

Belegungsplan 2025 der Motoryacht MILAN

Typ: Marco 860 AK

Stand:

28.10.2024

Übergabe-/ Rücknahme des Bootes erfolgt immer Montag.

Buchungen immer Wochenweise Montag bis Montag, 7, 14...Tage

Übernahme ab 14 Uhr, Rückgabe 9 Uhr

Grün = Übernahme-/Rückgabetage
Weiß = Freier Termin
Orange = belegt

Tag	April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				
Mo	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
Di	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
Mi	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
Do	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
Fr	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24
Sa	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
So	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26

Belegungsplan 2025 der Motoryacht EMMA

Typ: Pedro Skiron 35

Übergabe-/ Rücknahme des Bootes erfolgt immer Samstag.

Buchungen immer Wochenweise Samstag bis Samstag 7, 14, ...Tage

Übernahme ab 14 Uhr, Rückgabe 9 Uhr

Blau = Übernahme-/Rückgabetage
Weiß = Freier Termin
Orange = belegt

Tag	April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				
Sa	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
So	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
Mo	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
Di	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
Mi	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
Do	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
Fr	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24

Feiertage:	18.-21. April	Ostern
	01. Mai	Maifeiertag
	29. Mai	Christi Himmelfahrt
	8.-9. Juni	Pfingsten
	19. Jun	Fronleichnam
	03. Okt	Tag der deutschen Einheit