

Mein Schiff



Logbuch Mein Schiff Flow

Alle Routen im Sommer 2026 auf einen Blick.

Mein Schiff Flow

Zahlen und Fakten



Itinerärbuch
Sommer 2026



Kapazität:
3.584 Passagiere



14 Restaurants
& Bars



17 Bars
& Lounges



weitläufige
Auenbereichs



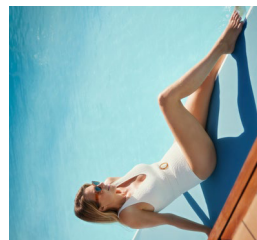
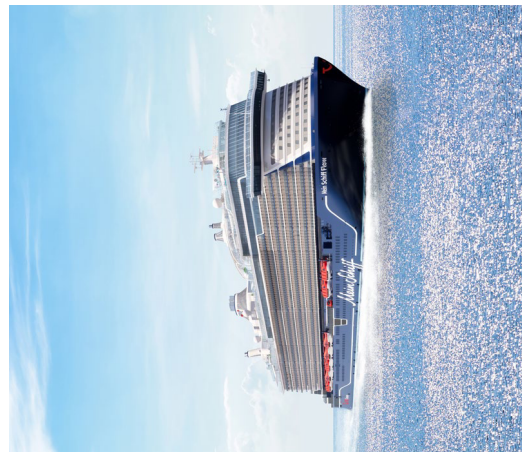
großzügiger
Sport- & Fitnessbereich



Routenverlauf

Reiseleiter	Routenname	Reisebeginn	Reiseende	Routenverlauf
Mittelmeer	9 Nächte – Kultur und Natur im Mittelmeer – ab / bis Palma	25.08.2026	25.08.2026	Palma (Mallorca) – Civitavecchia (Rom) – La Spezia – Marseille – Barcelona – Valencia – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	9 Nächte – Kultur und Natur im Mittelmeer – ab / bis Palma	17.08.2026	26.08.2026	Palma (Mallorca) – Civitavecchia (Rom) – La Spezia – Marseille – Barcelona – Valencia – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	9 Nächte – Höhepunkte des westlichen Mittelmeers – ab / bis Palma	25.08.2026	03.09.2026	Palma (Mallorca) – Ajaccio (Korsika) – Civitavecchia (Rom) – La Spezia – Marseille – Barcelona – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	9 Nächte – Höhepunkte des westlichen Mittelmeers – ab / bis Palma	26.08.2026	04.09.2026	Palma (Mallorca) – Ajaccio (Korsika) – Civitavecchia (Rom) – La Spezia – Marseille – Barcelona – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	10 Nächte – Metropolen des westlichen Mittelmeers – ab / bis Palma	03.09.2026	13.09.2026	Palma (Mallorca) – Cagliari (Sardinien) – Palermo (Sizilien) – Neapel – Civitavecchia (Rom) – Marseille – Barcelona – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	10 Nächte – Metropolen des westlichen Mittelmeers – ab / bis Palma	04.09.2026	14.09.2026	Palma (Mallorca) – Cagliari (Sardinien) – Palermo (Sizilien) – Neapel – Civitavecchia (Rom) – Marseille – Barcelona – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	11 Nächte – Faszination Mittelmeer – ab / bis Palma	13.09.2026	24.09.2026	Palma (Mallorca) – Barcelona – Valencia – Málaga – Tanger – Cadix – Lisabon – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	11 Nächte – Faszination Mittelmeer – ab / bis Palma	14.09.2026	25.09.2026	Palma (Mallorca) – Barcelona – Valencia – Málaga – Tanger – Cadix – Lisabon – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	10 Nächte – Höhepunkte des westlichen Mittelmeers – ab / bis Palma	24.09.2026	04.10.2026	Palma (Mallorca) – Ajaccio (Korsika) – Civitavecchia (Rom) – La Spezia – Marseille – Barcelona – Valencia – Palma (Mallorca)
Mittelmeer	10 Nächte – Höhepunkte des westlichen Mittelmeers – ab / bis Palma	25.09.2026	05.10.2026	Palma (Mallorca) – Ajaccio (Korsika) – Civitavecchia (Rom) – La Spezia – Marseille – Barcelona – Valencia – Palma (Mallorca)

Bei der 1. Reise handelt es sich nicht um die Taufreise oder Jungfernfahrt.



Ferienkalender Deutschland

Bundesland	Ostern 2026	Pfingsten 2026	Sommer 2026	Herbst 2026
Baden-Württemberg	30.03. – 11.04.	26.05. – 05.06.	30.07. – 12.09.	26.10. – 30.10. + 31.10.
Bayern	30.03. – 10.04.	26.05. – 05.06.	03.08. – 14.09.	02.11. – 06.11. + 18.11.
Berlin	30.03. – 10.04. + 15.05.	26.05.	09.07. – 22.08.	19.10. – 31.10.
Brandenburg	30.03. – 10.04. + 15.05.	26.05.	09.07. – 22.08.	19.10. – 30.10.
Bremen	23.03. – 07.04.	15.05. + 26.05.	02.07. – 12.08.	12.10. – 24.10.
Hamburg	02.03. – 13.03.	11.05. – 15.05.	09.07. – 19.08.	19.10. – 30.10.
Hessen	30.03. – 10.04.	–	29.06. – 07.08.	05.10. – 17.10.
Mecklenburg-Vorpommern	30.03. – 08.04.	15.05. + 22.05. – 26.05.	13.07. – 22.08.	19.10. – 24.10. + 26.11. – 27.11.
Niedersachsen	23.03. – 07.04.	15.05. + 26.05.	02.07. – 12.08.	12.10. – 24.10.
Nordrhein-Westfalen	30.03. – 11.04.	26.05.	20.07. – 01.09.	17.10. – 31.10.
Rheinland-Pfalz	30.03. – 10.04.	–	29.06. – 07.08.	05.10. – 16.10.
Saarland	07.04. – 17.04.	–	29.06. – 07.08.	05.10. – 16.10.
Sachsen	03.04. – 10.04. + 15.05.	–	04.07. – 14.08.	12.10. – 24.10.
Sachsen-Anhalt	30.03. – 04.04.	26.05. – 29.05.	04.07. – 14.08.	19.10. – 30.10.
Schleswig-Holstein	26.03. – 10.04.	15.05.	04.07. – 15.08.	12.10. – 24.10.
Thüringen	07.04. – 17.04.	15.05.	04.07. – 14.08.	12.10. – 24.10.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen der Termine, Routen oder Liegeplätze vorbehalten.
Stand: November 2024

Weitere Ferienkalender
finden Sie hier:



Beratung und Buchung hier

Feld für Stempel / Adressaufkleber

