

Fahrplan 2016

Rottal | Neuenkirch



Wichtigste Änderungen ab Fahrplanwechsel vom 13. Dezember 2015:

- 60 Buttisholz–Ruswil–Rothenburg**
Die Linie 60 mit Anschluss an die S-Bahn in Rothenburg Bahnhof wird nach Buttisholz verlängert und bedient neu sämtliche Haltestellen auf der Strecke. Das Angebot wird mit vier zusätzlichen Kurspaaren erweitert. In Kombination mit der Linie 61 ergibt sich ein 15-Minuten-Takt nach Luzern Bahnhof.
- 61 Luzern Bahnhof–Ruswil–Ettiswil**
Die Linie 61 verkehrt den ganzen Tag im 30-Minuten-Takt zum Bahnhof Luzern. Zu Hauptverkehrszeiten von Montag bis Freitag (nur Schulzeit) wird mit zusätzlichen Bussen ein 15-Minuten-Takt zwischen Rüediswil (teilweise bereits ab Ettiswil) und Pilatusplatz angeboten.
- 70 Sempach–Neuenkirch–Rothenburg**
Das Fahrplanangebot der Linie 70 mit Anbindung an die Bahn in Sempach-Neuenkirch und Rothenburg wird weiter ausgebaut. Fast jeder Zug erhält in Rothenburg einen Anschluss an die Linie 70 halbstündlich von und nach Luzern. Am Wochenende verkehren zusätzliche Kurse am Morgen, am Abend und nachts. Auch unter der Woche wird das Angebot am Abend erweitert. Dadurch verbessern sich insbesondere die Verbindung Neuenkirch–Sempach Station–Sempach Stadt sowie der Bahnanschluss in Sempach-Neuenkirch Richtung Norden.
- 72 Luzern Bahnhof–Neuenkirch**
Das Angebot wird von Montag bis Freitag um fünf Kurspaare reduziert. Im Gegenzug wird die Linie 70 mit Anschluss an die S-Bahn in Rothenburg weiter ausgebaut. Nach 19.30h wird die Erschliessung von Neuenkirch neu durch die Linie 70 sichergestellt, welche am Abend im 30-Minuten-Takt verkehrt.
- S1 Sursee–Luzern–Rotkreuz–Zug–Baar**
- S18** Während den Hauptverkehrszeiten werden bei weiteren Kursen die Zugslängen verdoppelt. Um 23.44h wird ab Luzern während der ganzen Woche eine zusätzliche Verbindung nach Sursee angeboten um die Taktlücke zu schliessen. Zudem wird die S18 zur S1 umbenannt. Mit der Anpassung der Bezeichnung wird die seit über sechs Jahren betriebene Durchmesserlinie S18/S1 Sursee–Luzern–Baar besser bekannt gemacht.