



Regionen

Startseite → Regionen → Ilmebahnstrecke

Regionen

- Baden-Württemberg
- Bayern
- Berlin-Brandenburg
- Bremen
- Hamburg
- Hessen
- Mecklenburg-Vorpommern
- Niedersachsen**
 - Tickets
 - Expresskreuz
 - Harz-Weser-Netz
 - Verkehrsverbünde
- NRW
- Rheinland-Pfalz
- Saarland
- Sachsen-Anhalt
- Sachsen
- Schleswig-Holstein
- Thüringen

Reaktivierte Strecke zwischen Einbeck Mitte und Einbeck - Salzderhelden feierlich eingeweiht

Nach 34 Jahren wurde der Personenverkehr auf der Ilmebahnstrecke zwischen Einbeck Mitte und Einbeck-Salzderhelden wieder aufgenommen. Zugreisende können nun erstmals umsteigefrei zwischen Einbeck und Göttingen pendeln.

4/4



Yannick Kruse ©

Services

Drucken

Service-Rufnummer

0180 6 99 66 33
(20 ct/Anruf aus dem Festnetz, Tarif bei Mobilfunk max. 60 ct/Anruf).

Informationen zu Reiseverbindungen, Fahrplänen und Fahrpreisen

Im Rahmen eines offiziellen Festaktes am Bahnhof in Einbeck-Mitte nahm die Regionalbahn ihre Fahrt auf. Nach der Premierenfahrt mit geladenen Gästen war im Anschluss die Öffentlichkeit eingeladen, die neue Linie RB 86 Einbeck Mitte - Einbeck-Salzderhelden zu testen. Die Mitfahrt in den modernisierten Zügen vom Typ LINT 27 war an diesem Tag kostenlos. Diese Gelegenheit ließen sich die Einbecker nicht nehmen - die Sonderzüge waren allesamt gut gefüllt. Ein Highlight für viele Fahrgäste war auch die Möglichkeit, an diesem Tage hinter die Kulissen zu gucken und sich den Führerstand von innen zeigen zu lassen.

Mit Eröffnung der Strecke sind Einbeck Mitte und Göttingen wochentags in der Hauptverkehrszeit ohne Umstieg miteinander verbunden. Die RB 86 pendelt wochentags stündlich von 5.30 Uhr bis 21.00 Uhr zwischen den Bahnhöfen Einbeck-Salzderhelden und Einbeck Mitte. An Samstagen können Fahrgäste die Verbindung zwischen 7.30 Uhr und 21.00 Uhr und an Sonn- und Feiertagen von 8.30 Uhr bis 21.00 Uhr nutzen. Diese zusätzlichen Züge fahren zwischen Northeim und der Universitätsstadt Göttingen mit dem RE 2 und der RB 80/82 in einem 20-Minuten-Takt. Die RB 86 zwischen Göttingen und Einbeck Mitte fährt zunächst bis zum 8. Juni 2019 und setzt dann bedingt durch umgeleitete ICE-Züge bis zum Fahrplanwechsel am 7. Dezember 2019 aus.

Die Strecke zwischen Einbeck Mitte und Einbeck-Salzderhelden wurde seit 1984 nicht mehr regelmäßig im Personenverkehr bedient. Im Rahmen einer Landesinitiative zur Reaktivierung stillgelegter Bahnlinien hatte sich die Strecke 2015 qualifizieren können. Nach umfangreichen, vom Land geförderten Umbauarbeiten ist der Abschnitt nun für den Schienenpersonennahverkehr (SPNV) reaktiviert und verbessert das Mobilitätsangebot für Reisende in der Region um Einbeck.

Finanziert wird der SPNV auf der neuen Strecke von der Landesnahverkehrsgesellschaft Niedersachsen (LNVG). "Wir haben den Personenverkehr bis Ende 2029 bei der DB Regio AG bestellt. Damit können Reisende erstmals umsteigefrei zwischen Einbeck und Göttingen pendeln", betont LNVG-Chefin Carmen Schwabl und lobt die Ilmebahn: "Der Abschnitt wurde in Rekordzeit ertüchtigt!"

Torsten Reh, Vorsitzender der Regionalleitung der DB Regio AG, Region Nord, freut sich über die Ausweitung des Harz-Weser-Netzes auf die neue Linie RB 86: "Mit Eröffnung des neuen Streckenabschnitts können wir nun zwischen Einbeck Mitte und Einbeck-Salzderhelden wieder einen attraktiven Schienenpersonennahverkehr anbieten. Besonders die verkürzte Fahrzeit und der verbesserte Anschluss an die Züge von und nach Göttingen ist ein Gewinn für das Mobilitätsangebot in der Region."

Als Eigentümerin der Ilmebahnstrecke ist Christian Gabriel, Geschäftsführer der Ilmebahn GmbH, froh über die Reaktivierung der Strecke: "Ich freue mich sehr, dass nunmehr alle Arbeiten für die Inbetriebnahme der Strecke abgeschlossen sind und der Regelbetrieb aufgenommen werden kann. Ich wünsche mir, dass das Angebot bei den Fahrgästen gut ankommt - die Stadt Einbeck rückt damit wieder ein Stück näher an das Oberzentrum Göttingen."

[Impressum](#) | [Beförderungsbedingungen](#) | [Nutzungsbedingungen](#) | [Datenschutzhinweise](#) | [Newsletter](#)