

Swiss reliability

Autor(en): **Adams, David**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Swiss express : the Swiss Railways Society journal**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft [3]

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-854749>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SWISS RELIABILITY

David Adams

I suspect that Switzerland and the failures of locomotive and/or points will normally have absolutely no association in the minds of those with considerable experience of travelling on the Swiss rail network which has had an enviable reputation for efficient and reliable train services over many decades. However, I do detect on my more recent visits that cracks are starting to appear in the system.

For example on the 13th June 2006 I joined the 07.32 from Erstfeld headed by Re4/4 No. 11234. This train made an unscheduled stop at the next station, Altdorf, where the train terminated due to locomotive failure. The following S3 "Flirt" local service to Luzern picked up all the passengers and that journey was more

reminiscent of the rush hour in London. Loco No.11342 was hired in from SBB-Cargo to take up the later duties of 11234's diagram.

While one would like to think that this is a very rare occurrence in Switzerland, the following day a friend suffered a similar fate when 460 094 failed at Romont with the 15.45 from Lausanne. He eventually arrived in Bern on another service and joined the 17.36 BLS departure to Luzern only for 42507 to be declared a failure before departure. Two "Nina" sets ran in lieu, also resembling a London rush hour train. That same day my train stood outside Olten for 24 minutes due to a points failure!

Are these incidents just an unfortunate coincidence, or have the Swiss adopted a

maintenance regime more akin to the UK style in a quest to reduce costs? I certainly hope the former - or will other members' experiences support the latter theory?



Sisikon, the overcrowded interior of Flirt unit 523010 after picking up passengers from the failed train.

Altdorf, passengers at Altdorf waiting rescue after the failure of 11234

