

Rund um die Ostsee

BALTIKUM

Termin 12. bis 17. September 2023
Reisedauer 6 Tage (Dienstag bis Sonntag)
Buchungs-Nr. A003/23
Startort Strausberg (EDAY)

Im Preis inklusive

- Online-Briefing mit ausgearbeiteten Routenvorschlägen
- Brunch & Briefing in Strausberg (EDAY)
- 5 x Übernachtung/Frühstück in ausgewählten Hotels
- 5 x Drei-Gänge-Abendessen mit Getränken
- 4 x Mittagessen mit Getränken
- Führung an der Wolfsschanze, Rundfahrt auf der Kurischen Nehrung, Stadtführung in Riga, Rundfahrt auf Gotland
- Alle Transfers und touristischen Aktivitäten gemäß Programm
- Reiseleitung durch das *fliegermagazin*-Redaktionsteam

Fliegen

Aktivitäten

Freizeit



Die südliche Ostsee mit den baltischen Staaten wollen wir uns auf dieser Reise näher ansehen. Nach Brunch & Briefing in Strausberg bei Berlin (EDAY) fliegen wir ins polnische Kętrzyn (EPKE), wo wir an den masurischen Seen übernachten. Am nächsten Morgen besichtigen wir die Wolfsschanze: 1944 wurde dort im »Führerhauptquartier« das Attentat auf Hitler verübt. Um den russischen Luftraum bei Kaliningrad herum geht es weiter nach Nida (EYNI) auf der Kurischen Nehrung in Litauen. Am nächsten Tag machen wir dort eine Rundfahrt zur in der Geschichte des Segelflugs bedeutenden Düne und zum Sommerhaus von Thomas Mann. Dann starten wir ins lettische Riga (EVRS), dessen Altstadt wir uns zu Fuß zeigen lassen. Über die finnische und schwedische Schärenwelt fliegen wir am nächsten Tag nach Mariehamn (EFMA) auf den finnischen Ålandsinseln. Unser Hotel liegt auf Schärenfelsen direkt am Meer. Am Samstag geht es dann weiter auf die schwedische Insel Gotland (ESSV), wo wir in der Hansestadt Visby übernachten.



Luftfahrthistorie Die Kurischen Nehrung gilt als eine der Geburtsstätten des Segelflugs

Bizarre Formen Raukar heißen die Kalksteinfelsen, für die Gotland in Schweden berühmt ist



Handelszentrum Seit dem 12. Jahrhundert war Visby jahrhundertlang ein bedeutender Hafen

Nicht immer so grün Die Schären der Ostsee sind aus der Luft ein besonders spannender Anblick

