

Fahrplanänderungen

Niedersachsen / Bremen

S-Bahn-Verkehr



Herausgeber:
Konzernkommunikation der Deutschen Bahn AG (Thorsten Bühn)

Stand 18.05.2012

S 5 **Hannover** ← – Hannover Hbf – Hameln – **Paderborn**

in der Nacht Samstag/Sonntag, 30. Juni/1. Juli, 23:15 – 1:00 Uhr

spätere Fahrzeiten Springe ► Hameln/Bad Pyrmont

S 34591 und 34595 von Hannover Flughafen (planmäßige Ankunft 23:55 Uhr in Bad Pyrmont und 0:40 Uhr Hameln) verkehren ab Springe voraussichtlich 8 Min. später.

Kontaktdaten: <http://bauarbeiten.bahn.de/kontaktdaten/DBRegioNordNiB>

Grund: Brückenarbeiten zwischen Springe und Hameln

an mehreren Terminen

■ in der Nacht Samstag/Sonntag, 7./8. Juli, 22:00 – 6:35 Uhr

■ in der Nacht Sonntag/Montag, 8./9. Juli, 22:00 – 4:35 Uhr

Schienerersatzverkehr Springe ◄ ► Hameln/Bad Pyrmont

Die S-Bahnen werden zwischen Springe und Hameln bzw. Bad Pyrmont durch Busse ersetzt. In Springe besteht von den S-Bahnen Anschluss an die Ersatzbusse nach Hameln bzw. Bad Pyrmont. Die Busse erreichen Hameln 25 – 27 Min. bzw. Bad Pyrmont 48 Min. später als die ausfallenden S-Bahnen. In der Gegenrichtung verkehren die Busse ab Bad Pyrmont 51 Min. und ab Hameln 28 Min. früher. In Springe besteht Anschluss an die S-Bahnen in Richtung Hannover.

Bitte beachten Sie, dass die Haltestellen des Schienerersatzverkehrs nicht immer direkt an den jeweiligen Bahnhöfen liegen. Die Mitnahme mobilitätseingeschränkter Personen sowie von Kinderwagen und Fahrrädern ist in den Bussen nur in begrenztem Umfang möglich.

Detailinformationen: http://bauarbeiten.bahn.de/docs/niedersachsen-bremen/infos/360_5_07-09072012.pdf

Kontaktdaten: <http://bauarbeiten.bahn.de/kontaktdaten/DBRegioNordNiB>

Grund: Brückenarbeiten zwischen Springe und Hameln

Diese Fahrplandaten werden ständig aktualisiert.

Bitte informieren Sie sich kurz vor Ihrer Fahrt über zusätzliche Änderungen.

Bestellen Sie sich unseren kostenlosen Newsletter und erhalten Sie alle aktuellen Fahrplanänderungen per E-Mail → <http://bauarbeiten.bahn.de/nb/pdfnewsletter>