



# KREUZFAHRT-RANKING 2015

Die Angaben beruhen z.T. auf Aussagen der Reedereien und sind ohne Gewähr.



PLATZ	REEDEREI	SCHIFFSNAME/-KLASSE	JUNGFERNFAHRT	PASSAGIERE	KOSTEN(EUR)	NABU-WERTUNG*
1	AIDA	K.A.	2019	6.600	K.A.	🌿🌿🌿🌿
	AIDA	K.A.	2020	6.600	K.A.	🌿🌿🌿🌿
	COSTA	K.A.	2019-2022	6.600	K.A.	🌿🌿🌿🌿
	COSTA	K.A.	2019-2022	6.600	K.A.	🌿🌿🌿🌿
5	AIDA	PRIMA	2016	3.250	455.000.000	🌿🌿🌿🌿
	AIDA	MIA	2016	3.250	455.000.000	🌿🌿🌿🌿
7	TUI CRUISES	MEIN SCHIFF 4	2015	2.500	415.000.000	🌿🌿🌿🌿
	TUI CRUISES	MEIN SCHIFF 5	2016	2.500	565.000.000	🌿🌿🌿🌿
	TUI CRUISES	MEIN SCHIFF 6	2017	2.500	565.000.000	🌿🌿🌿🌿
	TUI CRUISES	MEIN SCHIFF 7	2018	2.500	565.000.000	🌿🌿🌿🌿
	TUI CRUISES	MEIN SCHIFF 8	2019	2.500	565.000.000	🌿🌿🌿🌿
12	MSC	SEASIDE	2017	5.700	930.000.000	🌿🌿🌿🌿
	MSC	SEASIDE CLASS	2017	5.300	880.000.000	🌿🌿🌿🌿
	MSC	SEASIDE CLASS	2018	5.300	880.000.000	🌿🌿🌿🌿
	MSC	SEASIDE CLASS	2019	5.700	930.000.000	🌿🌿🌿🌿
	NORWEGIAN	ESCAPE	2015	4.200	830.000.000	🌿🌿🌿🌿
	NORWEGIAN	BLISS	2017	4.200	830.000.000	🌿🌿🌿🌿
	NORWEGIAN	K.A.	2019	4.200	980.000.000	🌿🌿🌿🌿
	P&O CRUISES	BRITANNIA	2015	3.611	560.000.000	🌿🌿🌿🌿
	ROYAL CARIBBEAN	ANTHEM OF THE SEAS	2015	4.100	784.000.000	🌿🌿🌿🌿
	ROYAL CARIBBEAN	OVATION OF THE SEAS	2016	4.100	784.000.000	🌿🌿🌿🌿
24	ROYAL CARIBBEAN	HARMONY OF THE SEAS	2016	5.400	1.030.000.000	🌿🌿🌿🌿
	ROYAL CARIBBEAN	OASIS CLASS	2018	5.400	1.030.000.000	🌿🌿🌿🌿
	PONANT	LE LYRIAL	2015	264	120.000.000	🌿🌿🌿🌿
24	VIKING OCEAN	STAR	2015	944	278.000.000	🌿🌿🌿🌿
	VIKING OCEAN	SKY	2016	928	280.000.000	🌿🌿🌿🌿
	VIKING OCEAN	SEA	2016	928	280.000.000	🌿🌿🌿🌿
	VIKING OCEAN	SUN	2018	928	280.000.000	🌿🌿🌿🌿

\*FOLGENDES LIEGT DER WERTUNG ZU GRUNDE:

🌿🌿🌿🌿 = mit Schweröl; ohne Abgastechnik

🌿🌿🌿🌿 = mit Schweröl + Scrubber

🌿🌿🌿🌿 = mit Schweröl + Scrubber + SCR-Katalysator

🌿🌿🌿🌿 = mit Schweröl + Scrubber + SCR-Katalysator + Landstromanschluss

🌿🌿🌿🌿 = mit Schweröl + Scrubber + Partikelfilter + Landstromanschluss

🌿🌿🌿🌿 = mit Schweröl + Scrubber + SCR-Katalysator + Partikelfilter + Landstromanschluss

🌿🌿🌿🌿 = ohne Schweröl; mit SCR-Katalysator + Partikelfilter + Landstromanschluss - oder Flüssiggas

