

## SEAMAN - die mobile Web-APP Lösung

Mit **SEAMAN** auf Ihrem Tablet oder Smartphone erhöhen Sie die Sicherheit an Bord.

Immer griffbereit, überall verfügbar und mit einer einfachen Routenplanung. Höchste Zuverlässigkeit durch Verwendung der beiden weltweit besten Vorhersagemodelle.

Mit **SEAMAN** haben Sie Ihren optimalen Begleiter für den Tages-, den Wochenend- und den Urlaubstörn.

**SEAMAN** ist eine HTML basierte Web-APP. Wir empfehlen die Nutzung von Safari bzw. Google Chrome.

**SEAMAN** kaufen Sie nur direkt bei uns.

**Testen Sie alle Funktionen selbst.**

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



**Von attraktiven Bundle-Angeboten profitieren.**



WetterWelt GmbH

## GRIB-Wetterdaten - beste Modelle weltweit

GRIB-Daten	Parameter	Vorhersagezeitraum	Zeitliche /räumliche Auflösung
CRUISING	Windrichtung, - geschwindigkeit, Luftdruck, Böen, Wellenhöhe; Dünungsrichtung, -periode, Temperatur, Wetterzustand	120 / 240 h	3 - 6 h bis zu 9 sm
CRUISING professional	Windrichtung, - geschwindigkeit, Luftdruck, Böen, Wellenhöhe, Dünungsrichtung, -periode, Wetterzustand (inkl. Strömungsdaten der meisten Gebiete)	48 - 72 h	1 h bis zu 3 sm
RACING performance	Windrichtung, - geschwindigkeit, Luftdruck, Böen, Wetterzustand	24 - 72 h 4x tägl aktualisiert	30 min bis zu 500m

### Preisliste



	1 Monat	3 Monate	12 Monate
<b>SEAMAN App</b>	29 €	-	59 € *
<b>SEAMAN App als Zusatzbuchung zu GRIB-Daten (gleicher Zeitraum)</b>	8 €	12 €	25 € *
<b>GRIB-Daten CRUISING &amp; CRUISING professional</b>	39 €	59 €	99 € *
	Einzelpreis		Paketpreis mit GRIB-Daten CRUISING und CRUISING professional inklusive 3 Jahren Daten (50 % Rabatt auf die Software)
			inklusive 5 Jahren Daten (100% Rabatt auf die Software)
<b>SEAMAN PRO Wettersoftware</b>	188 €	391 €	495 €
	1 Tag	5 Tage	12 Monate
<b>GRIB-Daten RACING performance</b>	30 €	125 €	499 €

\* im Abo, Laufzeit 1 Jahr, Kündigungsfrist 1 Monat, verlängert sich automatisch um 1 Jahr



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

## SEAMAN PRO Wettersoftware für PC + Mac SEAMAN App für Tablet + Smartphone

## SEAMAN PRO - der Wettersoftware Alleskönner

Mit **SEAMAN PRO** sind Sie über das gesamte Seewetter optimal informiert. Weltweit. Bis zu 10 Tage im voraus.

**SEAMAN PRO** ist die ideale Wettersoftware für die **Törnplanung** mit Berücksichtigung aller Seewetterparameter unter Verwendung der weltweit besten Vorhersagemodelle.

**SEAMAN PRO** ist für alle Segler, Motorbootfahrer, Surfer, Ki-ter, Veranstalter, Fischer und Berufsschiffer das perfekte Werkzeug, sehr schnell und einfach den richtigen Zeitpunkt (Wetterfenster) und den idealen Kurs zu finden.

**Zuverlässig. Genau. Intuitiv.**

**Gratis DEMO-Version.**  
[boating.wetterwelt.de/downloads](http://boating.wetterwelt.de/downloads)



**Kombipaket buchen.**



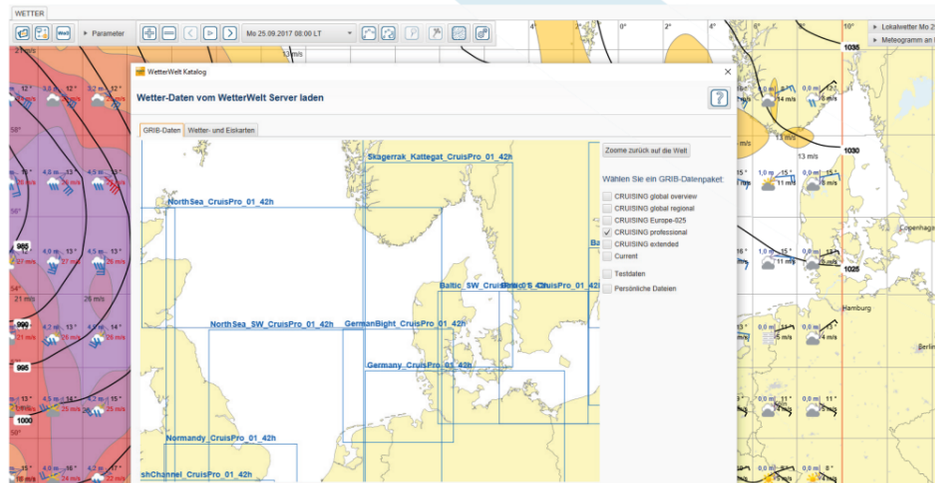
Wir. Wissen. Wetter.

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

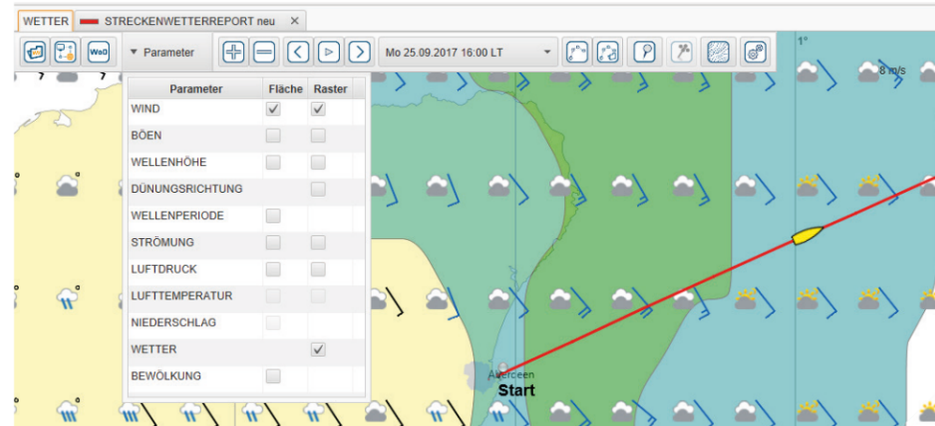


Unsere neue **Wettersoftware**, die keine Wünsche offenlässt. **SEAMAN PRO** vereint intuitive Bedienbarkeit mit sehr hoher Vorhersagegenauigkeit.

- Datenpakete selbst zusammenstellbar oder
- vordefinierte Gebiete aus dem grafischen Katalog laden
- **Datenpakete extrem klein** gepackt
- Abruf oder automatische Zustellung
- nach Einladen der Wetterdatei alle Funktionen komplett **ohne Internetzugriff (offline) nutzbar**



- **Interaktive Weltkarte**, nach Bedarf vergrößern, verkleinern und verschieben
- Weltweite Datenabdeckung
- Animation der Wetterentwicklung



Seewetter – anschaulich und verständlich über Zahlenwerte, Symbole und Farbabstufungen sowie als „Flow“. **2 bis 10 Tage Vorhersagen.**

- mittlere Windrichtung und -geschwindigkeit
- Böenpotential
- Luftdruck einschließlich Isobaren
- Wetterzustand
- Bewölkung
- Lufttemperatur
- Wellenhöhe, -richtung und -periode
- Dünungshöhe, -richtung und -periode
- Windsehöhe, -richtung und -periode
- Strömung an der Wasseroberfläche

Zusätzlich: klassische Wetterkarten mit Fronten sowie Eisdaten.

### Törnplanung selbstgemacht: perfekt und kinderleicht!

Erhalten Sie schnell ein klares Bild von der Wetterentwicklung, ob ein Törn durchgeführt werden kann oder Startzeitpunkt oder Kurs verändert werden sollten. Mit wenigen Maus-Klicks ist der optimale Kurs gefunden.

- Abstecken und **speichern** von Kursen mit beliebig vielen Wegpunkten
- Laufende Anzeige von Kursrichtung und Distanzen
- Verlauf aller Seewetterparameter übersichtlich im **Streckenwetterreport**
- Unmittelbare Umsetzung aller Änderungen am Kurs im Streckenwetterreport
- Report zeitgleich grafisch als Meteogramm
- persönliches Geschwindigkeitsprofil anpassbar
- Cross-Check Wetterübersicht im Kursverlauf

Zusammenfassung		Törnübersicht	
Abfahrt:	6,5 kn	Reise Name:	neu
Geschwindigkeit:	530,8 nm	Geschwindigkeit...	<input checked="" type="checkbox"/> aktiv
Gesamtdistanz z:	81:31:14 h	Basisgeschwindl...	6,5 kn
Overall voyage time:	So 13.08.2017 19:31 UTC	ETD:	10.08.2017 10:00 UTC
ETA:			

Name	WP	Date	Zeit (UTC)	Latitude	Longitude	Distance	Course	Speed	TWD	TWS	AWD	AWS	Gust	Wave...	Swell...	Period	Pressure	Weather
Start	1	10.08.2017	10:00	10°26,3' N	69°20,9' W	0,0	149	6,6	49	7	P 52	9	15	0,7	60	3	1017	☀
		10.08.2017	12:00	10°15,0' N	69°13,8' W	13,2	149	6,6	48	3-4	P 68	12	18	0,9	78	4	1017	☀
		10.08.2017	15:00	17°58,0' N	69°03,1' W	33,0	149	6,6	65	4	P 61	16	19	1,2	100	5	1017	☀
		10.08.2017	18:00	17°40,9' N	68°52,5' W	52,8	149	6,6	63	4	P 62	16	19	1,2	97	5	1016	☀
		10.08.2017	21:00	17°23,9' N	68°41,9' W	72,6	149	6,6	68	4	P 57	16	22	1,2	88	5	1014	☀
	2	10.08.2017	23:09	17°11,7' N	68°34,3' W	86,8	73	6,4	52	4	P 14	18	19	1,2	88	5	1014	☀

### 5-Tage-Vorhersagen für weltweite Gebiete



Flächenansichten ( Windflow jeweils zuschaltbar) Isobaren Mittelwind Böen

Wetterverlauf für jeden Punkt im Vorhersagegebiet über 5 Tage tabellarisch oder auch als Meteogramm anzeigbar.

### Streckenwetter mit integriertem Standard-Polardiagramm

Route per Fingertip abstecken - Kreuzstrecken sind sofort zu erkennen. Im Streckenwetter unterstützen die Angaben TWA + AWA (wahrer und scheinbarer Windwinkel) die richtige Segelwahl.



Inklusive Winddaten in sehr hoher räumlicher und zeitlicher Auflösung sowie Strömungsdaten.

