

# Lehrer sind speziell? Schweizer und Deutsche Bahn.

Beitrag von „Antimon“ vom 4. September 2023 18:29

## [Zitat von Kris24](#)

Aktuelles Ergebnis bei jeweils ca. 20 Zügen waren in Deutschland 1 - 3 Züge zu spät (5 bis 20 Minuten

Die S6 nach Lörrach verlässt am Abend, wenn ich sie nutze, den Badischen Bahnhof NIE pünktlich. Absolut NIE. Der Zug wird aber nicht als verspätet ausgewiesen, ist ja ein deutscher Bahnhof. Am SBB wird eine verspätete Abfahrt bereits ab 3 min ausgewiesen. Der Zug kommt in der Regel übrigens pünktlich am Bahnhof an, er kommt vom SBB. Dann steht er da rum.

Ich war im Juni mit einer Klasse in Ludwigshafen bei der BASF. Natürlich waren wir 15 min zu spät. Immerhin, nur! Auf dem Weg nach Hause waren es 30 min Verspätung. Mit uns im Zug eine deutsche Schulklasse, deren Zug ausgefallen war.

## [Zitat von Kris24](#)

In Deutschland sollte man möglichst schnell von A nach B kommen, die Umstiegszeiten waren daher sehr knapp

Ja, das ist bei der SBB so üblich. Auf den stark frequentierten Strecken liegen die Umsteigezeiten bei sowas wie 5 min, das klappt in der Regel wunderbar.

Ich bin täglich mit dem ÖV unterwegs und fahre sehr viel Zug. Chronisch zu spät sind selbst im Basler ÖV die Busse und Trams von und nach Deutschland. Der 8er z. B. ist bis zur Grenze noch pünktlich, dann steckt er in Weil im Stau. Fährt das Tram in Basel über den Kreisverkehr, hat es per Ampelschaltung grundsätzlich Vortritt. In Weil drüben stehen dann die Autos auf dem Tramgleis, die Verkehrsführung ist einfach schlecht. Das gleiche gilt für den Bus. In Basel hat der Vortritt bzw fährt über eine eigene Spur, in Weil wird er von Autos zugestellt. Was in Basel während des Feierabendverkehrs mal vorkommt, ist in Weil der Normalzustand. Die Planung drüben ist überhaupt nicht auf den ÖV ausgelegt, das ist ein ganz grundsätzliches Problem.

In Deutschland ist es lustig, über die Autobahn zu fahren. Das ist in der Schweiz schrecklich. Andere Prioritäten. Da ich kein Auto habe, ist klar, was ich sympathischer finde.