

Gut für die Umwelt. Bequem für Sie.

Schon ab 49,50 €! Mit der Bahn deutschlandweit anreisen.

Mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn reisen Sie einfach und komfortabel zum bundesweiten Festpreis zu Ihrer Veranstaltung.

Die **KölnTourismus GmbH** und der **Gesundheitskongress des Westens 2023** bieten Ihnen in Kooperation mit der Deutschen Bahn Sonderkonditionen für eine entspannte und komfortable An- und Abreise mit der Deutschen Bahn zur Veranstaltung an.

Ihre Reise im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit dem Veranstaltungsticket wird mit 100% Ökostrom durchgeführt.

Beim Veranstaltungsticket (Reisestrecke größer 100 km) ist das **City-Ticket** in Köln im Geltungsbereich (Stadtgebiet Köln (Tarifgebiet 2100)) inklusive.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket nach Köln (einfache Fahrt) beträgt¹:

Mit Zugbindung	Vollflexibel:
■ 2. Klasse 49,50,- Euro	2. Klasse 67,50 ,- Euro
■ 1. Klasse 80,90,- Euro	1. Klasse 98,90 ,- Euro

Den Ticketpreis für internationale Verbindungen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Das Angebot ist gültig bis Dezember 2022.

Buchen Sie direkt das Deutsche Bahn Veranstaltungsticket online über die Seite des [Cologne Convention Bureaus](#).²

Sichern Sie sich den Preisvorteil gegenüber dem Normalpreis in der 1. und 2. Klasse!

BahnCard-, BahnCard Business- oder bahn.bonus Card Inhaber erhalten auf das Veranstaltungsticket bahn.bonus Punkte. Weitere Informationen unter <https://www.bahn.de/p/view/bahn-card/bahnbonus/bahnbonus.shtml>.

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise und freuen uns Sie beim Gesundheitskongress des Westens 2023 in Köln begrüßen zu dürfen.

¹ Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15 €, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen

² Beachten Sie bitte, dass für die Bezahlung mittels Kreditkarte ab dem 04.11.2014 ein Zahlungsmittelentgelt entsprechend Beförderungsbedingungen für Personen durch die Unternehmen der Deutschen Bahn AG (BB Personenverkehr) erhoben wird.