

Studienreise für Fleischrinderhalter in die



(Staaten Colorado und Kansas)

vom 16. – 23.6. 2024

Reiseverlauf:

1. Tag: Sonntag, 16.06. 2024

Frankfurt (Main) – Denver (Colorado)

Sie fliegen mittags um **13:30 Uhr** planmäßig nonstop mit **Lufthansa von Frankfurt (Main)** nach Denver im US-Bundesstaat Colorado. Nach der planmäßigen Landung um 15:40 Uhr (Ortszeit) werden Sie von Ihrer **deutschsprachigen Reiseleitung** erwartet. Transfer zum **3*-Hotel „Drury Inn & Suites Denver Central Park“**. Abendessen und Übernachtung. (-/-/A)

2. Tag: Montag, 17.06. 2024

Denver – Fort Collins

Heute besuchen Sie zunächst die **„National Cattlemen`s Beef Association“**, das Sprachrohr der amerikanischen Fleischrinderindustrie. Sie tauschen sich aus über aktuelle Themen und neueste Trends, beispielsweise aus den Bereichen Handelsbeziehungen, Umweltfragen, Transport sowie Qualitäts- und Gesundheitsmanagement. Anschließend fahren Sie in Richtung Norden und kommen zum JBS Five Rivers Feedlot. **„Five Rivers Cattle Feeding“** ist das weltweit größte Viehfütterungsunternehmen mit 13 Futterhöfen in Colorado, Kansas, Oklahoma, Texas, Arizona und Idaho. Der Betrieb verfügt über eine einmalige Fütterungskapazität von mehr als 865.000 Rindern, vermarktet mehr als 1,8 Millionen Rinder pro Jahr und beschäftigt mehr als 600 Mitarbeiter. Five Rivers beliefert Verarbeitungsbetriebe und andere Kunden zeitnah mit hochwertigem Vieh. Durch seine Forschungsprogramme werden Ernährungsprogramme sowie Produktionspraktiken nachhaltig verbessert. Im Anschluss fahren Sie nach **Fort Collins** zum **3*-Hotel „Hampton Inn“**. Abendessen und Übernachtung. (F/-/A)

3. Tag: Dienstag, 18.06. 2024

Estes Park

Gleich nach dem Frühstück fahren Sie nach **Estes Park in den Rocky Mountains**, der sich über 1.000 km² erstreckende große Rocky Mountain-Nationalpark. Zu seiner unvergesslichen Gebirgskulisse zählen allein 100 Gipfel mit einer Höhe von mehr als 3.300 m. Neben Bergen und Seen bietet er beeindruckende Schluchten, Täler und Wasserfälle. Die Trail Ridge Road – die höchstgelegene durchgängig asphaltierte Straße in den USA – schlängelt sich durch das felsige Innere des Parks und klettert dabei auf über 3.600 m Höhe. Das Mittagessen haben wir im Besucherzentrum reserviert. Später fahren Sie zurück nach Fort Collins, wo Sie wieder übernachten werden. (F/M/-)

4. Tag: Mittwoch, 19.06. 2024

Fort Collins – Denver

Vormittags steht der Besuch eines weiteren Mastbetriebes auf dem Programm. Dann fahren Sie zurück nach Denver. Zunächst erfolgt die Zimmerverteilung im Hotel Drury Inn & Suites Denver Central Park. Nachmittags erleben Sie **Denver während einer geführten Rundfahrt**. Vorgesehen ist auch der **Besuch der Coors Brauerei** mit Biertest. Das Abendessen ist im alten ehrwürdigen Buckhorn Exchange Sallon, dem ältesten Steakhouse der Stadt reserviert. Hier werden Sie ein gutes Steak genießen. Übernachtung in Denver. (F/-/A)

5. Tag: Donnerstag, 20.06. 2024

Denver – Hoxie – Colby

Frühstück im Hotel. Anschließend verlassen Sie Denver und fahren weiter nach **Hoxie**. In Hoxie besuchen Sie die **Hoxie Feedyard Inc.**. Der 1969 gegründete Mastbetrieb, im Nordwesten von Kansas, hat eine Kapazität von 275.000 Rindern über alle Standorte. Erfahren Sie bei einem Rundgang mehr über die Rindermast in der Region. Der Inhaber wird alle Ihre Fragen ausführlich beantworten. Mittagessen eingeschlossen. Am späten Nachmittag geht es weiter

nach **Colby**, Ihrem heutigen Tagesziel. Abendessen und Übernachtung im Hotel „**Holiday Inn Express & Suites**“ in **Colby**“. (F/M/A)

6. Tag: Freitag, 21.06. 2024

Colby

Heute werden Sie **zwei weitere Mastbetriebe besuchen**. Zunächst kommen Sie zum **Sealock Feedlot**, das Philip Sealock gehört, der schon seit 50 Jahren Rinder mäset. Auch der zweite Betrieb gehört Philip Sealock. Mittagessen unterwegs. Rückfahrt nach Colby. Abendessen und Übernachtung. (F/-/A)

7. Tag: Samstag, 22.06. 2024

Colby – Frankfurt (Main)

Nach dem Frühstück besuchen Sie das **Prairie Museum of Art in Colby**. Hier können Sie empfinden, wie das Leben früher im Wilden Westen war. Anschließend fahren Sie zum Flughafen Denver und fliegen **planmäßig um 17:35 Uhr** nonstop mit Lufthansa zurück nach Frankfurt (Main).

8. Tag: Sonntag, 23.06. 2024

Ankunft Frankfurt (Main)

Am Vormittag planmäßige Ankunft um 11:10 Uhr. Individuelle Heimreise, bzw. Anschlussflüge wie gebucht.

Ende der Reise

Reisepreis pro Person:

€ 2.795,- im Doppelzimmer (25 – 29 Gäste)

€ 2.995,- im Doppelzimmer (30 – 34 Gäste)

Einzelzimmerzuschlag: € 495,-

Leistungen:

- Linienflüge mit Lufthansa von Frankfurt (Main) nach Denver und zurück in der Economy-Class
- Sämtliche Flugnebenkosten wie Treibstoffzuschläge, Flughafen- und Sicherheitsgebühren, deutsche Flugsteuer von z.Z. € 463,- (die tatsächliche Höhe der Flugnebenkosten steht erst bei Ausstellung der Tickets fest und wird entsprechend berechnet)
- 6 Übernachtungen mit täglichem Frühstück wie ausgeschrieben
- Alle im Programm aufgeführten Mittag- und Abendessen
- Transfers und Rundreise wie beschrieben
- Deutschsprechende Reiseleitung
- Touristische Besichtigungen und Fachbesuche wie im Programm beschrieben
- Internationale und deutsche Steuern und Gebühren
- Organisationskosten
- Sicherungsschein zur Insolvenzabsicherung (R + V Versicherung)

Nicht eingeschlossen:

- Nicht aufgeführte Mahlzeiten und Getränke
- Gastgeschenke der besuchten Betriebe
- Trinkgelder
- Persönliche Ausgaben
- Gepäckservice im Hotel
- Reiseversicherungen (Reiserücktrittkosten- und Reisekrankenversicherung etc.)
- Zubringerflüge und Rail & Fly Zugtickets (auf Anfrage buchbar)
- Gebühren für ESAT-Einreisegenehmigung USA

Anmeldeschluss: 30.04. 2024 Mindestteilnehmer: 25 Gäste

Es gelten unsere **allgemeinen Reisebedingungen**, die Sie auf unserer Internetseite www.goldmann-touristik.de einsehen oder bei uns anfordern können.



GOLDMANN TOURISTIK
Spezialveranstalter für Agrar Reisen

Veranstalter:

Goldmann Touristik GmbH
Kennedystraße 45, 63477 Maintal
Tel.: 06181 926797, Fax: 06181 – 926798,
E-Mail: info@goldmann-touristik.de
Internet: www.goldmann-touristik.de