

17.11.2024 - 14.12.2024

Fahrplanänderungen Schwerin Mitte

Zeit Time	Zug Train	Richtung Destination	Gleis Platform
3:00 – 17:00			
3:52	RE 1 RE 4300	Geändertes Zugziel Hamburg Hbf 5:18 → 25. Nov nur bis Büchen Ersatzverkehr von Büchen nach Hamburg-Bergedorf ist eingerichtet.	2
11:39	RE 1 RE 3972	Spätere Abfahrtszeit Hamburg Hbf 13:01 → fährt 17. Nov	2
15:39	RE 1 RE 3974	Spätere Abfahrtszeit Hamburg Hbf 17:03 → fährt 17. Nov	2
17:42	RE 1 RE 3976	Spätere Abfahrtszeit Hamburg Hbf 19:10 → fährt 17. Nov	2
20:00 – 22:00			
20:11	RE 1 RE 4316	Geändertes Zugziel Hamburg Hbf 21:38 → 25. Nov nur bis Büchen	2
22:13	RE 1 RE 4318	Geändertes Zugziel Hamburg Hbf 23:39 → 24., 25. Nov nur bis Büchen Ersatzverkehr von Büchen nach Hamburg-Bergedorf ist eingerichtet.	2
22:54	RB 17 RB 13177	Frühere Abfahrtszeit Ludwigslust 23:34	2

Zeichenerklärung

Züge im Regional- und Nahverkehr

RE Regional-Express

RB Regionalbahn

Symbole

→ Änderungen, die an einzelnen Tagen gelten

Verkehrstage

Mo Montag

Di Dienstag

Mi Mittwoch

Do Donnerstag

Fr Freitag

Sa Samstag

So Sonntag

Änderungen im Fahrtverlauf oder an einzelnen Tagen werden kursiv dargestellt.

Der Service im Zug wird ausschließlich für neue bzw. zusätzliche Züge aufgeführt.



17.11.2024 - 14.12.2024

Fahrplanänderungen Schwerin Mitte

Zeit <i>Time</i>	Zug <i>Train</i>	Richtung <i>Destination</i>	Gleis <i>Platform</i>
---------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------------

Bitte beachten Sie, dass die Haltestellen des Ersatzverkehrs nicht immer direkt an den jeweiligen Bahnhöfen liegen. Die Mitnahme von Fahrrädern, Kinderwagen, mobilitätseingeschränkten Personen und Gruppenreisenden ist in den Bussen nur begrenzt möglich.

Aktuelle Informationsmöglichkeiten unter [bahnhof.de](https://www.bahnhof.de),
[bahnhof.de/verkehrsunternehmen](https://www.bahnhof.de/verkehrsunternehmen) oder [bahn.de/bauarbeiten](https://www.bahn.de/bauarbeiten)

Angaben ohne Gewähr - Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Datenstand: 13.11.2024
