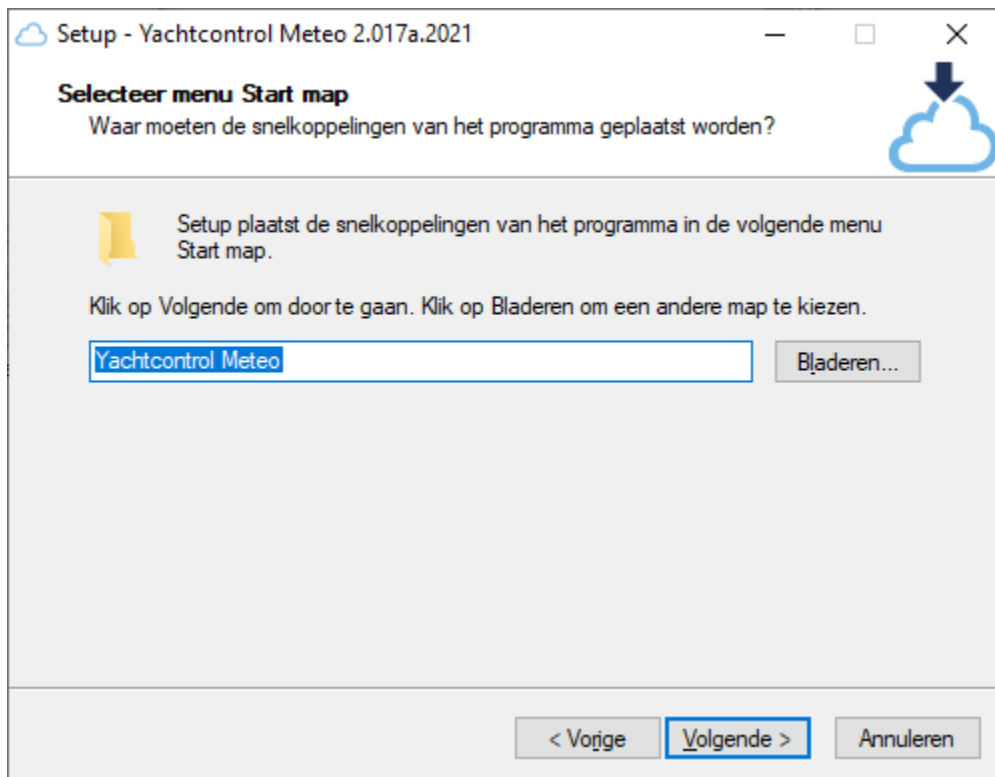


Und jetzt?

1. Ändern Sie das Ziel (nur bei Bedarf), indem Sie auf Durchsuchen klicken.
2. Klicken Sie auf Weiter.

1.3 Schritt 3

Sie haben die Möglichkeit, das Ziel über das Startmenü zu ändern.

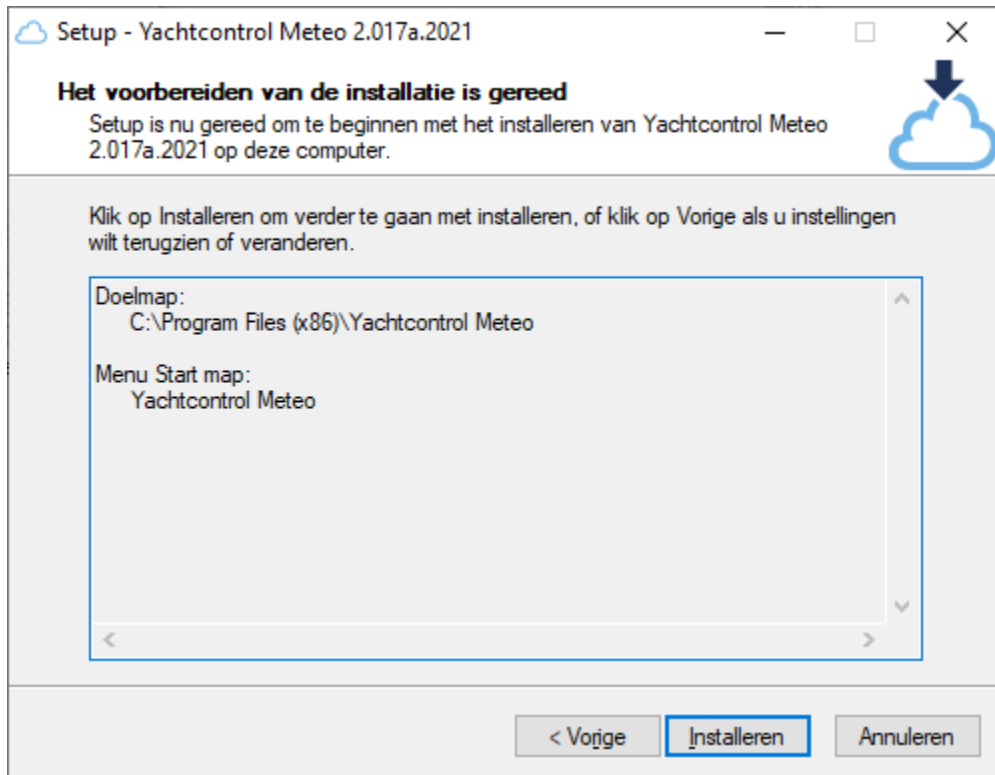


Und jetzt?

1. Wählen Sie bei Bedarf einen anderen Ort für die Verknüpfungen von Yachtcontrol Meteo.
2. Klicken Sie auf Weiter.

1.4 Schritt 4

Klicken Sie auf Installieren und warten Sie, bis der Installationsvorgang abgeschlossen ist.



1.5 Schritt 5

Ende der Installation von Yachtcontrol Meteo.



Und jetzt?

1. Klicken Sie auf Fertig stellen.

Tip:

Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, um Yachtcontrol Meteo nach der Installation nicht zu starten.

1.6 Schritt 6

Bestätigen:

Wenn Sie Yachtcontrol Meteo zum ersten Mal starten, wird der folgende Bildschirm angezeigt:

Validatie abonnement. ✕

Het Yachtcontrol abonnement moet opnieuw worden gevalideerd.

Dit kan een aantal oorzaken hebben, waaronder:

- abonnement gegevens missen.
(de eerste keer dat u de applicatie start)
- abonnement is verlopen.

Als na deze validatie blijkt dat het abonnement is verlopen, neem dan contact op met Yachtcontrol.

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

Zur Validierung über das Internet:

- Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Internet verbunden sind.
- Geben Sie Ihre Abonnementinformationen ein.

Beispiel

Benutzername: northward@yachtcontrol.nl

Passwort: Norden

- Klicken Sie auf Validieren und fahren Sie mit Schritt 8 fort

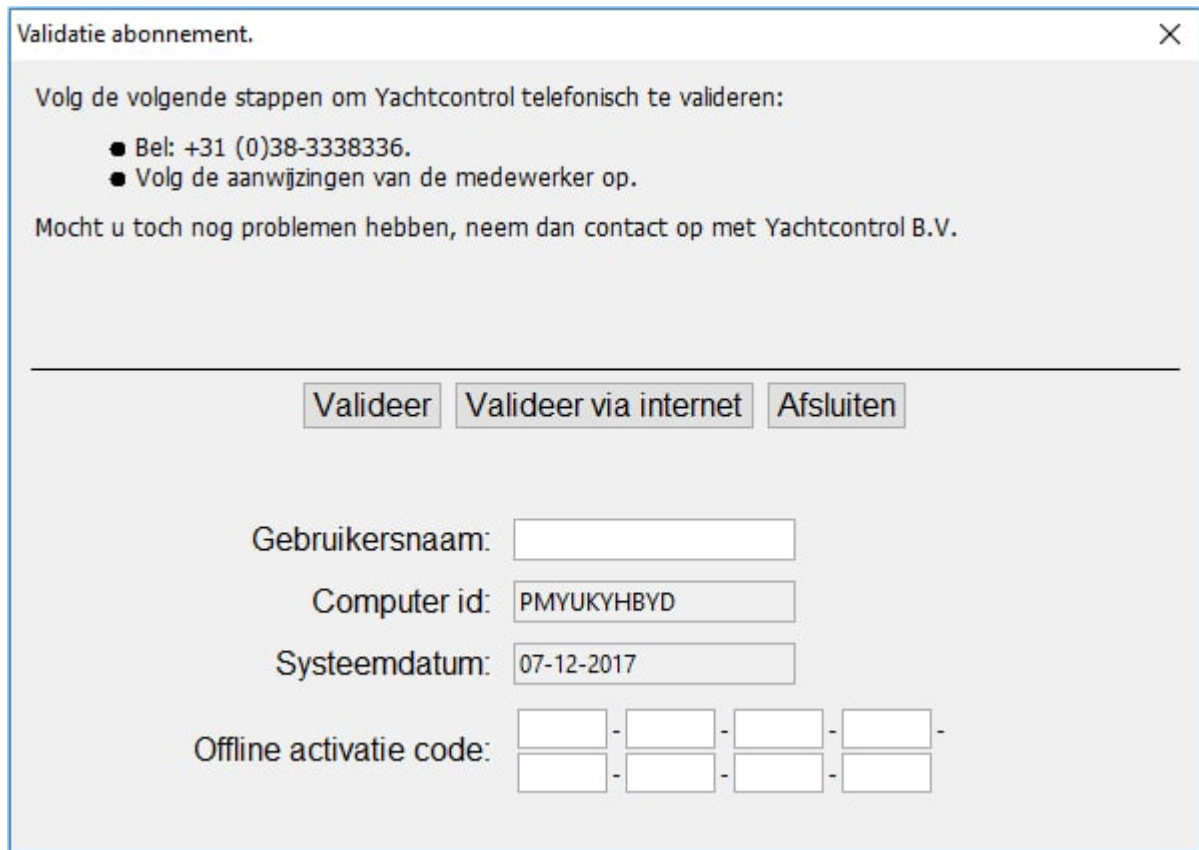
Zur telefonischen Validierung:

Klicken Sie auf Telefonisch validieren und fahren Sie mit Schritt 7 fort

1.7 Schritt 7

Telefonisch bestätigen:

Sie sehen den folgenden Bildschirm:



Validatie abonnement. ✕

Volg de volgende stappen om Yachtcontrol telefonisch te valideren:

- Bel: +31 (0)38-3338336.
- Volg de aanwijzingen van de medewerker op.

Mocht u toch nog problemen hebben, neem dan contact op met Yachtcontrol B.V.

Gebruikersnaam:

Computer id:

Systeemdatum:

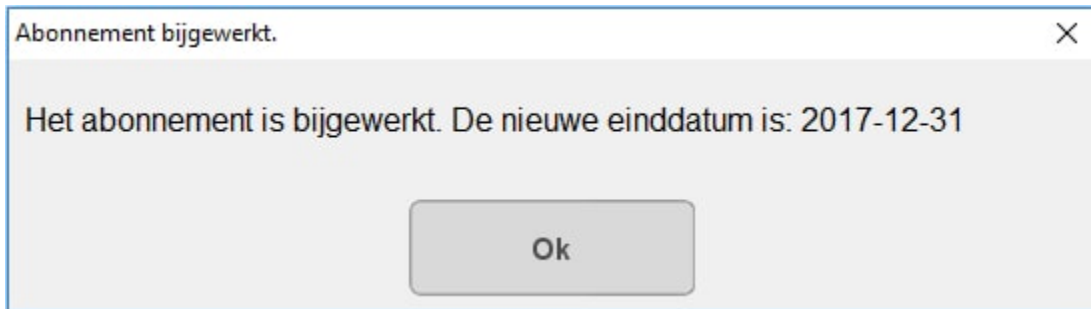
Offline activatie code: - - - -
 - - -

- Geben Sie Ihren Benutzernamen ein und kontaktieren Sie Yachtcontrol.
- Geben Sie den Offline-Aktivierungscode ein, den Sie vom Yachtcontrol-Mitarbeiter erhalten.

1.8 Schritt 8

Bestätigen:

Nach Abschluss der Validierung wird der folgende Bildschirm angezeigt:



Sie können jetzt Yachtcontrol Meteo verwenden!

Passt auf:

Wenn Sie anstelle der obigen Meldung eine Fehlermeldung erhalten, kann dies verschiedene Gründe haben.

Nachfolgend finden Sie eine Reihe möglicher Fehlermeldungen:

Eine Kombination (Benutzername / Passwort) findet nicht statt.

Dann haben Sie wahrscheinlich einen Tippfehler in der Kombination aus Benutzername und Passwort gemacht. Geben Sie die Daten erneut ein.

Ihre maximale Anzahl an Registrierungen wurde erreicht. Neuanmeldung nicht möglich

Sie haben das Paket auf einem neuen Computer installiert. Sie können das Paket auf maximal 2 Computern installieren. Sobald Sie das Paket auf einen dritten Computer stellen, erhalten Sie die obige Nachricht. Sie können sich dann an Yachtcontrol wenden. Wir können Ihre IDs zurücksetzen, damit Sie sie weiterhin auf diesem dritten Computer installieren können.

Bij andere foutmeldingen kunt u contact opnemen met Yachtcontrol.

2 Yachtcontrol Meteo

2.1 Über Yachtcontrol Meteo

Wie funktioniert Yachtcontrol Meteo?

Yachtcontrol Meteo ist ein System zum Abrufen weltweiter Wetterinformationen.

Yachtcontrol Meteo ist so eingerichtet, dass die gesammelten Daten so klein wie möglich sind.

Eigenschaften:

Allgemeines:

- Funktioniert auf fast jedem Windows-PC (funktioniert auch auf einem Apple, jedoch unter Parallels oder Bootcamp)
- Modularer Aufbau
- Verschiedene Module wie Wetterinformationen (Yachtcontrol Meteo) und Navigation (Yachtcontrol Navigation) arbeiten auf integrierte Weise zusammen

Yachtcontrol Meteo:

- Weltweit verfügbar
- Prognosen bis zu 14 Tage im Voraus
- Sehr detailliert

System Anforderungen:

Computer mit mindestens 512 MB internem Speicher

Internetverbindung (über ADSL, GPRS / UMTS, Wifi oder Iridium)

Betriebssystem: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 10

Yachtcontrol wünscht Ihnen viel Spaß und eine sichere Reise!

2.2 Über Starten und Herunterfahren

Beginnend

Nach der Installation und Registrierung startet Yachtcontrol Meteo sehr schnell: Gehen Sie zum Desktop Ihres PCs, doppelklicken Sie auf das Yachtcontrol Meteo-Symbol und dann auf OK. Yachtcontrol Meteo geht davon aus, dass Sie bereits eine Verbindung zum Internet hergestellt haben.

Ausschalten

Sie können es einfach schließen, indem Sie auf das Kreuz oben rechts klicken.

2.3 Über Schaltflächen und Menü

Das Yachtcontrol Meteo-Fenster ist wie folgt angeordnet: Oben in der Leiste finden Sie allgemeine Schaltflächen für die Bedienung. Rechts daneben sehen Sie eine Menüleiste, mit der Sie schnell Informationen abrufen können.

Menüleiste

Über die Menüleiste links auf dem Bildschirm können Sie auf verschiedene Yachtcontrol Meteo-Dienste zugreifen. Sie öffnen oder schließen die verschiedenen Dienste, indem Sie einmal auf den Doppelpfeil auf der rechten Seite klicken.

Tasten

Unter Yachtcontrol Meteo finden Sie folgende Schaltflächen:

- | | |
|---------------------|---|
| - Info | Zeigt die neuesten Informationen an, falls verfügbar. |
| - Besuch YC Website | Öffnet die Yachtcontrol-Website im Internet Explorer. |
| - Über Yachtcontrol | Zeigt Informationen zu Yachtcontrol an. |
| - Disclaimer | |
| - Hilfe | |
| - Konfiguration | |

Mit den Schaltflächen: Konfiguration, Haftungsausschluss, Hilfe Mit den Schaltflächen Konfiguration, Haftungsausschluss, Hilfe und Beenden können Sie ganz einfach Ihre Einstellungen ändern, Informationen zu Yachtcontrol Meteo anzeigen oder das Programm schließen.

Tasten bei Service Grib, RTTY und Harmonie

Der Service von Grib, RTTY und Harmonie verfügt über mehrere Tasten. Mit diesen Schaltflächen können Sie festlegen, welche Wetterdaten angezeigt werden sollen.



Hineinzoomen und herauszoomen

So passen Sie den Maßstab der Karte an



Pan-Modus ein- / ausschalten

Schwenkmodus ein: Sie können die Karte mit der linken Maustaste ziehen.

Schwenkmodus aus: Mit der linken Maustaste können Sie einen Bereich auswählen, den Sie vergrößern möchten.

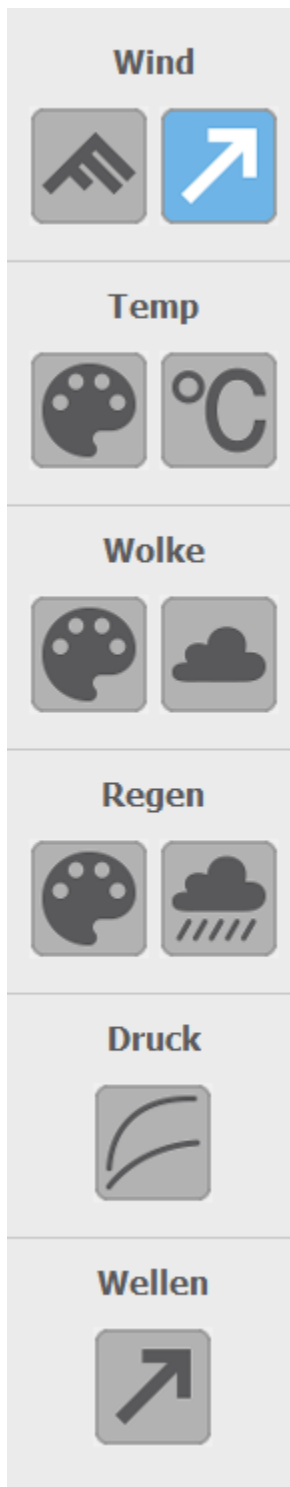


Animationsschaltflächen

Wiedergabetaste: Schalten Sie die Animation ein / aus.

Schieberegler: Wählen Sie die Zeiten manuell aus oder zeigen Sie an, wo sich die Animation befindet.

Schaltflächen << und >>: Stellen Sie die Geschwindigkeit der Animation ein.



Schichten

Treffen Sie hier die Wahl, welche Ebenen Sie anzeigen möchten. Auf diese Weise können Sie die für Sie interessantesten Informationen anzeigen und einen Überblick über die Karte behalten.

2.4 Über Verbindungstechniken

Yachtcontrol Meteo verwendet verschiedene Verbindungstechniken. Abhängig vom Standort zum Zeitpunkt der Aktualisierung der Informationen kann eine der folgenden Verbindungstechniken verwendet werden:

- GSM-Netz (GPRS)
- UMTS / HSDPA (4x schneller als UMTS)
- Iridium (Satellit)
- W-LAN

Voraussetzung ist natürlich die richtige Hardwarekonfiguration an Bord.

GPRS verfügt über eine hervorragende Abdeckung in den Niederlanden und im Ausland. Auch auf dem IJsselmeer und in den Küstengebieten können die Signale mit der mitgelieferten Festantenne bis maximal 10 Seemeilen von der Küste entfernt empfangen werden. Eine Verbindung mit dieser Technologie kann auch im Ausland über die Roaming-Partner hergestellt werden. UMTS und HSDPA sind schnellere Varianten von GPRS.

Mit Iridium kann eine weltweite Verbindung außerhalb der Reichweite der Küste hergestellt werden.

Mit einem WIFI-Adapter kann eine drahtlose Verbindung mit z. ein Hafengebäude. Das Hafengebäude bietet auch die Internetverbindung. Dies ist im Allgemeinen eine schnelle Verbindung.

Deine Vorteile

Internet und E-Mail überall: Das einmalige Herstellen einer Verbindung mit GPRS reicht aus, um den ganzen Tag ohne zusätzliche Kosten online zu sein.

Sie zahlen für das, was Sie erhalten: Sie müssen nur Informationen empfangen oder senden, nicht für die Zeit, in der Sie online sind.

Durch die Verwendung des Yachtcontrol Meteo-Programms in Kombination mit einem Iridium-Telefon (Verbindung erfolgt pro Zeiteinheit) reicht eine kurze Verbindung aus, um weltweite Wetterdaten zu erhalten.

Passt auf:

Laden Sie niemals große Dateien über eine mobile Internetverbindung im Ausland herunter. Infolgedessen können Sie danach mit hohen Kosten konfrontiert werden. Ausländische Anbieter berechnen schnell 7,50 bis 20,00 € pro heruntergeladenem MB.

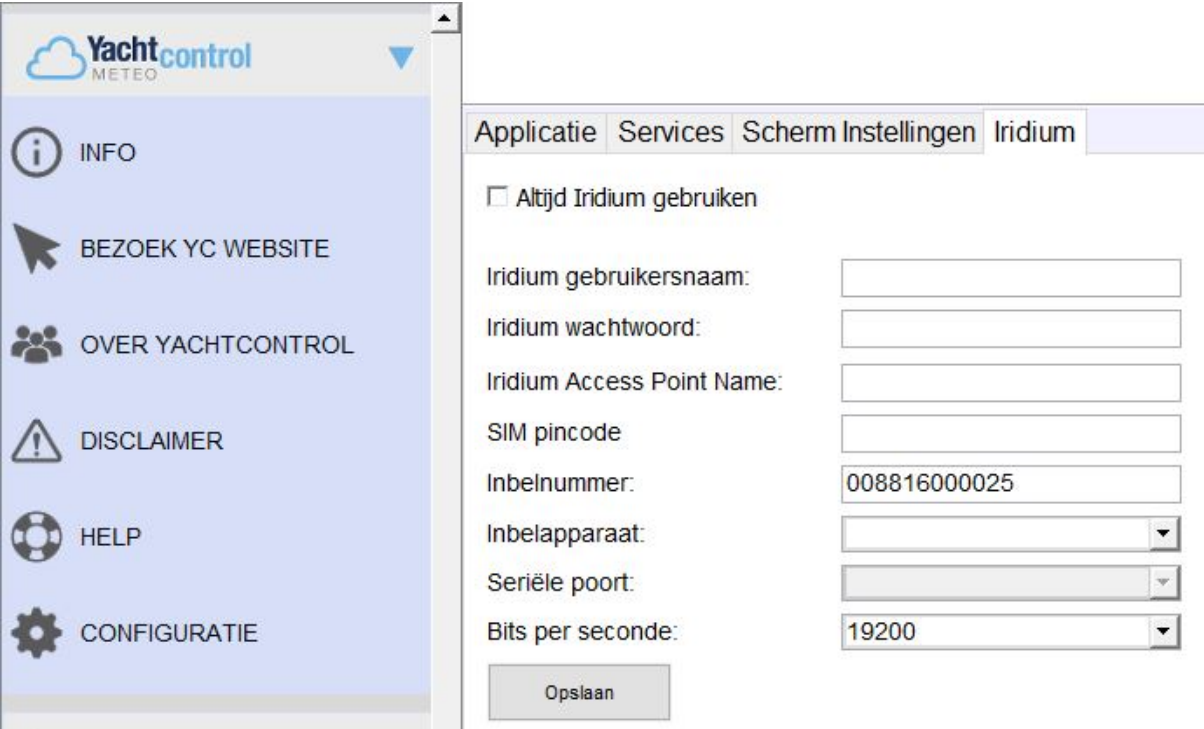
2.5 Informationen zur Iridium-Unterstützung

Yachtcontrol Meteo kann Daten über Iridium abrufen.

Konfiguration:

In der Systemsteuerung können Sie auf der Registerkarte Iridium angeben, dass Sie über ein Iridium-Telefon eine Verbindung zum Internet herstellen möchten.

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Immer über Iridium verbinden] aktivieren, stellt die Software beim Update eine Internetverbindung über das Iridium-Gerät her. Anschließend wird die Datei vom Yachtcontrol-Server abgerufen. Unmittelbar nach dem Herunterladen der Datei wird die Verbindung wieder beendet.



The screenshot shows the Yachtcontrol Meteo application interface. On the left is a navigation menu with icons and labels: INFO, BEZOEK YC WEBSITE, OVER YACHTCONTROL, DISCLAIMER, HELP, and CONFIGURATIE. The main area displays the 'Iridium' settings tab. It includes a checkbox for 'Altijd Iridium gebruiken' (unchecked), and several input fields: 'Iridium gebruikersnaam', 'Iridium wachtwoord', 'Iridium Access Point Name', 'SIM pincode', 'Inbelnummer' (pre-filled with 008816000025), 'Inbelapparaat' (dropdown), 'Seriële poort' (dropdown), and 'Bits per seconde' (pre-filled with 19200). An 'Opslaan' button is at the bottom.

Wenn Sie über Yachtcontrol eine Iridium-SIM-Karte besitzen, wurden die Daten bereits eingegeben. Stellen Sie sicher, dass Sie über den Internetverbindungs-Manager von verfügen

Yachtcontrol hat installiert. Anschließend können Sie das Iridium-Gerät am DFÜ-Gerät

auswählen.

Deine Vorteile:

- Sie können überall auf der Welt eine Verbindung zum Yachtcontrol-Server herstellen.

Sie zahlen für das, was Sie erhalten: Sie werden nur für das Empfangen oder Senden von

- Informationen belastet, sobald die Datei eingelegt ist, wird die Verbindung wieder getrennt.

Durch die Verwendung des Yachtcontrol-Meteoprogramms in Kombination mit einem

- Iridium-Telefon (Verbindung erfolgt pro Zeiteinheit) reicht eine kurze Verbindung aus, um weltweite Wetterdaten zu erhalten.

Passt auf:

Eine Iridiumverbindung ist keine schnelle Verbindung. Versuchen Sie daher, die abzurufenden Dateien so klein wie möglich zu halten (z. B. indem Sie die Zeiten und Parameter so klein wie möglich halten).

3 Über Ansichten

3.1 Iridium installieren

Yachtcontrol Meteo kann Daten über Iridium abrufen. Dazu müssen Sie die Iridium-Appliance installieren.

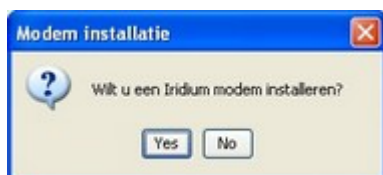
Konfiguration:

Schritt 1:

Gehen Sie über das Startmenü zu Yachtcontrol Meteo und wählen Sie Yachtcontrol Iridium Setup. Wenn Sie Windows 7 oder Windows Vista verwenden, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie "Als Administrator ausführen".

Schritt 2:

Wenn Sie gefragt werden, ob Sie ein Iridium-Gerät installieren möchten, wählen Sie Ja.



Schritt 3:

Schließen Sie nun das Iridium-Gerät an den Computer an und klicken Sie auf OK.



Nachdem Sie das Iridium-Telefon mit dem Computer gekoppelt haben, wird eine Reihe von Windows-Bildschirmen angezeigt, mit denen Sie die Treiber für das Iridium-Telefon verwenden können. Stellen Sie sicher, dass Sie die mitgelieferte CD im CD-Laufwerk haben.

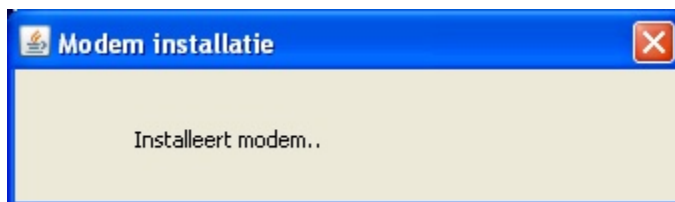


Am Ende der Installation unter Windows erhalten Sie folgende Meldung:



Klicken Sie nun im Installationsfenster von Yachtcontrol Iridium auf OK.

Yachtcontrol versucht nun, das Modem zu erkennen. Sie sehen den Bildschirm unten.



3.2 Internet

Mit Yachtcontrol Meteo haben Sie uneingeschränkten Zugang zum Internet.

Öffnen Sie den Yachtcontrol-Service. Klicken Sie dann auf Visit YC website. Jetzt wird der Internet Explorer gestartet.



3.3 GRIB GFS

Der GRIB GFS-Dienst liefert Ihnen die folgenden weltweiten Wetterdaten:


- Windgeschwindigkeit
- Windrichtung
- Wellenhöhe
- Wellenrichtung
- Luftdruck
- Temperatur
- Regen
- Wolkendecke

Und jetzt?

1. Öffnen Sie den Dienst 'GRIB GFS'.
2. Klicken Sie auf *Bereichsauswahl*.



3. Wählen Sie die Datentypen aus, die Sie herunterladen möchten.

 Überarbeiten

Data interval:
5 Tage
Jeder 3 Stunden

Datentypen:

- Wind
- Temp
- Druck
- Wolke
- Regen
- Wellen

Windoffset (kts):

Schätzung die Größe des D...
190KB mit der aktuellen A...

4. Wählen Sie einen Bereich auf der Karte aus, für den Sie Vorhersagen treffen möchten. Klicken Sie dazu mit der linken Maustaste auf eine beliebige Stelle auf der Karte, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und bewegen Sie gleichzeitig die Maus. Lassen Sie dann die linke Maustaste los.
5. Klicken Sie oben rechts auf Aktualisieren. Die Datei wird nun heruntergeladen. Nach Abschluss kehren Sie automatisch zur Karte zurück.
6. Auf der rechten Seite unter Ebenen können Sie festlegen, welche der heruntergeladenen Datentypen auf der Karte angezeigt werden sollen.

Tipp: Wählen Sie nicht zu viele Ebenen aus, um zu verhindern, dass die Informationen unlesbar werden.

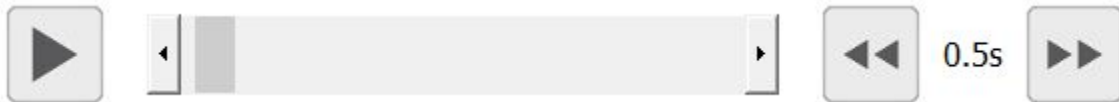
Andere Operation:**Hineinzoomen und Herauszoomen.**

So passen Sie den Maßstab der Karte an.

**Pan-Modus ein- / ausschalten.**

Schwenkmodus ein: Sie können die Karte mit der linken Maustaste ziehen.

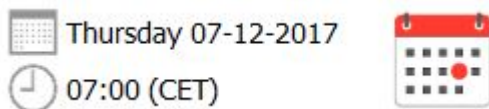
Schwenkmodus aus: Mit der linken Maustaste können Sie einen Bereich auswählen, den Sie vergrößern möchten.

**Animationsschaltflächen.**

Wiedergabetaste: Schalten Sie die Animation ein / aus.

Schieberegler: Wählen Sie die Zeiten manuell aus oder zeigen Sie an, wo sich die Animation befindet.

Schaltflächen << und >>: Stellen Sie die Geschwindigkeit der Animation ein.



Ausgewähltes Datum und Uhrzeit sowie die Schaltfläche zur Zeitauswahl.

Manuelles Auswählen einer Zeit, für die Informationen angezeigt werden.



Konfigurationsschaltfläche.

Hier können Sie einstellen:

- Druckintervall: Abstand zwischen den angezeigten Isobaren.
- Abstand: Leerzeichen zwischen Pfeilen / Text anderer Datentypen.
- Scaling: Größe der Pfeile für Wind- und Welleninformationen.

3.4 GRIB Harmonie

Mit dem GRIB Harmonie Service haben Sie hochauflösende Wetterinformationen in und um die Niederlande:

- Windgeschwindigkeit
- Windrichtung
- Luftdruck
- Temperatur
- Regen
- Wolkendecke


Und jetzt?

1. Öffnen Sie den Dienst 'GRIB Harmonie'.

2. Klicken Sie auf *Bereichsauswahl*.



3. Wählen Sie die Datentypen aus, die Sie herunterladen möchten.

 Überarbeiten

Data interval:
2 Tage
Jeder 1 Stunden

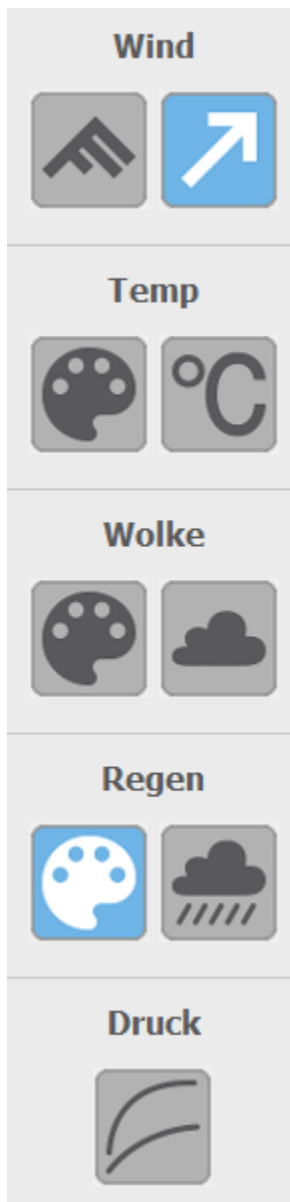
Datentypen:

Wind
 Temp
 Druck
 Wolke
 Regen

Windoffset (kts):

Schätzung die Größe des D...
4063KB mit der aktuellen A...

- Wählen Sie einen Bereich auf der Karte aus, für den Sie Vorhersagen treffen möchten.
4. Klicken Sie dazu mit der linken Maustaste auf eine beliebige Stelle auf der Karte, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und bewegen Sie gleichzeitig die Maus. Lassen Sie dann die linke Maustaste los.
 5. Klicken Sie oben rechts auf Aktualisieren. Die Datei wird nun heruntergeladen. Nach Abschluss kehren Sie automatisch zur Karte zurück.
 6. Auf der rechten Seite unter Ebenen können Sie festlegen, welche der heruntergeladenen Datentypen auf der Karte angezeigt werden sollen.



Tipp: Wählen Sie nicht zu viele Ebenen aus, um zu vermeiden, dass die Informationen unlesbar werden.

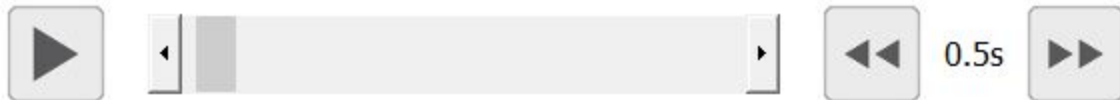
Andere Operation:**Hineinzoomen und Herauszoomen.**

So passen Sie den Maßstab der Karte an.

**Pan-Modus ein- / ausschalten.**

Schwenkmodus ein: Sie können die Karte mit der linken Maustaste ziehen.

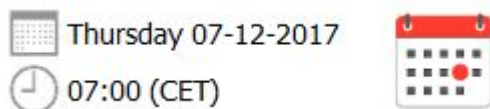
Schwenkmodus aus: Mit der linken Maustaste können Sie einen Bereich auswählen, den Sie vergrößern möchten.

**Animationsschaltflächen**

Wiedergabetaste: Schalten Sie die Animation ein / aus.

Schieberegler: Wählen Sie die Zeiten manuell aus oder zeigen Sie an, wo sich die Animation befindet.

Schaltflächen << und >>: Stellen Sie die Geschwindigkeit der Animation ein.



Ausgewähltes Datum und Uhrzeit sowie die Schaltfläche zur Zeitauswahl.

Manuelles Auswählen einer Zeit, für die Informationen angezeigt werden.



Konfigurationstaste.

Hier können Sie einstellen:

- Druckintervall: Abstand zwischen den angezeigten Isobaren.
- Abstand: Leerzeichen zwischen Pfeilen / Text anderer Datentypen.
- Scaling: Größe der Pfeile für Wind- und Welleninformationen.

3.5 RTTY



Der RTTY-Service von Yachtcontrol ist eine digitale Version der Wetterinformationen von Pinneberg. Die Station in Pinneberg sendet detaillierte Wassersportberichte und Prognosen für bis zu 5 Tage für die Nord- und Ostsee.

RTTY steht für die Art und Weise, wie diese Nachrichten dekodiert werden. Normalerweise

können diese Nachrichten über die sogenannte Wetterbox bei 147,3 kHz empfangen werden.

Für Yachtcontrol Meteo werden diese Nachrichten über die Server von Yachtcontrol digitalisiert.

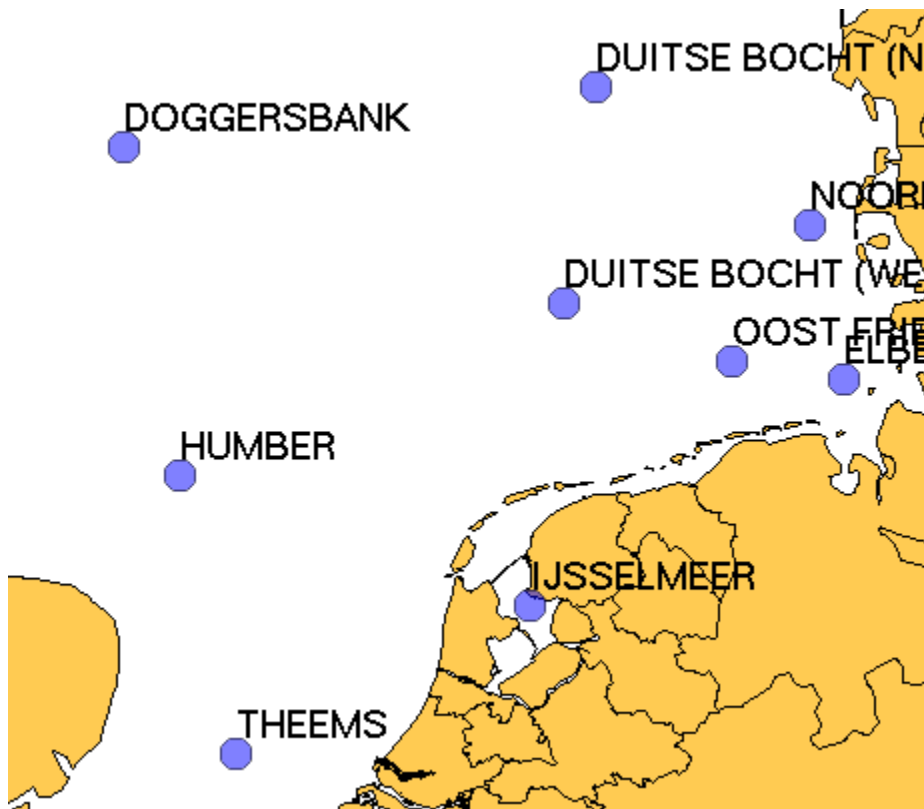
Und jetzt?

1. Öffnen Sie den RTTY-Dienst.
2. Klicken Sie auf "Karte anzeigen".

Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche



3. Klicken Sie auf einen Ort.



Ergebnis

Die Vorhersage des betroffenen Gebiets wird angezeigt.

POMMERSE BOCHT

Run Datum: Monday 18-01-2021

Tag	Datum	Zeit	WR	WK	WM	GH	versc...
Ma.	18-01	0	SSW	3-4		.5	
Ma.	18-01	12	SSW	4-5		.5	
Di.	19-01	0	WSW	4-5		1	
Di.	19-01	12	S	4-5		1	
Wo.	20-01	0	SW	5-6	6-7	1	
Wo.	20-01	12	SW	5	6-7	1	
Do.	21-01	0	SSW	5-6	6-7	.5	
Do.	21-01	12	SSW	5-6	7	.5	
Vr.	22-01	0	SSW	5		1	
Vr.	22-01	12	WNW	4		.5	
Za.	23-01	0	SW	5-6	6-7	1	

WR = Windrichtung - WK = Windstärke
WM = Windstärke max. - GH = Wellenhöhe

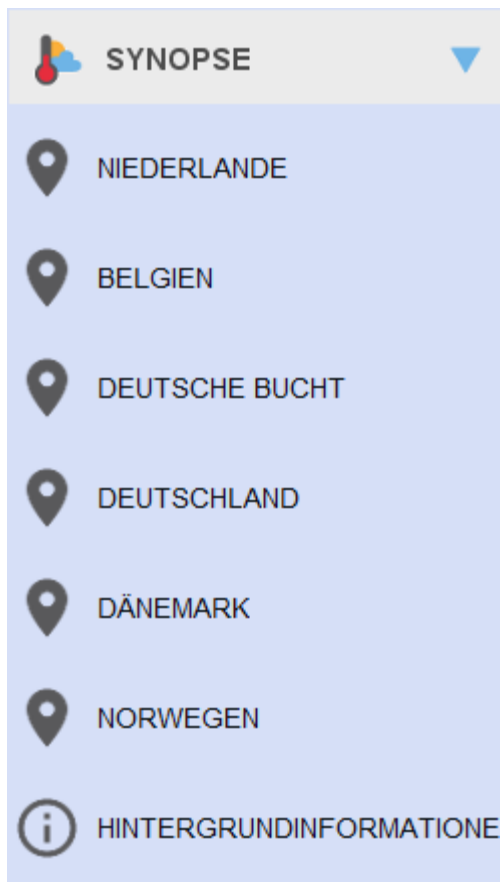
Schließen Überarbeiten

5. Lies die Informationen

6. Klicken Sie unten auf die Schaltfläche Schließen.

Tipp: Sie können auf Aktualisieren klicken, um nur diesen Punkt zu aktualisieren.

3.6 Synopse



Die Service-Übersicht zeigt die Wettervorhersage für die Niederlande, die deutsche Bucht und die Ostsee.

Die aktuelle Vorhersage sowie die Mehrtagesvorhersage werden hier als Textwettervorhersage angezeigt.

Und jetzt?

1. Öffnen Sie den Dienst Synopsis
2. Klicken Sie auf Area Synopsis.
3. Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche Aktualisieren.

Ergebnis

Sowohl die Prognose als auch die Mehrtagesprognose werden aktualisiert.

Synopsis Nederland

De weersverwachting van het KNMI voor vandaag en morgen
Opgesteld op maandag 18 januari 2021 om 02.56 uur.

Half tot zwaar bewoeld en een enkele bui. Dinsdag regenachtig

Vannacht zijn er opklaringen en blijft het op de meeste plaatsen droog. M.u.v. het zuiden en westen kan het lokaal glad zijn door bevrozing van natte weggedeelten. De minimumtemperatuur loopt uiteen van 5°C vlak aan zee tot iets boven het vriespunt in het oosten van het land. De westelijke wind is zwak tot matig.

Vandaag overdag is er vrij veel bewolking en vooral in de middag komen er enkele lichte buien voor, met name in het noorden en oosten van het land. De maximumtemperatuur ligt rond 6°C. De zuidwestelijke wind is matig, aan de kust vrij krachtig tot krachtig.

In de nacht naar dinsdag is het bewoeld en gaat het van het westen uit regenen. De minima lopen uiteen van 5°C aan de kust tot 2°C in het oosten. De zuid- tot zuidwestenwind is matig, in de kustgebieden en boven het IJsselmeer vrij krachtig en langs de westkust krachtig tot hard, 6-7 Bft.

Dinsdag overdag is het bewoeld en regenachtig, in de middag zijn er vooral in het zuidwesten ook droge perioden. De maxima lopen uiteen van 10°C in het noordwesten tot 7°C in het zuidoosten. De zuidwestenwind is matig, in de kustgebieden (vrij) krachtig en in de middag langs de westkust mogelijk hard, 7 Bft. (Bron: KNMI)

Verwachting (middel)lange termijn

Vooruitzichten

	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
Zonneschijn (%)	20	10	30	20	20	30
Neerslagkans (%)	90	60	90	50	60	80
Neerslaghoeveelheid (mm)	2/10	0/2	3/8	0/2	1/5	1/7
Minimumtemperatuur (°C)	3	5/6	5/7	2/4	0/1	0/2
Middagtemperatuur (°C)	9	11/12	9/11	6/8	5/7	4/8
Windrichting	ZW	Z	ZW	W	ZW	ZW
Windkracht (Bft)	4	5	5	4	4	3

Uitgifte: 18/01/2021 02.56 uur LT

Vooruitzichten lange termijn

zondag 24 januari tot en met zondag 31 januari

Vrij grote kans (ca. 70%) op een wisselvallig weertype met temperaturen rond of boven het langjarig gemiddelde. De kans op een kouder weertype met soms ook (natte) sneeuw bedraagt ca. 30%.

Uitgifte: 17/01/2021 04.20 uur LT

Langjarige gemiddelden, klimaatnormalen 1991-2020

Periode	Januari			Februari		
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-28
Minimumtemperatuur (°C)	1,4	1,6	0,5	0,9	0,8	1,6
Maximumtemperatuur (°C)	6	6,3	5,3	5,9	6,5	7,4

Uitgifte: 17/01/2021 04.20 uur LT

3.7 Funknachrichten

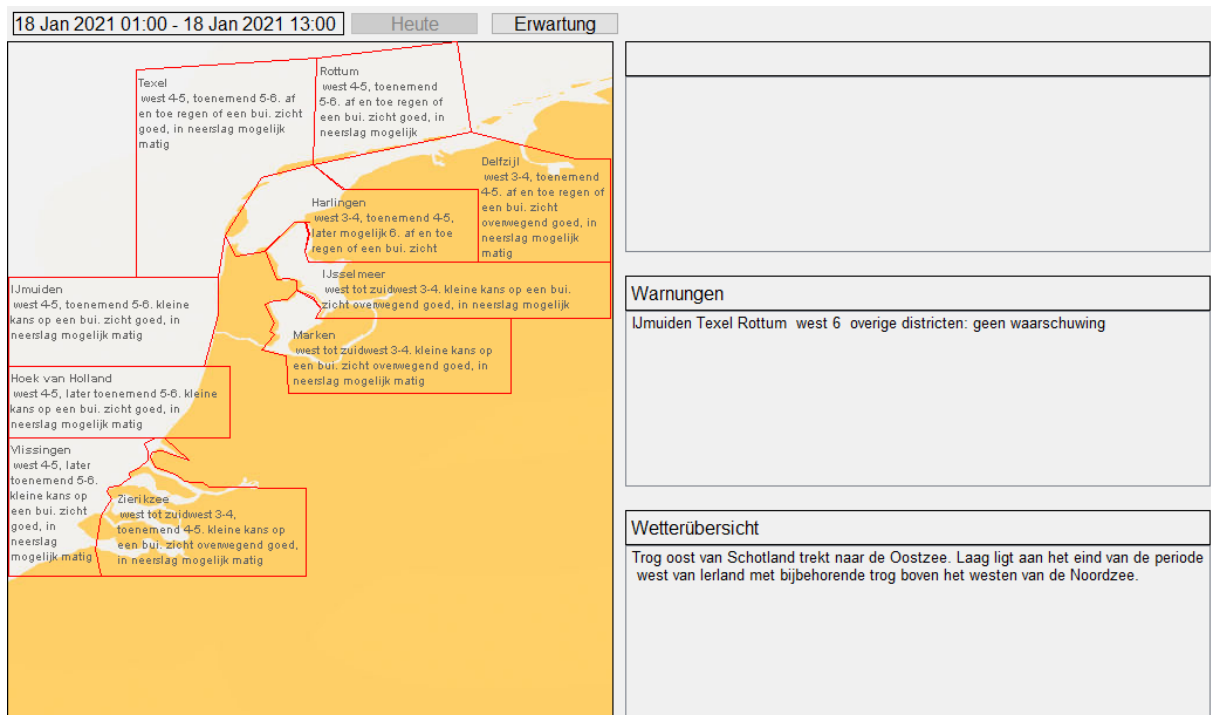
Über Funknachrichten erhalten Sie Wetterberichte für die Nordsee und die niederländische Küste. Sie können aus den Nachrichten Heute und Prognose auswählen.

Und jetzt?

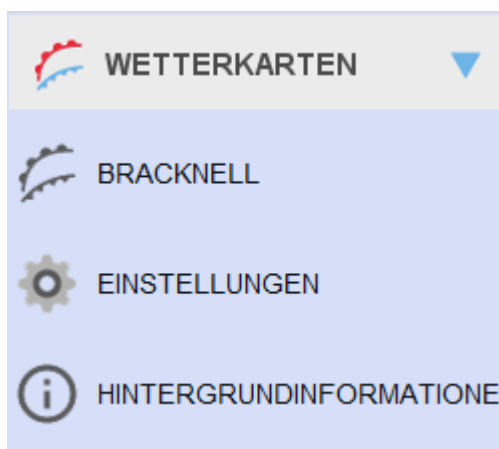
1. Öffnen Sie den Funknachrichtendienst.
2. Klicken Sie auf den Bereich.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Heute oder Prognose.
4. Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche Aktualisieren.

Ergebnis

Alle Nachrichten werden an der entsprechenden Stelle platziert. Durch Bewegen der Maus über die Regionen wird die jeweilige Region innerhalb des weißen Rahmens angezeigt. Praktisch, wenn die Nachrichten viel Text enthalten. Warnungen und die Wetterübersicht werden in den beiden unteren Rahmen rechts angezeigt.



3.8 Wetterkarten



Wind berechnen

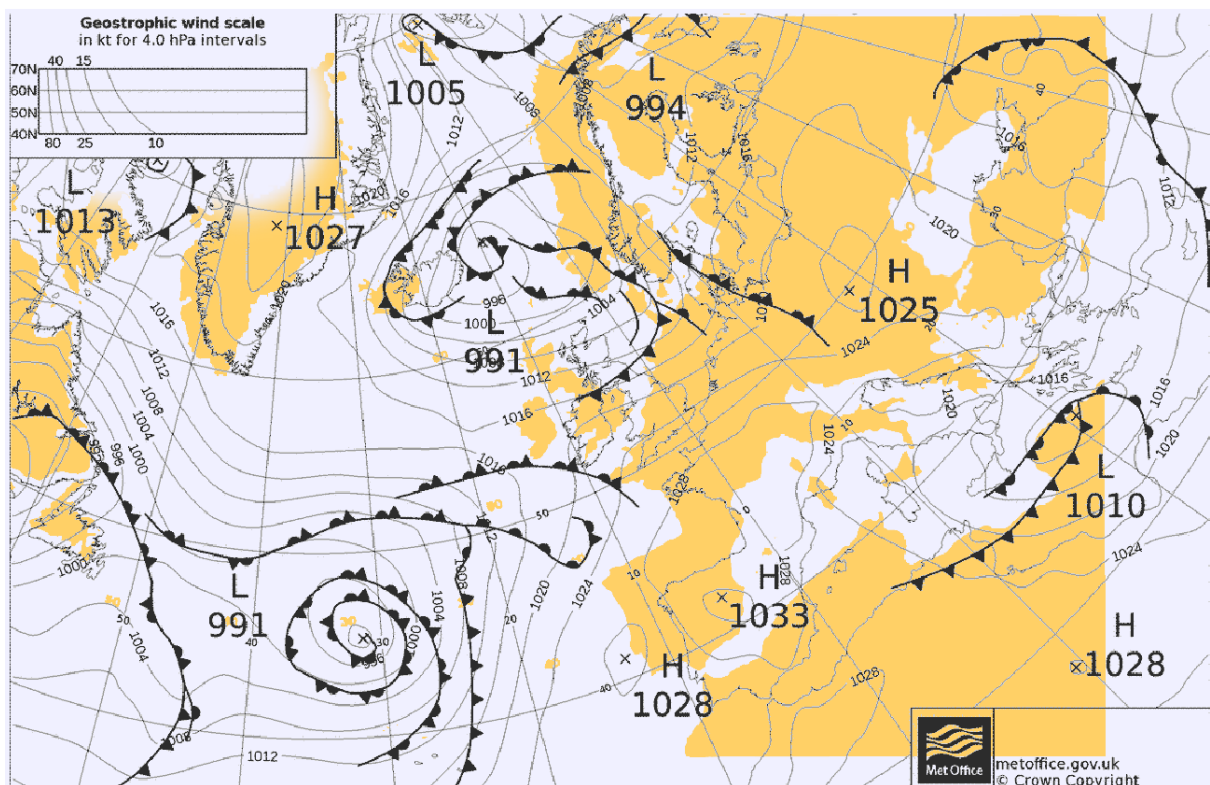
Wetterkarten sind oft komplex und schwer zu interpretieren. Yachtcontrol hat eine einfache Formel in die Software aufgenommen, die die Windstärke und Windgeschwindigkeit zwischen zwei Isobaren berechnet. Dies kann sehr einfach durch Zeichnen einer Linie auf der Karte zwischen den Isobaren erfolgen.

Die Linie muss von hohem zu niedrigem Druck gezogen werden, die Druckdifferenz muss 4

mbar betragen. Die Linie sollte so senkrecht wie möglich zu den Isobaren sein.

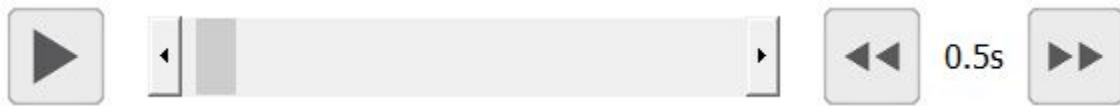
Und jetzt?

1. Öffnen Sie den Wetterkarten-Dienst
2. Klicken Sie auf Bracknell
3. Klicken Sie auf Aktualisieren

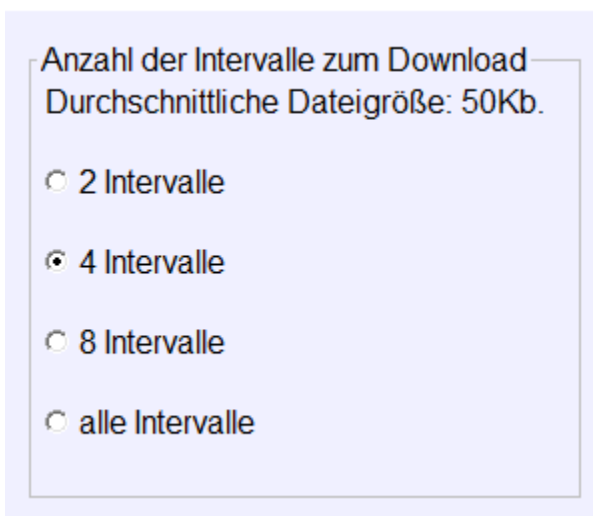


Ergebnis

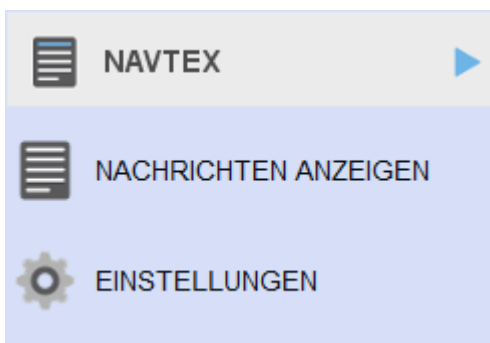
Die Wetterkarten werden aktualisiert. Klicken Sie auf den Pfeil oben links, um die Karten Schritt für Schritt anzuzeigen.

**Tipp:**

Im Einstellungsbildschirm (unter den Service-Wetterkarten) können Sie angeben, wie viele Wetterkarten Sie herunterladen möchten.



3.9 Navtex



Navtex-Nachrichten sind Nachrichten, die alle 24 Stunden automatisch zu einer festgelegten Zeit gesendet werden. Bei Verwendung des Navtex-Dienstes in Yachtcontrol Meteo werden immer die neuesten Navtex-Nachrichten angezeigt.

Und jetzt?

1. Öffnen Sie den Dienst 'Navtex-Nachrichten'.
2. Klicken Sie auf "Einstellungen".
3. Aktivieren Sie "Löschen", nach wie vielen Tagen die Nachrichten von Ihrem Computer gelöscht werden.
4. Klicken Sie auf "Speichern".
5. Klicken Sie auf "Nachrichten anzeigen".
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Aktualisieren".



7. Klicken Sie auf einen Ordner und dann auf eine Nachricht.

Ergebnis

Navtex-Nachrichten werden angezeigt.

Letztes Update: 18 Jan 2021 11:35 << 1/279 >>

Navigationen (279)

- 18-01-2021 11:31:54 Nederlandse Kustwacht
- 18-01-2021 11:31:54 Stockholm
- 18-01-2021 11:31:54 Niton
- 18-01-2021 11:31:53 Nederlandse Kustwacht

PA93
NETHERLANDS COASTGUARD
NAVIGATIONAL WARNING NR. 93 091232 UTC JAN
UNDERWATER CABLE OPERATIONS IN PROGRESS BY ASSISTER OYUJ2
IN AN AREA BOUNDED BY
A: 51- 50.50N 02- 40.50E
B: 51- 50.25N 02- 40.25E
C: 51- 49.00N 02- 43.25E
D: 51- 50.00N 02- 43.25E
VESSEL LISTENING VHF1670
WIDE BERTH REQUESTED
NNNN