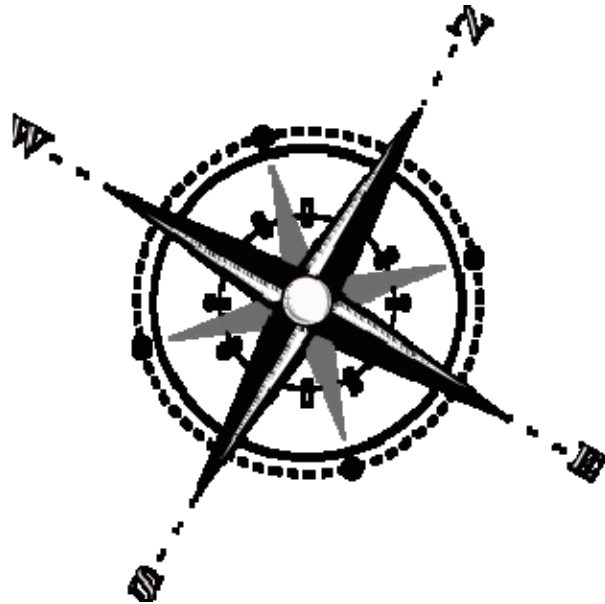


LOGBUCH



S c h i f f s d a t e n

Name :

Baujahr :

Klasse :

Bauwerft :

Typ :

Nationalität :

Baustoff :

Bootsnummer :

Heimathafen :

Registernummer :

Motor PS / kW :

Motornummer :

Eigner :

Länge über Alles :

Länge Wasserlinie :

Breite :

Adresse :

Tiefgang :

Verdrängung :

Höhe / Masthöhe :

Segelfläche / Groß :

Segelfläche / Fock :

Rufzeichen / MMSI:

AIS:

Crewliste

Position

Name

Position

Name

Skipper :

.....
.....

Co-Skipper :

.....
.....

Navigator :

.....
.....

Wetterfrosch :

.....
.....

Funk- Signalmeister :

.....
.....

Technik / Maschine :

.....
.....

Zahlmeister :

.....
.....

Getränke :

.....
.....

Proviant :

.....
.....

Deckshand :

.....
.....

Deckshand :

.....
.....

Deckshand :

.....
.....

Deckshand :

.....
.....

Deckshand:

.....
.....

S c h i f f s ü b e r n a h m e

Rumpf :

Reling :

Mast :

Baum :

Fock :

Genua :

Groß :

Stags :

Wanten :

Fallen :

Schoten :

Flagge / Schlüssel :

Positionslichter :

Kegel :

Ball :

Ankerlicht :

Kompass :

Barometer :

Thermometer :

Log :

Ruder :

Poller / Klampen :

Festmacher :

Fender :

Anker :

Kette :

Taue :

Schleppeleine :

Peekhaken :

Strickleiter :

Batterie Hauptschalter :

Motor :

Ventile :

Brennstoff :

Wasser :

Rettungswesten :

Sicherungsleine :

Streckleine :

Rettungsring :

Signalmittel :

Datum / Uhrzeit :

durch :

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer

Skipper

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____

Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

T ö r n d a t e n

Wochentag : _____ Datum : _____ Törntag : _____ Tagebuch Seite : _____
 von : _____ nach : _____ Gebiet : _____ Wetter um : _____
 morgens : _____ abends : _____ Vorhersage : _____

Meteorologie					Nautik								Ereignisse
Uhrzeit Wache	Richtung	Stärke	See	Wetter	Uhrzeit	Kompass Kurs	Berichti- gung	Karten Kurs	Fahrt in Kn	Segel in Sm	Motor in Sm	Segelführung	Sichtung, Peilung, Kursmarken, Schiffsorte, Manöver, usw.
00:00 02:00				○									
02:00 04:00				○									
04:00 06:00				○									
06:00 08:00				○									
08:00 10:00				○									
10:00 12:00				○									
12:00 14:00				○									
14:00 16:00				○									
16:00 18:00				○									
18:00 20:00				○									
20:00 22:00				○									
22:00 24:00				○									

Sonne :
/
Mond :
/

Wasser	Brennstoff	Motorzeit	Distanz
Anfang _____	Anfang _____	Anfang _____	Tages Sm ü. G.
Ende _____	Ende _____	Ende _____	Übertrag / Vortage
Verbrauch _____	Verbrauch _____	gelaufen _____	Gesamt

Logbuchführer _____
 Skipper _____

S c h i f f s a b g a b e

Rumpf :

Reling :

Mast :

Baum :

Fock :

Genua :

Groß :

Stags :

Wanten :

Fallen :

Schoten :

Flagge / Schlüssel :

Positionslichter :

Kegel :

Ball :

Ankerlicht :

Kompass :

Barometer :

Thermometer :

Log :

Ruder :

Poller / Klampen :

Festmacher :

Fender :

Anker :

Kette :

Taue :

Schleppeleine :

Peekhaken :

Strickleiter :

Batterie Hauptschalter :

Motor :

Ventile :

Brennstoff :

Wasser :

Rettungswesten :

Sicherungsleine :

Streckleine :

Rettungsring :

Signalmittel :

Datum / Uhrzeit :

durch :

W i n d u n d S e e

W i n d

Stärke	Beaufort	m / Sec	Knoten	Std / km	Seegang
0	still	0	0	0	glatte See
1	leiser Zug	2	4	7	kleine Kräuselwellen
2	leichte Brise	4	8	14	kleine kurze Wellen
3	Schwache Brise	6	12	22	Kämme beginnen sich zu brechen
4	mäßige Brise	8	16	29	kleine Wellen, einige weiße Schaumkronen
5	frische Brise	10	19	36	mäßige Wellen, überall Schaumkronen
6	starker Wind	12	23	43	Bildung großer Wellen, Kämme brechen, Gischt
7	steifer Wind	15	29	53	hohe rollende See, Schaumstreifen
8	stürmischer Wind	18	35	65	See türmt sich, starker Brecher
9	Sturm	22	42	79	hohe Wellenberge, dichte Schaumstreifen
10	schwerer Sturm	26	50	94	sehr hohe Wellenberge, langen überbrechenden Kämmen
11	orkanartiger Sturm	30	58	108	außerordentlich hohe Wellenberge, Sichtbehinderung durch Gischt
12	Orkan	35	70	128	Luft mit Schaum und Gischt angefüllt, keine Fernsicht mehr

S e e g a n g

Stufe	m Höhe	m Länge	Art
0	0,00	0,00	ruhige, spiegelglatte See
1	< 0,25	< 5,00	ruhige, gekräuselte See
2	< 1,00	< 25,00	schwach bewegte See
3	< 2,00	< 50,00	leicht bewegte See
4	< 4,00	< 75,00	mäßig bewegte See
5	< 6,00	< 100,00	grobe See
6	< 7,00	< 135,00	sehr grobe See
7	< 10,00	< 200,00	hohe See
8	< 12,00	< 250,00	sehr hohe See
9	> 12,00	> 250,00	außergewöhnlich schwere See

















W o l k e n u n d W e t t e r

W o l k e n b e z e i c h n u n g e n

W o l k e n b e z e i c h n u n g e n		
Ci	Cirrus , zarte, hohe weiße Wolken, "Windwolken", "Katzenhaare", oft in Form von Eisblumen	Obere Wolken Mindesthöhe 6000 m
Cc	Cirrocomulus , dicht gedrängte Cirruswolken, feine hohe Schäfchenwolken	
Cs	Cirrostratus , feiner hoher Schleier, weißlich-faserige Schicht, für Sonne oder Mond durchlässig, manchmal nur Ring um Sonne oder Mond	
Ac	Alto cumulus , grobe Schäfchenwolken zu Schichten von weißen Ballen oder Walzen zusammengefügt, oft Schollenform	Mittlere Wolken Höhe 6000 - 2000 m
As	Altostratus , Himmel wie mit Milchglas überzogen, Sonne oder Mond oft erkennbar, mindestens an hellem Schein	
Sc	Strato cumulus , graue Wolkendecke mit Struktur	Untere Wolken Höhe unter 2000 m
St	Stratus , gleichmäßige formlose Schicht, Himmel grau in grau	
Cu	Cumulus , Haufenwolke, unten meist glatt, oben wie ein Blumenkohl, scharfe Ränder	
Ni	Nimbus , Regenfetzenwolke, Regenschwaden	
Cb	Cumulonimbus , große Haufenwolke, aus der es regnen kann, oft in großen Höhen hochgetürmt, Gewitterwolke, Schauerwolke, Böenwolke	

W e t t e r b e z e i c h n u n g e n

W e t t e r b e z e i c h n u n g e n		
	klarer Himmel	 Niesel
	¼ bewölkt	 Regen
	½ bewölkt	 Regenschauer
	¾ bewölkt	 Gewitter
	bewölkt	 Wetterleuchten
	Dunst	 Schnee
	Nebel	 Hagel





Navigare necesse est, vivere non est necesse