

RB 83

RB 81

Zugausfälle und Verspätungen Trier Hbf ◀ ▶ Koblenz Hbf am 21. + 28. + 29.01.23

Sehr geehrte Fahrgäste,

aufgrund von Bauarbeiten fällt die RB 83 am 21. + 28.01.23 zwischen Trier Hbf und Wittlich Hbf und in der Gegenrichtung aus.

Reisende mit dem Fahrziel Schweich DB und Wittlich Hbf nutzen bitte den RE 1, Reisende mit allen Unterwegshalten nutzen bitte die RB 81 und RB 82.

Einzelne Züge der RB 81 verkehren an oben genanntem Tagen mit geänderten Fahrzeiten.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem beigefügten Fahrplanauszug.

Bitte informieren Sie sich noch einmal rechtzeitig vor Beginn Ihrer Reise!



Es besteht kein Anspruch auf eine Fahrradmitnahme in den Ersatzbussen.

Tipp: Erstellen Sie sich Ihren „Persönlichen Fahrplan“ für die Bauzeit. Der persönliche Fahrplan kann individuell an eigene Wünsche und Bedürfnisse angepasst werden. Der Service steht Ihnen im Internet unter www.persoelicherfahrplan.bahn.de zur Verfügung.



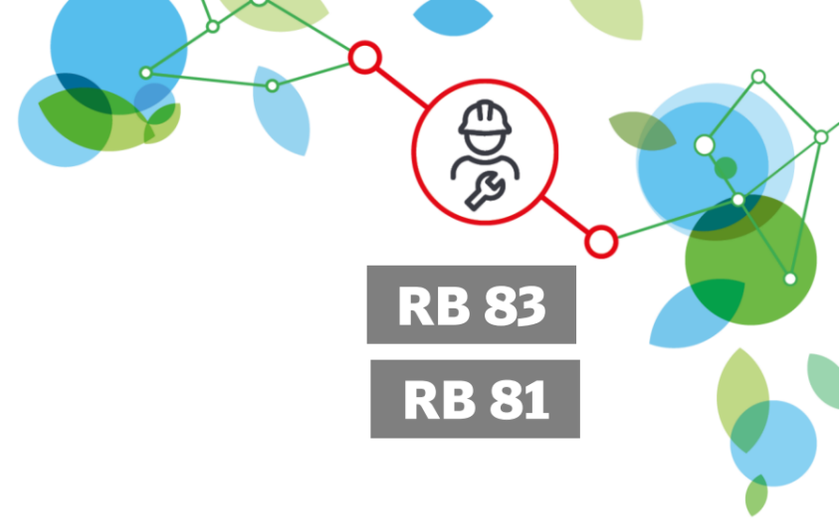
unsere Apps
DB Navigator
DB Streckenagent
DB Bauarbeiten



weitere Fahrplanänderungen
bauinfos.deutschebahn.com
bahn.de/reiseauskunft



Sie haben Fragen?
Wir helfen gerne unter
0621 830 1200



RB 83

RB 81

Trier Hbf ◀▶ Koblenz Hbf

Table with 17 columns (Zugtyp, Zugnummer, Gültigkeit, and 14 stations) and 17 rows of train schedule data.

Koblenz Hbf ◀▶ Trier Hbf

Table with 17 columns (Zugtyp, Zugnummer, Gültigkeit, and 14 stations) and 17 rows of train schedule data.



Es besteht kein Anspruch auf eine Fahrradmitnahme in den Ersatzbussen.

Tip: Erstellen Sie sich Ihren „Persönlichen Fahrplan“ für die Bauzeit. Der persönliche Fahrplan kann individuell an eigene Wünsche und Bedürfnisse angepasst werden. Der Service steht Ihnen im Internet unter www.persoelicherfahrplan.bahn.de zur Verfügung.



unsere Apps
DB Navigator
DB Streckenagent
DB Bauarbeiten



weitere Fahrplanänderungen
bauinfos.deutschebahn.com
bahn.de/reiseauskunft



Sie haben Fragen?
Wir helfen gerne unter
0621 830 1200



Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimaschutz.