

Amsterdam

Eine Konzertreise der Superlative: der chinesische Pianist Lang Lang, momentan absoluter Star der Klassik-Branche, das Koninklijk Concertgebouworkest, 2008 von einer internationalen Fachjury zum weltbesten Sinfonie-Orchester gewählt und in diesem Jahr sein 125-jähriges Jubiläum feiernd, und das Niederländische Nationalballett, das unter Kennern ebenfalls zur unbestrittenen Weltspitze gerechnet wird. Dazu eine Reise in eine Stadt, deren einzigartiger Charme sämtliche Herzen höher schlagen lässt.



Donnerstag, 13. März 2014

Am Morgen Flug von Basel nach Amsterdam. Hotelbezug und erste Stadtführung. Abend zur freien Verfügung.

Freitag, 14. März 2014

Ausführliche Stadtführung. Am Abend Konzertbesuch im Concertgebouw: Koninklijk Concertgebouworkest, Leitung: David Robertson
 Solist: Lang Lang (Klavier). Werke von Adams (Chairmans Dances), Schostakowitsch (Kammersinfonie) und Ravel (Klavierkonzert in G).

Samstag, 15. März 2014

Besuch des neu renovierten Reichsmuseums. Am Abend in der Stopera, Amsterdams neuem Opernhaus: „Märchen“ zu Musik von Felix Mendelssohn-Bartholdy mit dem Het Nationale Ballet.



Sonntag, 16. März 2014

Matinée im Concertgebouw: Koninklijk Concertgebouworkest
 Leitung Jan Caeyers, Solisten Lenneke Ruiten (Sopran), François-Frédéric Guy (Klavier). Werke von Mozart (Ouvertüre aus „Clemenza di Tito“ KV 612) und Beethoven (Konzertarie „Ah, perfido“ op. 65 sowie 2. Klavierkonzert op. 19).

Montag, 17. März 2014

Ganzer Tag zur freien Verfügung. Am Abend Rückflug nach Basel.
 Programmänderung vorbehalten.

Leistungen:

- Flug Basel - Amsterdam - Basel.
- Sämtliche Transfers, Führungen und Eintrittsgebühren.
- 4 Übernachtungen im ***- oder ****-Hotel inkl. Frühstücksbuffet.
- sehr gute Karten für die Konzerte im Concertgebouw und das Ballett in der Stopera.
- Ausführliche Unterlagen, ortskundige Reiseleitung.

Gesamtpreis

Fr. 770.-

Einzelzimmerzuschlag

Fr. 190.-

Obl. Annullationsversicherung falls nicht privat versichert

Fr. 40.-

Frühbuchungsrabatt bis 15. August: Fr. 30.-