

OKTOBER		NOVEMBER		DEZEMBER		JANUAR		FEBRUAR		MÄRZ	
1	CAU FTZ (Fr)	1		1	O	1	Neujahr	1	CAU Geophysik (Er) Eck. Bu.	1	Werft - Restarbeiten
2	CAU FTZ (Fr)	2	CAU-Geophysik (Er)-Eck. Bu.	2	O	2		2	CAU Geophysik (Er) Eck. Bu.	2	Werft - Restarbeiten
3	Tag der Deutschen Einheit	3	CAU-Geophysik (Er)-Eck. Bu.	3	O	3		3	CAU Geophysik (Er) Eck. Bu.	3	O
4		4	O	4	O	4	Werftliegezeit	4	GEOMAR (Sei) BASTA	4	O
5	CAU FTZ (Fr)	5	O	5		5		5	GEOMAR (Sei) BASTA	5	GEOMAR (CL+Mi) UFO
6	CAU FTZ (Fr)	6	O	6		6		6		6	
7	CAU FTZ (Fr)	7		7	O	7		7		7	
8	CAU FTZ (Fr)	8		8	O	8		8	O	8	O
9	CAU FTZ (Fr)	9	O	9	O	9		9	GEOMAR (Cl) Kraftwerk Ost	9	bunkern
10		10	O	10	GEOMAR (Ro) Strander Bucht	10		10	O	10	O
11		11	O	11	O	11		11	O	11	GEOMAR (Ro) Strander Bucht
12	CAU FTZ (Fr)	12	O	12		12		12	O	12	O
13	CAU FTZ (Fr)	13	GEOMAR (Cl) Kraftwerk Ost	13		13		13		13	
14	CAU FTZ (Fr)	14		14	O	14		14		14	
15	GEOMAR (Qe) KBP	15		15	O	15		15	GEOMAR (CL+Mi) UFO	15	GEOMAR (CL+Mi) UFO
16	GEOMAR (Qe) KBP	16	Abbau / Überholung Kran	16	GEOMAR (Qe) KBP	16		16	GEOMAR (Qe) KBP	16	GEOMAR (Qe) KBP
17		17	Abbau / Überholung Kran	17	GEOMAR (Qe) UWK	17		17	GEOMAR (Qe) UWK	17	GEOMAR (Qe) UWK
18		18	GEOMAR (Qe) KBP	18	O	18		18	GEOMAR (Ro) Strander Bucht	18	O
19	GEOMAR (KBe) Gerätetest	19	GEOMAR (Qe) UWK	19		19		19	GEOMAR (Ro) Strander Bucht	19	R
20	O	20	O	20		20		20		20	
21	GEOMAR (Ro) Strander Bucht	21		21	L	21		21		21	
22	GEOMAR (Sei) BASTA	22		22	L	22		22	CAU IfG (Kr) Strander Bucht	22	CAU Geowiss.(Scho)Eck. Bu.
23	GEOMAR (Be) UWK	23	O	23	L	23		23	CAU IfG (Kr) Strander Bucht	23	CAU Geowiss. (Scho) Damp
24		24	O	24	Heiligabend	24		24	(CL+Mi) UFO-Defekt am Schiff	24	GEOMAR (Ro) Strander Bucht
25		25	O	25	1.	25	O	25	GEOMAR (Sei) BASTA	25	GEOMAR (Sei) BASTA
26	Betriebsarzt	26	O	26	2.	26	GEOMAR (Qe) KBP	26	R	26	GEOMAR (Sei) BASTA
27	O	27	O	27	Sonntag	27	GEOMAR (Qe) UWK	27		27	
28	CAU Geophysik (Er) Eck. Bu.	28		28	L	28	GEOMAR (Ro) Strander Bucht	28		28	
29	CAU Geophysik (Er) Eck. Bu.	29		29	L	29	O			29	O
30	CAU Geophysik (Er) Eck. Bu.	30	O	30	L	30				30	O
31	Reformationstag			31	Silvester	31				31	O

Be = Benavides		KBe = Kevin Becker	Qe = Qelaj	Erster Tag bei Mehrtagesfahrten	Verfügungstag = O
	Er = Erkul - Uni Kiel, Geophysik	Kr = Krämer - Uni Kiel, IfG	Ro = Rothenbeck	Mehrtagesfahrten	Rüsttag = R
Cl = Clemmesen		Li = Lieberum	Sei = Seidel	Tagesfahrten	Liegetag = L
	Fr = Friedrich - Uni Kiel, FTZ	Mi = Mittermayer	Scho = Scholten-Uni Kiel, Geowissenschaften	Tagesfahrten	Kieler Bucht Projekt = KBP
	Forschungstauchzentrum=FTZ	Stand: 05.03.2021	Änderungen vorbehalten	Werft / Wartung	Unterwasserknoten= UWK