

Zeitschrift: Rapport de gestion / Chemins de fer fédéraux suisses
Herausgeber: Chemins de fer fédéraux suisses
Band: - (1993)

Rubrik: Infrastructure

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Aménagement de gares, commercialisations en 1993

Achèvement de projets importants

Schmitten – Flamatt Möhligen	Assainissement de l'infrastructure et des tunnels Aménagement de la gare
---------------------------------	---

Travaux entamés et poursuivis

Bienne	Nouvel enclenchement
Fribourg	Amélioration des structures d'accueil et nouvel enclenchement
Gümligen	Bâtiment administratif et commercial à la Worbstrasse 223/225
La Conversion – Grandvaux Lausanne	Assainissement d'un tunnel Amélioration des structures d'accueil, centre de gestion du trafic
Martigny – Sion	Renouvellement des enclenchements
Morges	Extension de la gare
Riddes	Aménagement de la gare
Aarau	Extension de la gare et second tunnel sous la ville
Basel	Nouveau dépôt, reconstruction du pont de la route de Münchenstein, nouvelles entrées et sorties à l'Est de la gare marchandises
Chiasso	Révision intégrale des freins de voie à la gare de triage
Ligne du St-Gothard (y c. itinéraire du Bözberg)	Divers aménagements pour le couloir de ferroutage
Luzern	Nouveau bâtiment de service Sud
Küsnacht (ZH)	Nouvel enclenchement
St. Gallen	Nouvel enclenchement
Turgi	Extension de la gare
Zollikon	Extension de la gare
St. Margrethen	Extension de la gare
Zürich HB	Diverses transformations et extensions du bâtiment voyageurs, rénovation du bâtiment «Sihlpost»
Zürich Herdern	Saut-de-mouton central
Zürich Oerlikon	Amélioration des structures d'accueil
Canton de Zurich	Divers aménagements en relation avec le RER zurichois

Modernisation et construction de lignes, doublement de voies en 1993

Achèvement de projets importants

Basel–MuttENZ troisième voie

Travaux entamés et poursuivis

Bern Löchligut–Mattstetten	Ligne du Grauholz
Brig–Iselle	Assainissement des canalisations
Schmitten–Flamatt	Stabilisation du sous-sol
Schüpfen–Lyss	Doublement de la voie
Aarau–RuppERSWIL	Seconde double voie
Arth–Goldau–Lugano	Renouvellement des câbles de ligne
Brunnen–Flüelen	Relèvement de la capacité
Lugano–Melide	Assainissement de tunnels
MuttENZ–Liestal	Nouveau tronçon de ligne avec tunnel sous l'Adler
OltEN–Luzern	Renouvellement des câbles de ligne
Rotkreuz–Rotsee	Doublement de la voie
Zug–Walchwil	Assainissement de tunnels
Bad Ragaz–Landquart	Doublement de la voie
Brugg–Othmarsingen	Doublement de la voie
Brugg–Villnachern	Réfection du pont sur l'Aar
Goldach–Mörschwil	Doublement de la voie
Zollikon–Küsnacht	Doublement de la voie
Sulgen–Romanshorn	Renouvellement des câbles de ligne

Extension d'installations d'alimentation en énergie 1993

Achèvement de projets importants

Centrale convertitrice Giubiasco; Etzelwerk; Centrale de Wassen	Installation d'une puissance globale des générateurs de 100 MW
Eglisau	Sous-station
Henschiken; Flüelen; Lavorgo; Rivera	Sous-station mobiles
Etzelwerk	Poste extérieur haute tension

Travaux entamés et poursuivis

Henschiken	Sous-station intermédiaire
RuppERSWIL–Henschiken	Seconde ligne de transport
Göschenen–Ritom	Ligne de transport
Amsteg	Renouvellement de la centrale