

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Rapporto di gestione / Ferrovie federali svizzere**

Band (Jahr): - **(2002)**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Sommario.

Indici	U2
Rotta	U3
Gruppo	4
Franco FFS	4
Conto	5
Bilancio	5
Effettivi	7
Entità del traffico e delle prestazioni	7
Immobili	8
Ambiente	9
Traffico viaggiatori	10
Finanze	11
Entità del traffico e delle prestazioni	12
Personale	15
Veicoli	15
Traffico merci	16
Finanze	17
Entità del traffico e delle prestazioni	18
Personale	21
Veicoli	21
Infrastruttura	22
Finanze	23
Produttività	23
Energia	24
Personale	25
Impianti fissi	25
Traffico merci attraverso le Alpi, rotaia	26
Traffico Svizzera	27
Ferrovie europee	28
Glossario	30
Dizionario	32
Generi di traffici merci	34
Infrastruttura, rete FFS	U4/5
Valori massimi	U6