


# Fahrtplanung FS SONNE 2021

Stand: 20.05.2019



JAN		FEB		MÄR		APR		MAI		JUN		JUL		AUG		SEP		OKT		NOV		DEZ	
1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
4		4	Seismik	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5	1300, 5d	5		5		5		5		5		5		5		5		5	
6		6		6	COLOMBO	6		6		6		6		6		6		6		6		6	
7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8	
9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		9		9	
10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		11	
12		12		12		12		12		12		12		12		12		12		12		12	
13		13		13		13		13		13		13		13		13		13		13		13	
14		14		14		14		14		14		14		14		14		14		14		14	
15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15	
16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16	
17	6d lt. Antrag	17		17		17		17		17		17		17		17		17		17		17	
18	COLOMBO	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18	
19		19		19		19		19		19		19		19		19		19		19		19	
20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20		20	
21	COLOMBO	21		21		21		21		21		21		21		21		21		21		21	
22	SO281	22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		22	
23	1300, 5d	23		23		23		23		23		23		23		23		23		23		23	
24		24		24		24		24		24		24		24		24		24		24		24	
25	SPIESS	25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25	
26	S-594	26		26		26		26		26		26		26		26		26		26		26	
27	34 AT	27		27		27		27		27		27		27		27		27		27		27	
28		28		28		28		28		28		28		28		28		28		28		28	
29				29		29		29		29		29		29		29		29		29		29	
30				30		30		30		30		30		30		30		30		30		30	
31				31		31		31		31		31		31		31		31		31		31	

Fahrt
Transit
An-/Abfahrt Arbeitsgebiet
Werft
Hafen
Textfeld

- 
 GROSSGERÄTE m. besond. Hafenlogistik  
 1 - MSM Kompressor Container  
 2 - ROV Bremen (a), Kiel (b)  
 (2c) SQUID 2000 Bremen, (2d) PHOCA  
 3a - MeBo 70  
 3b - MeBo 200  
 4 - Mobile Winde  
 5 - Rockdrill BGS

- 7 - MOHAWK (HH) (a)  
 (b)  
 8 - JAGO  
 \* Externe Leihgeräte

Cherokee (HB)

Änderungen vorbehalten

**Anmerkungen:** Hafenanlauf: Erster Tag des Zeitraums = Einlaufstag / Letzter Tag des Zeitraums = Auslaufstag