Zeitschrift: Geschäftsbericht / Schweizerische Bundesbahnen

Herausgeber: Schweizerische Bundesbahnen

Band: - (1995)

Rubrik: Infrastruktur

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.11.2025

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

Ausbau von Bahnhofanlagen und Nutzungen 1995

Fertigstellung grösserer Ausbauvorhaben

Bern Fernsteuerzentrum, Leitsystem mit graphischer

Bedienungsoberfläche

Fribourg Verbesserung der Verkaufs- und Publikumsanlagen

Basel Lokomotivdepot

Dornach-Arlesheim Schienenfreie Perronzugänge, Aussenperron

Langnau Gleichzeitige Einfahrten
Bellinzona Sicherungsanlage
Frick Bahnhofumbau
Zürich HB Zentrale Anlieferung

Kreis I und II Inbetriebnahme Freiraumversorgung Zugfunk

Kreis I, II und III Inbetriebnahme von Telefonzentralen in ISDN-Technik

Begonnene und fortgesetzte Bauten

Bern Haltestelle Ausserholligen

Biel Erneuerung der Sicherungsanlage, Bahnhofausbau

Brig Neubau Perron 4

Fribourg Erneuerung der Sicherungsanlage

Lausanne Verbesserung der Verkaufs- und Publikumsanlagen

Morges Bahnhofausbau Bahnhofausbau Aarau Basel Postbahnhof Cham Bahnhofausbau Luzern Dienstgebäude Süd Bahnhofausbau Rothrist Ersatz Aarebrücke Brugg Uster Bahnhofüberbauung St. Margrethen Bahnhofausbau

St. Gallen Umbau Aufnahmegebäude inkl. kommerzielle Nutzung

Turgi Bahnhofausbau

Winterthur Umbau Aufnahmegebäude

Zürich HB Diverse Um- und Ausbauten im Aufnahmegebäude,

Renovation Sihlpostgebäude

Kanton Zürich Diverse Ausbauten im Zusammenhang mit der S-Bahn Zürich

Ausbau bestehender und Bau neuer Streckenund Doppelspurabschnitte 1995

Fertigstellung grösserer Bauvorhaben

Bern-Mattstetten Grauholzlinie, Tunnel und Zufahrten

Schmitten-Flamatt Untergrundsanierung

Ebikon-Rotkreuz Doppelspur

Begonnene und fortgesetzte Bauten

Brig-Iselle Profilerweiterung Huckepackkorridor

Onnens-Bonvillars – Gorgier-St-Aubin Doppelspur Schüpfen – Lyss Doppelspur

Olten-Hammer Aarebrücke (2. Streckengleis)

Aarau-Rupperswil Vierspur
Muttenz-Liestal Adlertunnel
Zürich Seebach-Regensdorf Doppelspur
Zürich Tiefenbrunnen-Zollikon Doppelspur

St. Gallen - St. Gallen St. Fiden Sanierung Rosenbergtunnel

Ausbau von Anlagen der Energieversorgung 1995

Fertigstellung grösserer Ausbauvorhaben

Etzelwerk Erneuerung und Ausbau

Hendschiken Unterwerk

Umformerwerk Rupperswil Ergänzung der 132 kV Schaltanlage

Begonnene und fortgesetzte Bauten

Kraftwerk Amsteg Erneuerung und Ausbau

Kraftwerk Ritom und Unterwerk Giornico 132 kV Anschluss der Gotthardleitung Kraftwerk Göschenen Erweiterung der 132 kV Schaltanlage

Etzelwerk Fernsteuerung

Umformerwerk Giubiasco Erweiterung der Freiluftschaltanlage für 132 kV

Umformerwerke Massaboden und Rupperswil Automatisierung und Fernsteuerung

Göschenen-Giubiasco Ausbau des 132 kV-Übertragungsleitungsnetzes Sargans-St. Margrethen Fertigstellung der 132 kV-Übertragungsleitung