

# 7-Tage-Törnberatung



**Für:** Frau und Herrn Heislitz  
**Anzahl Seiten:** 8  
**Erstellt:** Dienstag, 14. Mai 2019  
**Zeitraum:** Dienstag, 14. Mai 2019 bis Dienstag, 21. Mai 2019  
**Fahrtgebiet:** Rostock - Nynäsham  
**Erstellt von:** Dipl.- Met. Claudia Kahl

## Wetterlage und Wetterentwicklung

Derzeit befindet sich eine ausgedehnte Hochdruckzone über der Nordsee und Skandinavien. Am Rande dieser Zone weht in den nächsten Tagen zunehmend starker NE-Wind. Das Hoch verlagert sich bis zum Wochenende etwas N-wärts und schwächt sich ab. Gleichzeitig ziehen Tiefdruckgebiete aus dem Mittelmeerraum nach Mittel- und Westeuropa und zwischen beiden Systemen stellt sich zunehmend E-Wind über der Ostsee ein. Am Samstag und Sonntag verlagert sich das Hoch etwas nach Osten mit einem Keil in Richtung Nordschweden. Am Rande der Tiefdruckzone schwenkt eine Front von Süden her in die Vorhersageregion und sorgt zeitweise für Schauer. Zu Beginn der neuen Woche will sich über Nordskandinavien ein neues Hoch aufbauen, dies wird aber voraussichtlich von dem Tief, was von Deutschland aus zur Ostsee zieht weiter nach Norden gedrängt. Diese Entwicklung ist aber noch mit größeren Unsicherheiten behaftet. Möglicherweise zieht das Tief über Polen ab und der Hochdruckeinfluss stabilisiert sich wieder über Skandinavien.

## Routenempfehlung / Kommentar

Die Bedingungen sind alles andere als einfach. Es empfiehlt sich aber heute Abend gleich zu starten mit Ziel Bornholm. Zwar starten Sie dann unter Flaute, aber da sich zum Morgen hin langsam N-Wind einstellt, würde ein späterer Start keinen Vorteil bringen. Dann lieber unter Motor schon heute Abend ein paar Meilen nach Norden gut machen. Morgen früh baut sich kurzzeitig der Nordwind auf, dann können Sie auf einen NE-E-Kurs gehen. Der Wind wird aber schnell drehen und dann stabil aus NE kommen und zunehmen. Am Wind können Sie dann nach Osten gehen und auf dem Kurs bleiben um dann einen Hafen im SE-Bornholms anzusteuern.

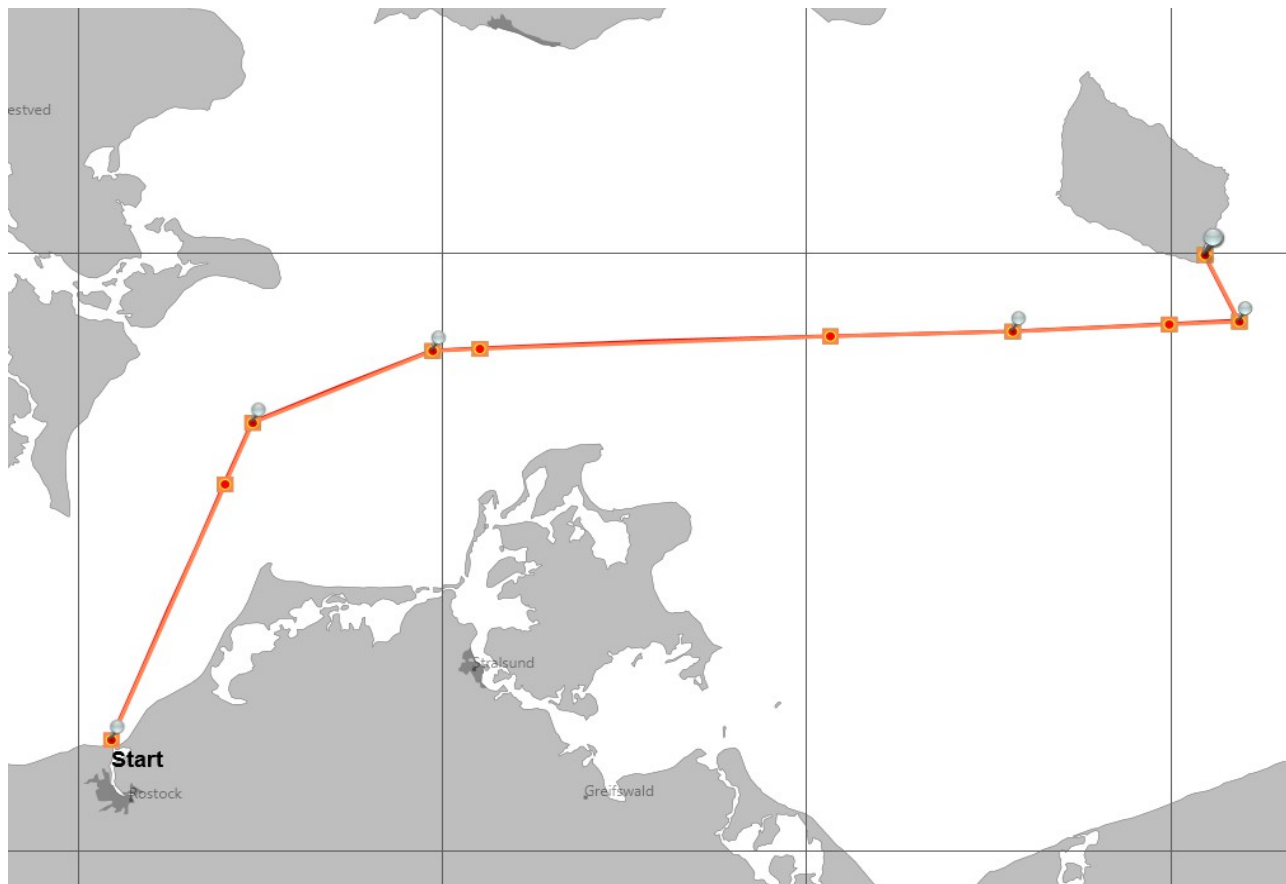
Am Donnerstag frischt der NE-Wind stark auf, er nimmt auf 7 Bft im Mittel und Böen bis 8 Bft zu. Die Wellen erreichen um 2.5m, einzelne Wellen können bis 3m erreichen. Es empfiehlt sich somit am Donnerstag einen Hafentag einzulegen. Am Freitag dreht der Wind etwas auf ENE, weht aber weiterhin sehr kräftig mit Böen von 7-8 Bft. Günstig ist dieser Tag auch nicht für die Weiterfahrt, zumal noch Regen aufkommt. Der Wind lässt aber am Nachmittag / Abend nach und dann kann es mit dem sich einstellenden E-Wind in Richtung Öland weiter gehen. Von dort aus kann es dann mit Stopps auf Öland oder Gotland nach Nynäsham gehen. Es empfiehlt sich östlich von Öland zu bleiben, da sich zwischen der Inseln und dem Festland eher schwache Winde einstellen werden und insbesondere im Nordteil sich eine kleine Düse aus NE entwickeln kann. Bis zum Wochenende sieht es so aus als würde der E-Wind gut durchhalten, kann am Sonntag vorübergehend wegbrechen. Für die nächste Woche sind die Unsicherheiten noch recht groß. Tendenziell bleibt es aber bei mäßigen bis frischen Winden aus NE bis E. Sturm ist nach heutigem Stand nicht in Sicht.

Für das Streckenwetter habe ich Stopps im Süden von Öland und auf Gotland eingeplant. Sollte sich der NE-wind einstellen, haben Sie von Gotland aus einen deutlich besseren Winkel für die Überfahrt nach Nynäsham.

# 7-Tage-Törnberatung



## Routenempfehlung Warnemünde – Bornholm



# 7-Tage-Törnberatung



## VORHERSAGE

**LEGEND: Time [UTC] | Position [LAT LON] | wind dir | wind force [bft] | gust force [bft] | wave height [m] | wave period [s] | swell direction | barometric pressure [hPa] | temperature (2m) [°C] | sign. weather**

VORHERSAGE mit ETS Warnemünde 19 UTC und SOG ~7kn:

### Tue 14/05/2019

19:00 | 54°11.2' N 12°05.5' E | ENE | 2-3 | 3-4 | 0.1 | 1.2 | NNE | 1033 | 9 | sky clear  
21:00 | 54°18.6' N 12°10.8' E | NE | 1-2 | 2 | 0.2 | 1.0 | NNE | 1033 | 9 | sky clear

### Wed 15/05/2019

00:00 | 54°26.9' N 12°16.8' E | NNE | 1-2 | 1-2 | 0.2 | 2.3 | NE | 1032 | 9 | sky clear  
03:00 | 54°33.5' N 12°21.7' E | N | 2 | 3 | 0.2 | 2.5 | ENE | 1031 | 9 | sky clear  
06:00 | 54°41.3' N 12°27.4' E | N | 3-4 | 4 | 0.4 | 3.0 | ENE | 1030 | 8 | sky clear  
09:00 | 54°47.8' N 12°48.1' E | NE | 3-4 | 4 | 0.6 | 3.0 | E | 1030 | 9 | sky clear  
12:00 | 54°50.6' N 13°08.1' E | ENE | 4 | 4-5 | 1.1 | 3.5 | E | 1029 | 8 | sky clear  
15:00 | 54°51.0' N 13°26.8' E | NE | 4 | 5 | 1.2 | 4.0 | E | 1029 | 8 | sky clear  
18:00 | 54°51.5' N 13°47.9' E | NE | 4-5 | 5 | 1.2 | 4.2 | E | 1028 | 9 | overcast  
21:00 | 54°51.9' N 14°13.0' E | NE | 5-6 | 6-7 | 1.2 | 4.3 | E | 1026 | 9 | overcast

### Thu 16/05/2019

00:00 | 54°52.0' N 14°59.3' E | NE | 6 | 7 | 1.8 | 3.3 | E | 1025 | 8 | overcast  
03:00 | 54°60.0' N 15°08.0' E | NE | 5-6 | 7 | 1.6 | 3.4 | E | 1024 | 8 | overcast  
ETA Bornholm

VORHERSAGE um Bornholm

### Thu 16/05/2019

06:00 | NE | 6 | 7 | 2.2 | 6.0 | E | 1022 | 9 | sky clear  
09:00 | NE | 6-7 | 7-8 | 2.2 | 6.0 | E | 1022 | 9 | sky clear  
12:00 | NE | 7 | 7-8 | 2.5 | 6.0 | ENE | 1021 | 9 | sky clear  
15:00 | NE | 7 | 7-8 | 2.5 | 6.0 | ENE | 1021 | 10 | few clouds  
18:00 | NE | 6-7 | 8 | 2.5 | 6.0 | ENE | 1020 | 9 | shower

### Fri 17/05/2019

00:00 | ENE | 6 | 7-8 | 2.1 | 6.0 | NNE | 1019 | 10 | scattered clouds  
06:00 | ENE | 6 | 6-7 | 1.9 | 5.5 | NE | 1017 | 9 | scattered clouds  
12:00 | ENE | 6-7 | 7 | 2.1 | 5.5 | ENE | 1016 | 8 | rain  
18:00 | ENE | 5-6 | 7 | 1.8 | 6.0 | NE | 1014 | 9 | drizzle

ETS Bornholm – S-Öland 17.05.19 18UTC mit SOG ~7kn

19:20 | 54°57.2' N 15°18.2' E | E | 5 | 7 | 1.2 | 4.8 | ENE | 1013 | 9 | scattered clouds

### Sat 18/05/2019

00:00 | 55°22.3' N 15°35.4' E | E | 5 | 6-7 | 1.2 | 5.0 | E | 1014 | 10 | shower  
06:00 | 55°48.7' N 16°07.6' E | E | 5 | 6 | 1.0 | 4.5 | E | 1015 | 9 | shower  
12:00 | 56°18.1' N 16°36.9' E | ENE | 4 | 5 | 0.7 | 3.7 | E | 1016 | 10 | scattered clouds

WetterWelt GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel

T +49 431 560 66 79

F +49 431 560 66 75

[mail@wetterwelt.de](mailto:mail@wetterwelt.de)

[www.wetterwelt.de](http://www.wetterwelt.de)

# 7-Tage-Törnberatung



## VORHERSAGE Öland

18:00 | 56°20.6' N 16°38.6' E | ENE | 4 | 5 | 0.6 | 3.4 | E | 1015 | 10 | overcast

### Sun 19/05/2019

00:00 | 56°20.6' N 16°38.6' E | NE | 3 | 4-5 | 0.4 | 2.9 | E | 1013 | 10 | shower

06:00 | 56°20.6' N 16°38.6' E | ESE | 3-4 | 4-5 | 0.4 | 2.9 | ENE | 1012 | 10 | shower

### ETS Öland - Gotland

12:00 | 56°47.4' N 17°13.2' E | ESE | 3 | 4 | 0.4 | 3.3 | ESE | 1013 | 9 | overcast

18:00 | 57°15.1' N 17°45.5' E | E | 3-4 | 4 | 0.3 | 3.1 | SE | 1012 | 12 | scattered clouds

## VORHERSAGE um Gotland

### Mon 20/05/2019

00:00 | 57°30.4' N 18°02.2' E | E | 3 | 4 | 0.2 | 2.8 | ESE | 1011 | 11 | shower

06:00 | 57°30.4' N 18°02.2' E | NE | 1-2 | 3 | 0.2 | 2.8 | ESE | 1011 | 12 | rain

12:00 | 57°30.4' N 18°02.2' E | N | 2-3 | 3-4 | 0.2 | 2.7 | ESE | 1011 | 13 | haze

18:00 | 57°30.4' N 18°02.2' E | ENE | 2 | 4 | 0.2 | 2.5 | E | 1010 | 14 | sky clear

### Tue 21/05/2019

00:00 | 57°30.4' N 18°02.2' E | NE | 3-4 | 4 | 0.2 | 2.3 | ESE | 1009 | 12 | sky clear

### ETS Gotland - Nynäsham

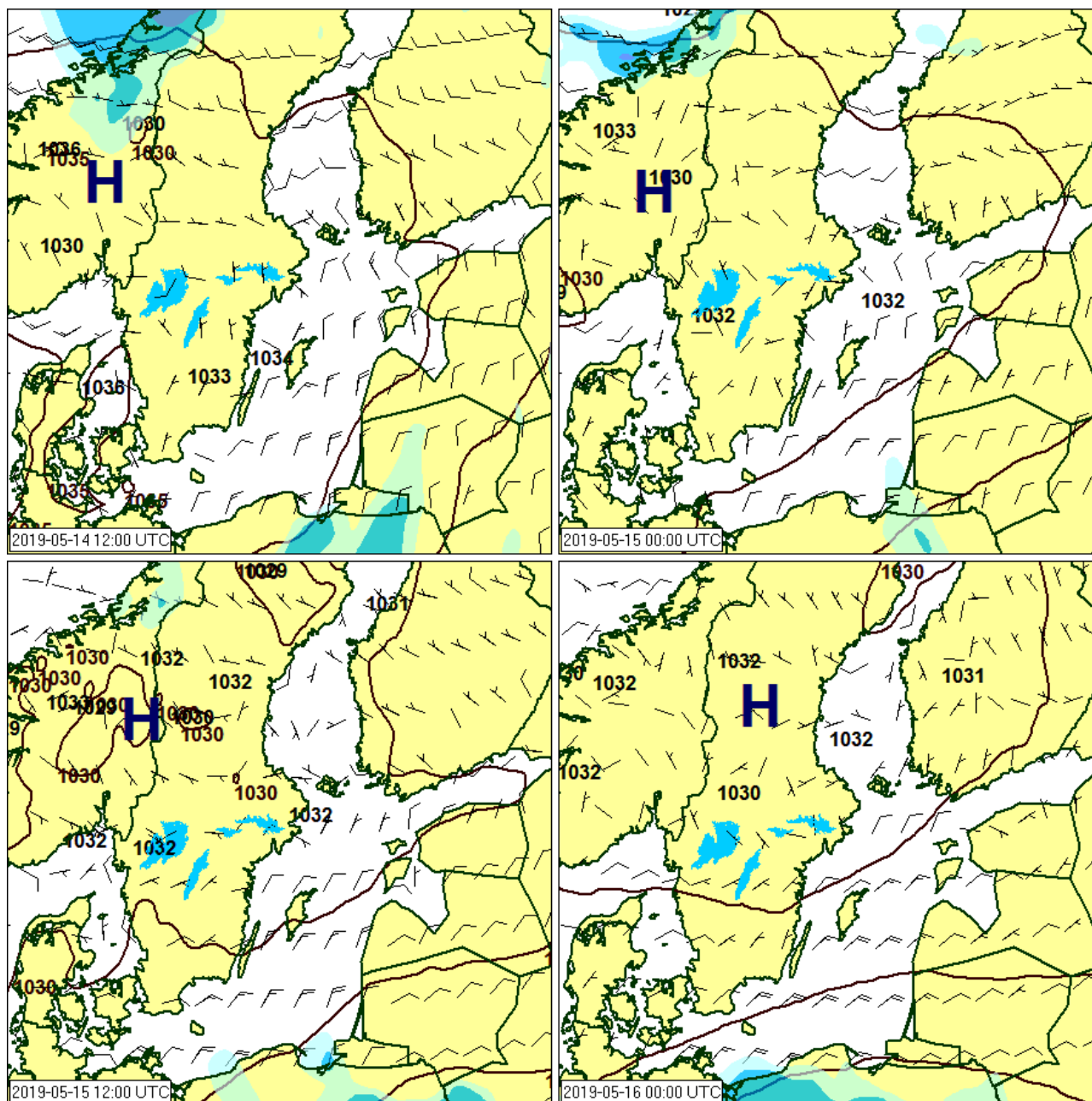
06:00 | 57°46.2' N 18°01.3' E | NE | 4-5 | 5 | 0.5 | 3.0 | NNE | 1009 | 10 | scattered clouds

12:00 | 58°17.7' N 17°59.6' E | NE | 5 | 5-6 | 0.6 | 2.4 | N | 1011 | 9 | overcast

# 7-Tage-Törnberatung



**WETTERLAGE:**  
Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,  
in blau: Niederschlagsfelder

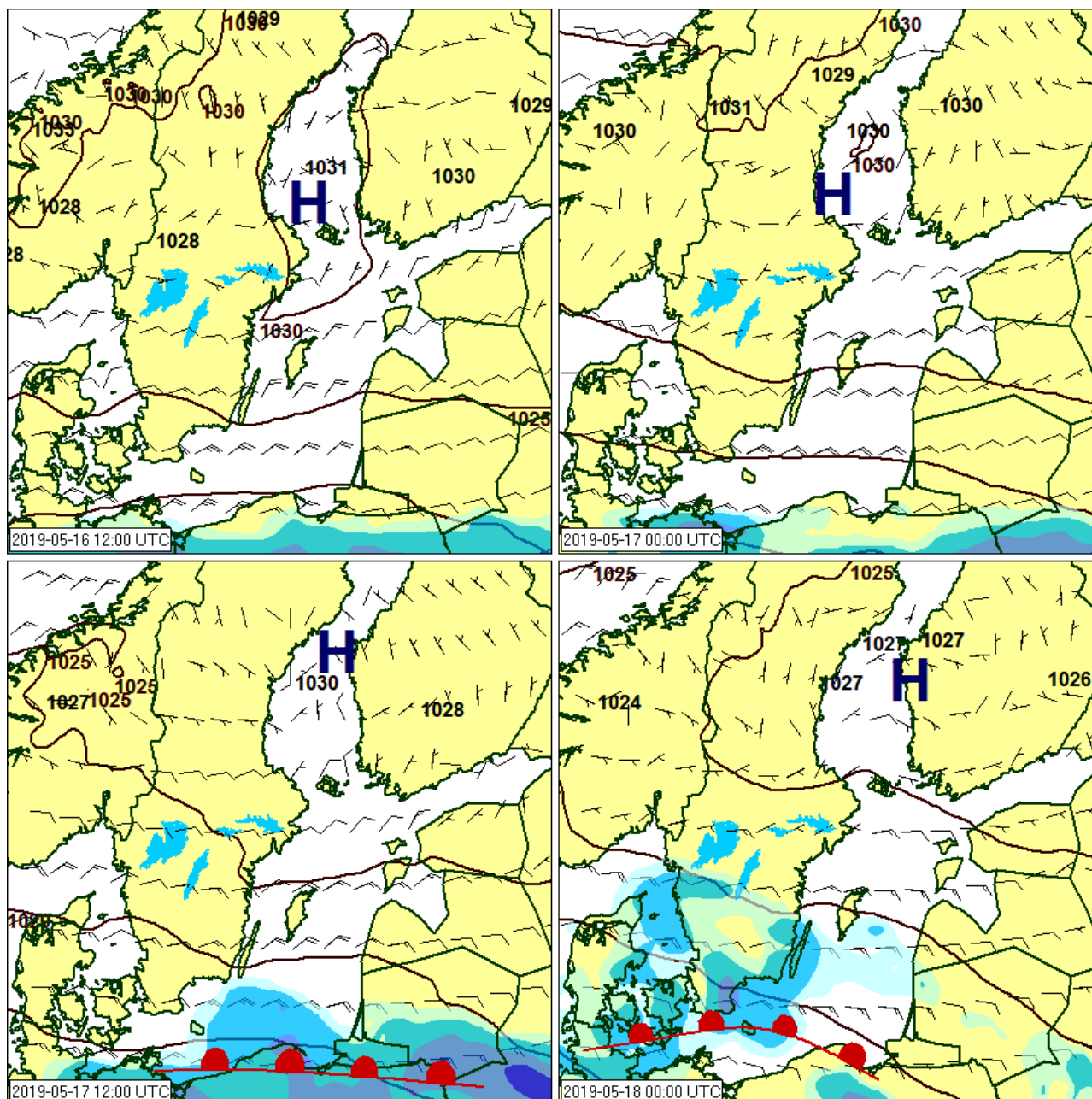


WetterWelt GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel  
T +49 431 560 66 79 F +49 431 560 66 75 [mail@wetterwelt.de](mailto:mail@wetterwelt.de) [www.wetterwelt.de](http://www.wetterwelt.de)

# 7-Tage-Törnberatung



**WETTERLAGE:**  
Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,  
in blau: Niederschlagsfelder

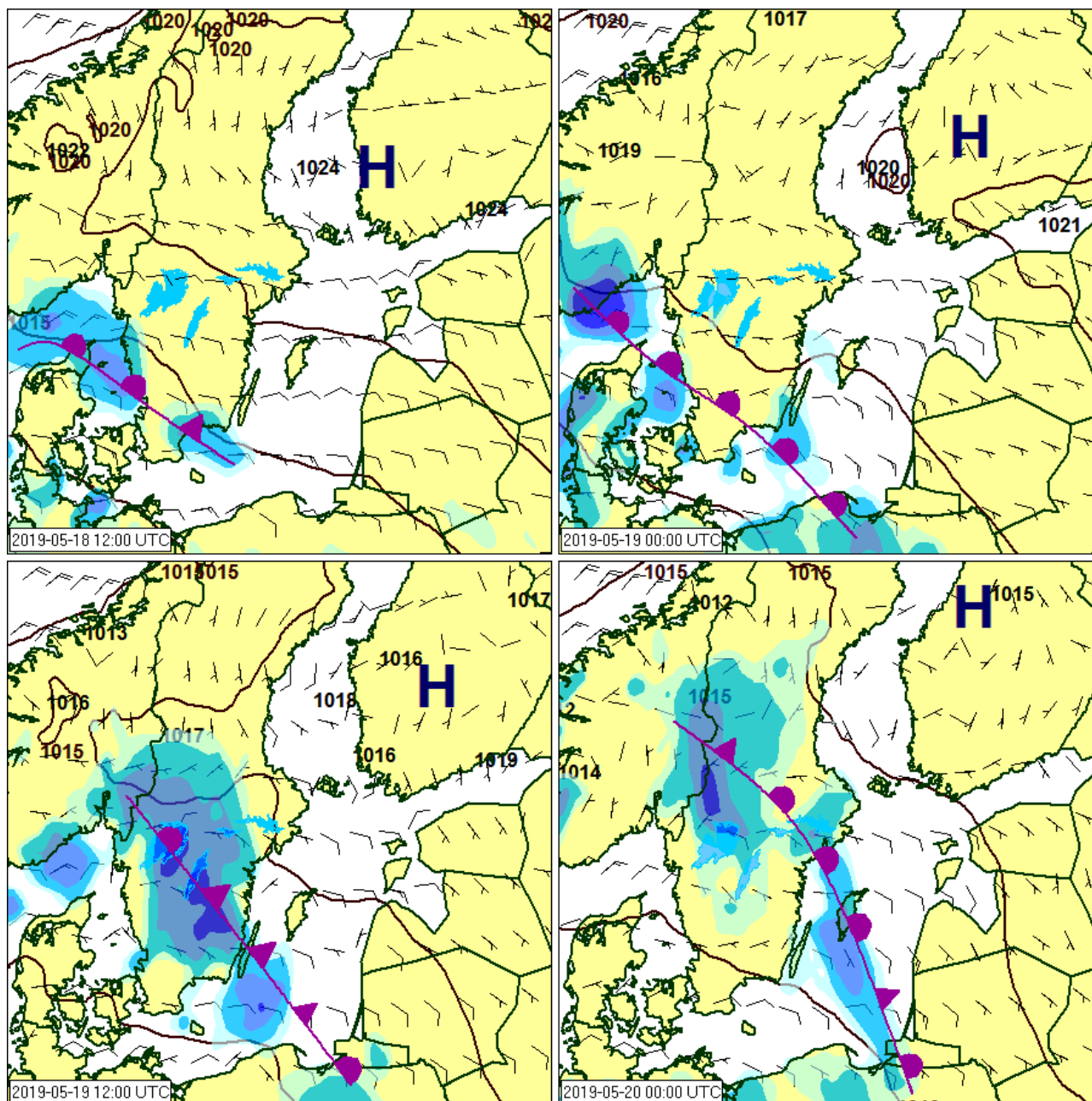


WetterWelt GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel  
T +49 431 560 66 79 F +49 431 560 66 75 [mail@wetterwelt.de](mailto:mail@wetterwelt.de) [www.wetterwelt.de](http://www.wetterwelt.de)

# 7-Tage-Törnberatung



**WETTERLAGE:**  
Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,  
in blau: Niederschlagsfelder



WetterWelt GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel  
T +49 431 560 66 79 F +49 431 560 66 75 [mail@wetterwelt.de](mailto:mail@wetterwelt.de) [www.wetterwelt.de](http://www.wetterwelt.de)

# 7-Tage-Törnberatung



**WETTERLAGE:**  
Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,  
in blau: Niederschlagsfelder

